

Equador 1000

11 de gener a 26 de març del 2019

1.048+ espècies sense fer servir avions

Miquel Bonet i Eugeni Capella



Índex

1. INTRODUCCIÓ.....	4
2. ÈPOCA IDEAL.....	7
3. MATERIAL I BIBLIOGRAFIA.....	7
4. TRANSPORT.....	8
5. AGRAÏMENTS.....	8
6. ITINERARI.....	9
7. ALLOTJAMENTS.....	12
8. OCELLS PRINCIPALS PER LLOC.....	14
9. DIARI DEL VIATGE.....	42
10. LLISTAT D'ESPECIES ENDÈMIQUES, RARES, QUASI-ENDÈMIQUES, POSSIBLES SPLITS, I BORRADES DE LA TAULA.....	75

Participants: **Eugen Capella i Miquel Bonet** (organitzadors del projecte, els 75 dies; EC es va quedar 4 dies més per buscar el lloro de galtes grogues que no va trobar), George Wagner (75 dies), Jens Ole (10-1-2019 a 18-2-2019), Dave Ward (10-1-2019 a 4-2-2019), Tomàs Capella, Eduardo Soler i Maria Clara (10-1-2019 a 23-1-2019), Anna Trabalón (8-2-2019 a 6-3-2019), i Jaume Castellà (23-2-2019 a 6-3-2019).

George i Dave són nord-americans, Jens és danès, Maria Clara colombiana i la resta catalans.

Per una millor visualització de les fotos i per veure un llistat de les espècies noves vistes cada dia podeu entrar a: <https://blocs.mesvilaweb.cat/dianavia7/>

A Instagram @grallariatours publiquem cada dia una foto de les 901 espècies fotografiades per Miquel Bonet

Per qualsevol dubte o aclariment podeu enviar un correu a eugenicapella@gmail.com

Si us interessa un viatge organitzat a l'Equador o Colòmbia, podeu enviar un correu a grallariculalineifrons@gmail.com o un WhatsApp al 00 34 675 965 905

Fotos de Portada Miquel Bonet: **Xanca menuda de mitjalluna/Crescent-faced Antpitta** (*Grallaricula lineifrons*), **Nictibi rogenç/Rufous Potoo** (*Nyctibius bracteatus*), **Hoco nocturn/Nocturnal Curassow** (*Nothocraux urumutum*), **Cacic d'Equador/Ecuadorian Cacique** (*Cacicus sclateri*), **Colibrí d'Esmeraldas/Esmeraldas Woodstar** (*Chaetocercus berlepschi*), **Colibrí diamant gola-rosa/Pink-throated Brilliant** (*Heliodoxa gularis*), **Martinet tigrat pigmeu/Zigzag Heron** (*Zebrilus undulatus*), **Sical de Taczanowski/Sulphur-throated Finch** (*Sicalis tacjanowskii*), **Bosquerola golanegra/Black-throated Green Warbler** (*Setophaga virens*), **Harpia grossa/Harpy Eagle** (*Harpia harpyja*), **Cucut formiguera barrat/Banded Ground-cuckoo** (*Neomorphus radiolosus*), **Xanca de Ridgely/Jocotoco Antpitta** (*Grallaria ridgelyi*)

1. INTRODUCCIÓ

Abans d'iniciar el viatge, pensava que en acabar faria un report amb tota la informació que havia obtingut. Després del viatge, però, em vaig adonar que només amb l'itinerari, els ocells de cada lloc, el text del bloc i les llistes d'ocells per cada EBA (Endemic Bird Area) i altres apunts em sortien 245 pàgines amb interlineat 1,0 i Arial 10.

I encara faltava un resum de cada lloc, el llistat d'espècies i tot allò que volgués posar! Així que ha tocat reduir continguts, esborrar les espècies principals vistes a cada lloc, així com bona part de les fotos.

Quantes espècies hi ha a l'Equador? Quantes en podem trobar?

El nombre d'espècies que hi ha a l'Equador varia dependent de les taxonomies emprades i quines espècies divagants o de nova localització s'incorporen. Nosaltres fem servir la taxonomia de **HBW Alive** (1.622 espècies). Altres sistemàtiques donen xifres lleugerament diferents: eBird 2017, 1.635; Clements 2017, 1.638, i IOC 8.2, 1.663. Aquestes tres són les altres taxonomies de referència més importants per nosaltres.

Tanmateix, d'aquestes 1.622 espècies segons el *HBW*, quantes realment se'n poden veure en un viatge ornitològic a l'Equador durant 75 dies?

Si trèiem les 63 espècies divagants, ens en queden 1.559, comptant 4 espècies introduïdes. Una aproximació potser més realista de les espècies que es poden buscar a l'Equador durant un viatge de 75 dies són les 1.422 espècies detectades en les 4.180 llistes completes entrades a eBird a l'Equador durant el primer trimestre del 2018. Aquesta seria una aproximació bastant real del nombre d'espècies susceptibles de ser buscades durant el nostre viatge. Tot i això, i encara que l'Equador és un país petit, en 75 dies no es poden visitar tots els llocs on és possible observar ocells.

Un número menys estratosfèric són les 1.162 espècies detectades per 431 equips el 13 de maig del 2018, tot i que evidentment les possibilitats d'arribar a diferents llocs és superior per 431 equips durant 24 hores que per nosaltres en 75 dies.

Tot i que l'objectiu inicial era recórrer la major part dels ambients de l'Equador, en veure que el màxim que hi havia documentat eren 962 espècies detectades (942 vistes) el 2012 en 75 dies (Joachim Teunen et. al), ens va semblar motivador posar-nos l'objectiu de **trobar-ne 1.000** en el mateix període de temps. A més d'aquest repte, en Miquel Bonet es va proposar també una xifra d'espècies **fotografiades: 700**. No tenia cap referència de si això és possible, però em semblava que també era un repte difícil.

En realitat, el nombre d'espècies amb alguna probabilitat de ser trobades és 1.418, ja que hem mantingut 54 espècies sense cap cita als llocs on anem, però que costa de treure-les: no és el mateix treure un migrador nord-americà, que una espècie raríssima a l'Equador i a la resta del món!

Amb una actitud positiva, vam intentar fer realitat el repte inèdit fins ara de veure 1.000 espècies diferents d'ocells a l'Equador en 75 dies sense lús d'avió.

Quina probabilitat teníem de trobar cada espècie?

Aquest va ser un tema que vam tractar amb diversos amics, tant pel que fa a la possibilitat de calcular la nostra probabilitat d'observació a partir de la d'altres observadors, com de la utilitat real d'aquests càlculs.

Primer comencem pel segon punt. En una marató de 24 hores, es poden destinjar potser 24 hores a buscar ocells, i aquest pot ser l'únic objectiu. I d'aquesta manera es pot no parar mai a menjar, o prendre Fortasec per no haver de parar per anar al lavabo. No obstant, això no és possible en una "marató" de 75 dies. La salut és un primer limitant, i de fet dos dels tres membres que vam estar els 75 dies vam acabar malalts en un moment o altre fruit d'estar tot el dia caminant, xops, o sense

dormir. Per tant saber si anàvem per sobre o per sota del previst ens podia servir per saber si havíem d'arriscar-nos més o menys a perdre la salut.

En el nostre projecte, tot i que volíem veure 1.000 espècies d'ocells, també hi havia altres aspectes, com fer fotos, menjar o parlar amb la gent. D'aquesta manera podíem saber si podíem destinar temps a feines alternatives.

Finalment, a ningú se li escapa que utilitzant guies es troben més ocells, o es troben més ràpid que anant pel teu compte, així quan pujant pels Andes Orientals vam anar veient que anàvem perdent espècies vam decidir contractar guies a dos llocs. Lamentablement no va ser possible perquè s'havien de reservar amb antelació.

Resolt el segon aspecte detallarem el primer.

Si un ocell en un lloc concret amb 20 llistes complertes l'han detectat 5 cops, tenim una probabilitat de 25% de trobar-lo, o el que és el mateix, una probabilitat de 75% de no detectar-lo.

Evidentment no sabem si els observadors eren de mitjana millors que nosaltres o no, però almenys ens serveix per ordenar les espècies ja que si una espècie "A" s'observa en un 25% dels visites i una altra "B" en un 20% de les visites és d'esperar que tinguem més opcions d'observar l'espècie "A" que la "B". A no ser que la espècie "B" sigui un objectiu per nosaltres i la "A" ja la haguem vist.

La probabilitat de trobar una espècie en un lloc està en funció del temps que hi destinem a un lloc. No sabem quin és la mitjana de temps d'una visita, així que suposem que és similar a la nostra: un matí, una tarda o un dia. No obstant, en el cas que en aquell lloc hi feiem dues nits (Buenaventura) comptàvem que feiem dues visites; tres nits (Playa del Oro), quatre visites; quatre nits (Shiripuno i Sani Lodge).

Multiplicant les probabilitats de cada espècie, per la probabilitat teòrica d'observar-se a cada lloc i pel nombre de dies que hi destinàvem, ens donava una probabilitat teòrica d'observar cada espècie durant els 75 dies. D'aquesta manera totes les espècies quedaven ordenades per probabilitat de ser observades i això ens permetia valorar com bé anàvem per veure les 1.000 espècies.

Vam calcular la probabilitat de trobar cada ocell a cada lloc i durant tot el viatge. La probabilitat de detectar un ocell fàcil, ha de ser més gran per a tothom, mentre que la de detectar un ocell difícil ha de ser més petita per a tothom. Aquesta premissa ens permetia ordenar els ocells per probabilitat de detecció i de controlar com de bé ens anava el viatge.

Amb aquesta ànalisi tenim 36 espècies amb un 100% de probabilitat teòrica de ser detectades, 379 amb una probabilitat superior al 99%, 673 amb una probabilitat superior al 90%, 828 amb una probabilitat superior al 80% i 930 amb una probabilitat superior al 70%. L'espècie 1.000, Giant Conebill (*Conirostrum binghami*), té una probabilitat de ser detectada del 60,91% i, per tant, un 39% de no ser detectada; l'espècie 1.072, un 50%; la 1.146, un 40%; la 1.220, un 30%; la 1.295, un 20%; la 1.367, un 10%; la 1.430, un 1%, i així successivament fins a arribar de la 1.456 a la 1.472, amb un 0%.

El càlcul de probabilitat de detecció d'una espècie permet ordenar les espècies i poder portar un índex que ens indiqui si anem per sobre o per sota del nombre d'espècies esperables per arribar a les 1.000. Així, per exemple, qualsevol espècie vista a partir de l'ocell 1.001 -Northern Mourner (*Schiffornis veraepacis*)- significarà un punt "+", mentre que qualsevol espècie per sobre de l'espècie 1.000 que no es detecti significarà un punt "-".

Aquest índex de seguiment ens permet saber si podem relaxar-nos una mica o hem d'esforçar-nos encara més. Això sí, s'ha de tenir en compte que aquest índex té un retard positiu en el temps, ja que una espècie inesperada detectada serà automàticament un punt positiu, mentre que una espècie esperada que va fallant, no implicarà un punt negatiu fins que no sigui fallada a l'últim dels llocs possibles. És a dir, en el cas hipotètic que arribéssim a les 1.000 espècies seria esperable començar amb un índex positiu a la primera part del viatge que s'aniria reduint fins a arribar a zero al dia 75.

Evidentment, si al cap de tres setmanes, estem en negatiu, no hi ha cap opció d'assolir les 1.000 espècies.

Resultats

Un cop al país aquestes probabilitats van semblar poc indicatives de la realitat. Per exemple un ocell amb una probabilitat del 99% semblaria un ocell molt fàcil que hauries de trobar sense quasi esforçar-te i molts cops eren ocells molt difícils de trobar. O un ocell amb un 99,96% semblaria impossible de no trobar si hi dedicàvem un cert esforç, però el cert és que alguna espècie va fallar amb percentatges de quasi el 100%.

No obstant un cop a casa i analitzant totes les espècies observades vam trobar que els resultats van ser bastant similars al que podríem esperar a partir del nostre model de probabilitats. I potser amb un ajustament millor les xifres encara quadrarien millor.

De les 1.622 espècies (HBW):

36 espècies tenien un 100% de ser vistes i efectivament les vam veure totes.

379 espècies tenien una probabilitat de ser vistes **superior al 99%** (incloent les 36 espècies abans mencionades). Suposant una distribució homogènia de les probabilitats esperaríem veure el **99,5%** de les espècies. En vam fallar 6 i per tant en vam veure el 98,4% (98,9 si incloem les dues sentides)

294 espècies tenien una probabilitat entre el **90 i el 99%**, que ens faria esperar veure el **94,5%** del total. En vam fallar 23 (de les quals 8 sentides) resultant un 92,2% del total (94,9% si incloem les sentides).

160 espècies tenien una probabilitat entre el **80% i el 90%**. N'esperaríem el **85%**, en van fallar 29 (5 sentides) resultant un 81,9% (però un 85% sim comptem les sentides).

178 espècies tenien una probabilitat entre el **60% i el 80%**. Esperant un **70%** del total, en vam veure 121 (més 7 sentides) resultant un 67'78% del total (un 71,91% si comptem les sentides).

Per tant veiem que per probabilitats superiors al 60%, que agrupava 1.011 espècies, és a dir la majoria de les que teníem previst veure a Equador, les probabilitats d'observació reals eren molt similars a les esperables, sempre una mica per sota (1 a 3 punts percentuals), però que arribaven pràcticament a l'esperat si comptàvem les sentides.

144 espècies tenien una probabilitat entre el **40% i el 60%**. N'esperaríem veure el 50%, en vam veure 77; un 53'47% (+3,47) del total que pujava a 58,33% si incloem les sentides.

219 espècies tenien una probabilitat entre el **10% i el 40%**. Esperant observar el 25% del total, en vam veure 61; un 27,85% (+2,85) que pujava a 29,68% si incloïem les sentides.

Per probabilitats entre el 10% i el 60%, les probabilitats entre el que esperàvem veure s'ajusten també bastant al que realment vam trobar amb la diferència es troba en que si per probabilitats superiors al 60%, la desviació era entre un 1% i un 3% inferior a l'esperat, en probabilitats d'entre el 10% i el 60%, la desviació era aproximadament 3 punts percentuals per sobre del que esperàvem. Probablement perquè les espècies menys comunes es busquen amb més intensitat que les menys comunes.

És a dir per espècies amb probabilitats d'observació superior al 10% (1.374), el model s'ajusta bastant bé amb una desviació màxima de 3 punts percentuals.

A partir de probabilitats inferiors del 10%, les observacions difereixen molt del que n'esperaríem probablement per diferents motius.

Amb probabilitats tant baixes, la informació de base probablement sigui menys consistents, El tamany de la mostra també és més petit, i amb dos o tres espècies que apareguin, partint de probabilitats esperades tant baixes la desviació és enorme.

Alguna espècie (orange-breasted falcon i great green Macaw) no apareix als llistats per temes de protecció, per tant en aquest cas tenim un 0% de probabilitat teòrica quan potser és un 20%. Al ser espècies molt localitzades es destina un esforç especial en buscar-les, fins i tot anant a llocs específicament per aquestes espècies (5 espècies de les 12 vistes amb probabilitats entre 0,01% i 9,99%).

33 espècies tenien probabilitats d'observació del 5% al 10%

48 espècies tenien probabilitats entre 0% (16 espècies) i el 5%.

151 espècies tenien una probabilitat d'observació del 0%. 63 eren divagants, i la resta estaven citades en altres èpoques o en llocs allunyats de l'itinerari

El model ens predeia que detectaríem 1.047 espècies. En vam veure 1.048 i en vam sentir 44 més. Val a dir però que tot i que el resultat total del model és quasi exacte al que hem trobat, la distribució de les freqüències ha variat. És a dir, hem vist les espècies que el model preveia que veuríem, però menys de les previstes entre les més comunes i més de les previstes entre les menys comunes. Això s'explicaria per una major intencionalitat a trobar rareses.

2. ÈPOCA IDEAL

No hi ha època dolenta ni bona per anar a l'Equador. Depèn de quina part es visiti i del que es vulgui fer. Tradicionalment, s'accepta que el sud és millor d'octubre a abril, tot i que durant la resta de l'any els estols mixtos són més complexos.

Els *tours* intenten evitar NW de desembre a abril quan plou molt al Chocó, però nosaltres vam tenir millor temps de l'esperat.

Unes dates alternatives per fer aquest viatge, seria d'octubre a desembre en sentit invers, és a dir, començant pel nord i acabant al sud.

3. MATERIAL I BIBLIOGRAFIA

El material bàsic per observar ocells van ser un parell de prismàtics **GPO 10x42 HD** <https://www.weboryx.com/oryx/cms/ca/buscadors/2737/37380/1?q=gpo+10x42&row=0>

A les zones humides i des de les torres d'observació, també vam fer servir diferents telescopis.

Com a càmeres, vam portar una Nikon D500 + Sigma sport 150-600 i una Nikon P900.

HELM FIELD GUIDES. BIRDS OF ECUADOR Freile J.

<https://www.weboryx.com/oryx/cms/ca/buscadors/2661/30865/1?q=birds+ecuador&row=4>

És una guia bastant bona, tot i que sense arribar als estàndards de la d'Europa o de Nord Amèrica. Per algunes espècies és millor la guia de Ridgely, R.

En definitiva, si només hem de portar una guia, aquesta és la millor opció.

HELM FIELD GUIDES. THE BIRDS OF ECUADOR: A FIELD GUIDE Ridgely R.S.

<https://www.weboryx.com/oryx/cms/ca/products/2661/6348/1/helm-field-guides-the-birds-of-ecuador-a-field-guide.html>

El problema d'aquesta guia és que és de l'any 2000 i pesa molt. A la versió castellana, les làmines van en un llibret a part i és el que fa servir molta gent a l'Equador. No obstant això, en aquest llibret no hi ha mapes.

BIRDS OF WESTERN ECUADOR. A PHOTOGRAPHIC GUIDE Athanas N

<https://www.weboryx.com/oryx/cms/ca/buscadors/2661/32814/1?q=birds+ecuador&row=2>

És una guia útil com a complement per espècies difícils, si no viatgem a l'est.

BIRDING NORTHWEST ECUADOR. Herrmann S.L.

<https://www.weboryx.com/oryx/cms/ca/buscador/2661/34350/1?q=dvd+ecuador&row=5>

La vam portar, però no la vam fer servir quasi gens. No hi ha una bona guia d'on anar a veure ocells.

Bird Sounds of Ecuador. A Comprehensive collection. DVD amb les vocalitzacions de 1.501 espècies de l'Equador.

BIRDS OF NORTHERN SOUTH AMERICA: VOLUME 1 & 2. Restall R.

<https://www.weboryx.com/oryx/cms/ca/buscador/2661/12154/1?q=south+america&row=16>

Bona part dels dibuixos són els mateixos que la guia de Freile J.

La versió electrònica també recull els cants.

HELM FIELD GUIDES. BIRDS OF SOUTH AMERICA: PASSERINES

Ridgely R.S.

<https://www.weboryx.com/oryx/cms/ca/buscador/2661/16934/1?q=south+america&row=15>

Per mi la millor guia del Neotròpic. Serveix com a complement.

PRINCETON ILLUSTRATED CHECKLISTS. BIRDS OF SOUTH AMERICA: NON PASSERINES.

Erize F.

<https://www.weboryx.com/oryx/cms/ca/buscador/2661/38106/1?q=south+america&row=14>

Per si volem cobrir tot Sud-amèrica amb dues guies.

4. TRANSPORT

Cotxe de lloguer, autobús, taxi i canoa. Es pot arribar pràcticament a tots els llocs en transport públic.

Per estalviar temps es pot utilitzar l'avió, especialment entre Quito i Coca, o entre Loja o Cuenca i Quito, però nosaltres vam optar per no utilitzar avions per poder veure per primer cop 1.000 espècies sense fer servir aquest mitjà de transport. Pel mateix motiu no va vam anar a les Galápagos.

5. AGRAÏMENTS

En un projecte com aquest és impossible mencionar a totes les persones que ens han ajudat, d'una manera o altra, o que ens han acompanyat en algun moment del viatge. Mencionem aquí els més importants.

Primer de tot, agrair a la Diana Vizán que, tot i que finalment no va poder venir a l'Equador, va gestionar el bloc del viatge i va traduir-lo a tres llengües (l'anglès amb la revisió posterior del Salvador Casas). També a l'Eva Elias i la Caribay (Limonium) pel disseny del bloc i del fulletó.

A tots els participants al viatge, especialment al meu germà Tomàs que, tot i no interessar-li els ocells, va venir dues setmanes per passar-les amb mi. També al George Wagner, que va estar amb nosaltres tot el viatge i ens va localitzar bastants ocells. A l'Eduardo Soler i la Maria Clara que van fer que les primeres dues setmanes fossin més divertides. Al Dave Ward, conductor del segon cotxe a la pota sud, que ens va entretenir amb la seva ironia característica. Al Jens Ole, que va demostrar que amb 75 anys es pot viatjar per tot arreu. A l'Ana Trabalón que, igual que el Tomàs, va venir un més per estar amb el Miquel i ens va aguantar a tots. I, finalment, al Jaume Castellà que, tot i que només va venir quinze dies, ens va trobar algun ocell.

Pel que fa als que viuen a l'Equador, agraïment, de manera especial, al Xavier Amigó, català-francès establert a l'Equador, que ens va ajudar a polir l'itinerari, ens va acompanyar un matí i ens va deixar un 4x4 pel tram final del viatge. I al Roger Ahlman, que ens va ajudar a la preparació del viatge i també ens va acompanyar un dia.

Pel que fa al suport empresarial i institucional, agraïment al Surujh Roopnarine, de GPO, per confiar amb nosaltres i proporcionar-nos un parell de GPO HD 10x42. A l'Armenol Grau, de Sirusa, i a Gina Oleas, de Repsol-Ecuador. Al Francec Kirchner, d'Oryx, per les idees que ens va donar. Al Michäel i a la Lorena de JOCOTOCO i a totes les entitats i empreses que ens van proporcionar allotjament gratuït o amb un descompte considerable. Els allotjaments es mencionen en un altre apartat, però cal destacar la Fundació JOCOTOCO que ens va proporcionar allotjament i accés a totes les reserves i ens va ajudar a canalitzar 1.000 \$ per conservar el Guacamai verd gran (*Ara ambiguus guayaquilensis*). Lorena, de Jocotoco, va cuidar-se que la logística anés rodada i el Michaël Moens va possibilitar la nostra col·laboració.

També un agraïment per la Noëlle i el Hervé Jacob, per haver-nos ajudat a la preparació del viatge. I per al Thierry Garcia per la seva hospitalitat a Río Bigal i la seva feina de conservació.

Per descomptat, agrair al Juan Carlos Crespo i al Juan Carlos Figueroa, per acompañar-nos dos matins a Bellavista a veure ocells i dues vetllades al restaurant amb converses interminables. Al Javier Arias per acompañar-nos a Casa Divina (Mindo) i ajudar-nos a trobar la Coopman's Elaenia. A la Doris i al Sergio, de Mashpi Amagusha, per acompañar-nos a la seva reserva que protegeixen amb molt d'esforç. I al Daniel Valencia, que ens vam trobar a Chical Road i ens va descobrir Juntas.

I, finalment, un agraïment general a totes les persones que ens van acompañar algun dia o ens van proporcionar informació necessària per poder aconseguir el repte, que espero deixar-me el menor número possible.

6. ITINERARI

Sortida i posta de sol

Guayaquil a 11 de gener: 06.20 h. / 18.34 h.

Quito a 10 de març: 06.21 h. / 18.27 h.

Dia 0 (10-1-2019): Sortida de Barcelona a les 06.00 h. Vol via Amsterdam i Quito amb KLM. Arribada a les 18.30 h a Guayaquil. Cotxes de lloguer i 3 hores fins a Puerto López (15 km sud) (195 km.). HLB. Dormir allà 3 dies.

Dia 1 (11-1-2019): **Río Ayampe** (6:40), amb la companyia d'en Roger Ahlman.

Dia 2 (12-1-2019): Sortida amb barca a **Isla de la Plata (7:00)**. Las Goteras (16:59).

Dia 3 (13-1-2019): **Río Ayampe** al matí (6:18). Trajecte amb parada a Pacoa Saltpans (12:21).

Arribar a **La Chocolatera (15:39)** i fer la tarda a **Ecuasal Saltponds (17:13)**. Dormir a Salinas.

Dia 4 (14-1-2019): Matí al tram costaner d'*arid scrub* (**Atahualpa-Via a Engunga**) 6:33, migdia amb parada a **Lago Chongon (14:25)**. Dormir a Guayaquil.

Dia 5 (15-1-2019): **Cerro Blanco** al matí (6:40). Puerto Hondo (10:16). Tarda a **Manglar Churute (12:40)**. Dormir a Machala (127 km. / 2 h).

Dia 6 (16-1-2019): Matí a **Sant Rosa Ponds (6:31)**, **Puerto Jelí (8:38)**, **La Tembladera (11:17)**, fins a arribar a **Reserva Buenaventura (13:15)**. Dues nits.

Dia 7 (17-1-2019): **Reserva Buenaventura (6:44)**.

Dia 8 (18-1-2019): **Reserva Buenaventura** al matí (7:27). Després agafar la Celica Road amb parades a **El Empalme (16:38)** i estar la tarda ja a **Jorupe Reserve (18:30)**. 3 nits.

Dia 9 (19-1-2019): **Jorupe Reserve (6:33)**.

Dia 10 (20-1-2019): **Zapotillo** al matí (6:48) i tarda a **Sozoranga V (14:51)**.

Dia 11 (21-1-2019): **Utuana Reserve (6:34)**. Arribar a Tapichalaca. 4 nits.

Dia 12 (22-1-2019): **Tapichalaca (6:52)**.

Dia 13 (23-1-2019): **Tapichalaca (9:36 i 16:13)**. (Tomàs, Edu i Clara tornen des de Guayaquil).
Valladolid (14:26).

Dia 14 (24-1-2019): Carretera de **La Balsa-Zumba (7:49)** - Valladolid.

Dia 15 (25-1-2019): **Cerro Toledo** al matí (8:19). Desplaçar-se cap a Loja (2 h), amb parada a Vilcabamba, i tarda a **Old Loja-Zamora Road (16:11)**. Dormir a Copalinga Lodge 3 nits.

Dia 16 (26-1-2019): **Copalinga-Bombuscaro (6:16)**.

Dia 17 (27-1-2019): Desplaçar-nos (56,2 km – 1 h 12 m) a **Paquisha (Santa Cecilia Trail) (8:04)** i **Jacamar 'site'** (13:33). Tarda ja per la zona de **Cabañas Yankuam (15:37)**. 2 nits.

Dia 19 (29-1-2019): **Shaime (7:45) i Reserva Maycu** (9:40).



Dia 20 (30-1-2019): Reserva Maycu (6:53). A la tarda, desplaçar-se 225 km per arribar a dormir a Saraguro dues nits. Comptar 4 h 25 m.

Dia 21 (31-1-2019): Cerro Acanama (6:28) / Reserva Huashapamba (15:46).

Dia 22 (1-2-2019): Matí Cerro de Arcos (7:42). Anar a dormir a prop de Yunguilla

Dia 23 (2-2-2019): Matí a Reserva Yunguilla (6:02). Passar per Cuenca i dormir allà dues nits.

Dia 24 (3-2-2019): Cajas NP (8:26).

Dia 25 (4-2-2019): Intent frustrat a **Gualaceo-Limón**. Tornem a Cuenca i agafem diferents autobusos fins a Tena. En Dave torna als Estats Units. Dormir a l'hotel Limoncocha. Una nit.

Dia 26 (5-2-2019): Misahualli (6:34)-**Gareno Lodge** (10:09) (3 nits).

Dia 27 (6-2-2019): Gareno Lodge (5:52).

Dia 28 (7-2-2019): Gareno Lodge (5:40). Arribar al vespre a dormir a Coca.

Dia 29 (8-2-2019): A les 9.00 h arriba Ana Trabalón a l'aeroport i enllacem amb el taxi i bot (12:39) cap a **Shiripuno**.

Dia 30 (9-2-2019): Shiripuno (5:54).

Dia 31 (10-2-2019): Shiripuno (5:53).

Dia 32 (11-2-2019): Shiripuno (4:50).

Dia 33 (12-2-2019): Agafem el bot (5:28) i arribem a Coca i Limoncocha (15:07). Una nit.

- Dia 34 (13-2-2019): Limoncocha (6:08).** Al migdia agafar el bot a Pompeya que ens porta a **Napo CC (15:27)**. Una nit.
- Dia 35 (14-2-2019):** Matí a **Napo CC (5:30)**. A les dues ens passen a recollir per tirar cap a **Sani Lodge**. De camí parem a diferents illes (14:36). 4 nits.
- Dia 36 (15-2-2019): Sani Lodge (5:56).**
- Dia 37 (16-2-2019): Sani Lodge (5:55).**
- Dia 38 (17-2-2019): Sani Lodge (6:00).** Dia per explorar les **Illes fluvials del R. Napo (6:24)**.
- Dia 39 (18-2-2019):** Desplaçar-se a Coca. Cap a les 12.00 h ens passen a buscar per anar a **Rio Bigal** (14:35). 3 nits.
- Dia 40 (19-2-2019): Río Bigal (7:41).**
- Dia 41 (20-2-2019): Río Bigal (6:42).**
- Dia 42 (21-2-2019):** Matí a **Río Bigal (5:43)** i desplaçar-se per dormir a Wild Sumaco (16:01). 3 nits.
- Dia 43 (22-2-2019): Wild Sumaco (6:33).** El Jaume Castellà arriba de Quito.
- Dia 44 (23-2-2019): Wild Sumaco (6:20).**
- Dia 45 (24-2-2019):** Matí a **Wild Sumaco (6:35)**. Dormir a Cabañas de la Cascada del Rio Hollín (17:26).
- Dia 46 (25-2-2019): Reserva Narupa** al matí (6:30). Tarda a **Guacamayos Ridge Trail (15:36) i San Isidro (17:28)**. Dormir a Cosanga. 2 nits.
- Dia 47 (26-2-2019): Cabañas San Isidro (6:21).**
- Dia 48 (27-2-2019): Cabañas San Isidro (7:05), Guacamayos Ridge (8:40).** Rio Bermejo (15:40). Dormir a Baeza 2 nits.
- Dia 49 (28-2-2019):** Dia entre **San Rafael Falls** (8:28) i **Cueva de los Tayos** (12:18). Tarda **Guango Lodge** (15:56).
- Dia 50 (1-3-2019): Guango Lodge (6:59).** Anar a Papallacta on dormim 2 nits.
- Dia 51 (2-3-2019): Papallacta (6:19).**
- Dia 52 (3-3-2019): Papallacta (8:25; 11:26), Guango Lodge (10:23)** les primeres hores. Baixar a **Puembo Birding Garden** (14:49), i desplaçar-se per dormir a Tambo Condor.
- Dia 53 (4-3-2019): Antisanilla (6:34) / Antisana.** Tarda desplaçar-se per dormir a Yanacocha (19:00). 1 nit.
- Dia 54 (5-3-2019): Yanacocha (6:51).** Dinar a Quito.
- Dia 55 (6-3-2019):** Matí a **La Virgen de Calacalí (6:45) amb Xavier Amigó**. L'Ana i el Jaume marxen a la tarda a Barcelona. Tarda a **Alambi i Bellavista Cloud Forest (13:12)**. 3 nits.
- Dia 56 (7-3-2019): Bellavista (6:23), Nunnery's Yard (14:34), Quinde Luna R (16:37)**, tornant a dormir a Bellavista. Possibles visites a i a.?
- Dia 57 (8-3-2019): Bellavista (6:17; 12:31) Santa Rosa Birding Lodge (9:48).**
- Dia 58 (9-3-2019): Refugio Paz de las Aves (6:39).** Arribar a la zona de **Mindo (xxx)**. Dormir a Casa Divina.
- Dia 59 (10-3-2019):** Matí per **Casa Divina (6:27)**, **Via a las? Cascadas (12:20)** abans de desplaçar-se a Mashpi-Amagusa amb parada a El Chontal (16:44). 1 nit.
- Dia 60 (11-3-2019): Mashpi-Amagusa (6:35).** Dormir a Guayabillas.
- Dia 61 (12-3-2019): Finca Mashpishungo (7:05).** Desplaçar-se a SmdIB (12:49) i San Jorge de Milpe (15:00).
- Dia 62 (13-3-2019):** Matí a **Milpe (6:04)**. Tarda a **Rio Silanche (16:00)**. **Dormir a Pedro Vicente Maldonado**.
- Dia 63 (14-3-2019): Río Silanche (6:34),** Al migdia desplaçar-se per arribar a **Rio Canandé (16:04)**.
- Dia 64 (15-3-2019): Río Canandé (6:37).**
- Dia 65 (16-3-2019): Río Canandé-Botrosa (6:58)-RC.**
- Dia 66 (17-3-2019): Río Canandé (6:44), dormir a Via Las Peñas.**
- Dia 67 (18-3-2019):** Matí **Via Las Peñas / Majagual (6:49)**, tarda **Playa de Oro (Los Tigrillos) (15:20)**. 3 nits.
- Dia 68 (19-3-2019): Playa de Oro (6:26).**
- Dia 69 (20-3-2019): Playa de Oro (6:31).**
- Dia 70 (21-3-2019):** Matí a **Playa de Oro /7:14**, tarda **Concepción-Yalare Road**. Dormir a **San Lorenzo**.
- Dia 71 (22-3-2019):** Dia a **Awa Reserve (9:52) i Road (6:43)**. Dormir a Lita.
- Dia 72 (23-3-2019):** Matí a **Chical Road (8:44)**, tarda a **Las Juntas (15:41)**. Dormir a Ambuqui.
- Dia 73 (24-3-2019): Cerro Mungos (7:29).** Dormir a El Carmelo.
- Dia 74 (25-3-2019): La Bonita Road (6:10).**
- Dia 75 (26-3-2019):** El Carmelo (6:10), Rio Palacara (12:45), **Lago San Pablo (14:53)** on **FINALITZEM EL PROJECTE EQUADOR 1.000 a les 16:53**.

Recerca del lloro de galta groga (*Ognorhynchus icterotis*)

Dia 76 (27-3-2019): Dinar amb Jocotoco i Xavier Amigó a Quito, en Miquel torna a Catalunya, en George segueix sol i Eugeni i Juan León es desplacen fins a Sigchos. 2 nits.

Dia 77 (28-3-2019): Sigchos (7:37) i localització de finques.

Dia 78 (29-3-2019): Matí a **Quilotoa**. Tarda a Quito.

Dia 79 (30-3-2019): Matí **Jardín Botánico/Parque La Carolina de Quito** (8:04) amb Roger Ahlman. Tarda vol de retorn a Catalunya.

7 ALLOTJAMENTS

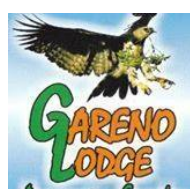
Mencionem cronològicament les entitats, reserves o allotjaments que van col·laborar en el repte ja sigui oferint allotjament gratuït o rebaixat o accés gratuït a les seves reserves.

JOCOTOCO <https://www.jocotoco.org/wb#/ES/home> info@jocotoco.org És la principal ONG dedicada a la compra i conservació de terres a l'Equador. De seguida ens vam entendre per col·laborar en aquest projecte, i vam visitar la major part de les seves reserves.  <http://jocotoursecuador.com> és la seva empresa associada per facilitar les visites a les seves reserves. Un viatge al sud no és possible sense visitar les reserves de JOCOTOCO, on a part de nombrosos camins hi ha multitud de menjadores per facilitar l'observació i la fotografia. Lorena us atendrà molt amablement a qualsevol dubte que pugueu tenir. +593 992440038

Cabañas Yankuam

Únic allotjament possible si volem visitar aquest racó de l'Equador on molt poca gent va. L'allotjament és simple, especialment si venim de JOCOTOCO, però suficient per buscar els ocells de la serra del Condor.

cabanas.yankuam@gmail.com



Gareno Lodge

Tots els allotjaments de l'Amazònia són molt cars, però aquest està a la franja baixa de preus perquè ni l'accés ni l'allotjament és comparable als que estan al riu Napo. Molt bon lloc per anar a veure l'àguila harpia i molts ocelllets petits de bosc que Sandro Aguinda detecta immediatament pel seu cant. www.garenolodge-huao.com



Shiripuno Lloc indescriptible i únic per viure en un món que desapareix. Aconsellable per naturalistes dedicats, tot i que qualsevol persona pot passar-hi uns dies descansant a les hamaques i sentint la poesia de la selva. M'agradaria tornar-hi cada any per comprovar que encara existeix. www.shiripunolodge.com



Napo CC Franja alta de preus dels allotjaments de luxe situats al riu Napo, apte també per naturalistes experts i per persones que vulguin gaudir de la natura en general. Més endins a la selva hi ha Napo Wildlife Center on s'arriba després de remar unes hores per un rierol o entre altres joies vam veure un tapir.



Sani Lodge Probablement el lloc de l'Equador amb una llista més gran d'ocells. Allotjament més luxós que Shiripuno sense arribar als extrems de Napo CC o Napo WC. Un avantatge de Sani respecte a Shiripuno és la torre d'observació que té com qualsevol lodge de luxe. Pels més estalviadors hi ha una zona d'acampada, però que té uns preus que superen el càmping més car que es pugui trobar a Catalunya. <https://www.sanilodge.com>



Río Bigal. Un “altre” lloc únic. Segons alguns hardcore birders, un dels deu millors llocs a Sud-amèrica per observar ocells de qualitat. Espereu molt bon menjar, allotjament simple i la agradable companyia de Thierry Garcia, l’alma mater del projecte, que va deixar la seva vida de professor per dedicar-se a viure per comprar i ampliar aquesta reserva. El pardaleig és dur, però trobareu ocells que tenen aquí la seva única localització “fàcil” de trobar. <http://bigalriverbiologicalreserve.org/es/>

WildSumaco Lloc típic per observar moixons als Andes orientals amb moltes més comoditats que a Río Bigal però sense algunes de les seves rareses ni aïllament. www.wildsumaco.com/ / info@wildsumaco.com

Cabañas San Isidro L’altre lloc típic dels Andes orientals equatorians, però en aquest cas a més alçada i amb una espècie endèmica que només es troba aquí, tot plegat molt estrany. Si no teniu la sort d’allotjar-vos-hi, és imprescindible passar-hi un matí. El senyor Alejandro Valenzuela us atendrà molt amablement si té un moment.

Guango Lodge Del mateix grup que Cabañas San Isidro, aquest està a més altura i per tant tenim espècies totalment diferents. Allotjament pel naturalista adinerat des d’on es pot visitar Papallacta. <https://www.guangolodge.com>



Bellavista Cloud Forest Des de fa molts anys havia desitjat anar a aquest lloc, i no va decebre. Els guies són tant o més excel·lents que el paisatge que conserva. A diferència de molts altres allotjaments situats a la franja alta de preus, aquí hi ha opcions per públics més diversos. <https://www.bellavistacloudforest.com>

Nunnery's Yard/Pacha Quindi's Nature Refuge Un lloc proper a Bellavista però amb alguna espècie diferent dels seus abeuradors i menjadores. El primer jardí de colibrís de l’Equador, un lloc no només per veure ocells sinó per seguir el camí dels pioners com els de Bellavista. <http://www.pachaquindi.com>

Santa Rosa Birding Lodge Lloc enfocat sobretot al fotògraf, que probablement es pot allotjar allà i no sortir durant tot el dia. <https://www.birdwatchershous.com>



Paz de las Aves. Tot i que la majoria de persones hi van un matí per veure les antpittes, s’hi pot dormir. Qualitat/preu de l’allotjament és molt millor Casa Divina, però aquí és pot veure alguna espècie nocturna. www.refugiopazdelasaves.com/



Casa Divina Un lloc amagat a Mindo, triat per ser el millor lloc del món per la Coopman’s elaenia (*Elaenia brachyptera*), un dels 25 ocells menys observats de l’Equador. Allotjament molt tranquil, ideal per relaxar-te. Operen l’agència de viatges Sabina Tour. info@mindocasadivina.com / mindocasadivina.com



Mashpi-Amagusa Projecte de recuperació ambiental d’una família. En Sergio o la Doris us poden facilitar allotjament al poble Las Delicias (molt bàsic) o aconsellar-ne un de millor a Pacto o Pacto Loma. També s’hi pot anar des de Mindo <http://mashpi-amagusa-reserve.com> Sergio o Doris Basantes 0987510774; international calls at 593-987510774 info@mashpi-amagusa-reserve.com doris_adelaida@hotmail.com



Finca Mashpishungo Lloc per veure una de les espècies més difícils de l'Equador, i fer un tast de xocolata. Si aviseu amb temps, també us poden allotjar. Alejandro Solano jhalezion@gmail.com



Milpe/Rio Silanche Diferents reserves que s'agrupen dins un mateix projecte. No disposa d'allotjament, només visites diàries. <http://www.mindocloudforest.org/milpe.bird.sanctuary>

8. OCELLS PRINCIPALS PER LLOCS

Darrere del nom del lloc i entre parèntesis es troba el nombre de llistes analitzades. Darrere de cada espècie, i també entre parèntesis, el percentatge d'observacions.

Codi de colors de les espècies:

Vermell: Exclusiu del lloc o pràcticament exclusiu.

Taronja: Millor lloc per trobar una espècie (*s'especifica el percentatge del següent lloc millor darrere d'un guió i amb una 's' davant*) o un dels dos millors llocs quan estan igualats (*el percentatge darrere del guió serà el mateix*).

No s'inclouen espècies fàcils o amb decents percentatges a més de 4 llocs. Com a molt, en aquests casos, s'assenyala sols el millor lloc.

De la mateixa manera quan incloq aquí una espècie amb percentatge força bo, i on el següent lloc també el té bo, segurament és que siguin els dos únics llocs fiables per treure l'espècie.?

Verd: Segon millor lloc en casos que sols hi ha 2 llocs decents on veure l'espècie.

En aquest cas també s'especifica el percentatge del millor lloc (darrere d'un guió i amb una 'm' al davant).

Negre: Un altre lloc destacable per l'espècie. Pot ser el segon, tercer o quart lloc d'espècies que tenen sols 3 o 4 llocs amb percentatges mínimament decents.

En aquest cas també s'especifica el percentatge del millor lloc (darrere d'un guió i amb una 'm' al davant).

RA – Rio Ayampe (50):

Little Tinamou (45 – m.55), Rufous-headed Chachalaca (40 – m.60), Pied-billed Grebe (20 – m.60), Ochre-bellied Dove (10 – m.30), Blue Ground-dove (35 – s.35), Lesser Nighthawk (50), Scrub Nightjar (7), Ecuadorian Hermit (35 – s.30), Black-throated Mango (30 – m.60), Violet-bellied Hummingbird (40 – m.60), Long-billed Starthroat (40 – m.45), Little Woodstar (15 – m.25), Esmeraldas Woodstar (65), Short-tailed Woodstar (15 – m.75), Grey-capped Cuckoo (4 – m.15), Colombian Crake (0,1 – s.0,1), Glossy Ibis (3 – m.15), Black-crowned Night-heron (55 – s.30), Yellow-crowned Night-heron (55 – m.75), Tricolored Heron (20 – m.45), Collared Plover (40 – s.12), Least Sandpiper (30 – m.85), Elegant Tern (6 – m.33), Common Barn-owl (3 – m.17), Hook-billed Kite (28 – m.50), Crane Hawk (40 – s.15), Grey-backed Hawk (20 – m.25), Grey-lined Hawk (15 – m.50), Ecuadorian Tropicbird (30 – m.80), Violaceous Tropicbird (20 – m.25), Whooping Motmot (25 – m.75), Green Kingfisher (25 – s.25), Ecuadorian Piculet (15 – m.55), Red-masked Parakeet (50 – m.70), Plain Antvireo (40 – m.50), Great Antshrike (40 – m.70), White-backed Fire-eye (20 – m.40), Elegant Crescentchest (30 – m.70), Watkins's Antpitta (17 – m.60), Red-billed Scythebill (25 – m.30), Henna-hooded Foliage-gleaner (10 – m.60), Buff-throated Foliage-gleaner (8)(vist també a Yankuam),

Necklaced Spinetail (10, s.7), **Pacific Royal Flycatcher** (10, m.28), **Black-tailed Flycatcher** (10 – m.30), **Slaty Becard** (17 – m.45), **Tawny-fronted Pygmy-tyrant** (55 – m.60), **Yellow-bellied Elaenia** (65 – m.80), **Pacific Elaenia** (20 – m.60), **Sooty-headed Tyrannulet** (25 – m.40), **Mouse-coloured Tyrannulet** (20 – m.65), **Ochraceous Attila** (12 – m.25), **Sooty-crowned Flycatcher** (33 – m.65), **Mouse-grey Flycatcher** (30 – s.15), **Masked Water-tyrant** (75 – s.75), **Grey-breasted Flycatcher** (9 – m.45), **Western Tropical Pewee** (65 – s.30), **Speckle-breasted Wren** (50 – m.65), **Superciliated Wren** (55 – m.75), **Long-tailed Mockingbird** (65 – m.80), **Saffron Siskin** (35 – m.50), **Black-striped Sparrow** (50 – s.25), **Black-capped Sparrow** (70 – s.60), **Yellow-billed Cacique** (12), **Yellow-tailed Oriole** (55 – m.75), **Black-lored Yellowthroat** (6 – m.30), **American Yellow Warbler** (70 – s.20), **Hepatic Tanager** (10 – m.40), **Dull-colored Grassquit** (25 – m.40), **Crimson-breasted Finch** (35 – m.55), **Parrot-billed Seedeater** (20 – m.80), **Chestnut-throated Seedeater** (10 – m.85)

IP – Isla de Plata (25):

Red-billed Tropicbird (85), **Short-tailed Woodstar** (75 – s.15), **Croaking Ground-dove** (30 – m.70), **Black Storm-petrel** (4), **Black Petrel** (15), **Sooty Shearwater** (15 – m.60), **Pink-footed Shearwater** (5 – s.5), **Peruvian Pelican** (15 – m.75) **Magnificent Frigatebird** (100 – s.75), **Red-footed Booby** (55), **Blue-footed Booby** (100 – s.15), **Peruvian Booby** (3 – m.40), **Masked Booby** (10), **Nazca Booby** (90), **Red-necked Phalarope** (3), **Red Phalarope** (3), **Bridled Tern** (3), **Peregrine Falcon** (25 – s.25), **Grey-and-white Tyrannulet** (10 – m.70), **Crimson-breasted Finch** (20 – m.55), **Collared Warbling-finch** (95 – s.65)

EC – Ecuasal Saltponds i Pacoa Saltponds (25):

Blue-winged Teal (30 – m.65), **White-cheeked Pintail** (85 – s.80), **Pied-billed Grebe** (25 – m.60), **Great Grebe** (15), **Chilean Flamingo** (80), **Roseate Spoonbill** (55 – s.50), **White Ibis** (25 – m.60), **Black-crowned Night-heron** (25 – m.55), **Yellow-crowned Night-heron** (13 – m.75), **Tricolored Heron** (45 – s.20), **Peruvian Pelican** (75 – s.15), **Peruvian Thick-knee** (10), **American Oystercatcher** (70), **Black-winged Stilt** (80 – s.65), **Grey Plover** (75 – s.50), **American Golden Plover** (3), **Semipalmated Plover** (70 – s.35), **Wilson's Plover** (3), **Killdeer** (7), **Snowy Plover** (33), **Collared Plover** (12 – m.40), **Whimbrel** (35 – s.35), **Hudsonian Godwit** (10), **Ruddy Turnstone** (66), **Surfbird** (3), **Stilt Sandpiper** (30), **Sanderling** (45 – s.45), **Least Sandpiper** (85 – s.30), **Pectoral Sandpiper** (3), **Semipalmated Sandpiper** (75 – s.20), **Western Sandpiper** (60 – s.10), **Short-billed Dowitcher** (15), **Wilson's Phalarope** (40), **Red-necked Phalarope** (3), **Wandering Tattler** (3 – m.30), **Willet** (55 – s.35), **Lesser Yellowlegs** (70 – s.60), **Greater Yellowlegs** (80 – s.40), **Black Skimmer** (3), **Grey-headed Gull** (60 – s.20), **Grey Gull** (20 – s.10), **Franklin's Gull** (25 – m.50), **Laughing Gull** (70 – m.75), **Kelp Gull** (50), **Common Gull-billed Tern** (70 – s.50), **Black Tern** (4 – m.30), **Common Tern** (12), **Elegant Tern** (33 – s.20), **Sandwich Tern** (45 – s.35), **Royal Tern** (85 – s.35), **Burrowing Owl** (12 – m.60), **Pearl Kite** (13 – s.10), **Peregrine Falcon** (25 – s.25)

LC – La Chocolatera (10):

West Peruvian Dove (40 – m.70), **Little Woodstar** (10 – m.25), **Short-tailed Woodstar** (20 – m.75), **Waved Albatross** (30), **Sooty Shearwater** (60 – s.15), **Pink-footed Shearwater** (5 – s.5), **Peruvian Pelican** (40 – m.75), **Peruvian Booby** (40), **Wandering Tattler** (30), **Swallow-tailed Gull** (10), **Sabine's Gull** (10), **Grey Gull** (10 – m.20), **Black Tern** (20 – s.10), **Elegant Tern** (20 – m.33), **Sandwich Tern** (20 – m.45), **Arctic Jaeger** (30), **Pomarine Jaeger** (20), **Short-tailed Field-tyrant** (10 – m.75), **Parrot-billed Seedeater** (20 – m.80)

AT – Atahualpa / Engunga (9):

Pale-browed Tinamou (10 – m.60), **West Peruvian Dove** (18 – m.70), **Croaking Ground-dove** (80 – s.70), **Short-tailed Woodstar** (30 – m.80), **Peruvian Pygmy-owl** (40 – s.30), **Burrowing Owl** (70 – s.15), **Harris's Hawk** (20 – m.25), **Variable Hawk** (50 – m.75), **Zone-tailed Hawk** (4 – s.3), **Ecuadorian Piculet** (15 – m.55), **Crested Caracara** (60 – s.20), **Collared Antshrike** (70 – s.70), **Necklaced Spinetail** (80 – s.10), **Tawny-fronted Pygmy-tyrant** (35 – m.60), **Mouse-colored Tyrannulet** (65 – s.20), **Grey-and-white Tyrannulet** (70 – s.10), **Short-tailed Field-tyrant** (75 – s.10), **Baird's Flycatcher** (40 – m.95), **Snowy-throated Kingbird** (35 – m.70), **Chestnut-collared Swallow** (12 – m.30), **Superciliated Wren** (75 – s.75), **Peruvian Meadowlark** (100 – s.45), **White-edged Oriole** (30 – m.60), **Black-lored Yellowthroat** (10 – m.30), **Band-tailed Sierra-finches** (25 – s.20), **Black-and-white Tanager** (5), **Crimson-breasted Finch** (55 –

s.35), **Parrot-billed Seedeater** (80 – s.20), Chestnut-throated Seedeater (40 – m.85), **Collared Warbling-finches** (65 – m.95), **Sulphur-throated Finch** (35)

CH – Lago Chongon (11):

Pale-browed Tinamou (20 – m.60), **Black-bellied Whistling-duck** (80 – s.80), Fulvous Whistling-duck (40 – m.50), Blue-winged Teal (20 – m.65), **Least Grebe** (60 – s.50), **Pied Grebe** (60 – s.60), Black-throated Mango (15 – m.60), White-throated Crake (15 – m.20), Purple Gallinule (15 – m.35), Limpkin (25 – m.55), **Pinnated Bittern** (15 – m.25), Little Blue Heron (35 – m.60), Wattled Jacana (70 – m.85), **Osprey** (50 – s.30), Whooping Motmot (33 – m.75), Scarlet-backed Woodpecker (50 – m.75), **Short-tailed Field-tyrant** (10 – m.75), **Snowy-throated Kingbird** (70 – s.35), White-tailed Jay (20 – m.75), **Chestnut-collared Swallow** (12 – m.30), **Brown-chested Martin** (15 – s.10), Orange-crowned Euphonia (25 – m.65)

CB – Cerro Blanco (58):

Pale-browed Tinamou (55 – m.60), Least Grebe (15 – m.60), Ecuadorian Hermit (30 – m.35), **Grey-capped Cuckoo** (15), Peruvian Pygmy-owl (30 – m.40), Crane Hawk (15 – m.40), **Grey-lined Hawk** (50 – s.15), Ecuadorian Piculet (40 – m.55), Scarlet-backed Woodpecker (65 – m.75), Collared Forest-falcon (8 – m.9), **White-winged Parakeet** (4), **Grey-cheeked Parakeet** (60 – s.60), **Lilacine Amazon** (45 – s.30), **Pacific Parrotlet** (80 – s.60), **Great Green Macaw** (info capada), Red-masked Parakeet (60 – m.70), **Collared Antshrike** (70 – s.70), Elegant Crescentchest (40 – m.70), Western Olivaceous Woodcreeper (45 – m.55), **Yellow-olive Flatbill** (60 – s.60), Pacific Elaenia (40 – m.60), **Greenish Elaenia** (15 – s.14), **Northern Streaked Flycatcher** (85 – s.45), **Snowy-throated Flycatcher** (30 – s.18), **Sooty-crowned Flycatcher** (65 – s.50), White-tailed Jay (70 – m.75), Speckle-breasted Wren (50 – m.65), Black-capped Sparrow (60 – s.70), Yellow-tailed Oriole (35 – m.75), Grey-and-gold Warbler (60 – m.65), **Fulvous-crested Tanager** (70 – s.45)

CM – Churute NP Mangroves (26):

Horned Screamer (40 – m.55), **Black-bellied Whistling-duck** (80 – s.80), **Fulvous Whistling-duck** (50 – s.40), **Muscovy Duck** (12 – s.12), **American Comb Duck** (14 – m.60), Plain-breasted Ground-dove (5 – m.8), Blue Ground-dove (15 – m.35), Ecuadorian Hermit (30 – m.35), **Rufous-necked Wood-rail** (10 – m.15), **Paint-billed Crake** (0,1), **Sora** (2 – m.15), Purple Galinulle (22 – m.35), Common Gallinule (15 – m.70), **Limpkin** (55 – s.45), Roseate Spoonbill (35 – m.55), **White Ibis** (60 – s.60), **Glossy Ibis** (7 – m.15), Pinnated Bittern (3 – m.25), Black-crowned Night-heron (30 – m.55), Little Blue Heron (20 – m.60), Wattled Jacana (65 – m.85), **Common Barn-owl** (3 – m.17), **White-tailed Kite** (35), **Pearl Kite** (7 – m.15), Crane Hawk (12 – m.40), **Snail Kite** (90 – s.70), **Common Black Hawk** (10), **Savanna Hawk** (45 – s.8), **Green Kingfisher** (25 – s.25), Olivaceous Piculet (12 – m.20), Crested Caracara (20 – s.15), Grey-cheeked Parakeet (30 – m.60), Great Antshrike (30 – m.70), **Jet Antbird** (30 – s.25), White-backed Fire-eye (15 – m.40), Red-billed Scythebill (28 – m.30), **Pacific Royal Flycatcher** (28 – s.10), **Chestnut-collared Swallow** (3 – s.3), Barn Swallow (20 – m.35), **Long-billed Gnatwren** (15 – s.15), Whiskered Wren (12 – m.25), **Tricoloured Munia** (0,1), Orange-crowned Euphonia (15 – m.65), Peruvian Meadowlark (45 – m.100), **Great-tailed Grackle** (75 – s.75), American Yellow Warbler (20 – m.70), **Blue-black Grosbeak** (15 – s.15), **Large-billed Seed-finch** (info capada)

SR – Santa Rosa Ponds (8):

Black-bellied Whistling-duck (30 – m.80), Fulvous Whistling-duck (25 – m.50), **Masked Duck** (10), Blue-winged Teal (20 – m.65), White-cheeked Pintail (80 – m.85), Least Grebe (20 – m.60), Pied-billed Grebe (20 – m.60), Croaking Ground-dove (70 – m.80), **Rufous-necked Wood-rail** (10 – m.15), Common Gallinule (50 – m.70), Limpkin (20 – m.55), **Wood Stork** (50), Roseate Spoonbill (50 – m.55), **White Ibis** (60 – s.60), **Glossy Ibis** (5 – m.15), Yellow-crowned Night-heron (20 – m.75), Little Blue Heron (35 – m.60), **Grey Plover** (10 – m.75), **Semipalmated Plover** (10 – m.70), **Whimbrel** (35 – s.35), Least Sandpiper (10 – m.85), **Semipalmated Sandpiper** (20 – m.65), **Western Sandpiper** (10 – m.60), Lesser Yellowlegs (20 – m.70), Greater Yellowlegs (20 – m.80), **Grey-headed Gull** (20 – m.60), **Franklin's Gull** (50 – s.25), **Laughing Gull** (75 – s.70), **Common Gull-billed Tern** (50 – m.70), **Sandwich Tern** (35 – m.45), **Royal Tern** (35 – m.85), Snail Kite (30 – m.90), Harris's Hawk (10 – m.25), Green Kingfisher (20 – m.25), **Barn Swallow** (35 – s.20), **Collared San Martin** (10), **Brown-chested Martin** (10)

– s.10), **Great-tailed Grackle** (65 – m.75), American Yellow Warbler (20 – m.70), Parrot-billed Seedeater (20 – m.80), Chestnut-throated Seedeater (65 – m.85)

La Tembladera (2) – opcional:

Últim avis per: *Fulvous Whistling-duck* (2) i *Great Grebe* (1)

També: *Muscovy Duck*, *American Comb Duck*, *Pied-billed Grebe* (2), *Horned Screamer* (2), *Common Gallinule*, *Purple Gallinule* i *Lilacine Amazon* (1)

BR – Buenaventura Reserve (28):

Crested Guan (30 – m.40), Rufous-headed Chachalaca (35 – m.60), Rufous-fronted Wood-quail (28 – m.33), White-tipped Sicklebill (8 – m.10), Band-tailed Barbthroat (10 – m.40), Western Wedge-billed Hummingbird (4 – m.12), **Brown Violet-ear** (60 – s.50), Green Thorntail (60 – m.80), **White-vented Plumeleteer** (3 – m.8), Crowned Woodnymph (35 – m.78), Andean Emerald (50 – m.60), Violet-bellied Hummingbird (50 – m.60), **White-throated Crake** (20 – s.20), **Fasciated Tiger-heron** (8 – s.4), **Black-and-white Owl** (15), Plumbeous Kite (35 – m.38), **Grey-backed Hawk** (25 – s.20), Golden-headed Quetzal (40 – m.50), Crested Caracara (15 – m.20), **El Oro Parakeet** (40), Slaty Antwren (10 – m.50), **Black-crowned Antshrike** (45 – s.40), **Western Russet Antshrike** (35 – s.25), Scaled Antpitta (15 – m.22), **Ecuadorian Tapaculo** (5), Western Olivaceous Woodcreeper (40 – m.55), **Plain-brown Woodcreeper** (40 – s.40), **Pacific Tuftedcheek** (8 – m.33), **Slaty-winged Foliage-gleaner** (5), Scaly-throated Foliage-gleaner (40 – m.65), Line-cheeked Spinetail (50 – m.60), Club-winged Manakin (35 – m.55), Scaled Fruiteater (10 – m.30), **Long-wattled Umbrellabird** (45 – s.20), Western White-throated Spadebill (10 – m.12), **Brownish Twistwing** (4), Greenish Elaenia (12 – m.15), Yellow Tyrannulet (15 – m.60), Ashy-headed Tyrannulet (5 – m.10), **Rufous-winged Tyrannulet** (10), **Ochraceous Attila** (25 – s.15), **Whiskered Wren** (25 – s.25), **Song Wren** (18 – m.22), Yellow-bellied Siskin (10 – m.13), Common Bush-tanager (50 – m.75), Orange-billed Sparrow (45 – m.55), Chestnut-headed Oropendola (15 – m.22), Olive-crowned Yellowthroat (30 – m.40), Three-banded Warbler (10 – m.70), **Blue-black Grosbeak** (15 – s.15), White-shouldered Tanager (30 – m.50), **Fawn-breasted Tanager** (35 – s.30), Silver-throated Tanager (50 – m.75)

EM – El Empalme – Celica Road (5):

Tumbes Hummingbird (15 – m.60), Harris's Hawk (15 – m.25), **Baird's Flycatcher** (95 – s.40), **Superciliated Wren** (75 – s.75), Plumbeous-backed Thrush (55 – m.65), **White-headed Brush-fin** (80), White-edged Oriole (55 – m.60), **Saffron Finch** (95 – s.80), Ash-breasted Sierra-fin (35 – m.60)

ZA – Zapotillo (5):

American Comb Duck (60 – s.14), **West Peruvian Dove** (70 – s.40), **Tumbes Hummingbird** (60), **Elegant Crescentchest** (70 – s.40), **Tawny-fronted Pygmy-tyrant** (60 – s.40), Baird's Flycatcher (35 – m.95), Snowy-throated Kingbird (35 – m.70), **Tumbes Tyrant** (60), Superciliated Wren (50 – m.75), Plumbeous-backed Thrush (60 – m.65), **Tumbes Sparrow** (65), **White-edged Oriole** (60 – s.55), **Black-and-white Tanager** (15)

JO – Jorupe (65):

Pale-browed Tinamou (60 – s.55), Rufous-headed Chachalaca (30 – m.60), **Ochre-bellied Dove** (30 – s.10), **Blue Ground-dove** (35 – s.35), Pauraque (35 – m.40), **Short-tailed Swift** (40 – s.20), Grey-chinned Hermit (10 – m.25), **White-vented Plumeleteer** (3 – m.8), **Long-billed Starthroat** (45 – s.40), Striped Cuckoo (25 – m.85), **Dark-billed Cuckoo** (3), **Grey-capped Cuckoo** (5 – m.15), **Rufous-necked Wood-rail** (15 – s.10), **Wood Stork** (5 – m.50), Peruvian Pygmy-owl (30 – m.40), **Buff-fronted Owl** (0,1 – s.0,1), Peruvian Screech-owl (20 – s.10), **Spectacled Owl** (35 – s.17), King Vulture (12 – m.25), **Bicolored Hawk** (9 – s.4), **Harris's Hawk** (25 – s.20), **Savanna Hawk** (8 – m.45), **Black Solitary Eagle** (4), Grey-backed Hawk (10 – m.25), **Short-tailed Hawk** (12 – s.10), Ecuadorian Trogon (80 – s.30), **Whooping Motmot** (75 – s.33), Ecuadorian Piculet (55 – s.40), **Scarlet-backed Woodpecker** (75 – s.65), Laughing Falcon (45 – m.60), **Grey-cheeked Parakeet** (60 – s.60), **Red-maskd Parakeet** (70 – s.60), Plain Antvireo (25 – m.50), Collared Antshrike (50 – m.70), Elegant Crescentchest (25 – m.70), Watkins's Antpitta (60 – s.20), **Western Olivaceous Woodcreeper** (55 – s.45), **Red-billed Scythebill** (30

– s.28), **Rufous-necked Foliage-gleaner** (35 – s.30), **Henna-hooded Foliage-gleaner** (60 – s.10), **Blackish-headed Spinetail** (60), **Slaty Becard** (45 – s.17), **One-colored Becard** (50 – s.40), **Black-and-white Becard** (30 – s.30), **Yellow-olive Flatbill** (60 – s.60), **Tawny-fronted Pygmy-tyrant** (40 – m.60), **Pacific Elaenia** (60 – s.40), **Tumbes Tyrannulet** (15 – m.45), **Rufous-winged Tyrannulet** (5 – m.10), **Northern Streaked Flycatcher** (45 – m.85), **Sooty-crowned Flycatcher** (50 – m.65), **Mouse-grey Flycatcher** (15 – m.30), **Grey-breasted Flycatcher** (45 – s.20), **Western Tropical Pewee** (30 – m.65), **White-tailed Jay** (75 – s.70), **Speckle-breasted Wren** (65 – s.50), **Plumbeous-backed Thrush** (65 – s.60), **Saffron Siskin** (20 – m.50), **Black-capped Sparrow** (50 – m.70), **Yellow-tailed Oriole** (75 – s.55), **White-edged Oriole** (45 – m.60), **Grey-and-gold Warbler** (65 – s.60), **Hepatic Tanager** (10 – m.40), **Black-and-white Tanager** (7 – m.15)

SZ – Sozoranga Vicinity (10):

Grey-chinned Hermit (10 – m.25), **White-vented Plumbeleeter** (8 – s.3), **Cordilleran Parakeet** (0,1), **Chapman's Antshrike** (40 – m.85), **Watkins's Antpitta** (20 – m.60), **Rufous-necked Foliage-gleaner** (10 – m.35), **Slaty Becard** (10 – m.45), **Peruvian Tyrannulet** (50), **Tumbes Tyrannulet** (45 – s.15), **Mouse-grey Flycatcher** (15 – m.30), **Streak-throated Bush-tyrant** (10 – m.20), **Chestnut-collared Swallow** (30 – s.12), **Plumbeous-backed Thrush** (20 – m.65), **Chiguanco Thrush** (20 – s.10), **Saffron Siskin** (50 – s.35), **White-winged Brush-fin** (45 – s.35), **Bay-crowned Brush-fin** (35 – s.23), **Three-banded Warbler** (70 – s.20), **Hepatic Tanager** (40 – s.10), **Black-cowled Saltator** (45 – m.65), **Piura Hemispingus** (10 – m.15), **Ash-breasted Sierra-fin** (35 – m.60), **Fawn-breasted Tanager** (25 – m.35), **Silver-backed Tanager** (45 – m.50)

UT – Utuana Reserve (32):

Andean Tinamou (12), **White-throated Quail-dove** (35 – s.35), **Purple-throated Sunangel** (85 – s.20), **Green-tailed Trainbearer** (20 – s.10), **Rainbow Starfrontlet** (75 – s.14), **Purple-collared Woodstar** (4 – m.40), **Peruvian Screech-owl** (10 – m.20), **Sharp-shinned Hawk** (28 – s.8), **White-rumped Hawk** (20 – s.20), **Chapman's Antshrike** (85 – s.40), **Grey-headed Antbird** (40), **Undulated Antpitta** (25 – m.45), **Rufous-breasted Antpitta** (7), **Rufous-necked Foliage-gleaner** (30 – m.35), **Line-cheeked Spinetail** (60 – s.60), **Red-crested Cotinga** (70 – s.33), **Sierran Elaenia** (15 – s.15), **White-crested Elaenia** (50 – m.66), **Tawny-rumped Tyrannulet** (12 – s.10), **Black-crested Tit-tyrant** (75), **Jelski's Chat-tyrant** (75), **Slaty-backed Nightingale-thrush** (40 – m.70), **Chiguanco Thrush** (8 – m.20), **Andean Slaty Thrush** (6 – s.6), **Glossy-black Thrush** (20 – m.50), **Grey-browed Brush-fin** (25 – m.70), **Bay-crowned Brush-fin** (23 – m.35), **Three-banded Warbler** (20 – m.70), **Hepatic Tanager** (10 – m.40), **Black-cowled Saltator** (65 – s.45), **Drab Seedeater** (5 – s.5), **Piura Hemispingus** (15 – s.10), **Rufous-chested Tanager** (30 – m.70), **Rusty Flowerpiercer** (2 – m.20), **White-sided Flowerpiercer** (35 – s.35), **Blue-capped Tanager** (75 – s.33), **Silver-backed Tanager** (15 – m.50)

TA – Tapichalaca (65):

Bearded Guan (20 – m.35), **White-throated Quail-dove** (35 – s.35), **Maroon-chested Ground-dove** (1 – s.1), **Andean Potoo** (10 – s.10), **Swallow-tailed Nightjar** (4 – m.15), **Amethyst-throated Sunangel** (60 – s.16), **Little Sunangel** (60 – s.33), **Rufous-capped Thorntail** (18), **Chestnut-breasted Coronet** (65 – m.85), **Fawn-breasted Brilliant** (55 – m.65), **White-bellied Woodstar** (12 – m.80), **Rufous-banded Owl** (3 – m.10), **Black-billed Toucanet** (5 – s.5), **Grey-breasted Mountain-toucan** (25 – m.60), **Crimson-bellied Woodpecker** (3 – m.6), **Bar-bellied Woodpecker** (12 – m.16), **White-capped Parrot** (12 – m.40), **Scaly-naped Amazon** (27 – m.50), **Golden-plumed Parakeet** (42 – s.18), **Jocotoco Antpitta** (38), **Chestnut-naped Antpitta** (50 – s.33), **Rufous Antpitta** (30 – m.66), **Slate-crowned Antpitta** (20 – m.22), **Chusquea Tapaculo** (60 – s.50), **Barred Anthrush** (8 – m.12), **Rufous Spinetail** (35 – s.22), **Chestnut-crested Cotinga** (5), **Dusky Piha** (10 – m.40), **Barred Becard** (20 – m.33), **Black-throated Tody-tyrant** (20 – m.30), **Rufous-crowned Tody-flycatcher** (10 – m.40), **Orange-banded Flycatcher** (27 – m.33), **Highland Elaenia** (5 – m.10), **Sierran Elaenia** (10 – m.15), **Black-capped Tyrannulet** (23 – s.23), **White-banded Tyrannulet** (30 – m.50), **Sulphur-bellied Tyrannulet** (4 – m.15), **Orange-crested Flycatcher** (2 – m.6), **Yellow-bellied Chat-tyrant** (17 – m.18), **Slaty-backed Chat-tyrant** (15 – m.25), **Rufous-breasted Chat-tyrant** (30 – m.33), **Smoky Bush-tyrant** (18 – m.50), **Pale-footed Swallow** (15 – m.50), **Plain-tailed Wren** (33 – m.83), **Rufous Wren** (38 – m.55), **Chestnut-capped Brush-fin** (15 – m.30), **Pale-naped Brush-fin** (15 – m.83), **White-winged Brush-fin** (3 – m.45), **Cream-crowned Brush-fin** (0,01), **Yellow-billed Cacique** (4 – m.12), **Northern Citrine Warbler** (38 – m.83), **Red-hooded Tanager** (5 – m.25), **Plushcap** (20 – m.66), **White-capped Tanager** (6 – s.6), **Grey-hooded**

Tanager (40 – m.50), Black-capped Hemispingus (28 – m.40), Rufous-chested Tanager (10 – m.70), Capped Conebill (15 – m.33), **Slaty Finch** (5 – s.4), **White-sided Flowerpiercer** (35 – s.35), Buff-breasted Mountain-tanager (10 – m.15), Lacrimose Mountain-tanager (55 – m.66)

VA – Valladolid sur a Zumba y La Balsa (10):

Tataupa Tinamou (30), **Peruvian Pigeon** (30), **Rufous Nightjar** (10), Grey-chinned Hermit (15 – m.25), Andean Emerald (30 – m.60), Long-billed Starthroat (20 – m.45), **Purple-collared Woodstar** (10 – m.40), Little Woodstar (10 – m.25), **Amethyst Woodstar** (10 – s.5), **Russet-crowned Crake** (30), **Blackish Rail** (15 – s.15), **Subtropical Pygmy-owl** (8), **Peruvian Screech-owl** (10 – m.20), Lafresnaye's Piculet (20 – m.60), Lineated Woodpecker (20 – m.30), **Spot-winged Parrotlet** (10 – m.35), White-eyed Parakeet (40 – m.60), Lined Antshrike (20 – m.60), **Northern Slaty Antshrike** (60), **Maranon Crescentchest** (40), **Rufous-fronted Thornbill** (50), Ash-browed Spinetail (30 – m.60), **Maranon Spinetail** (50), **Yellow-cheeked Becard** (20 – s.15), **Peruvian Tyrannulet** (10 – m.50), **Mottle-backed Elaenia** (45 – s.30), **Highland Elaenia** (10), Yellow-bellied Elaenia (50 – m.80), **Lesser Elaenia** (18), Sierran Elaenia (10 – m.20), **Forest Elaenia** (10 – m.12), **Tawny-rumped Tyrannulet** (10 – m.12), **Rufous-tailed Tyrant** (10), **Grey-breasted Flycatcher** (20 – m.45), Olivaceous Greenlet (30 – m.38), **Maranon Wren** (50), **Maranon Thrush** (80), House Sparrow (30 – m.50), **Purple-throated Euphonia** (35), **Maranon Sparrow** (20), **Black-lored Yellowthroat** (10 – m.30), **Amazonian Grosbeak** (10), Hepatic Tanager (10 – m.40), **Wedge-tailed Grass-finches** (20), Guira Tanager (30 – m.60), **Dull-colored Grassquit** (40 – s.40), Red-crested Finch (40 – s.25), **White-lined Tanager** (50 – s.45), Black-and-white Seedeater (20 – m.30), **Buff-bellied Tanager** (50), Rufous-chested Tanager (10 – m.70), **Black-faced Tanager** (60), **Silver-backed Tanager** (50 – s.40), Golden-eared Tanager (30 – m.50)

CT – Cerro Toledo (6):

Tawny-breasted Tinamou (33 – s.20), **Greater Band-winged Nightjar** (15 – s.15), **Amethyst-throated Sunangel** (16 – m.60), Little Sunangel (33 – m.60), **Rainbow-bearded Thornbill** (65 – s.65), **Neblina Metaltail** (50), **Glowing Puffleg** (95 – m.100), Buff-winged Starfrontlet (66 – m.90), Andean Pygmy-owl (16 – m.35), Black-chested Buzzard-eagle (16 – m.55), **Bar-bellied Woodpecker** (16 – s.16), **Barred Parakeet** (16 – s.10), **Red-faced Parrot** (16 – m.18), White-capped Parrot (33 – m.40), **Scaly-naped Amazon** (50 – s.27), Chestnut-naped Antpitta (33 – m.50), **Rufous-naped Antpitta** (65 – s.65), **Ocellated Tapaculo** (50 – s.35), **Ash-colored Tapaculo** (50 – s.40), Blackish Tapaculo (50 – m.55), Chusquea Tapaculo (50 – m.60), **Paramo Tapaculo** (50 – s.22), Streaked Tuftedcheek (50 – m.80), White-browed Spinetail (16 – m.40), Many-striped Canastero (50 – m.65), **Mouse-colored Thistletail** (83 – s.75), Rufous Spinetail (16 – m.35), **Barred Fruiteater** (50 – s.30), Red-crested Cotinga (33 – m.70), **Rufous-headed Pygmy-tyrant** (66 – s.30), Black-throated Tody-tyrant (16 – m.30), **Orange-banded Flycatcher** (33 – s.27), Sierran Elaenia (16 – m.20), **White-crested Elaenia** (66 – s.50), White-banded Tyrannulet (50 – m.60), **White-throated Tyrannulet** (83 – s.65), **Crowned Chat-tyrant** (50 – s.34), **Rufous-breasted Chat-tyrant** (33 – s.30), Streak-throated Bush-tyrant (16 – m.20), **Smoky Bush-tyrant** (50 – s.40), **Pale-footed Swallow** (50 – s.10), **Plain-tailed Wren** (83 – s.55), **Pale-naped Brush-finches** (83 – s.22), **Northern Citrine Warbler** (83 – s.50), **Plushcap** (66 – s.20), Grey-hooded Bush-tanager (16 – m.40), **Black-headed Hemispingus** (66 – s.20), Black-capped Hemispingus (33 – m.40), Eyebrowed Hemispingus (16 – m.52), Capped Conebill (16 – m.33), **Blue-backed Conebill** (50 – s.50), **Paramo Seedeater** (16 – s.9), **Golden-crowned Tanager** (100 – s.50), **Buff-breasted Mountain-tanager** (15 – s.15), Blue-capped Tanager (33 – m.75), Scarlet-bellied Mountain-tanager (66 – m.85), **Lacrimose Mountain-tanager** (66 – s.66), Blue-and-black Tanager (30 – m.65)

VC – Vilcabamba:

Plumbeous Rail (40), **Cordilleran Parakeet** (0,1)

LZ – Old Loja – Zamora Road (6):

Torrent Duck (25 – m.35), Oilbird (3 – m.85), Lanceolated Monklet (5 – m.7), Chestnut-tipped Toucanet (9 – m.33), Crimson-bellied Woodpecker (3 – m.6), **White-necked Parakeet** (10 – m.25), Yellow-breasted Antwren (7 – m.33), White-crowned Tapaculo (6 – m.60), Montane Foliage-gleaner (25 – m.55), **Black-billed Treehunter** (6 – m.35), **Equatorial Greytail** (6 – m.15), Ash-browed Spinetail (30 – m.60), Yellow-cheeked Becard (6 – m.20), Variegated Bristle-tyrant (6 – m.20), **Cliff Flycatcher** (25 – s.15), **Orange-crested Flycatcher** (3 – m.6), Olivaceous Greenlet (18 – m.38), White-banded

Swallow (12 – m.40), Grey-mantled Wren (15 – s.15), White-capped Dipper (20 – m.40), Bronze-green Euphonia (7 – m.60), Short-billed Bush-tanager (20 – s.18), Ashy-throated Bush-tanager (25 – m.80), Guira Tanager (25 – m.60), Chestnut-vented Conebill (3), Vermilion Tanager (6 – s.6), Orange-eared Tanager (20 – m.65), Blue-browed Tanager (3 – m.15)

CO – Copalinga / Río Bombuscaro (65):

Grey Tinamou (28), Sickle-winged Guan (30 – m.80), Speckled Chachalaca (35 – m.50), Grey-fronted Dove (30 – m.45), Blackish Nightjar (10 – m.40), Grey-chinned Hermit (9 – m.25), Green Hermit (40 – m.55), Green-fronted Lancebill (10 – m.30), Green Violet-ear (8 – m.50), Wire-crested Thorntail (30 – m.55), Spangled Coquette (20 – s.15), Ecuadorian Piedtail (30 – m.65), Chestnut-breasted Coronet (30 – m.85), Black-throated Brilliant (15 – m.50), Violet-fronted Brilliant (70 – s.35), Violet-headed Hummingbird (50 – m.70), Fork-tailed Woodnymph (35 – m.70), Many-spotted Hummingbird (25 – m.60), Glittering-throated Emerald (45 – s.33), Golden-tailed Sapphire (35 – m.70), White-bellied Woodstar (20 – m.80), Little Woodstar (25 – s.15), Band-bellied Owl (15 – m.40), Highland Motmot (40 – s.30), Coppery-chested Jacamar (40 – s.33), Black-streaked Puffbird (35 – s.33), Lanceolated Monklet (7 – s.7), Black-billed Toucanet (2 – m.5), White-necked Parakeet (25 – s.10), Yellow-breasted Antwren (7 – m.33), Plain-backed Antpitta (20 – m.50), White-crowned Tapaculo (18 – m.60), Streamcreeper (4 – s.4), Buff-fronted Foliage-gleaner (18 – m.65), Montane Foliage-gleaner (30 – m.55), Black-billed Treehunter (5 – m.35), Equatorial Greytail (6 – m.15), Ash-browed Spinetail (30 – m.60), Western Striped Manakin (10 – m.27), White-crowned Manakin (10 – m.50), Green Manakin (2 – m.11), Blue-rumped Manakin (40 – s.35), Andean Cock-of-the-rock (60 – m.85), Amazonian Umbrellabird (45 – s.30), Foothill Mourner (3 – s.3), Marble-faced Bristle-tyrant (20 – m.60), Fulvous-breasted Flatbill (12 – m.30), Yellow-olive Flatbill (20 – m.60), Mottle-backed Elaenia (15 – m.45), Foothill Elaenia (30 – s.10), Lemon-browed Flycatcher (10 – m.25), Short-crested Flycatcher (10 – m.30), Olive-chested Flycatcher (15 – m.80), Orange-crested Flycatcher (6 – s.3), Olivaceous Greenlet (15 – m.38), White-necked Thrush (50 – m.75), Chestnut-bellied Thrush (4 – m.50), Blue-naped Chlorophonia (10 – m.18), Bronze-green Euphonia (20 – m.60), Ashy-throated Bush-tanager (30 – m.80), Subtropical Cacique (33 – m.58), Red-crested Finch (25 – m.40), Orange-eared Tanager (65 – m.80), Spotted Tanager (75 – s.45), Yellow-bellied Tanager (20 – m.45), Golden-eared Tanager (50 – s.50)

PA – Paquisha: Santa Cecilia Trail i ‘Jacamar’ Site (3):

Highland Tinamou (10 – s.8), Sickle-winged Guan (35 – m.80), Speckled Chachalaca (35 – m.50), Rufous-breasted Wood-quail (35 – s.15), Scaled Pigeon (17 – m.80), White-throated Quail-dove (35 – s.35), Ruddy Ground-dove (10 – m.25), Tawny-bellied Hermit (28 – m.40), Eastern Wedge-billed Hummingbird (15 – m.20), Greenish Puffleg (15 – s.3), Rufous-vented Whitetip (8 – m.25), Napo Sabrewing (8 – m.25), Common Barn-owl (17 – s.3), Bluish-fronted Jacamar (60), Striolated Puffbird (6 – s.6), Chestnut-tipped Toucanet (10 – m.15), Chestnut-eared Arçari (60 – m.65), Lafresnaye’s Piculet (60 – s.45), Spot-breasted Woodpecker (12 – m.40), Little Woodpecker (35 – s.30), Black Caracara (60 – s.50), Spot-winged Parrotlet (35 – s.10), White-necked Parakeet (10 – m.25), White-eyed Parakeet (35 – m.60), Rufous-rumped Antwren (8 – m.22), Stripe-cheasted Antwren (4 – m.15), Lined Antshrike (60 – s.60), Blackish Antbird (60 – s.45), Black Antbird (15 – m.35), White-backed Fire-eye (15 – m.40), Chestnut-crowned Gnateater (8 – m.25), Long-tailed Tapaculo (35 – m.50), White-crowned Tapaculo (60 – s.38), Brown-billed Scythebill (12 – m.20), Streaked Xenops (80 – s.25), Slender-billed Xenops (0,1 – s.0,1), Buff-browed Foliage-gleaner (0,1 – s.0,1), Montane Foliage-gleaner (55 – s.55), Spotted Barbtail (15 – m.35), Equatorial Greytail (15 – s.6), Spectacled Prickletail (80), Ash-browed Spinetail (60 – s.30), Dark-breasted Spinetail (45 – s.43), Scaly-breasted Fruiteater (35 – s.15), Black-chested Fruiteater (10 – s.5), Chestnut-crowned Becard (8 – m.12), Rufous-browed Tyrannulet (0,1), Variegated Bristle-tyrant (35 – s.15), Marble-faced Bristle-tyrant (35 – m.60), Spectacled Bristle-tyrant (15 – s.10), Yellow-olive Flatbill (35 – m.60), Cinnamon-breasted Tody-tyrant (25), Rusty-fronted Tody-flycatcher (4 – s.4), White-lored Tyrannulet (3 – m.4), Olive-chested Flycatcher (80 – s.30), Euler’s Flycatcher (4 – m.10), Smoke-colored Pewee (80 – m.100), Donacobius (60 – s.55), Grey-mantled Wren (15 – s.15), Sharpe’s Wren (25 – s.25), Bronze-green Euphonia (35 – m.60), Ashy-throated Bush-tanager (80 – s.30), Chestnut-capped Brush-fin (30 – s.25), Subtropical Cacique (30 – m.58), Moriche Oriole (8 – m.10), Three-striped Warbler (80 – s.70), Golden-collared Honeycreeper (10 – m.20), Yellow-bellied Dacnis (15 – m.40), Chestnut-bellied Seed-fin (60 – s.30), Black-billed Seed-fin (15 – s.8), Chestnut-bellied Seedeater (60 – m.70), Oleaginous Hemispingus (8 – s.8), Deep-blue Flowerpiercer (50 – m.65), Vermilion Tanager (6 – s.6), Yellow-throated Tanager (40 – s.4), Orange-eared Tanager (60 – m.80), Straw-backed Tanager (4 – s.4)

4), Blue-browed Tanager (25 – s.15), Saffron-crowned Tanager (35 – m.52), Flame-faced Tanager (40 – s.22)

CY – Cabañas Yankuam / Tepui Trail / Reserva Maycu (17):

Rufous-breasted Wood-quail (15 – m.35), Scaled Pigeon (6 – m.80), Grey-fronted Dove (25 – m.45), Short-tailed Swift (18 – m.40), Black-throated Hermit (5 – s.3), Black-eared Fairy (10 – m.30), Royal Sunangel (4), Gould's Brilliant (20 – m.45), Grey-breasted Sabrewing (9 – m.22), Fork-tailed Woodnymph (45 – m.70), Glittering-throated Emerald (15 – m.45), Golden-tailed Sapphire (35 – m.70), Amethyst Woodstar (4 – m.10), Chestnut-headed Crake (10 – s.4), Rufous-sided Crake (4), Spotted Rail (4), Black-and-white Hawk-eagle (4), White Hawk (8 – m.55), Short-tailed Hawk (4 – m.12), Green-backed Trogan (45 – m.55), Blue-crowned Trogan (6 – m.9), Purplish Jacamar (40 – m.45), Striolated Puffbird (6 – s.6), Lanceolated Monklet (4 – m.7), Yellow-ridged Toucan (50 – s.40), Chestnut-eared Araçari (65 – s.30), Ivory-billed Araçari (9 – m.30), Lemon-throated Barbet (17 – m.45), White-throated Woodpecker (10 – m.20), Lineated Woodpecker (23 – m.30), Yellow-tufted Woodpecker (45 – m.80), Little Woodpecker (12 – m.35), Red-stained Woodpecker (9 – m.30), Black Caracara (35 – m.60), Dusky-billed Parrotlet (4 – s.2), Military Macaw (4 – m.25), White-eyed Parakeet (55 – m.60), Foothill Antwren (7 – m.33), Pygmy Antwren (6 – m.12), Stripe-cheasted Antwren (4 – m.15), Northern Rufous-winged Antwren (25 – m.60), Fasciated Antshrike (17 – m.33), Undulated Antshrike (4 – m.6), Lined Antshrike (35 – m.60), Plain-winged Antshrike (18 – m.45), White-shouldered Antshrike (6 – m.30), Northern Chestnut-tailed Antshrike (10 – m.30), Black Antbird (35 – m.30), Peruvian Antwarbler (35 – m.45), White-browed Antbird (20 – m.30), Scaled Antpitta (8 – m.22), Plain-backed Antpitta (25 – m.50), Black-faced Anthrush (25 – m.30), Southern Long-tailed Woodcreeper (4), Tschudi's Woodcreeper (4 – m.9), Duida Woodcreeper (20 – m.33), Slender-billed Xenops (0,1 – s.0,1), Dusky-cheeked Foliage-gleaner (8), Buff-browed Foliage-gleaner (0,1 – s.0,1), Amazonian Woodhunter (6 – m.45), Dusky Spinetail (4 – m.20), Dark-breasted Spinetail (25 – m.45), Jet Manakin (0,01), Fiery-throated Fruiteater (7 – m.15), Grey-tailed Piha (10 – m.33), Ruddy-tailed Flycatcher (18 – m.20), Yellow-cheeked Becard (6 – m.20), Chestnut-crowned Becard (4 – m.12), Foothill Mourner (3 – s.3), Wing-barred Piprites (20 – m.33), Ecuadorian Tyrannulet (40 – m.45), Rufous-browed Tyrannulet (0,1), Olive-faced Flatbill (25 – m.30), White-bellied Pygmy-tyrant (4 – m.30), White-eyed Tody-tyrant (18 – s.15), Black-and-white Tody-flycatcher (22 – m.30), Rusty-fronted Tody-flycatcher (4 – s.4), Golden-winged Tody-flycatcher (35 – m.60), White-lored Tyrannulet (4 – s.3), Mottle-backed Elaenia (10 – m.45), Foothill Elaenia (4 – m.30), Forest Elaenia (4 – m.12), Dusky-chested Flycatcher (6 – m.15), Short-crested Flycatcher (6 – m.30), Long-tailed Tyrant (85 – s.80), Bran-colored Flycatcher (4 – m.10), Olive-chested Flycatcher (18 – m.80), Roraiman Flycatcher (0,01), Euler's Flycatcher (4 – m.10), Blackish Pewee (6 – m.55), White-banded Swallow (25 – m.40), Thrush-like Wren (40 – m.50), Coraya Wren (25 – m.45), Bar-winged Wood-wren (8 – s.8), Musician Wren (9 – m.30), Chestnut-bellied Thrush (4 – m.50), Foodplain Thrush (55 – s.45), White-lored Euphonia (6 – m.20), Amazonian Oropendola (4 – m.7), Hepatic Tanager (9 – m.40), Yellow-shouldered Grosbeak (6), Yellow-backed Tanager (25 – m.60), Yellow-bellied Dacnis (40 – s.25), Flame-crested Tanager (33 – m.80), Fulvous Shrike-tanager (18 – m.30), Chestnut-bellied Seed-finch (15 – m.60), Black-billed Seed-finch (8 – m.15), Yellow-throated Tanager (4 – m.40), Orange-throated Tanager (65 – s.30), Yellow-bellied Tanager (45 – s.45), Straw-backed Tanager (4 – s.4), Masked Tanager (20 – s.15), Turquoise Tanager (33 – m.45)

SH – Shaime (6):

Speckled Chachalaca (30 – m.50), Rufous-breasted Wood-quail (15 – m.35), Grey-chinned Hermit (15 – m.25), Black-eared Fairy (30 – s.15), Spangled Coquette (15 – m.20), Gould's Brilliant (15 – m.45), Grey-breasted Sabrewing (15 – m.22), Glittering-throated Emerald (30 – m.45), Little Cuckoo (20 – s.20), Chestnut-headed Crake (4 – m.10), Blackish Rail (15 – s.15), Band-bellied Owl (15 – m.40), Greater Yellow-headed Vulture (60 – m.75), King Vulture (12 – m.25), Tiny Hawk (15 – m.30), White Hawk (30 – m.55), Coppery-chested Jacamar (30 – m.40), Purplish Jacamar (45 – s.40), Striolated Puffbird (6 – s.6), Yellow-ridged Toucan (30 – m.50), Chestnut-tipped Toucanet (15 – m.33), Red-billed Toucanet (45 – s.30), Humboldt's Araçari (15 – m.20), Chestnut-eared Araçari (30 – m.65), Lemon-throated Barbet (45 – s.17), Lafresnaye's Piculet (45 – m.60), White-throated Woodpecker (15 – m.20), Red-stained Woodpecker (30 – s.9), Cobalt-winged Parakeet (45 – m.55), White-eyed Parakeet (60 – s.55), Stripe-cheasted Antwren (15 – s.5), Northern Rufous-winged Antwren (60 – s.25), Lined Antshrike (30 – m.60), Plain-winged Antshrike (45 – s.20), Uniform Antshrike (15 – m.33), White-shouldered Antshrike (30 – s.10), Grey Antbird (15 – m.20), Northern Chestnut-tailed Antshrike

(30 – s.10), Blackish Antbird (15 – m.66), Black Antbird (30 – m.35), **Peruvian Antwarbler** (45 – s.35), Common Scale-backed Antbird (15 – m.20), **Hairy-crested Antbird** (15), Spot-backed Antbird (15 – m.25), Spot-winged Antbird (15 – m.30), Black-faced Antbird (30 – m.33), **White-browed Antbird** (30 – s.15), Scaled Antpitta (15 – m.22), **Thrush-like Antpitta** (45 – s.43), **Black-faced Anthrush** (30 – s.25), Duida Woodcreeper (15 – m.33), **Slender-billed Xenops** (0.1 – s.0.1), Amazonian Woodhunter (15 – m.45), **Speckled Spinetail** (15), **Dark-breasted Spinetail** (45 – s.43), Dwarf Tyrant-manakin (30 – m.55), **Fiery-throated Fruiteater** (15 – s.7), Grey-tailed Piha (30 – m.33), Spangled Cotinga (15 – m.30), **Sharpbill** (15), Ruddy-tailed Flycatcher (15 – m.20), **Black-tailed Flycatcher** (30 – s.10), **White-browed Purpletuft** (10 – s.10), Black-crowned Tityra (15 – m.20), Yellow-cheeked Becard (15 – m.20), Chestnut-crowned Becard (10 – m.12), **White-winged Becard** (30 – s.25), Black-and-white Becard (15 – m.30), Wing-barred Piprites (15 – m.33), **Ecuadorian Tyrannulet** (45 – s.40), **Olive-faced Flatbill** (30 – s.30), **White-bellied Pygmy-tyrant** (30 – s.4), White-eyed Tody-tyrant (15 – s.18), **Black-and-white Tody-flycatcher** (30 – s.22), **Rusty-fronted Tody-flycatcher** (4 – s.4), **Golden-winged Tody-flycatcher** (60 – s.35), Mottle-backed Elaenia (30 – m.45), **Dusky-chested Flycatcher** (15 – s.11), **Short-crested Flycatcher** (30 – s.10), Olive-chested Flycatcher (30 – m.80), Blackish Pewee (30 – m.55), **Slaty-capped Shrike-vireo** (60 – s.20), Donacobius (30 – m.60), **Southern Nightingale-wren** (80 – s.65), Thrush-like Wren (45 – m.50), **Coraya Wren** (45 – s.37), Musician Wren (30 – s.25), White-vented Euphonia (15 – m.22), Rufous-bellied Euphonia (15 – m.22), **Moriche Oriole** (10 – s.10), Buff-rumped Warbler (45 – m.60), **Yellow-backed Tanager** (60 – s.25), **Blue Dacnis** (25 – s.25), **Black-faced Dacnis** (60 – s.35), Slate-colored Grosbeak (45 – m.60), **Flame-crested Tanager** (80 – s.33), **Fulvous Shrike-tanager** (30 – s.18), **Black-and-white Seedeater** (30 – s.20), Chestnut-bellied Seed-finches (30 – m.60), **Large-billed Seed-finches** (info capada), Chestnut-bellied Seedeater (45 – m.70), **Vermilion Tanager** (6 – s.6), **Orange-throated Tanager** (30 – m.65), **Yellow-bellied Tanager** (45 – s.45), Masked Tanager (15 – m.20), **Turquoise Tanager** (45 – s.33)

AC – Acanama Road / Huashapamba R. (27):

Tawny-breasted Tinamou (6 – m.33), **Bearded Guan** (35 – s.20), **Greater Band-winged Nightjar** (15 – s.15), **Swallow-tailed Nightjar** (6 – m.15), Little Sunangel (33 – m.60), **Purple-throated Sunangel** (20 – m.85), **Purple-backed Thornbill** (4 – s.4), Tyrian Metaltail (50 – m.85), Viridian Metaltail (7 – m.18), **Glowing Puffleg** (100 – s.95), Rainbow Starfrontlet (14 – m.75), Buff-winged Starfrontlet (45 – m.90), Mountain Velvetbreast (12 – m.35), Great Sapphirewing (17 – m.80), Andean Snipe (4 – m.6), **Andean Pygmy-owl** (35 – s.18), Sharp-shinned Hawk (8 – m.28), Grey-breasted Mountain-toucan (6 – m.60), **Mountain Caracara** (16 – m.80), **Red-faced Parrot** (18), Golden-plumed Parakeet (18 – m.42), Rufous Antpitta (38 – m.65), **Crescent-faced Antpitta** (40), Ocellated Tapaculo (30 – m.50), Ash-colored Tapaculo (30 – m.50), Chusquea Tapaculo (50 – m.60), White-browed Spinetail (20 – m.40), Many-striped Canastero (10 – m.65), Mouse-colored Thistle-tail (75 – m.83), Barred Fruiteater (25 – m.50), **Chestnut-bellied Cotinga** (5 – m.80), Red-crested Cotinga (25 – m.70), Orange-banded Flycatcher (20 – m.33), Sierran Elaenia (8 – m.20), **Black-capped Tyrannulet** (23 – s.23), White-banded Tyrannulet (25 – m.50), White-throated Tyrannulet (33 – m.83), Tufted Tit-tyrant (8 – m.70), **Agile Tit-tyrant** (25 – s.10), Crowned Chat-tyrant (30 – m.50), Rufous-breasted Chat-tyrant (23 – m.33), Brown-backed Chat-tyrant (35 – m.75), Red-rumped Bush-tyrant (3 – m.33), **White-tailed Shrike-tyrant** (15 – s.15), Smoky Bush-tyrant (10 – m.40), Grass Wren (30 – m.60), Rufous Wren (23 – m.55), Northern Mountain Cacique (23 – m.65), Northern Citrine Warbler (18 – m.83), Grey-hooded Tanager (18 – m.50), **Black-headed Hemispingus** (15 – m.66), Eyebrowed Hemispingus (10 – m.52), Blue-backed Conebill (30 – m.50), Paramo Seedeater (9 – m.16), Black Flowerpiercer (33 – m.65), Golden-crowned manakin (50 – m.100), **Buff-breasted Mountain-tanager** (15 – s.15), Hooded Mountain-tanager (33 – m.70), Masked Mountain-tanager (6 – m.10), Scarlet-bellied Mountain-tanager (45 – m.85), Lacrimose Mountain-tanager (46 – m.66), Blue-and-black Tanager (30 – m.65)

AR – Cerro de Arcos (5):

Greater Band-winged Nightjar (15 – s.15), **Blue-throated Hillstar** (80), **Black-tailed Trainbearer** (95 – s.85), Viridian Metaltail (18 – s.18), **Shining Sunbeam** (60 – s.60), Great Sapphirewing (17 – m.80), **Andean Snipe** (15 – s.6), **Variable Hawk** (75 – s.75), **Mountain Caracara** (80 – s.16), Rufous Antpitta (40 – m.65), Western Tawny Antpitta (60 – m.80), Chestnut-winged Cinclodes (40 – m.80), **Streak-backed Canastero** (80 – s.22), White-crested Elaenia (40 – m.66), Brown-backed Chat-tyrant (60 – m.75), **White-browed Ground-tyrant** (17), **Black-billed Shrike-tyrant** (95 – s.40), **Grass Wren** (60 – s.45), Chiguanco Thrush (17 – m.20), **Paramo Pipit** (17 – m.50), Plumbeous Sierra-finches (60 – m.80), Plain-colored Seedeater (40 – m.50), Dusky Spinetail (25 – m.30)

YU – Yunguilla Reserve (14):

Greater Band-winged Nightjar (12 – m.15), Purple-collared Woodstar (5 – m.40), Striped Cuckoo (35 – m.85), Peruvian Pygmy-owl (35 – m.40), **Buff-fronted Owl** (0,1 – s.0,1), Black-chested Buzzard-eagle (30 – m.55), **Chestnut-crowned Antpitta** (65 – s.62), Blackish Tapaculo (50 – m.55), **Line-cheeked Spinetail** (60 – s.60), Rufous-winged Tyrannulet (5 – m.10), **Bran-colored Flycatcher** (10 – s.4), Turquoise Jay (35 – m.70), **Slaty-backed Nightingale-thrush** (70 – s.40), Chiguancos Thrush (10 – m.20), Andean Slaty Thrush (5 – m.6), Golden-rumped Euphonia (20 – m.45), **Hooded Siskin** (50 – s.40), **Grey-browed Brush-finches** (70 – s.35), **Pale-headed Brush-finches** (75), **Black-lored Yellowthroat** (30 – s.10), **Blue Seedeater** (5 – s.5), **Dull-colored Grassquit** (40 – s.40), **Drab Seedeater** (5 – s.5), **Rufous-chested Tanager** (70 – s.30)

CA – Cajas NP (30):

Andean Duck (55 – m.80), Yellow-billed Pintail (40 – m.90), **Andean Teal** (70 – s.60), Ecuadorian Hillstar (55 – m.65), Green-tailed Trainbearer (10 – m.20), **Purple-backed Thornbill** (4 – s.4), **Blue-mantled Thornbill** (50 – s.30), Tyrian Metaltail (30 – m.85), Viridian Metaltail (7 – m.18), **Violet-throated Metaltail** (55), **Sapphire-vented Puffleg** (12 – m.85), Shining Sunbeam (22 – m.60), Rainbow Starfrontlet (10 – m.75), Mountain Velvetbreast (7 – m.35), Great Sapphirewing (10 – m.80), **Virginia Rail** (30 – m.50), Andean Coot (35 – m.95), **Andean Lapwing** (10 – m.80), Andean Snipe (3 – m.6), **Andean Gull** (50 – m.75), **Great Horned Owl** (3 – m.10), Grey-breasted Mountain-toucan (20 – m.60), Carunculated Caracara (28 – m.90), Undulated Antpitta (7 – m.45), Western Tawny Antpitta (60 – m.80), Chestnut-winged Cinclodes (70 – m.80), Stout-billed Cinclodes (65 – m.80), Andean Tit-spinetail (35 – m.45), Many-striped Canastero (20 – m.65), Mouse-colored Thistletail (30 – m.83), White-throated Tyrannulet (40 – m.83), Tufted Tit-tyrant (28 – m.70), Crowned Chat-tyrant (10 – m.50), Rufous-breasted Chat-tyrant (13 – m.33), **Brown-backed Chat-tyrant** (75 – s.60), Plain-capped Ground-tyrant (10 – m.75), **Red-rumped Bush-tyrant** (33 – s.10), Black-billed Shrike-tyrant (40 – m.95), Brown-bellied Swallow (55 – m.60), Grass Wren (40 – m.60), Hooded Siskin (40 – m.50), Eyebrowed Hemispingus (20 – m.52), **Giant Conebill** (33 – s.15), Ochraceous Conebill (28 – m.40), **Plumbeous Sierra-finches** (80 – s.80), **Streaked Dacnis** (80), Band-tailed Seedeater (3 – m.50), Plain-colored Seedeater (50 – m.55), Paramo Seedeater (7 – m.16), Black Flowerpiercer (55 – m.65), Scarlet-bellied Mountain-tanager (30 – m.85)

GL – Gualaceo-Limon Road (5):

Amethyst-throated Sunangel (17 – m.60), Rainbow-bearded Thornbill (17 – m.66), Viridian Metaltail (17 – m.18), **Sapphire-vented Puffleg** (35 – m.85), Rainbow Starfrontlet (17 – m.75), Great Sapphirewing (35 – m.80), **Black-billed Toucanet** (5 – s.5), Black-billed Mountain-toucan (17 – m.40), **Crimson-mantled Woodpecker** (35 – s.35), Slate-crowned Antpitta (35 – s.22), Ash-colored Tapaculo (15 – m.40), Mouse-colored Thistletail (17 – m.83), Rufous Spinetail (17 – m.35), Green-and-black Fruiteater (35 – m.66), Black-throated Tody-tyrant (12 – m.30), Agile Tit-tyrant (8 – m.25), Slaty-backed Chat-tyrant (15 – m.25), Plain-tailed Wren (35 – m.83), Pale-naped Brush-finches (17 – m.83), White-capped Tanager (5 – m.6), Stolzmann's Tanager (8 – m.15), Bluish Flowerpiercer (35 – m.70), **Masked Mountain-tanager** (8 – m.10), Scarlet-bellied Mountain-tanager (60 – m.85), Lacrimose Mountain-tanager (60 – m.65)

Amazonia: Espècies molt rares i exclusives, però possibles a qualsevol punt des de Gareno a les Illes fluvials del Napo, amb cites disperses a l'Ebird però sense percentatge a la 'Parrilla':

Sand-colored Nighthawk, **Ocellated Poorwill**, **Pale-rumped Swift**, **Buff-tailed Sicklebill**, **Rufous-vented Ground-cuckoo**, **Orange-breasted Falcon**, **Black-throated Antbird**, **Slender-billed Xenops**, **Brown-rumped Foliage-gleaner**, **Plain-crowned Spinetail**, **Black-capped Becard**, **Cinereous Mourner**, **Velvet-fronted Grackle**

GA – Gareno Lodge (54):

White-throated Tinamou (5 – m.25), Cinereous Tinamou (9 – m.30), Spix's Guan (9 – m.25), Nocturnal Curassow (17 – m.25), **Marbled Wood-quail** (6), Sunbittern (6 – m.9), **Sapphire Quail-dove** (4 – m.25), **Ruddy Quail-dove** (30 – s.9), Ruddy Ground-dove (6 – m.25), Great Potoo (6 – m.20), **Rufous Potoo** (40), **Short-tailed Nighthawk** (4 – s.4), **Fiery Topaz** (33 – s.12), **Pale-tailed Barbthroat** (6 – m.15), Black-throated Hermit (3 – m.5), **Reddish Hermit** (12), **White-bearded Hermit** (12 – s.6),

Straight-billed Hermit (22 – s.6), Great-billed Hermit (50 – s.9), Black-eared Fairy (15 – m.30), Grey-breasted Sabrewing (22 – s.15), Black-bellied Cuckoo (30 – s.6), Ferruginous Pygmy-owl (7 – m.40), Tropical Screech-owl (10 – m.30), Tawny-bellied Screech-owl (15 – m.40), Spectacled Owl (17 – m.35), Crested Owl (20 – s.20), Greater Yellow-headed Vulture (35 – m.75), King Vulture (7 – m.25), Harpy Eagle (8), Black Hawk-eagle (6 – m.9), Ornate Hawk-eagle (6 – m.13), White Hawk (15 – m.55), Black-faced Hawk (3 – m.5), Pavonine Quetzal (20), Black-tailed Tropicbird (6 – m.18), Green-backed Tropicbird (55 – s.45), Violaceous Tropicbird (25 – s.20), Black-throated Tropicbird (9 – m.35), Amazonian Motmot (9 – m.15), Rufous Motmot (40 – m.80), Broad-billed Motmot (22 – m.33), Amazon Kingfisher (7 – m.20), Brown Jacamar (20 – m.35), Cerise-crowned Jacamar (15 – m.22), Great Jacamar (20 – m.25), Spotted Puffbird (0,1 – s.0,1), White-fronted Nunbird (45 – s.22), Yellow-billed Nunbird (13 – s.13), Swallow-winged Puffbird (15 – m.30), Cuvier's Toucan (55 – s.55), Yellow-ridged Toucan (30 – m.50), Red-billed Toucanet (11 – m.45), Many-banded Araçari (30 – m.45), Ivory-billed Araçari (30 – m.35), Lemon-throated Barbet (12 – m.45), Red-necked Woodpecker (7 – m.25), Crimson-crested Woodpecker (30 – m.35), White-throated Woodpecker (6 – m.20), Cream-colored Woodpecker (27 – s.15), Scaly-breasted Woodpecker (20 – s.20), Chestnut Woodpecker (15 – m.20), Red-stained Woodpecker (6 – m.30), Cobalt-winged Parakeet (55 – s.45), Dusky-billed Parrotlet (3 – m.4), Blue-winged Parrotlet (6 – m.8), Black-headed Parrot (55 – s.22), Maroon-tailed Parakeet (25 – m.40), Dusky-headed Parakeet (6 – m.50), Chestnut-shouldered Antwren (3 – s.3), Rufous-tailed Antwren (12 – s.12), Pygmy Antwren (12 – s.12), Moustached Antwren (23 – s.20), Rio Suno Antwren (3 – s.3), Long-winged Antwren (6 – s.6), Grey Antwren (20 – m.27), Dusky-throated Antshrike (17 – s.17), Cinereous Antshrike (22 – s.22), Pearly Antshrike (3 – s.3), Dugand's Antwren (4 – s.4), Fasciated Antshrike (33 – s.25), Undulated Antshrike (6), Plain-winged Antshrike (20 – m.45), Mouse-colored Antshrike (30 – s.10), Grey Antbird (30 – s.20), Yellow-browed Antwarbler (60 – s.9), Peruvian Antwarbler (30 – m.45), White-plumed Antbird (15), Common Scale-backed Antbird (8 – m.20), Reddish-winged Bare-eye (6), White-cheeked Antbird (15 – s.6), Hairy-crested Antbird (5 – m.15), Spot-backed Antbird (10 – m.25), Spot-winged Antbird (30 – s.15), Black-faced Antbird (25 – m.33), Sooty Antbird (27 – m.6), Ash-throated Gnatcatcher (7), Thrush-like Antpitta (45 – s.45), Rusty-belted Tapaculo (23 – s.15), Rufous-capped Antthrush (3 – s.3), Black-faced Antthrush (20 – m.30), Striated Antthrush (5), Long-billed Woodcreeper (4 – m.20), Tschudi's Woodcreeper (5 – m.9), Elegant Woodcreeper (4 – m.8), Lafresnaye's Woodcreeper (30 – m.40), Palmcreeper (4 – m.10), Cinnamon-rumped Foliage-gleaner (5 – s.5), Rufous-rumped Foliage-gleaner (7 – m.25), Chestnut-winged Foliage-gleaner (6 – s.3), Rufous-tailed Foliage-gleaner (6 – m.20), Chestnut-winged Hookbill (12 – s.6), Olive-backed Foliage-gleaner (6 – s.6), Speckled Spinetail (4 – m.15), Dwarf Tyrant-manakin (55 – s.38), Western Striped Manakin (27 – s.10), Golden-headed Manakin (42 – s.20), Green Manakin (11), Blue-crowned Manakin (70 – s.30), Blue-backed Manakin (45 – s.9), Purple-throated Fruitcrow (50 – m.66), Screaming Piha (50 – s.12), Plum-throated Cotinga (9 – m.25), Spangled Cotinga (30 – s.30), Purple-throated Cotinga (11 – s.5), Bare-necked Fruitcrow (7 – m.22), Whiskered Flycatcher (3 – s.3), White-browed Purple-tuft (10 – m.20), Western Black-tailed Tityra (20 – m.35), Pink-throated Becard (17 – s.4), Chestnut-crowned Becard (12 – s.12), Cinnamon Manakin-tyrant (2 – s.2), Golden-crowned Spadebill (3 – m.18), Ochre-bellied Flycatcher (18 – m.25), Western Olivaceous Flatbill (6), Yellow-margined Flatbill (6 – s.4), Grey-crowned Flatbill (6 – m.15), Double-banded Pygmy-tyrant (27 – m.45), White-eyed Tody-tyrant (6 – m.18), Golden-winged Tody-flycatcher (5 – m.60), White-lored Tyrannulet (3 – m.4), Amazonian Grey Elaenia (3 – m.6), Bright-rumped Attila (25 – s.25), Sulphur Flycatcher (4 – m.6), Grey-capped Flycatcher (27 – m.35), Dusky-chested Flycatcher (11 – m.15), Eastern Kingbird (6 – m.20), Greyish Mourner (7), Lemon-chested Greenlet (4 – m.9), Yellow-green Vireo (15 – m.20), Long-billed Gnatwren (15 – s.15), Wing-banded Wren (17 – m.66), Coraya Wren (37 – m.45), Hauxwell's Thrush (6 – s.6), Lawrence's Thrush (58 – s.20), White-lored Euphonia (7 – m.20), White-vented Euphonia (22 – s.22), Rufous-bellied Euphonia (22 – s.22), Short-billed Bush-tanager (8 – m.20), Green Oropendola (5 – m.30), Amazonian Oropendola (8 – s.8), Solitary Cacique (3 – m.20), Ecuadorian Cacique (2 – s.2), Red-rumped Cacique (3 – m.10), Casqued Oropendola (33 – s.33), Orange-backed Troupial (6 – m.25), Blue-back Grosbeak (15 – s.15), Red-crowned Ant-tanager (3 – s.3), Scarlet Tanager (20 – m.45), Yellow-backed Tanager (12 – m.60), Short-billed Honeycreeper (6), Flame-crested Tanager (17 – m.80), Fulvous-crested Tanager (45 – m.70), Masked Crimson Tanager (40 – m.45), Masked Tanager (12 – m.20), Turquoise Tanager (17 – m.45), Opal-crowned Tanager (20 – s.15), Opal-rumped Tanager (11 – m.20)

SH – Shiripuno Lodge (33):

Great Tinamou (20 – m.55), White-throated Tinamou (25 – s.5), Cinereous Tinamou (30 – s.15), Undulated Tinamou (65 – s.22), Variegated Tinamou (18), Bartlett's Tinamou (4 – s.4), Spix's Guan

(25 – s.20), Blue-throated Piping-guan (33 – s.20), Speckled Chachalaca (50 – s.40), Nocturnal Curassow (25 – s.17), Salvin's Curassow (16), Sunbittern (6 – m.9), Ruddy Quail-dove (9 – m.30), Grey-fronted Dove (30 – m.45), Ruddy Ground-dove (6 – m.25), Great Potoo (15 – m.20), Common Potoo (10 – m.50), Fork-tailed Palm-swift (25 – m.55), Fiery Topaz (12 – m.33), Pale-tailed Barbthroat (15 – s.6), Black-throated Hermit (3 – m.5), Reddish Hermit (3 – m.12), White-bearded Hermit (6 – m.12), Straight-billed Hermit (6 – m.22), Great-billed Hermit (9 – m.50), Grey-breasted Sabrewing (15 – m.22), Hoatzin (20 – m.90), Greater Ani (12 – m.80), Black-bellied Cuckoo (6 – m.30), Chestnut-headed Crake (4 – m.10), Grey-winged Trumpeter (6 – m.12), Rufescent Tiger-heron (10 – m.40), Southern Lapwing (10 – m.50), Solitary Sandpiper (4 – s.4), Ferruginous Pygmy-owl (40 – s.40), Tropical Screech-owl (30 – s.30), Tawny-bellied Screech-owl (40 – s.15), Spectacled Owl (12 – m.35), Crested Owl (20 – s.20), King Vulture (7 – m.25), Grey-headed Kite (8 – m.10), Ornate Hawk-eagle (4 – m.13), Grey-bellied Goshawk (3), Plumbeous Kite (25 – m.38), Great Black Hawk (5 – s.5), Black-tailed Tropicbird (5 – m.18), Blue-crowned Tropicbird (9 – s.7), Amazonian Motmot (9 – m.15), Amazon Kingfisher (12 – m.20), American Pygmy-kingfisher (4 – m.20), Green-and-rufous Kingfisher (10 – m.35), White-eared Jacamar (12 – m.55), Cerise-crowned Jacamar (22 – s.15), Greater Pied Puffbird (4 – m.17), Spotted Puffbird (0,1 – s.0,1), Collared Puffbird (6 – s.3), White-chested Puffbird (9 – s.5), Brown Nunlet (3 – m.7), Black-fronted Nunbird (45 – m.75), White-fronted Nunbird (18 – m.45), Cuvier's Toucan (55 – s.55), Yellow-ridged Toucan (27 – m.50), Many-banded Araçari (20 – m.45), Ivory-billed Araçari (10 – m.35), Red-necked Woodpecker (15 – m.25), Crimson-crested Woodpecker (18 – m.35), White-throated Woodpecker (6 – m.20), Yellow-throated Woodpecker (7), Golden-green Woodpecker (4), Cream-colored Woodpecker (12 – m.27), Scaly-breasted Woodpecker (20 – s.20), Chestnut Woodpecker (10 – m.20), Red-stained Woodpecker (6 – m.30), Slaty-backed Forest-falcon (3), Red-throated Caracara (12 – m.20), Cobalt-winged Parakeet (25 – m.55), Orange-cheeked Parrot (20 – s.9), Yellow-crowned Amazon (12 – m.40), Black-headed Parrot (20 – m.55), Dusky-headed Parakeet (6 – m.50), Red-bellied Macaw (20 – m.45), Blue-and-yellow Macaw (40 – s.40), Scarlet Macaw (35 – s.20), Red-and-green Macaw (6), Chestnut-shouldered Antwren (3 – s.3), Western Stipple-throated Antwren (6 – s.6), Rufous-tailed Antwren (12 – s.12), Pygmy Antwren (6 – m.12), Moustached Antwren (12 – m.23), Amazonian Streaked Antwren (20 – s.10), White-flanked Antwren (30 – m.55), Rio Suno Antwren (3 – s.3), Long-winged Antwren (6 – s.6), Grey Antwren (27 – s.20), Banded Antbird (6 – m.12), Plain-throated Antwren (9 – m.12), Dusky-throated Antshrike (17 – s.17), Cinereous Antshrike (22 – s.22), Pearly Antshrike (3 – s.3), Dugand's Antwren (4 – s.4), Plain-winged Antshrike (18 – m.45), Mouse-colored Antshrike (10 – m.30), Grey Antbird (12 – m.30), Riparian Antbird (3 – s.3), Yellow-browed Antwarbler (9 – m.60), Peruvian Antwarbler (10 – m.45), Lunulated Antbird (3 – m.6), Spot-backed Antbird (12 – m.25), Dot-backed Antbird (5 – m.15), Silvered Antbird (12 – s.10), Black-faced Antbird (27 – m.33), White-shouldered Antbird (12 – m.21), Sooty Antbird (6 – m.27), Southern Wing-banded Antbird (1), Spot-winged Antshrike (9 – s.9), Ochre-striped Antpitta (0,1 – s.01), White-lored Antpitta (3 – s.3), Thrush-like Antpitta (10 – m.45), Rusty-belted Tapaculo (15 – m.23), Rufous-capped Antthrush (3 – s.3), Black-faced Antthrush (6 – m.30), Spot-throated Woodcreeper (0,1), White-chinned Woodcreeper (0,1), Cinnamon-throated Woodcreeper (9 – m.13), Long-billed Woodcreeper (4 – m.20), Amazonian Barred Woodcreeper (10 – m.15), Black-banded Woodcreeper (6 – m.17), Striped Woodcreeper (6 – m.25), Tschudi's Woodcreeper (9 – s.5), Elegant Woodcreeper (4 – m.8), Lafresnaye's Woodcreeper (40 – s.35), Straight-billed Woodcreeper (4 – m.12), Palmcreeper (6 – m.10), Rufous-tailed Xenops (0,1), Chestnut-winged Hookbill (6 – m.12), Chestnut-crowned Foliage-gleaner (3), Olive-backed Foliage-gleaner (3 – m.6), Dwarf Tyrant-manakin (38 – m.55), Wire-tailed Manakin (6 – m.35), Western Striped Manakin (6 – m.27), White-crowned Manakin (30 – m.50), Blue-crowned Manakin (30 – m.70), Blue-backed Manakin (9 – m.45), Black-necked Red Cotinga (6 – m.9), Plum-throated Cotinga (9 – m.25), Purple-throated Cotinga (4 – m.11), Bare-necked Fruitcrow (12 – m.22), Amazonian Royal Flycatcher (10), Western Black-tailed Tityra (18 – m.35), Pink-throated Becard (4 – m.17), Chestnut-crowned Becard (12 – s.12), Brown-winged Mourner (6), Cinnamon Manakin-tyrant (2 – s.2), White-crested Spadebill (1), Wing-barred Piprites (9 – m.20), Ringed Antpipit (1), Ochre-bellied Flycatcher (6 – m.25), Grey-crowned Flatbill (15 – s.13), Olive-faced Flatbill (8 – m.30), Double-banded Pygmy-tyrant (45 – s.27), White-eyed Tody-tyrant (6 – m.18), Zimmer's Tody-tyrant (3), Yellow-browed Tody-flycatcher (12 – m.18), Yellow-crowned Tyrannulet (18 – m.45), Amazonian Grey Elaenia (6 – s.3), Forest Elaenia (12 – s.10), Cinnamon Attila (9 – m.20), Citron-bellied Attila (20 – s.16), Rufous-tailed Flatbill (10 – m.14), Lesser Kiskadee (9 – m.45), Sulphur Flycatcher (4 – m.6), Grey-capped Flycatcher (20 – m.35), Yellow-throated Flycatcher (12 – s.8), Greyish Mourner (3 – m.7), Drab Water-tyrant (35 – m.40), Lemon-chested Greenlet (9 – s.4), Tawny-crowned Greenlet (6 – m.22), Yellow-green Vireo (20 – s.18), White-banded Swallow (20 – m.40), Long-billed Gnatwren (9 – m.15), Coraya Wren (35 – m.45), Grey-cheeked Thrush (4 – m.12), Lawrence's Thrush (7 – m.58), White-lored Euphonia (9 – m.20), Rufous-bellied

Euphonia (15 – m.22), Amazonian Oropendola (4 – m.8), Solitary Cacique (3 – m.20), Casqued Oropendola (9 – m.33), Orange-backed Troupial (6 – m.25), Red-capped Cardinal (5 – m.30)

LI – Limoncocha (11):

Horned Screamer (55 – s.40), Ruddy Ground-dove (25 – s.25), Black-throated Mango (17 – m.60), Blue-tailed Emerald (8 – m.12), Hoatzin (90 – s.60), Greater Ani (80 – s.50), Black-bellied Cuckoo (8 – m.30), Purple Gallinule (35 – s.35), Azure Gallinule (65 – s.4), Limpkin (45 – m.55), Bare-faced Ibis (17 – s.8), Zigzag Heron (8 – m.15), Capped Heron (35 – s.20), Anhinga (80 – s.50), Southern Lapwing (25 – m.50), Wattled Jacana (85 – s.70), Yellow-billed Tern (17), Large-billed Tern (25 – s.8), Greater Yellow-headed Vulture (75 – s.60), Osprey (25 – m.50), Black-collared Hawk (0,1), Snail Kite (70 – m.90), Slender-billed Kite (8 – m.25), Slate-colored Hawk (8 – m.30), Amazonian Motmot (15 – s.15), White-eared Jacamar (55 – s.35), Brown Jacamar (35 – s.20), Black-fronted Nunbird (75 – s.60), Yellow-billed Nunbird (8 – m.13), Humboldt's Araçari (8 – m.20), Scarlet-crowned Barbet (55 – m.65), Spot-breasted Woodpecker (40 – s.20), Amazonian Black-breasted Woodpecker (8 – m.15), Yellow-headed Caracara (17 – m.40), Bat Falcon (35 – s.20), Dusky-headed Parakeet (8 – m.50), Red-bellied Macaw (17 – m.45), Plumbeous Antbird (8 – m.31), Long-billed Woodcreeper (8 – m.20), Straight-billed Woodcreeper (8 – m.12), Cinnamon Attila (9 – m.20), Lesser Kiskadee (25 – m.45), Cattle Tyrant (8), Yellow-throated Flycatcher (8 – m.12), Fork-tailed Flycatcher (8 – m.10), Short-crested Flycatcher (8 – m.30), Drab Water-tyrant (8 – m.40), Yellow-green Vireo (8 – m.20), Donacobius (55 – m.60), White-winged Swallow (40 – m.45), White-lored Euphonia (8 – m.20), Solitary Cacique (25 – s.20), Orange-backed Troupial (25 – s.20), Giant Cowbird (8 – m.30), Red-capped Cardinal (35 – s.30), Opal-crowned Tanager (8 – m.20)

NC – Napo Cultural Center (35):

Great Tinamou (20 – m.55), Cinereous Tinamou (15 – m.30), Undulated Tinamou (22 – m.65), Variegated Tinamou (3 – m.18), Bartlett's Tinamou (4 – s.4), Spix's Guan (20 – m.25), Blue-throated Piping-guan (20 – m.33), Marbled Wood-quail (3 – m.6), Masked Duck (3 – m.10), Sapphire Quail-dove (4 – m.25), Ruddy Quail-dove (5 – m.30), Ruddy Ground-dove (25 – s.25), Great Potoo (15 – m.20), Long-tailed Potoo (20), Common Potoo (10 – m.50), Short-tailed Nighthawk (4 – s.4), Blackish Nightjar (5 – m.40), Ladder-tailed Nightjar (13 – m.20), Fork-tailed Palm-swift (55 – s.50), Lesser Swallow-tailed Swift (6 – m.40), Rufous-breasted Hermit (30 – s.20), Black-throated Hermit (3 – m.5), Reddish Hermit (3 – m.12), White-bearded Hermit (4 – m.12), Straight-billed Hermit (3 – m.22), Great-billed Hermit (9 – m.50), Black-bellied Thorntail (4), Blue-tailed Emerald (12 – s.10), Olive-spotted Hummingbird (4 – m.80), Hoatzin (40 – m.90), Greater Ani (35 – m.80), Black-bellied Cuckoo (6 – m.30), Sungrebe (13 – s.13), Rufous-sided Crake (3 – m.4), Azure Gallinule (4 – m.65), Grey-winged Trumpeter (4 – m.12), Limpkin (35 – m.55), Green Ibis (4), Bare-faced Ibis (3 – m.17), Rufescent Tiger-heron (40 – s.32), Agami Heron (4 – m.12), Boat-billed Heron (20 – s.16), Zigzag Heron (15 – s.8), Least Bittern (5 – m.13), Capped Heron (10 – m.35), Anhinga (30 – m.80), Pied Lapwing (5 – m.20), Southern Lapwing (35 – m.50), Large-billed Tern (8 – m.25), Ferruginous Pygmy-owl (40 – s.40), Tropical Screech-owl (18 – m.30), Tawny-bellied Screech-owl (12 – m.40), Black-banded Owl (15), Greater Yellow-headed Vulture (35 – m.75), King Vulture (25 – s.12), Grey-headed Kite (8 – m.10), Black Hawk-eagle (6 – m.9), Ornate Hawk-eagle (4 – m.13), Double-toothed Kite (25 – s.18), Bicolored Hawk (17 – s.9), Snail Kite (35 – m.90), Slender-billed Kite (25 – s.12), Slate-colored Hawk (30 – s.20), Great Black Hawk (5 – s.5), White Hawk (8 – m.55), Black-faced Hawk (5), Black-tailed Tropic (18 – s.14), Violaceous Tropic (12 – m.25), Amazonian Motmot (15 – s.15), Amazon Kingfisher (10 – m.20), American Pygmy-kingfisher (10 – m.20), Green-and-rufous Kingfisher (20 – m.35), White-eared Jacamar (8 – m.55), Cerise-crowned Jacamar (5 – m.22), White-chinned Jacamar (8 – m.18), Great Jacamar (10 – m.25), White-necked Puffbird (20 – s.10), Greater Pied Puffbird (6 – m.17), Chestnut-capped Puffbird (12), Collared Puffbird (3 – m.6), White-chested Puffbird (5 – m.9), Brown Nunlet (3 – m.7), Black-fronted Nunbird (60 – m.75), White-fronted Nunbird (15 – m.45), Swallow-winged Puffbird (30 – s.20), Cuvier's Toucan (40 – m.55), Red-billed Toucanet (15 – m.45), Humboldt's Araçari (6 – m.20), Many-banded Araçari (45 – s.30), Ivory-billed Araçari (35 – s.30), Scarlet-crowned Barbet (65 – s.55), Crimson-crested Woodpecker (35 – s.30), Spot-breasted Woodpecker (12 – m.40), Amazonian Black-breasted Woodpecker (15 – s.10), Cream-colored Woodpecker (15 – m.27), Rufous-headed Woodpecker (5), Scaly-breasted Woodpecker (12 – m.20), Chestnut Woodpecker (10 – m.20), Lineated Woodpecker (30 – s.24), Little Woodpecker (30 – m.35), Lined Forest-falcon (4 – m.7), Red-throated Caracara (20 – s.12), Yellow-headed Caracara (40 – s.20), Black Caracara (50 – m.60), Bat Falcon (15 – m.35), Scarlet-shouldered Parrotlet (5 – s.5),

Cobalt-winged Parakeet (30 – m.55), Orange-cheeked Parrot (9 – m.20), Yellow-crowned Amazon (40 – s.10), Orange-winged Amazon (30 – m.50), Dusky-billed Parrotlet (3 – m.4), Blue-winged Parrotlet (8 – s.6), Black-headed Parrot (12 – m.55), Dusky-headed Parakeet (50 – s.10), Red-bellied Macaw (45 – s.20), Blue-and-yellow Macaw (40 – s.40), Scarlet Macaw (20 – m.35), Western Stipple-throated Antwren (6 – s.6), Rufous-tailed Antwren (12 – s.12), Pygmy Antwren (12 – s.12), Moustached Antwren (10 – m.23), Amazonian Streaked Antwren (10 – m.20), Long-winged Antwren (6 – s.6), Banded Antbird (12 – s.6), Plain-throated Antwren (12 – s.9), Dusky-throated Antshrike (17 – s.17), Cinereous Antshrike (13 – m.22), Dugand's Antwren (4 – s.4), Plain-winged Antshrike (12 – m.45), Mouse-colored Antshrike (10 – m.30), Castelnau's Antshrike (3 – m.60), Grey Antbird (12 – m.30), White-plumed Antbird (5 – m.15), Black-spotted Bare-eye (3 – m.10), Lunulated Antbird (6 – s.3), White-cheeked Antbird (6 – m.15), Dot-backed Antbird (15 – s.5), Silvered Antbird (10 – m.12), Plumbeous Antbird (12 – m.31), Spot-winged Antbird (14 – m.30), Black-faced Antbird (30 – m.33), White-shouldered Antbird (12 – m.21), Spot-winged Antshrike (3 – m.9), Ash-throated Gnateater (4 – m.9), Rusty-belted Tapaculo (7 – m.23), Rufous-capped Anthrush (3 – s.3), Black-faced Anthrush (6 – m.30), Short-billed Leafcutter (4), Cinnamon-throated Woodcreeper (13 – s.9), Long-billed Woodcreeper (20 – s.20), Amazonian Barred Woodcreeper (15 – s.10), Black-banded Woodcreeper (6 – m.17), Striped Woodcreeper (10 – m.25), Elegant Woodcreeper (4 – m.8), Lafresnaye's Woodcreeper (30 – m.40), Straight-billed Woodcreeper (6 – m.12), Palmcreeper (4 – m.10), Chestnut-winged Foliage-gleaner (3 – m.6), Chestnut-winged Hookbill (3 – m.12), Buff-throated Foliage-gleaner (3), Olive-backed Foliage-gleaner (3 – m.6), Orange-fronted Plushcrown (3), White-bellied Spinetail (3 – m.40), Dwarf Tyrant-manakin (25 – m.55), Orange-crested Manakin (9 – s.9), Wire-tailed Manakin (35 – s.20), Western Striped Manakin (6 – m.27), Golden-headed Manakin (8 – m.42), Blue-crowned Manakin (20 – m.70), Blue-backed Manakin (6 – m.45), Black-necked Red Cotinga (9 – s.6), Amazonian Umbrellabird (20 – m.45), Screaming Piha (12 – m.50), Plum-throated Cotinga (15 – m.25), Spangled Cotinga (30 – s.30), Purple-throated Cotinga (5 – m.11), Bare-necked Fruitcrow (15 – m.22), Whiskered Flycatcher (3 – s.3), White-browed Purpletuft (20 – s.10), Western Black-tailed Tityra (35 – s.20), Pink-throated Becard (4 – m.17), Western Olivaceous Flatbill (4 – m.6), Yellow-margined Flatbill (4 – m.6), Grey-crowned Flatbill (6 – m.15), Short-tailed Pygmy-tyrant (3), White-eyed Tody-tyrant (6 – m.18), Yellow-browed Tody-flycatcher (18 – s.12), Lesser Wagtail-tyrant (3), White-lored Tyrannulet (3 – m.4), Small-billed Elaenia (3), Amazonian Grey Elaenia (4 – m.6), Forest Elaenia (3 – m.12), Yellow-crowned Elaenia (4 – m.12), River Tyrannulet (3 – m.20), Cinnamon Attila (15 – m.20), Citron-bellied Attila (5 – m.20), Rufous-tailed Flatbill (14 – s.10), Great Kiskadee (70 – s.65), Lesser Kiskadee (18 – m.45), Sulphur Flycatcher (6 – s.4), Sulphur-bellied Flycatcher (12 – m.20), Crowned Slaty Flycatcher (3), Eastern Kingbird (20 – s.6), Fork-tailed Flycatcher (6 – m.10), White-rumped Sirystes (4), Short-crested Flycatcher (6 – m.30), Slater's Black-tyrant (3 – s.3), Drab Water-tyrant (15 – m.40), Willow Flycatcher (3 – m.85), Dusky-capped Greenlet (5), White-winged Swallow (35 – m.45), Buff-breasted Wren (12 – s.8), Hauxwell's Thrush (4 – m.6), Lawrence's Thrush (7 – m.58), Rufous-bellied Euphonia (10 – m.22), Red-breasted Meadowlark (3 – m.50), Green Oropendola (30 – s.20), Amazonian Oropendola (8 – s.8), Solitary Cacique (20 – m.25), Ecuadorian Cacique (2 – s.2), Red-rumped Cacique (10), Casqued Oropendola (33 – s.33), Orange-backed Troupial (20 – m.25), Moriche Oriole (8 – m.10), Giant Cowbird (30 – s.10), Oriole Blackbird (25 – m.85), Blackpoll Warbler (15 – m.23), Amazonian Grosbeak (3 – m.10), Red-crowned Ant-tanager (3 – s.3), Grey-headed Tanager (4 – m.10), Flame-crested Tanager (25 – m.80), Masked Crimson Tanager (20 – m.45), Lesson's Seedeater (3), Caqueta Seedeater (4 – m.20), Orange-headed Tanager (4 – m.60), Red-capped Cardinal (30 – s.12), Opal-crowned Tanager (15 – m.20), Opal-rumped Tanager (15 – m.20)

SL – Sani Lodge (73):

Great Tinamou (20 – m.55), Cinereous Tinamou (9 – m.30), Undulated Tinamou (12 – m.65), Spix's Guan (10 – m.25), Blue-throated Piping-guan (10 – m.33), Salvini's Curassow (3 – m.16), Sunbittern (9 – s.6), Grey-fronted Dove (45 – s.30), Ruddy Ground-dove (6 – m.25), Great Potoo (20 – s.15), Common Potoo (17 – m.50), Pauraque (20 – m.40), Ladder-tailed Nightjar (20 – s.13), Fork-tailed Palm-swift (45 – m.55), Rufous-breasted Hermit (15 – m.30), Black-throated Hermit (3 – m.5), Black-bellied Thorntail (3 – m.4), Blue-tailed Emerald (9 – m.12), Hoatzin (60 – m.90), Greater Ani (50 – m.80), Sungrebe (13 – s.13), Grey-breasted Crake (4 – m.9), Grey-necked Wood-rail (3), Black-banded Crake (3), Azure Gallinule (4 – m.65), Grey-winged Trumpeter (12 – s.6), Green Ibis (2 – m.4), Bare-faced Ibis (8 – m.17), Rufescent Tiger-heron (32 – m.40), Agami Heron (12 – s.4), Boat-billed Heron (16 – m.20), Zigzag Heron (5 – m.15), Least Bittern (13 – s.5), Capped Heron (20 – m.35), Anhinga (50 – m.80), Collared Plover (5 – m.40), Pied Lapwing (10 – m.20), Solitary Sandpiper (4 – s.4), Black

Skimmer (3 – s.3), **Yellow-billed Tern** (3 – m.17), **Large-billed Tern** (4 – m.25), Ferruginous Pygmy-owl (18 – m.40), **Tropical Screech-owl** (30 – s.30), Tawny-bellied Screech-owl (12 – m.40), Spectacled Owl (8 – m.35), **Black-banded Owl** (3 – m.15), Greater Yellow-headed Vulture (40 – m.75), King Vulture (12 – m.25), Osprey (30 – m.50), **Grey-headed Kite** (10 – s.10), **Crested Eagle** (9), **Harpy Eagle** (3 – m.8), Ornate Hawk-eagle (5 – m.13), Double-toothed Kite (13 – m.25), Slender-billed Kite (12 – m.25), **Slate-colored Hawk** (20 – m.30), Black-tailed Tropicbird (14 – m.18), Green-backed Tropicbird (25 – m.55), Violaceous Tropicbird (12 – m.25), Amazonian Motmot (10 – m.15), **Amazon Kingfisher** (20 – s.12), **American Pygmy-kingfisher** (20 – s.10), **Green-and-rufous Kingfisher** (35 – s.20), White-eared Jacamar (35 – m.55), **White-chinned Jacamar** (18 – s.8), Great Jacamar (10 – m.25), **Greater Pied Puffbird** (17 – s.6), **Chestnut-capped Puffbird** (3 – m.12), **Collared Puffbird** (3 – m.6), **Brown Nunlet** (7 – s.3), Black-fronted Nunbird (32 – m.75), White-fronted Nunbird (22 – m.45), **Yellow-billed Nunbird** (13 – s.13), Swallow-winged Puffbird (13 – m.30), Cuvier's Toucan (45 – m.55), Humboldt's Araçari (9 – m.20), Many-banded Araçari (30 – m.45), Ivory-billed Araçari (18 – m.35), Scarlet-crowned Barbet (35 – m.65), Lemon-throated Barbet (10 – m.65), Crimson-crested Woodpecker (20 – m.35), Spot-breasted Woodpecker (7 – m.20), Cream-colored Woodpecker (13 – m.27), Red-throated Caracara (10 – m.20), Yellow-headed Caracara (10 – m.40), Bat Falcon (20 – m.35), Cobalt-winged Parakeet (40 – m.55), Orange-cheeked Parrot (5 – m.20), Yellow-crowned Amazon (10 – m.40), **Orange-winged Amazon** (50 – s.30), Blue-winged Parrotlet (3 – m.8), Black-headed Parrot (22 – m.55), Blue-and-yellow Macaw (20 – m.40), Scarlet Macaw (20 – m.35), Chestnut-fronted Macaw (40 – m.75), **Black Bushbird** (3), Western Ornate Antwren (5 – m.12), **Pygmy Antwren** (12 – s.12), Plain-throated Antwren (5 – m.12), Dusky-throated Antshrike (12 – m.17), Dugand's Antwren (2 – m.4), **Barred Antshrike** (3 – m.20), Plain-winged Antshrike (12 – m.45), **Castelnau's Antshrike** (3 – m.60), Grey Antbird (20 – m.30), **Riparian Antbird** (3 – s.3), **Black-spotted Bare-eye** (10), **Dot-backed Antbird** (15 – s.5), Silvered Antbird (10 – m.12), **Plumbeous Antbird** (31 – s.12), **White-shouldered Antbird** (21 – s.12), Sooty Antbird (5 – m.27), **Spot-winged Antshrike** (9 – s.9), **Chestnut-belted Gnatcatcher** (1), **Ochre-striped Antpitta** (0,1 – s.01), **White-lored Antpitta** (3 – s.3), **Rufous-capped Anthrush** (3 – s.3), Cinnamon-throated Woodcreeper (9 – m.13), **Long-billed Woodcreeper** (20 – s.20), **Black-banded Woodcreeper** (17 – s.6), **Striped Woodcreeper** (25 – s.10), **Elegant Woodcreeper** (8 – s.4), Lafresnaye's Woodcreeper (35 – m.40), **Straight-billed Woodcreeper** (12 – s.8), **Lesser Hornero** (3 – m.10), Chestnut-winged Hookbill (3 – m.12), **White-bellied Spinetail** (3 – m.40), **Ruddy Spinetail** (3), Dwarf Tyrant-manakin (20 – m.55), **Orange-crested Manakin** (9 – s.9), **Wire-tailed Manakin** (20 – m.35), Golden-headed Manakin (20 – m.42), Screaming Piha (12 – m.50), **Plum-throated Cotinga** (25 – s.15), Spangled Cotinga (25 – m.30), Purple-throated Cotinga (4 – m.11), **Bare-necked Fruitcrow** (22 – s.15), White-browed Purple-tufted (10 – m.20), Western Black-tailed Tityra (20 – m.35), Pink-throated Becard (4 – m.17), White-winged Becard (15 – m.30), **Varzea Schiffornis** (1), **Ringed Antpitta** (1), **Seppia-caped Flycatcher** (0,1), **Orange-eyed Flatbill** (3), **Yellow-margined Flatbill** (4 – m.6), Grey-crowned Flatbill (13 – m.15), **Spotted Tody-flycatcher** (3 – m.70), Yellow-browed Tody-flycatcher (10 – m.18), **Slender-footed Tyrannulet** (26), White-lored Tyrannulet (3 – m.4), Yellow-crowned Tyrannulet (26 – m.45), Forest Elenia (3 – m.12), **Yellow-crowned Elenia** (12 – s.4), **Cinnamon Attila** (20 – s.15), Citron-bellied Attila (16 – m.20), Bright-rumped Attila (15 – m.25), **Lesser Kiskadee** (45 – s.25), **Sulphur-bellied Flycatcher** (20 – s.12), Yellow-throated Flycatcher (3 – m.12), **Variegated Flycatcher** (3), **White-rumped Sirystes** (2 – m.4), **Amazonian Scrub-flycatcher** (3), **Fuscous Flycatcher** (3 – m.40), Yellow-green Vireo (18 – m.20), Donacobius (50 – m.60), **White-winged Swallow** (45 – s.40), **Buff-breasted Wren** (8 – m.12), **Hauxwell's Thrush** (6 – s.6), Lawrence's Thrush (20 – m.58), **White-lored Euphonia** (20 – s.9), **Rufous-bellied Euphonia** (22 – s.22), **Red-breasted Meadowlark** (3 – m.50), Moriche Oriole (8 – m.10), **Blackpoll Warbler** (23 – s.20), Yellow-bellied Dacnis (25 – m.40), **Grey-headed Tanager** (10 – s.4), **Masked Crimson Tanager** (45 – s.40), **Red-capped Cardinal** (12 – m.30), Turquoise Tanager (20 – m.45), Opal-crowned Tanager (12 – m.20), **Opal-rumped Tanager** (20 – s.15)

IF – Illes fluvials del riu Napo (7):

Fork-tailed Palm-swift (50 – m.55), Rufous-breasted Hermit (20 – m.30), **Olive-spotted Hummingbird** (80), **Grey-breasted Crake** (9 – s.4), Capped Heron (10 – m.35), **Pied Lapwing** (20 – s.10), Southern Lapwing (10 – m.50), **Striped Owl** (10), Osprey (20 – m.50), Crane Hawk (10 – m.40), Brown Jacamar (20 – m.35), Swallow-winged Puffbird (20 – m.30), **Humboldt's Araçari** (20 – s.15), Spot-breasted Woodpecker (20 – m.40), **Amazonian Black-breasted Woodpecker** (10 – m.15), **Chestnut Woodpecker** (20 – s.15), Little Woodpecker (12 – m.35), Yellow-headed Caracara (20 – m.40), Orange-winged Amazon (20 – m.50), Dusky-headed Parakeet (10 – m.50), Red-bellied Macaw (20 – m.45), Blue-and-yellow Macaw (20 – m.40), **Black-and-white Antbird** (60), **Barred Antshrike** (20), **Castelnau's Antshrike** (60), **Palmcreeper** (10 – s.6), **Lesser Hornero** (10), **Parker's Spinetail** (20),

White-bellied Spinetail (40), **Spotted Tody-flycatcher** (70), **River Tyrannulet** (20), **Sulphur-bellied Flycatcher** (10 – m.20), **Fork-tailed Flycatcher** (10 – s.8), **Sclater's Black-tyrant** (3 – s.3), **Drab Water-tyrant** (40 – s.35), **Fuscous Flycatcher** (40), **Willow Flycatcher** (85), Barn Swallow (20 – m.35), White-winged Swallow (40 – m.45), Brown-chested Martin (10 – m.15), **White-banded Swallow** (40 – s.25), Giant Cowbird (10 – m.30), **Oriole Blackbird** (85 – s.25), Blackpoll Warbler (20 – m.23), **Amazonian Grey Saltator** (60 – s.45), **Caqueta Seedeater** (20 – s.6), **Large-billed Seed-finches** (info capada), **Chestnut-bellied Seedeater** (70 – s.60), **Orange-headed Tanager** (60), **Bicolored Conebill** (10)

RB – Río Bigal (15):

Little Tinamou (40 – m.55), Nocturnal Curassow (15 – m.25), **Sapphire Quail-dove** (25), Ruddy Quail-dove (5 – m.30), Grey-fronted Dove (25 – m.45), **Oilbird** (5 – m.85), **Blackish Nightjar** (40 – s.10), Grey-rumped Swift (33 – m.40), Short-tailed Swift (20 – m.40), White-tipped Sicklebill (5 – m.15), Pale-tailed Barbatthroat (5 – m.15), **Blue-fronted Lancebill** (55 – s.20), Black-eared Fairy (5 – m.30), **Ecuadorian Piedtail** (65 – s.40), **Pink-throated Brilliant** (25), Black-throated Brilliant (10 – m.50), Napo Sabrewing (5 – m.55), **Red-winged Wood-rail** (2), **Vermiculated Screech-owl** (5 – m.10), **Band-bellied Owl** (40 – s.30), **Ornate Hawk-eagle** (13 – s.6), **White Hawk** (55 – s.30), **Pavonine Quetzal** (5 – m.20), Green-backed Tropic (33 – m.55), Blue-crowned Tropic (5 – m.9), **Great Jacamar** (25 – s.20), White-fronted Nunbird (20 – m.45), Chestnut-eared Araçari (20 – m.65), **Rufous-breasted Piculet** (5 – s.5), **Red-necked Woodpecker** (25 – s.15), **White-throated Woodpecker** (20 – s.15), Red-throated Caracara (10 – m.20), **Scarlet-shouldered Parrotlet** (5 – s.5), Maroon-tailed Parakeet (10 – m.40), **Military Macaw** (20 – m.25), Chestnut-fronted Macaw (50 – m.75), **Foothill Antwren** (33 – s.15), Western Ornate Antwren (5 – m.12), White-flanked Antwren (25 – m.55), Grey Antwren (10 – m.27), Plain Antvireo (40 – m.50), Northern Rufous-winged Antwren (25 – m.60), Fasciated Antshrike (25 – m.33), Plain-winged Antshrike (20 – m.45), White-shouldered Antshrike (10 – m.30), Blackish Antbird (10 – m.60), Black Antbird (10 – m.35), Peruvian Antwarbler (10 – m.45), **Common Scale-backed Antbird** (20 – s.20), **Spot-backed Antbird** (25 – s.20), Spot-winged Antbird (7 – m.30), **Black-faced Antbird** (33 – s.30), Sooty Antbird (5 – m.27), Thrush-like Antpitta (25 – m.45), **Short-tailed Anthrush** (5 – m.45), **Tawny-throated Leaf-fosser** (5 – s.5), **Black-tailed Leaf-fosser** (5), Strong-billed Woodcreeper (33 – m.43), Tschudi's Woodcreeper (5 – m.9), Lafresnaye's Woodcreeper (25 – m.40), **Cinnamon-rumped Foliage-gleaner** (5 – s.5), **Rufous-rumped Foliage-gleaner** (25 – s.7), **Rufous-tailed Foliage-gleaner** (20 – s.15), **Ruddy Foliage-gleaner** (33 – s.20), **Amazonian Woodhaunter** (45 – s.15), **Olive-backed Foliage-gleaner** (6 – s.6), **Dusky Spinetail** (5 – m.30), Dwarf Tyrant-manakin (33 – m.55), Western Striped Manakin (10 – m.27), White-crowned Manakin (33 – m.50), Golden-headed Manakin (20 – m.42), Fiery-throated Fruiteater (5 – m.15), **Grey-tailed Piha** (33 – s.30), Amazonian Umbrellabird (25 – m.45), Screaming Piha (10 – m.50), Tawny-breasted Flycatcher (10 – m.17), Olive-striped Flycatcher (25 – m.40), Grey-crowned Flatbill (6 – m.15), Double-banded Pygmy-tyrant (25 – m.45), Black-and-white Tody-flycatcher (5 – m.30), Golden-winged Tody-flycatcher (5 – m.60), Dusky-chested Flycatcher (10 – m.15), Eastern Kingbird (6 – m.20), **Euler's Flycatcher** (10 – s.8), Olive-sided Flycatcher (33 – m.60), **Blackish Pewee** (55 – s.30), Tawny-crowned Greenlet (6 – m.22), Rufous-naped Greenlet (5 – m.30), **Wing-banded Wren** (66 – s.40), Thrush-like Wren (25 – m.50), Musician Wren (25 – m.30), Spotted Nightingale-thrush (25 – m.35), **White-necked Thrush** (75 – s.50), Pale-eyed Thrush (6 – m.23), Orange-billed Sparrow (40 – m.55), **Green Oropendola** (20 – m.30), **Moriche Oriole** (10 – s.10), **Yellow-lored Tanager** (10), Scarlet Tanager (33 – m.45), Fulvous-crested Tanager (5 – m.70), Fulvous Shrike-tanager (10 – m.30), Masked Tanager (6 – m.20), **Slate-colored Seedeater** (0,01), Opal-crowned Tanager (10 – m.20), Opal-rumped Tanager (5 – m.20)

WS – WildSumaco (90):

Black Tinamou (4 – s.2), Wattled Guan (17 – m.20), Rufous-breasted Wood-quail (12 – m.35), Scaled Pigeon (25 – m.80), White-tipped Sicklebill (8 – m.15), Grey-chinned Hermit (12 – m.25), **Green Hermit** (55 – s.40), **Blue-fronted Lancebill** (20 – m.55), Brown Violet-ear (50 – m.60), **Wire-crested Thorntail** (65 – s.30), Ecuadorian Piedtail (30 – m.65), White-tailed Hillstar (12 – m.85), **Rufous-vented Whitetip** (20), **Black-throated Brilliant** (50 – s.50), **Gould's Brilliant** (45 – s.30), Violet-fronted Brilliant (35 – m.70), **Violet-headed Hummingbird** (70 – s.50), **Lazuline Sabrewing** (5), **Napo Sabrewing** (55 – s.10), Fork-tailed Woodnymph (70 – m.75), **Many-spotted Hummingbird** (60 – s.60), Rufous-throated Hummingbird (3 – s.3), **Golden-tailed Sapphire** (70 – s.55), White-bellied Woodstar (12 – m.80), **Gorgeted Woodstar** (25 – s.25), **Amethyst Woodstar** (5 – m.10), **Chestnut-headed Crake** (4 – m.10), Blackish Rail (10 – m.15), Tropical Screech-owl (17 – m.30), **Rufescent Screech-owl** (12), **Vermiculated Screech-owl** (10 – s.5), Band-bellied Owl (30 – m.40), **Mottled Owl** (3 – s.3), Black

Hawk-eagle (5 – m.9), Short-tailed Hawk (7 – m.12), Blue-crowned Trogan (7 – m.9), Coppery-chested Jacamar (20 – m.40), Striolated Puffbird (3 – m.6), White-cheasted Puffbird (5 – m.9), Black-streaked Puffbird (5 – m.35), Yellow-ridged Toucan (40 – m.50), Chestnut-tipped Toucanet (15 – s.15), Red-billed Toucanet (30 – m.45), Humboldt's Araçari (6 – m.20), Many-banded Araçari (25 – m.45), Lafresnaye's Piculet (20 – m.60), Rufous-breasted Piculet (5 – s.5), Crimson-bellied Woodpecker (6 – s.6), Crimson-crested Woodpecker (17 – m.35), Lineated Woodpecker (24 – m.30), Yellow-tufted Woodpecker (60 – m.70), Smoky-brown Woodpecker (15 – m.28), Little Woodpecker (15 – m.35), Barred Forest-falcon (8 – m.15), Lined Forest-falcon (7 – s.4), Collared Forest-falcon (7 – m.9), Buckley's Forest-falcon (15), Black Caracara (20 – m.60), Orange-breasted Falcon (info capada), Maroon-tailed Parakeet (40 – s.30), Military Macaw (25 – s.20), Chestnut-fronted Macaw (75 – s.40), White-eyed Parakeet (20 – m.60), Rufous-rumped Antwren (8 – m.22), Foothill Antwren (15 – m.33), Western Ornate Antwren (12 – s.6), Stripe-cheasted Antwren (5 – m.15), Slaty Antwren (10 – m.50), Plain-winged Antwren (9), Plain Antvireo (50 – s.40), White-streaked Antvireo (5), Yellow-breasted Antwren (25 – m.33), Northern Rufous-winged Antwren (15 – m.60), Lined Antshrike (60 – s.60), White-shouldered Antshrike (6 – m.30), Blackish Antbird (45 – m.60), Common Scale-backed Antbird (20 – s.20), Spot-winged Antbird (7 – m.30), White-backed Fire-eye (40 – s.20), Eastern Russet Antshrike (10 – s.10), Chestnut-crowned Gnateater (25), Plain-backed Antpitta (50 – s.50), Ochre-breasted Antpitta (20 – m.55), White-crowned Tapaculo (38 – m.60), Short-tailed Anthrush (45), Grey-throated Leaftossler (3), Eastern Olivaceous Woodcreeper (30 – m.55), Olive-backed Woodcrepeer (35 – s.35), Streaked Xenops (25 – m.80), Streamcreeper (4 – s.4), Montane Foliage-gleaner (55 – s.55), Rufous-tailed Foliage-gleaner (15 – m.20), Black-billed Treehunter (35 – s.23), Spectacled Prickletail (3 – m.80), Dusky Spinetail (30 – s.25), Dark-breasted Spinetail (45 – s.45), Western Striped Manakin (6 – m.27), White-crowned Manakin (50 – s.33), Blue-rumped Manakin (35 – m.40), Golden-winged Manakin (10 – m.30), Fiery-throated Fruiteater (5 – m.15), Scaly-breasted Fruiteater (15 – m.35), Grey-tailed Piha (15 – m.33), Tawny-breasted Flycatcher (7 – m.17), Yellow-cheeked Becard (8 – m.20), White-winged Becard (18 – m.30), Foothill Mourner (3 – s.3), Andean Mourner (3), Yellow-throated Spadebill (7), Bronze-olive Pygmy-tyrant (5 – m.9), Ecuadorian Tyrannulet (35 – m.45), Variegated Bristle-tyrant (8 – m.35), Marble-faced Bristle-tyrant (20 – m.60), Olive-striped Flycatcher (30 – m.40), Buff-throated Tody-tyrant (6), Black-and-white Tody-flycatcher (9 – m.30), Red-billed Tyrannulet (8), Golden-faced Tyrannulet (65 – s.60), Foothill Elenia (10 – m.30), Plumbeous-crowned Tyrannulet (10), Large-headed Flatbill (5), White-fronted Tyrannulet (3 – s.3), Lemon-browed Flycatcher (10 – m.25), Short-crested Flycatcher (6 – m.30), Bran-colored Flycatcher (0,1 – m.10), Olive-chested Flycatcher (30 – m.80), Euler's Flycatcher (8 – m.10), Eastern Wood Pewee (25 – s.25), Olivaceous Greenlet (38 – s.30), Slaty-capped Shrike-vireo (20 – m.60), Rufous-naped Greenlet (30 – s.15), Wing-banded Wren (22 – m.66), Grey-mantled Wren (12 – m.15), Thrush-like Wren (45 – m.50), Musician Wren (17 – m.30), Grey-cheeked Thrush (12), Spotted Nightingale-thrush (35 – s.28), White-necked Thrush (25 – m.75), Pale-eyed Thrush (9 – m.23), Blue-naped Chlorophonia (18 – s.10), Bronze-green Euphonia (35 – m.60), Olivaceous Siskin (15 – m.40), Olive Finch (7 – m.15), Black-and-white Warbler (7 – s.7), American Redstart (30 – s.10), Cerulean Warbler (40 – s.12), Rose-breasted Grosbeak (12), Scarlet Tanager (45 – s.33), Yellow-shouldered Grosbeak (2 – m.6), Golden-collared Honeycreeper (20 – s.20), Fulvous Shrike-tanager (10 – m.30), Blue-browed Tanager (15 – m.25)

NA – Narupa Reserve (28):

Black Tinamou (2 – m.4), Torrent Duck (22 – m.35), Sunbittern (6 – m.9), Grey-chinned Hermit (25 – s.15), Green Hermit (40 – m.55), Wire-crested Thorntail (15 – m.65), Ecuadorian Piedtail (40 – m.65), White-tailed Hillstar (85 – s.50), Black-throated Brilliant (50 – s.50), Gould's Brilliant (30 – m.45), Violet-fronted Brilliant (35 – m.70), Violet-headed Hummingbird (35 – m.70), Napo Sabrewing (10 – m.55), Fork-tailed Woodnymph (75 – s.70), Many-spotted Hummingbird (60 – s.60), Glittering-throated Emerald (30 – m.45), Rufous-throated Hummingbird (3 – s.3), Golden-tailed Sapphire (55 – m.70), Gorgeted Woodstar (25 – s.25), Dark-billed Cuckoo (15), Yellow-crowned Night-heron (20 – m.70), Crested Quetzal (25 – m.40), Highland Motmot (30 – m.40), Coppery-chested Jacamar (15 – m.40), Striolated Puffbird (3 – m.6), Yellow-ridged Toucan (30 – m.50), Lafresnaye's Piculet (25 – m.60), Crimson-bellied Woodpecker (6 – s.6), Maroon-tailed Parakeet (30 – m.40), Rufous-rumped Antwren (10 – m.22), Foothill Antwren (10 – m.33), Western Ornate Antwren (6 – m.12), Yellow-breasted Antwren (33 – s.25), Spot-backed Antbird (20 – m.25), White-backed Fire-eye (10 – m.40), Eastern Russet Antshrike (10 – s.10), Plain-backed Antpitta (50 – s.50), White-crowned Tapaculo (10 – m.60), Short-tailed Anthrush (3 – m.45), Eastern Olivaceous Woodcreeper (17 – m.55), Black-banded Woodcreeper (6 – m.17), Olive-backed Woodcrepeer (35 – s.35), Duida Woodcreeper (3 – m.20),

Montane Foliage-gleaner (30 – m.55), **Black-billed Treehunter** (23 – m.35), Ash-browed Spinetail (13 – m.60), White-crowned Manakin (12 – m.50), Blue-rumped Manakin (6 – m.40), Fiery-throated Fruiteater (3 – m.15), Black-chested Fruiteater (3 – m.10), Andean Cock-of-the-rock (30 – m.85), Amazonian Umbrellabird (30 – m.45), Marble-faced Bristle-tyrant (30 – m.60), **Spectacled Bristle-tyrant** (10 – m.15), **Cliff Flycatcher** (15 – m.25), **White-fronted Tyrannulet** (3 – s.3), **Torrent Tyrannulet** (30 – s.25), **Lemon-browed Flycatcher** (25 – s.10), **Rufous-tailed Tyrant** (4 – m.10), Wing-banded Wren (40 – m.66), Grey-mantled Wren (12 – m.15), Whiskered Wren (8 – m.25), White-capped Dipper (30 – m.40), Blue-naped Chlorophonia (10 – m.18), Bronze-green Euphonia (23 – m.60), Ashy-throated Bush-tanager (25 – m.80), Olive Finch (6 – m.15), Cerulean Warbler (12 – m.40), White-shouldered Tanager (25 – m.50), **Caqueta Seedeater** (6 – m.20), **Deep-blue Flowerpiercer** (65 – s.50), Yellow-throated Tanager (4 – m.40), Orange-eared Tanager (45 – m.80), Golden-eared Tanager (25 – m.50)

GT – Guacamayos Ridge Trail and Pass (26):

Highland Tinamou (8 – m.10), Andean Guan (25 – m.85), White-throated Quail-dove (20 – m.35), **Swallow-tailed Nightjar** (15 – s.6), **Spot-fronted Swift** (6 – s.5), **White-chinned Swift** (4), **White-cheasted Swift** (4 – s.4), Tourmaline Sunangel (30 – m.90), **Emerald-bellied Puffleg** (0,1), Bronzy Inca (10 – m.45), **White-throated Screech-owl** (20 – s.20), Semi-collared Hawk (8 – m.20), Golden-headed Quetzal (20 – m.50), Greyish-throated Toucanet (22 – m.60), **Black-billed Mountain-toucan** (30 – m.40), Powerful Woodpecker (18 – m.20), Crimson-mantled Woodpecker (25 – m.35), **Barred Parakeet** (10 – m.16), Scaly-naped Amazon (25 – m.50), **Bicolored Antvireo** (3 – s.3), Streak-headed Antbird (33 – m.60), **Moustached Antpitta** (12 – m.40), **White-bellied Antpitta** (22 – m.43), **Peruvian Antpitta** (3 – s.3), **Slate-crowned Antpitta** (22 – s.20), Ocellated Tapaculo (25 – m.50), Ash-colored Tapaculo (12 – m.50), **Blackish Tapaculo** (55 – s.52), Long-tailed Tapaculo (25 – m.40), White-crowned Tapaculo (6 – m.60), Spillmann's Tapaculo (50 – m.60), **Barred Anthrush** (12 – s.6), **Tyrannine Woodcreeper** (15 – s.15), Strong-billed Woodcreeper (15 – m.43), **Greater Scythebill** (6), Streaked Tuftedcheek (25 – m.80), Rusty-winged Barbtail (6 – m.20), **Flammulated Treehunter** (4 – s.4), **Striped Treehunter** (14 – s.6), **Spotted Barbtail** (35 – s.20), Rufous Spinetail (22 – m.35), **Black-chested Fruiteater** (5 – m.10), **Green-and-black Fruiteater** (66 – s.60), Olivaceous Piha (6 – m.12), Dusky Piha (17 – m.40), Barred Becard (12 – m.25), Rufous-headed Pygmy-tyrant (30 – m.66), **Variegated Bristle-tyrant** (15 – s.10), **Rufous-breasted Flycatcher** (32 – s.23), Rufous-crowned Tody-flycatcher (12 – m.40), **Handsome Flycatcher** (35 – s.20), White-crested Elaenia (25 – m.66), **Sulphur-bellied Tyrannulet** (6 – m.17), Yellow-bellied Chat-tyrant (12 – m.18), Slaty-backed Chat-tyrant (20 – m.25), Smoky Bush-tyrant (12 – m.50), Black-billed Peppershrike (25 – m.40), Mountain Wren (40 – m.60), Plain-tailed Wren (55 – m.83), **Sharpe's Wren** (25 – s.25), **Northern Chestnut-breasted Wren** (7), Andean Solitaire (25 – m.40), Pale-eyed Thrush (12 – m.23), **Chestnut-bellied Thrush** (6 – m.50), Glossy-black Thrush (18 – m.50), **Common Bush-tanager** (75 – s.50), Subtropical Cacique (12 – m.58), Northern Mountain Cacique (55 – m.65), Grey-hooded Tanager (18 – m.50), **Masked Saltator** (0,01), **Black-capped Hemispingus** (40 – s.33), Oleaginous Hemispingus (3 – m.8), Black-eared Hemispingus (6 – m.32), Deep-blue Flowerpiercer (10 – m.65), Bluish Flowerpiercer (50 – m.70), Yellow-throated Tanager (4 – m.40), **Hooded Mountain-tanager** (70 – s.65), **Grass-green Tanager** (75 – s.60), Beryl-spangled Tanager (70 – m.80), Saffron-crowned Tanager (42 – m.52), Flame-faced Tanager (20 – m.40)

SI – Cabañas San Isidro (244):

Wattled Guan (20 – s.17), **Andean Potoo** (10 – s.10), Rufous-bellied Nighthawk (8 – m.40), **White-chested Swift** (4 – s.4), Green Violet-ear (12 – m.50), Long-tailed Sylph (66 – m.90), **Bronzy Inca** (45 – s.45), Chestnut-breasted Coronet (60 – m.85), Fawn-breasted Brilliant (55 – m.65), **Cinnamon Screech-owl** (0,5), **San Isidro Owl** (25), **Mottled Owl** (3 – s.3), **Rufous-banded Owl** (10), White-rumped Hawk (6 – m.20), Golden-headed Quetzal (27 – m.50), **Crested Quetzal** (25 – m.40), Masked Trogon (33 – m.40), Highland Motmot (20 – m.40), Greyish-throated Toucanet (25 – m.60), Crimson-mantled Woodpecker (30 – m.35), **Yellow-vented Woodpecker** (7 – m.60), **Collared Forest-falcon** (9 – s.8), White-capped Parrot (28 – m.40), **Bicolored Antvireo** (3 – s.3), **Striated Antbird** (3), Streak-headed Antbird (28 – m.60), **White-bellied Antpitta** (43 – s.22), **Peruvian Antpitta** (3 – s.3), **Slate-crowned Antpitta** (8 – m.22), Blackish Tapaculo (30 – m.55), Long-tailed Tapaculo (22 – m.40), Tyrannine Woodcreeper (9 – m.15), Olive-backed Woodcreeper (30 – m.35), Montane Woodcreeper (50 – m.60), Rusty-winged Barbtail (6 – m.20), Spotted Barbtail (15 – m.35), **Black-chested Fruiteater** (5 – m.10), Barred Becard (15 – m.25), Bronze-olive Pygmy-tyrant (7 – m.9), Variegated Bristle-tyrant (10 – m.15), Marble-faced Bristle-tyrant (15 – m.60), **Rufous-breasted Flycatcher** (23 – m.32), Rufous-

crowned Tody-flycatcher (35 – m.40), Handsome Flycatcher (18 – m.35), White-crested Elaenia (25 – m.66), **Ashy-headed Tyrannulet** (10 – s.5), White-tailed Tyrannulet (33 – m.45), **Sulphur-bellied Tyrannulet** (17 – s.6), Torrent Tyrannulet (10 – m.30), Lemon-browed Flycatcher (8 – m.25), **Pale-edged Flycatcher** (48 – s.25), Bran-colored Flycatcher (0,1 – m.10), Flavescent Flycatcher (18 – m.20), **Black-billed Peppershrike** (40 – s.25), Mountain Wren (40 – m.60), Sharpe's Wren (8 – m.25), Andean Solitaire (30 – m.40), **Pale-eyed Thrush** (23 – s.12), **Glossy-black Thrush** (50 – s.20), **Chestnut-breasted Chlorophonia** (9), Golden-rumped Euphonia (10 – m.45), Olivaceous Siskin (12 – m.40), Common Bush-tanager (35 – m.75), **Subtropical Cacique** (58 – s.33), **Black-and-white Warbler** (7 – s.7), **Tennessee Warbler** (2 – m.12), **Mourning Warbler** (2), **White-capped Tanager** (6 – s.6), Golden-collared Honeycreeper (10 – m.20), **Rufous-crested Tanager** (8 – m.20), **Oleaginous Hemispingus** (8 – s.8), **Black-eared Hemispingus** (32 – s.25), Bluish Flowerpiercer (40 – m.70), Fawn-breasted Tanager (20 – m.35), Black-capped Tanager (23 – m.50), **Saffron-crowned Tanager** (52 – s.42), Flame-faced Tanager (22 – m.40)

RF – San Rafael Falls (5):

Wattled Guan (15 – m.20), **White-tipped Swift** (8 – s.3), Green-fronted Lancebill (20 – m.30), White-tailed Hillstar (50 – m.85), **Gorgeted Woodstar** (40 – s.25), Highland Motmot (20 – m.40), Coppery-chested Jacamar (30 – m.40), Red-billed Parrot (75 – m.80), **Black-billed Treehunter** (35 – s.35), Spectacled Prickletail (3 – m.80), Dusky Spinetail (25 – m.30), Andean Cock-of-the-rock (75 – m.85), Variegated Bristle-tyrant (15 – m.35), **Marble-faced Bristle-tyrant** (60 – s.35), **Fulvous-breasted Flatbill** (30 – s.12), Lemon-browed Flycatcher (10 – m.25), Pale-edged Flycatcher (25 – m.48), Olivaceous Greenlet (15 – m.38), **Rufous-naped Greenlet** (15 – m.30), **Grey-mantled Wren** (15 – s.15), **Thrush-like Wren** (50 – s.45), Spotted Nightingale-thrush (25 – m.35), **Bronze-green Euphonia** (60 – s.35), Olivaceous Siskin (15 – m.40), Short-billed Bush-tanager (10 – m.20), Ashy-throated Bush-tanager (15 – m.80), **Olive Finch** (15 – s.7), Three-striped Warbler (60 – m.80), **Golden-collared Honeycreeper** (20 – s.20), Deep-blue Flowerpiercer (20 – m.65), **Orange-eared Tanager** (80 – s.65), Blue-browed Tanager (15 – m.25), **Golden-eared Tanager** (50 – s.50)

CT – Cueva de Tayos (5):

Sunbittern (6 – m.9), **Oilbird** (85), Pale-edged Flycatcher (25 – m.48), Short-billed Bush-tanager (8 – m.20), **White-capped Tanager** (6 – s.6), **Black-capped Tanager** (50 – s.50)

GL – Guango Lodge (54):

Andean Guan (30 – m.85), **Torrent Duck** (35 – s.35), **Tourmaline Sunangel** (90 – s.45), Long-tailed Sylph (70 – m.95), **Mountain Avocetbill** (10), **Purple-backed Thornbill** (4 – s.4), Blue-mantled Thornbill (4 – m.50), Tyrian Metaltail (50 – m.85), Viridian Metaltail (5 – m.18), Mountain Velvetbreast (18 – m.35), Sword-billed Hummingbird (30 – m.70), **Buff-tailed Coronet** (75 – s.63), **Chestnut-breasted Coronet** (85 – s.65), **White-bellied Woodstar** (80 – s.20), Gorgeted Woodstar (8 – m.40), Masked Trogon (25 – m.40), Grey-breasted Mountain-toucan (30 – m.60), Powerful Woodpecker (10 – m.20), Bar-bellied Woodpecker (5 – m.16), Tyrannine Woodcreeper (8 – m.15), Rufous-breasted Flycatcher (23 – m.33), **White-banded Tyrannulet** (50 – s.50), Torrent Tyrannulet (25 – m.30), **Slaty-backed Chat-tyrant** (25 – s.20), Rufous-breasted Chat-tyrant (25 – m.33), Smoky Bush-tyrant (8 – m.50), **Turquoise Jay** (70 – s.55), **Mountain Wren** (60 – s.60), White-capped Dipper (35 – m.40), Short-billed Bush-tanager (8 – m.20), Chestnut-capped Brush-fin (18 – m.30), Grey-browed Brush-fin (12 – m.35), Pale-naped Brush-fin (22 – m.83), **White-rimmed Brush-fin** (3 – m.30), **Slaty Brush-fin** (35 – m.50), **Northern Mountain Cacique** (65 – s.55), **Red-hooded Tanager** (5 – m.25), Plushcap (13 – m.66), **Grey-hooded Tanager** (50 – s.40), Black-capped Hemispingus (25 – m.40), Black-eared Hemispingus (25 – m.32), Eyebrowed Hemispingus (10 – m.52), Stolzmann's Tanager (5 – m.15), Capped Conebill (30 – m.33), Blue-backed Conebill (30 – m.50), Buff-breasted Mountain-tanager (7 – m.15), Blue-and-black Tanager (50 – m.65)

PA – Papallacta (28):

Andean Teal (25 – m.70), Ecuadorian Hillstar (25 – m.65), **Blue-mantled Thornbill** (30 – m.50), **Viridian Metaltail** (18 – s.7), Great Sapphirewing (15 – m.80), **Rufous-bellied Seedsnipe** (28), **Andean Snipe** (6 – s.4), **Noble Snipe** (5), **Great Horned Owl** (10 – s.6), **Andean Condor** (15 – m.80), Black-chested Buzzard-eagle (18 – m.55), Carunculated Caracara (33 – m.90), **Merlin** (3 – s.3), **Western Tawny**

Antpitta (80 – s.70), Crescent-faced Antpitta (5 – m.40), **Paramo Tapaculo** (22 – m.50), Chestnut-winged Cinclodes (50 – m.80), Stout-billed Cinclodes (40 – m.80), **Andean Tit-spinetail** (45 – s.18), **White-chinned Spinetail** (33), Tufted Tit-tyrant (15 – m.70), **Agile Tit-tyrant** (10 – m.25), Brown-backed Chat-tyrant (25 – m.75), Plain-capped Ground-tyrant (33 – m.75), **Red-rumped Bush-tyrant** (10 – m.33), Black-billed Shrike-tyrant (15 – m.95), Grass Wren (45 – m.60), Pale-naped Brush-fin (22 – m.83), **Stolzmann's Tanager** (15), **Giant Conebill** (15 – m.33), Ochraceous Conebill (25 – m.40), Plumbeous Sierra-fin (75 – m.80), Plain-colored Seedeater (15 – m.55), Black Flowerpiercer (22 – m.65), **Masked Mountain-tanager** (10 – s.8), **Black-chested Mountain-tanager** (25 – m.55)

AN – Antisana / Antisanilla (50):

Andean Duck (65 – m.80), Yellow-billed Pintail (60 – m.90), Andean Teal (60 – m.70), **Northern Silvery Grebe** (60), **Black-winged Ground-dove** (75), **Ecuadorian Hillstar** (65 – s.55), Black-tailed Trainbearer (50 – m.95), Green-tailed Trainbearer (8 – m.20), Tyrian Metaltail (30 – m.85), **Shining Sunbeam** (60 – s.50), **Sword-billed Hummingbird** (20 – m.70), Great Sapphirewing (20 – m.80), **Giant Hummingbird** (65), Andean Coot (65 – m.95), **Andean Ibis** (85), **Andean Lapwing** (80), **Baird's Sandpiper** (4 – s.4), **Andean Gull** (75 – s.50), **Short-eared Owl** (3 – m.8), **Great Horned Owl** (6 – m.10), **Andean Condor** (80 – s.15), **Cinereous Harrier** (15), **Variable Hawk** (75 – s.75), **Black-chested Buzzard-eagle** (55 – s.30), **Carunculated Caracara** (90 – s.33), Merlin (3 – s.3), **Aplomado Falcon** (25), Western Tawny Antpitta (70 – m.80), **Chestnut-winged Cinclodes** (80 – s.70), **Stout-billed Cinclodes** (80 – s.65), Andean Tit-spinetail (18 – m.45), **Many-striped Canastero** (65 – s.50), **Streak-backed Canastero** (22 – m.80), Tufted Tit-tyrant (28 – m.70), Brown-backed Chat-tyrant (50 – m.75), **Spot-billed Ground-tyrant** (5 – m.50), **Plain-capped Ground-tyrant** (75 – s.33), Black-billed Shrike-tyrant (20 – m.95), Streak-throated Bush-tyrant (10 – m.20), Brown-bellied Swallow (50 – m.60), Grass Wren (45 – m.60), **Paramo Pipit** (50 – s.7), Hooded Siskin (30 – m.50), **Ochraceous Conebill** (40 – s.40), **Plumbeous Sierra-fin** (80 – s.80), Band-tailed Seedeater (8 – m.50), **Plain-colored Seedeater** (55 – s.50), Paramo Seedeater (8 – m.16), **Black Flowerpiercer** (65 – s.65)

YA – Yanacocha (118):

Tawny-breasted Tinamou (6 – m.33), **Curve-billed Tinamou** (6), Andean Guan (55 – m.85), Greater Band-winged Nightjar (10 – m.16), **Purple-backed Thornbill** (4 – s.4), Rainbow-bearded Thronbill (27 – m.65), **Tyrian Metaltail** (85 – s.50), **Black-breasted Puffleg** (5), **Sapphire-vented Puffleg** (85 – s.35), **Golden-breasted Puffleg** (75 – s.20), Shining Sunbeam (50 – m.60), Buff-winged Starfrontlet (90 – s.66), Mountain Velvetbreast (25 – m.35), **Sword-billed Hummingbird** (70 – s.30), Great Sapphirewing (80 – s.35), **Imperial Snipe** (10), Andean Pygmy-owl (18 – m.35), **Short-eared Owl** (3 – m.8), **White-throated Screech-owl** (20 – s.20), Andean Condor (5 – m.80), **Bar-bellied Woodpecker** (16 – s.16), **Undulated Antpitta** (45 – s.25), Chestnut-naped Antpitta (10 – m.50), **Rufous-naped Antpitta** (65 – s.65), Western Tawny Antpitta (58 – m.80), Ocellated Tapaculo (25 – m.50), Ash-colored Tapaculo (12 – m.50), **Blackish Tapaculo** (52 – s.50), **White-browed Spinetail** (40 – s.20), Barred Fruiteater (30 – m.50), Red-crested Cotinga (23 – m.70), Tawny-rumped Tyrannulet (4 – m.12), **White-banded Tyrannulet** (50 – s.50), White-throated Tyrannulet (52 – m.83), Tufted Tit-tyrant (12 – m.70), Crowned Chat-tyrant (34 – m.50), Streak-throated Bush-tyrant (15 – m.20), Smoky Bush-tyrant (20 – m.50), **Brown-bellied Swallow** (60 – s.60), **Rufous Wren** (55 – s.50), **Paramo Pipit** (7 – m.50), Grey-browed Brush-fin (35 – m.70), **Eyebrowed Hemispingus** (52 – s.30), Giant Conebill (5 – m.33), **Blue-backed Conebill** (50 – s.50), **Ochraceous Conebill** (40 – s.40), Band-tailed Seedeater (4 – m.50), Plain-colored Seedeater (32 – m.55), **Glossy Flowerpiercer** (90 – s.83), Black Flowerpiercer (33 – m.65), Golden-crowned Tanager (25 – m.100), Buff-breasted Mountain-tanager (12 – m.15), Hooded Mountain-tanager (55 – m.70), **Black-chested Mountain-tanager** (55 – s.25), **Scarlet-bellied Mountain-tanager** (85 – s.85), Blue-and-black Tanager (25 – m.65)

AQ – Àrea de Quito – Puembo Birding Garden (70):

Eared Dove (95 – s.85), **Sparkling Violet-ear** (85 – s.80), Black-tailed Trainbearer (50 – m.85), **Giant Hummingbird** (15 – m.65), **Blue-tailed Emerald** (75 – s.12), White-bellied Woodstar (15 – m.80), **Stygian Owl** (0,1), Harris's Hawk (12 – m.25), **Tropical Mockingbird** (35 – s.15), Golden-rumped Euphonia (30 – m.45), Hooded Siskin (30 – m.50), Ochraceous Conebill (30 – m.40), **Rusty Flowerpiercer** (20), **Green-mantled Tanager** (75 – s.35), **Scrub Tanager** (70)

VC – Virgen de Calacalí (20):

Eared Dove (85 – m.95), **Common Ground-dove** (55), Black-tailed Trainbearer (85 – m.95), Green-tailed Trainbearer (8 – m.20), Giant Hummingbird (3 – m.65), **Purple-collared Woodstar** (40 – s.10), Black-chested Buzzard-eagle (15 – m.55), Streak-backed Canastero (8 – m.80), **Tufted Tit-tyrant** (70 – s.28), **Spot-billed Ground-tyrant** (50), **White-tailed Shrike-tyrant** (15 – s.15), Tropical Mockingbird (15 – m.35), **Golden-rumped Euphonia** (45 – s.30), **Band-tailed Sierra-finches** (20 – m.25), Ochraceous Conebill (35 – m.40), Grassland Yellow-finches (4 – m.7), **Ash-breasted Sierra-finches** (60 – s.35), **Band-tailed Seedeater** (50 – s.8), **Rusty Flowerpiercer** (2 – m.20), Green-mantled Tanager (35 – m.75)

BE – Bellavista / Tandayapa (25):

White-throated Quail-dove (20 – m.35), **Maroon-chested Ground-dove** (1 – s.1), **Lyre-tailed Nightjar** (5 – m.20), Tawny-bellied Hermit (20 – m.40), Green Violet-ear (8 – m.50), **Orgeted Sunangel** (40), Buff-tailed Coronet (45 – m.75), **White-tailed Hillstar** (4 – m.12), **Rufous-gaped Hillstar** (4 – s.2), Purple-bibbed Whitetip (16 – m.45), Fawn-breasted Brilliant (30 – m.65), Empress Brilliant (8 – m.60), **Purple-throated Woodstar** (30 – m.43), Cloudforest Pygmy-owl (4 – m.9), **Rufescent Screech-owl** (5 – m.12), **Black-and-chestnut Eagle** (5 – s.5), Masked Trogon (30 – m.40), **White-faced Nunbird** (15), Plate-billed Mountain-toucan (70 – m.100), Toucan Barbet (45 – m.60), **Powerful Woodpecker** (20 – s.18), Barred Parakeet (6 – m.16), Chestnut-crowned Antpitta (62 – m.65), Ocellated Tapaculo (35 – m.50), Narino Tapaculo (6 – m.35), **Spillmann's Tapaculo** (60 – s.50), **Strong-billed Woodcreeper** (43 – s.33), **Montane Woodcreeper** (60 – s.60), Streaked Tuftedcheek (35 – m.80), **Rusty-winged Barbtail** (20 – s.6), **Flammulated Treehunter** (4 – s.4), Striped Treehunter (6 – m.14), Rufous Spinetail (13 – m.35), Orange-breasted Fruiteater (8 – m.50), Green-and-black Fruiteater (35 – m.66), Rufous-headed Pygmy-tyrant (15 – m.66), Streak-necked Flycatcher (30 – m.40), Black-capped Tyrannulet (13 – m.23), **White-tailed Tyrannulet** (45 – s.33), **Flavescent Flycatcher** (20 – s.18), Yellow-bellied Chat-tyrant (15 – m.18), **Beautiful Jay** (10), Turquoise Jay (55 – m.70), Plain Tailed Wren (35 – m.83), Sharpe's Wren (13 – m.25), Slaty-backed Nightingale-thrush (17 – m.70), Glossy-black Thrush (17 – m.50), **Tanager Finch** (20), **Dusky Bush-tanager** (60 – s.60), Chestnut-capped Brush-finches (17 – m.30), Choco Brush-finches (10 – m.40), White-winged Brush-finches (20 – m.45), Plushcap (13 – m.66), **Western Hemispingus** (25), **Capped Conebill** (33 – s.30), White-sided Flowerpiercer (33 – m.35), Grass-green Tanager (33 – m.75), Blue-winged Mountain-tanager (50 – m.70), Golden-naped Tanager (20 – m.63), Black-capped Tanager (10 – m.50), Metallic-green Tanager (17 – m.45)

PZ – Refugio Paz de las Aves (104):

Sickle-winged Guan (32 – m.80), **Dark-backed Wood-quail** (65 – s.20), White-throated Quail-dove (25 – m.35), **Rufous-bellied Nighthawk** (40 – s.8), **Lyre-tailed Nightjar** (20), Tawny-bellied Hermit (28 – m.40), **Western Wedge-billed Hummingbird** (12 – s.12), **Brown Inca** (62 – s.25), Buff-tailed Coronet (63 – m.75), **Velvet-purple Coronet** (63 – s.43), **Booted Racket-tail** (70 – s.60), **Purple-bibbed Whitetip** (45 – s.40), **Fawn-breasted Brilliant** (65 – s.55), **Empress Brilliant** (60 – s.50), **Andean Emerald** (60 – s.60), **Purple-throated Woodstar** (43 – s.30), **Cloudforest Pygmy-owl** (9 – s.4), **Colombian Screech-owl** (8), **Black-and-chestnut Eagle** (5 – s.5), **Golden-headed Quetzal** (50 – s.27), **Masked Trogon** (40 – s.33), **Crimson-rumped Toucanet** (60 – s.55), Plate-billed Mountain-toucan (27 – m.100), **Toucan Barbet** (60 – s.45), **Powerful Woodpecker** (15 – m.20), Smoky-brown Woodpecker (12 – m.28), Barred Forest-falcon (10 – m.15), Uniform Antshrike (10 – m.15), Streak-headed Antbird (10 – m.60), **Giant Antpitta** (40), **Moustached Antpitta** (40 – s.12), **Scaled Antpitta** (22 – s.15), **Yellow-breasted Antpitta** (65 – s.40), **Ochre-breasted Antpitta** (55 – s.20), **Narino Tapaculo** (35 – s.20), **Rufous-breasted Antthrush** (50 – s.40), Strong-billed Woodcreeper (20 – m.43), Lineated Foliage-gleaner (20 – m.65), **Uniform Treehunter** (6 – m.10), Streak-capped Treehunter (20 – m.40), Golden-winged Manakin (12 – m.30), Scaled Fruiteater (13 – m.30), **Orange-breasted Fruiteater** (18 – m.50), **Olivaceous Piha** (12 – s.6), **Andean Cock-of-the-rock** (85 – s.75), Barred Becard (12 – m.25), Ashy-headed Tyrannulet (5 – m.10), White-tailed Tyrannulet (22 – m.45), Golden-bellied Flycatcher (40 – m.50), **Flavescent Flycatcher** (13 – m.20), Sharpe's Wren (15 – m.25), **Andean Slaty Thrush** (6 – s.6), Dusky Bush-tanager (28 – m.60), Chestnut-capped Brush-finches (25 – m.30), Choco Brush-finches (20 – m.40), White-winged Brush-finches (32 – m.45), White-winged Tanager (10 – m.30), **Yellow-faced Grassquit** (8 – m.15), **Western Hemispingus** (3 – m.25), Capped Conebill (15 – m.33), **Blue-winged Mountain-tanager** (70 – s.70), Black-chinned Mountain-tanager (30 – m.33), **Golden-naped Tanager** (63 – s.50), Black-capped Tanager (18 – m.50), Metallic-green Tanager (30 – m.45), Yellow-faced Tanager (48 – m.50)

CD – Casa Divina (23):

Sickle-winged Guan (80 – s.40), Sunbittern (5 – m.9), Common Potoo (12 – m.50), **Stripe-throated Hermit** (50 – s.40), **Tawny-bellied Hermit** (40 – s.28), Western Wedge-billed Hummingbird (5 – m.12), Little Cuckoo (15 – m.20), **White-throated Crake** (20 – s.20), **Mottled Owl** (3 – s.3), Barred Hawk (18 – m.22), Short-tailed Hawk (5 – m.12), **Rufous Motmot** (80 – s.65), **Guayaquil Woodpecker** (60 – s.55), Smoky-brown Woodpecker (18 – m.28), Barred Forest-falcon (8 – m.15), Red-billed Parrot (65 – m.80), Slaty Antwren (12 – m.50), Streak-headed Antbird (25 – m.60), Short-tailed Antbird (50 – m.65), Esmeraldas Antbird (18 – m.33), **Zeledon's Antbird** (35 – s.35), Tawny-throated Leafcutter (3 – m.5), Lineated Foliage-gleaner (25 – m.65), Red-faced Spinetail (55 – m.80), Slaty Spinetail (55 – m.70), White-winged Becard (25 – m.30), **Western White-throated Spadebill** (12 – s.12), **Coopman's Elaenia** (15 – s.8), **Yellow Tyrannulet** (60 – s.35), Torrent Tyrannulet (15 – m.30), Mouse-grey Flycatcher (15 – m.30), Lesser Greenlet (40 – m.65), Ashy-throated Bush-tanager (20 – m.80), Orange-billed Sparrow (45 – m.55), White-winged Tanager (25 – m.30), Yellow-faced Grassquit (8 – m.15)

VI – Vía a las Cascadas (114):

Crested Guan (40 – s.30), Sunbittern (5 – m.9), **Common Potoo** (50 – s.17), Short-tailed Nighthawk (3 – m.4), **Green-fronted Lancebill** (30 – s.20), **Western Wedge-billed Hummingbird** (12 – s.12), Brown Violet-ear (25 – m.60), **Rufous-gaped Hillstar** (2 – m.4), Green-crowned Brilliant (40 – m.70), Crowned Woodnymph (65 – m.78), Purple-throated Woodstar (20 – m.43), **Cloudforest Pygmy-owl** (3 – m.9), **Black-and-white Owl** (3 – m.15), **Grey-headed Kite** (10 – s.10), Bicolored Hawk (8 – m.17), **Barred Hawk** (22 – s.20), Golden-headed Quetzal (30 – m.50), Masked Trogon (30 – m.40), Rufous Motmot (65 – m.80), Crimson-rumped Toucanet (45 – m.60), Pale-billed Araçari (65 – m.70), Olivaceous Piculet (12 – m.20), Guayaquil Woodpecker (35 – m.60), **Smoky-brown Woodpecker** (28 – s.18), Collared Forest-falcon (8 – m.9), Rose-faced Parrot (25 – m.55), **Red-billed Parrot** (80 – s.75), Slaty Antwren (12 – m.50), Uniform Antshrike (8 – m.15), **Zeledon's Antbird** (35 – s.35), Rufous-breasted Antthrush (40 – m.50), **Tawny-throated Leafcutter** (5 – s.5), **Buff-fronted Foliage-gleaner** (75 – s.65), **Scaly-throated Foliage-gleaner** (60 – s.45), **Lineated Foliage-gleaner** (65 – s.28), Uniform Treehunter (3 – m.10), **Red-faced Spinetail** (80 – s.55), Slaty Spinetail (45 – m.70), Club-winged Manakin (45 – m.55), **Scaled Fruiteater** (30 – s.13), **Western White-throated Spadebill** (12 – s.12), **Western Ornate Flycatcher** (80 – s.68), **Choco Tyrannulet** (60 – s.60), **Coopman's Elaenia** (8 – m.15), Yellow Tyrannulet (35 – m.60), Torrent Tyrannulet (10 – m.30), **Golden-bellied Flycatcher** (50 – s.40), Mouse-grey Flycatcher (12 – m.30), Acadian Flycatcher (22 – m.30), Whiskered Wren (15 – m.25), **Andean Solitaire** (40 – s.40), Yellow-collared Chlorophonia (20 – m.30), Black-striped Sparrow (25 – m.50), Orange-billed Sparrow (45 – m.55), **Choco Brush-fin** (40 – s.33), Olive-crowned Yellowthroat (20 – m.40), **Blue Seedeater** (5 – s.5), Ochre-breasted Tanager (30 – m.50), Three-striped Warbler (70 – m.80), **White-winged Tanager** (30 – s.25), Guira Tanager (30 – m.60), **Black-winged Saltator** (60 – s.60), Fawn-breasted Tanager (30 – m.35), Rufous-throated Tanager (35 – m.50), Golden-naped Tanager (50 – m.63), Beryl-spangled Tanager (60 – m.80), **Metallic-green Tanager** (45 – s.30), Yellow-faced Tanager (40 – m.50), Silver-throated Tanager (55 – m.75)

MA – Mashpi / Amagusa (12):

Baudo Guan (5 – s.5), Wattled Guan (11 – m. 20), Dark-backed Wood-quail (12 – m.65), **Purple Quail-dove** (8 – s.5), Pallid Dove (25 – m.40), White-throated Quail-dove (25 – m.35), Choco Poorwill (7 – m.28), **White-tipped Sicklebill** (15 – s.10), Green-fronted Lancebill (13 – m.30), Brown Violet-ear (13 – m.60), Brown Inca (25 – m.62), Velvet-purple Coronet (43 – m.63), Purple-bibbed Whitetip (33 – m.45), **Empress Brilliant** (50 – m.60), **Collared Trogon** (25 – s.25), Broad-billed Motmot (25 – m.33), Rufous-tailed Jacamar (13 – m.60), Barred Puffbird (5 – m.25), Crimson-rumped Toucanet (55 – m.60), Orange-fronted Barbet (15 – m.50), Toucan Barbet (45 – m.60), Smoky-brown Woodpecker (13 – m.28), Blue-fronted Parrotlet (5 – m.15), Rose-faced Parrot (33 – m.55), Choco Parakeet (50 – m.55), Rufous-rumped Antwren (7 – m.22), Uniform Antshrike (10 – m.15), **Esmeraldas Antbird** (33 – s.20), Zeledon's Antbird (25 – m.35), Western Russet Antshrike (25 – m.35), **Rufous-crowned Pittasoma** (5 – m.90), Rufous-breasted Antthrush (15 – m.50), Brown-billed Scythebill (8 – m.20), **Pacific Tuftedcheek** (33), Buff-fronted Foliage-gleaner (33 – m.75), Scaly-throated Foliage-gleaner (33 – m.60), Streak-capped Treehunter (33 – m.40), Spotted Barbtail (15 – m.35), Club-winged Manakin (15 – m.55), Golden-winged Manakin (25 – m.30), **Orange-breasted Fruiteater** (50 – s.18), Black-tipped Cotinga (5 – m.20), Tawny-breasted Flycatcher (5 – m.17), **Barred Becard** (25 – s.20), **Bronze-olive Pygmy-tyrant** (9 – s.7), Marble-faced Bristle-tyrant (15 – m.60), Black-billed Peppershrike (25 – m.40), **Choco Vireo**

(4), Band-backed Wren (6 – m.13), Whiskered Wren (25 – s.25), Andean Solitaire (40 – s.40), Black Solitaire (33), Chestnut-throated Solitaire (5), Yellow-collared Chlorophonia (25 – m.30), Yellow-bellied Siskin (13 – s.10), Black-striped Sparrow (15 – m.50), Choco Brush-fin (33 – m.40), Choco Warbler (33 – m.55), Ochre-breasted Tanager (33 – m.50), White-winged Tanager (13 – m.30), Golden-collared Honeycreeper (13 – m.20), Black-winged Saltator (60 – s.60), Indigo Flowerpiercer (43), Black-chinned Mountain-tanager (33 – s.30), Glistening-green Tanager (60 – s.15), Moss-backed Tanager (60), Rufous-throated Tanager (33 – m.50), Golden-naped Tanager (43 – m.63), Yellow-faced Tanager (50 – s.48), Emerald Tanager (15 – m.80)

FM – Finca Mashpishungo (9):

Little Tinamou (40 – m.55), Rufous-fronted Wood-quail (33 – s.28), Pallid Dove (40 – s.35), Grey-rumped Swift (20 – m.40), Lesser Swallow-tailed Swift (10 – m.40), Purple-cheasted Hummingbird (20 – m.65), White-throated Crake (20 – s.20), Plumbeous Hawk (8 – s.6), Choco Trog (33 – m.60), White-tailed Trog (40 – m.65), Lanceolated Monklet (7 – s.7), Splendid Woodpecker (10 – m.15), Dusky-winged Woodpecker (20 – m.45), Rose-faced Parrot (33 – m.55), Choco Parakeet (55 – s.50), Checker-throated Antwren (20 – m.50), Pacific Antwren (33 – m.55), Spot-crowned Antvireo (40 – m.50), Short-tailed Antbird (50 – m.65), Rufous-crowned Pittasoma (90), Ruddy Foliage-gleaner (10 – m.33), Purple-throated Fruitcrow (66 – s.50), Long-wattled Umbrellabird (20 – m.45), One-colored Becard (20 – m.50), Northern Mourner (10 – m.25), Yellow-winged Flatbill (10 – m.35), Black-capped Pygmy-tyrant (20 – s.20), Black-headed Tody-flycatcher (40 – s.40), Brown-capped Tyrannulet (20 – m.40), Choco Grey Elaenia (10 – m.12), Greenish Elaenia (10 – m.15), White-ringed flycatcher (10 – m.20), Acadian Flycatcher (20 – m.30), Tawny-faced Gnatwren (40 – m.45), Orange-billed Sparrow (55 – s.45), Pacific Cacique (40 – m.50), Olive-crowned Yellowthroat (20 – m.40), Choco Warbler (20 – m.55), White-shouldered Tanager (33 – m.50)

ML – Milpe (92):

Crested Guan (15 – m.40), Purple Quail-dove (5 – m.8), Pallid Dove (15 – m.40), White-necked Jacobin (70 – m.75), Western Wedge-billed Hummingbird (5 – m.12), Green Throntail (80 – s.60), Velvet-purple Coronet (20 – m.63), Purple-bibbed Whitetip (40 – m.45), Green-crowned Brilliant (70 – s.40), Crowned Woodnymph (78 – s.65), Andean Emerald (60 – s.60), Banded Ground-cuckoo (7 – s.4), Black-billed Cuckoo (2), Mottled Owl (3 – s.3), Black-and-white Owl (3 – m.15), Bicolored Hawk (8 – m.9), Plumbeous Hawk (6 – m.8), Barred Hawk (20 – m.22), Choco Trog (25 – m.60), Broad-billed Motmot (18 – m.33), Barred Puffbird (5 – m.25), Olivaceous Piculet (10 – m.20), Splendid Woodpecker (10 – m.15), Dusky-winged Woodpecker (15 – m.45), Smoky-brown Woodpecker (15 – m.28), Blue-fronted Parrotlet (5 – m.15), Rufous-rumped Antwren (22 – s.7), Slaty Antwren (50 – s.10), Esmeraldas Antbird (11 – m.33), Zeledon's Antbird (28 – m.35), Western Russet Antshrike (25 – m.35), Tawny-throated Leaffosser (3 – m.5), Scaly-throated Leaffosser (5), Brown-billed Scythebill (14 – m.20), Pacific Tuftedcheek (4 – m.33), Buff-fronted Foliage-gleaner (65 – m.75), Scaly-throated Foliage-gleaner (45 – m.60), Lineated Foliage-gleaner (28 – m.65), Uniform Treehunter (10 – s.6), Striped Treehunter (5 – m.14), Spotted Barbtail (15 – m.35), Red-faced Spinetail (45 – m.80), Club-winged Manakin (55 – s.35), Golden-winged Manakin (30 – s.25), Long-wattled Umbrellabird (8 – m.45), Tawny-breasted Flycatcher (17 – s.10), Western White-throated Spadebill (5 – m.12), Pacific Flatbill (5 – m.22), Western Ornate Flycatcher (68 – m.80), Coopman's Elaenia (3 – m.15), Acadian Flycatcher (30 – s.30), Lesser Greenlet (25 – m.65), Band-backed Wren (7 – m.13), Spotted Nightingale-thrush (28 – m.35), Pale-vented Thrush (23 – s.8), Yellow-collared Chlorophonia (30 – s.25), Yellow-bellied Siskin (7 – m.13), Dusky Bush-tanger (27 – m.60), Chestnut-capped Brush-fin (12 – m.25), Choco Brush-fin (10 – m.40), Olive-crowned Yellowthroat (12 – m.40), American Redstart (10 – m.30), Choco Warbler (55 – s.40), Ochre-breasted Tanager (50 – s.50), Glistening-green Tanager (10 – m.60), Rufous-throated Tanager (40 – m.50), Silver-throated Tanager (48 – m.50)

RS – Rio Silanche (106):

Berlepsch's Tinamou (3 – m.6), Little Tinamou (50 – m.55), Rufous-fronted Wood-quail (28 – m.33), Dusky Pigeon (50 – m.75), Pallid Dove (35 – m.40), Plain-breasted Ground-dove (3 – m.8), Band-rumped Swift (15 – m.75), Grey-rumped Swift (40 – s.33), Lesser Swallow-tailed Swift (40 – s.10), Bronzy Hermit (5 – m.35), Band-tailed Barbthroat (17 – m.40), Stripe-throated Hermit (15 – m.50), Purple-crowned Fairy (40 – m.45), Green Thorntail (30 – m.80), Blue-cheasted Hummingbird (42 – m.

50), Purple-chested Hummingbird (60 – m.65), Violet-bellied Hummingbird (20 – m.60), **Brown Wood-rail** (6), **Grey-headed Kite** (10 – s.10), Hook-billed Kite (35 – m.50), **Black Hawk-eagle** (9 – s.8), **Double-toothed Kite** (18 – s.15), Tiny Hawk (10 – m.30), **Plumbeous Kite** (38 – s.35), Plumbeous Hawk (4 – m.8), Grey-lined Hawk (15 – m.50), Short-tailed Hawk (10 – m.12), Zone-tailed Hawk (3 – m.4), Choco Trogan (40 – m.60), White-tailed Trogan (50 – m.65), Black-throated Trogan (10 – m.35), **Broad-billed Motmot** (33 – s.30), Rufous-tailed Jacamar (25 – m.60), White-necked Puffbird (4 – m.20), Barred Puffbird (20 – m.25), White-whiskered Puffbird (14 – m.28), **Lanceolated Monklet** (7 – s.7), **Pale-billed Araçari** (70 – s.65), **Orange-fronted Barbet** (50 – s.35), **Olivaceous Piculet** (20 – s.18), Splendid Woodpecker (8 – m.15), Guayaquil Woodpecker (55 – m.60), Cinnamon Woodpecker (45 – m.60), **Dusky-winged Woodpecker** (45 – s.20), Black-cheeked Woodpecker (65 – m.75), **Red-rumped Woodpecker** (33 – s.30), **Choco Woodpecker** (5 – m.70), **Blue-fronted Parrotlet** (15 – s.5), Rose-faced Parrot (20 – m.55), **Dot-winged Antwren** (55 – s.45), Checker-throated Antwren (30 – m.50), Pacific Antwren (22 – m.55), White-flanked Antwren (30 – m.55), Slaty Antwren (8 – m.50), Black-crowned Antshrike (40 – m.45), Dusky Antbird (10 – m.22), Bicolored Antbird (20 – m.25), Black-headed Antthrush (22 – m.35), **Western Barred Woodcreeper** (12 – s.5), **Black-striped Woodcreeper** (50 – s.30), Red-billed Scythebill (12 – m.30), **Plain Xenops** (40 – s.40), Streaked Xenops (15 – m.80), **Western Woodhaunter** (30 – s.28), **Double-banded Greytail** (3 – s.3), **White-bearded Manakin** (60 – s.60), Red-capped Manakin (14 – m.25), **Choco Manakin** (2 – m.20), Purple-throated Fruitcrow (45 – m.66), Black-tipped Cotinga (5 – m.20), Ruddy-tailed Flycatcher (13 – m.18), Sulphur-rumped Flycatcher (15 – m.25), Black-tailed Flycatcher (7 – m.30), **Black-crowned Tityra** (20 – s.20), **Masked Tityra** (65 – s.35), Northern Mourner (15 – m.25), Western White-throated Spadebill (5 – m.12), **Ochre-bellied Flycatcher** (25 – s.25), **Pacific Flatbill** (4 – m.22), **Yellow-winged Flatbill** (35 – s.30), Black-capped Pygmy-tyrant (14 – m.20), Black-headed Tody-flycatcher (28 – m.40), **Choco Tyrannulet** (60 – s.60), Brown-capped Tyrannulet (28 – m.40), **Choco Grey Elaenia** (12 – s.10), Greenish Elaenia (10 – m.15), **Sooty-headed Tyrannulet** (40 – s.40), White-ringed Flycatcher (5 – m.20), **Acadian Flycatcher** (30 – s.30), Pale-legged Shrike-vireo (45 – m.80), Tawny-crowned Greenlet (12 – m.22), **Lesser Greenlet** (65 – s.40), **Slate-throated Gnatcatcher** (30 – s.12), **Band-backed Wren** (13 – s.10), Stripe-throated Wren (10 – m.25), Pale-vented Thrush (8 – m.25), Orange-crowned Euphonia (20 – m.65), **Fulvous-vented Euphonia** (8 – m.25), Yellow-bellied Siskin (9 – m.13), **Pacific Cacique** (50 – s.30), Giant Cowbird (8 – m.10), Dusky-faced Tanager (38 – m.75), **Scarlet-browed Tanager** (60 – s.30), **Guira Tanager** (60 – s.30), Scarlet-breasted Dacnis (30 – m.35), **Scarlet-thighed Dacnis** (35 – s.35), **Yellow-tufted Dacnis** (65 – s.45), **White-shouldered Tanager** (50 – s.30), Tawny-crested Tanager (55 – m.65), Thick-billed Seed-finches (25 – m.60), **Slate-colored Seedeater** (0.01 – s.0.01), **Grey-and-gold Tanager** (60 – s.45), **Golden-hooded Tanager** (45 – s.45), Rufous-winged Tanager (30 – m.35), **Blue-whiskered Tanager** (18 – s.12)

SX – Rancho Suamox (20):

Wattled Guan (10 – m.20), **Torrent Duck** (35 – s.35), Pallid Dove (30 – m.40), **White-necked Jacobin** (75 – s.70), **Bronzy Hermit** (35 – s.10), Band-tailed Barbthroat (10 – m.40), Stripe-throated Hermit (20 – m.50), **Purple-crowned Fairy** (45 – s.45), **Black-throated Mango** (60 – s.30), Green Thorntail (20 – m.80), Blue-chested Hummingbird (45 – m.50), Hook-billed Kite (50 – s.35), **Golden-olive Woodpecker** (70 – s.50), Dusky-winged Woodpecker (12 – m.45), **Black-cheeked Woodpecker** (75 – s.65), **Pacific Antwren** (55 – s.40), **Great Antshrike** (70 – s.55), **Plain-brown Woodpecker** (40 – s.40), Red-billed Scythebill (25 – m.30), White-thighed Swallow (45 – m.80), Band-backed Wren (10 – m.13), **Orange-crowned Euphonia** (65 – s.25), **Buff-rumped Warbler** (60 – s.45), **Dusky-faced Tanager** (75 – s.38), **Silver-throated Tanager** (75 – s.55)

RC – Rio Canandé (20):

Great Tinamou (20 – m.55), Berlepsch's Tinamou (3 – m.6), **Little Tinamou** (55 – s.50), **Baudo Guan** (5 – s.5), Crested Guan (14 – m.40), Rufous-fronted Wood-quail (25 – m.33), **Dusky Pigeon** (75 – s.50), Purple Quail-dove (5 – m.8), **Olive-backed Quail-dove** (4 – s.4), **Choco Poorwill** (8 – m.28), Band-rumped Swift (30 – m.75), **White-tipped Sicklebill** (10 – m.15), Bronzy Hermit (5 – m.35), Tooth-billed Hummingbird (4 – m.20), Purple-crowned Fairy (20 – m.45), **Purple-chested Hummingbird** (65 – s.60), Striped Cuckoo (25 – m.85), **Banded Ground-cuckoo** (4 – m.7), **Colombian Crake** (0.1 – s.0.1), Vermiculated Screech-owl (4 – m.10), Spectacled Owl (8 – m.35), Crested Owl (8 – m.20), Black Hawk-eagle (8 – m.9), Plumbeous Hawk (6 – m.8), **Semiplumbeous Hawk** (14 – s.12), White-tailed Trogan (45 – m.65), **Black-throated Trogan** (35 – s.10), Rufous-tailed Jacamar (10 – m.60), Great Jacamar (10 – m.25), **Barred Puffbird** (25 – s.20), White-whiskered Puffbird (25 – m.28), Orange-

fronted Barbet (35 – m.50), **Lita Woodpecker** (40 – m.50), Dusky-winged Woodpecker (14 – m.45), Red-rumped Woodpecker (30 – m.33), **Choco Woodpecker** (5 – m.70), **Plumbeous Forest-falcon** (5), **Rose-faced Parrot** (55 – s.33), **Great Green Macaw** (info capada), **Sapayoа** (20 – m.35), Dot-winged Antwren (45 – m.55), **Checker-throated Antwren** (50 – s.50), Moustached Antwren (20 – m.23), Pacific Antwren (40 – m.55), White-flanked Antwren (40 – m.55), **Spot-crowned Antvireo** (50 – s.40), Black-crowned Antshrike (40 – m.45), **Ocellated Antbird** (15), **Bicolored Antbird** (25 – s.22), **Spotted Antbird** (5 – m.35), **Short-tailed Antbird** (65 – s.55), Zeledon's Antbird (25 – m.35), Western Russet Antshrike (25 – m.35), **Choco Tapaculo** (7 – m.40), Black-headed Anthrush (25 – m.35), **Western Barred Woodcreeper** (5 – m.12), Black-striped Woodcreeper (30 – m.50), **Plain Xenops** (40 – s.40), Slaty Spinetail (40 – m.70), **White-bearded Manakin** (60 – s.60), **Red-capped Manakin** (25 – s.14), **Choco Manakin** (20), Blue-crowned Manakin (25 – m.70), Purple-throated Fruitcrow (40 – m.66), **Rufous Piha** (35 – s.20), **Black-tipped Cotinga** (20 – s.20), Ruddy-tailed Flycatcher (10 – m.18), **Sulphur-rumped Flycatcher** (25 – s.15), Western White-throated Spadebill (5 – m.12), **Golden-crowned Spadebill** (5 – m.18), **Ochre-bellied Flycatcher** (25 – s.25), **Pacific Flatbill** (5 – m.22), Black-capped Pygmy-tyrant (14 – m.20), Brown-capped Tyrannulet (14 – m.40), **Yellow-crowned Tyrannulet** (45 – s.33), Greenish Elaenia (14 – m.15), **Sooty-headed Tyrannulet** (40 – s.40), Bright-rumped Attila (25 – s.25), White-ringed Flycatcher (5 – m.20), Rufous Mourner (5 – m.20), **Choco Sirystes** (0,1), **Acadian Flycatcher** (30 – s.30), Pale-legged Shrike-vireo (15 – m.80), Lesser Greenlet (40 – m.65), White-thighed Swallow (45 – m.80), **Tawny-faced Gnatwren** (45 – s.40), Slate-throated Gnatcatcher (12 – m.30), Southern Nightingale-wren (65 – m.80), Band-backed Wren (6 – m.13), Stripe-throated Wren (20 – m.25), **Song Wren** (10 – m.22), **Fulvous-vented Euphonia** (8 – m.25), Chestnut-headed Oropendola (10 – m.22), Pacific Cacique (30 – m.50), Dusky-faced Tanager (30 – m.75), **Lemon-spectacled Tanager** (5 – m.35), **Scarlet-and-white Tanager** (8 – m.60), Scarlet-browed Tanager (30 – m.60), Scarlet-breasted Dacnis (15 – m.35), **Scarlet-thighed Dacnis** (35 – s.35), Yellow-tufted Dacnis (45 – m.65), Slate-colored Grosbeak (20 – m.60), **Tawny-crested Tanager** (65 – s.55), **Golden-chested Tanager** (8 – m.80), **Slate-colored Seedeater** (0,01 – s.0,01), Grey-and-gold Tanager (22 – m.60), **Rufous-winged Tanager** (35 – s.35), Blue-whiskered Tanager (10 – m.18), Emerald Tanager (35 – m.80)

VP – Vía Las Peñas / Majagual (8):

Rufous-headed Chachalaca (60 – s.40), Black-bellied Whistling-duck (50 – m.80), Fluvous Whistling-duck (15 – m.50), **Muscovy Duck** (12 – s.12), Blue-winged Teal (30 – m.65), White-cheeked Pintail (30 – m.85), Least Grebe (50 – m.60), **Pale-vented Pigeon** (80 – s.80), **Humboldt's Hummingbird** (4), **Violet-bellied Hummingbird** (60 – s.50), Striped Cuckoo (85 – s.35), **White-throated Crake** (20 – s.20), Grey-breasted Crake (4 – m.9), **Mangrove Rail** (20), Purple Gallinule (15 – m.35), Common Gallinule (15 – m.70), **Glossy Ibis** (15 – s.7), **Pinnated Bittern** (25 – s.15), **Yellow-crowned Night-heron** (75 – s.55), **Great Blue Heron** (15), Tricolored Heron (20 – m.45), **Little Blue Heron** (60 – s.40), **Grey Plover** (20 – m.75), **Semipalmated Plover** (35 – m.70), Wattled Jacana (65 – m.85), Whimbrel (15 – m.35), **Ruddy Turnstone** (15 – m.66), **Sanderling** (45 – s.45), Least Sandpiper (15 – m.85), **Pectoral Sandpiper** (3), **Willet** (35 – m.55), Lesser Yellowlegs (35 – m.70), Greater Yellowlegs (40 – m.80), Franklin's Gull (15 – m.55), Laughing Gull (60 – m.75), **Black Tern** (10 – m.25), **Common Tern** (8 – m.12), Pearl Kite (10 – m.13), Hook-billed Kite (28 – m.50), Harris's Hawk (20 – m.25), **Green Kingfisher** (25 – s.25), Olivaceous Piculet (18 – m.20), **Lilacine Amazon** (30 – m.45), Pacific Antwren (40 – m.55), Great Antshrike (55 – m.70), **Jet Antbird** (25 – m.30), **Yellow-bellied Elaenia** (80 – s.65), Yellow-crowned Tyrannulet (20 – m.45), Sooty-headed Tyrannulet (20 – m.40), Ochraceous Attila (15 – m.25), **Panama Flycatcher** (15), **Masked Water-tyrant** (75 – s.75), **House Sparrow** (50 – s.30), **Red-breasted Blackbird** (50), **Great-tailed Grackle** (75 – s.75), **Chestnut-throated Seedeater** (85 – s.65)

CY – Concepción-Yalare Road / Bosque Húmedo (5):

Little Tinamou (50 – m.55), Rufous-headed Chachalaca (25 – m.60), **Scaled Pigeon** (80 – s.25), **Pale-vented Pigeon** (80 – s.80), Dusky Pigeon (35 – m.75), **Plain-breasted Ground-dove** (8 – s.5), **Band-rumped Swift** (75 – s.60), Stripe-throated Hermit (15 – m.50), **Blue-chested Hummingbird** (50 – s.45), **Slaty-tailed Trogon** (75), **White-tailed Trogon** (65 – s.50), **White-necked Puffbird** (10 – m.20), **Black-breasted Puffbird** (55), **Lesser Pied Puffbird** (65), **Stripe-billed Araçari** (65 – s.50), Red-rumped Woodpecker (12 – m.33), **Dusky Antbird** (22 – s.22), Double-banded Greytail (3 – s.3), **Blue Cotinga** (0,1), Black-tipped Cotinga (15 – m.20), **Black-crowned Tityra** (20 – s.20), Sooty-headed Tyrannulet (20 – m.40), Ochraceous Attila (10 – m.25), Bright-rumped Attila (10 – m.25), **White-ringed Flyctacher** (20 – s.12), **Fulvous-vented Euphonia** (25 – s.8), **Red-legged Honeycreeper** (35), **Scarlet-breasted**

Dacnis (35 – s.35), Thick-billed Seed-finch (25 – m.60), Grey-and-gold Tanager (15 – m.60), Golden-hooded Tanager (35 – m.45)

PO – Playa de Oro / Los Tigrillos (17):

Great Tinamou (55 – s.20), Berlepsch's Tinamou (6 – s.3), Baudo Guan (5 – s.5), Tawny-faced Quail (12), Olive-backed Quail-dove (4 – s.4), Choco Poorwill (28 – s.8), Band-rumped Swift (35 – m.75), Bronzy Hermit (10 – m.35), Band-tailed Barbthroat (22 – m.40), Stripe-throated Hermit (18 – m.50), Tooth-billed Hummingbird (4 – m.20), Bronze-tailed Plumeleteer (10 – s.10), Purple-chested Hummingbird (22 – m.65), Uniform Crake (18), Vermiculated Screech-owl (4 – m.10), Black Hawk-eagle (5 – m.9), Semiplumbeous Hawk (12 – m.14), Choco Trogan (22 – m.60), Black-breasted Puffbird (4), White-whiskered Puffbird (28 – s.25), Stripe-billed Araçari (35 – m.65), Five-colored Barbet (6), Guayaquil Woodpecker (35 – m.60), Cinnamon Woodpecker (28 – m.60), Red-rumped Woodpecker (12 – m.33), Rose-faced Parrot (22 – m.55), Great Green Macaw (info capada), Sapayoá (35 – s.20), Dot-winged Antwren (28 – m.55), Checker-throated Antwren (50 – s.50), Moustached Antwren (12 – m.23), White-flanked Antwren (55 – s.40), Spot-crowned Antvireo (22 – m.50), Dusky Antbird (22 – s.22), Ocellated Antbird (5 – m.15), Bicolored Antbird (22 – m.25), Spotted Antbird (35 – s.5), Short-tailed Antbird (55 – m.65), Stub-tailed Antbird (22 – m.40), Rufous-crowned Pittasoma (5 – m.90), Streak-chested Antpitta (18), Black-headed Antthrush (35 – s.25), Black-striped Woodcreeper (28 – m.50), Western Woodhaunter (28 – m.30), Red-capped Manakin (12 – m.25), Choco Manakin (2 – m.20), Rufous Piha (18 – m.35), Ruddy-tailed Flycatcher (12 – m.18), Sulphur-rumped Flycatcher (12 – m.25), Golden-crowned Spadebill (18 – s.5), Pacific Flatbill (22 – s.5), Black-capped Pygmy-tyrant (12 – m.20), Black-headed Tody-flycatcher (28 – m.40), Brown-capped Tyrannulet (22 – m.40), Choco Grey Elenia (6 – m.12), Grey-capped Flycatcher (35 – s.27), White-ringed Flycatcher (12 – m.20), Rufous Mourner (5 – m.20), Tawny-crowned Greenlet (22 – s.15), Tawny-faced Gnatwren (40 – m.45), Slate-throated Gnatcatcher (12 – m.30), Stripe-throated Wren (22 – m.25), Song Wren (22 – s.18), Fulvous-vented Euphonia (5 – m.25), White-vented Euphonia (22 – s.20), Chestnut-headed Oropendola (22 – s.20), Dusky-faced Tanager (22 – m.75), Lemon-spectacled Tanager (35), Scarlet-breasted Dacnis (35 – s.35), Scarlet-thighed Dacnis (28 – m.35), Slate-colored Grosbeak (28 – m.60), Tawny-crested Tanager (55 – m.65), Golden-hooded Tanager (35 – m.45), Rufous-winged Tanager (18 – m.35), Blue-whiskered Tanager (12 – m.18)

AW – Awa (La Unión) Road (5):

Rufous-fronted Wood-quail (20 – m.33), Band-rumped Swift (60 – m.75), Band-tailed Barbthroat (40 – s.22), Stripe-throated Hermit (40 – m.50), Tooth-billed Hummingbird (20 – s.4), Purple-crowned Fairy (45 – s.45), Bronze-tailed Plumeleteer (10 – s.10), Blue-chested Hummingbird (20 – m.50), Double-toothed Kite (15 – m.18), Tiny Hawk (30 – s.15), Barred Hawk (15 – m.22), Choco Trogan (60 – s.40), Rufous-tailed Jacamar (60 – s.25), Stripe-billed Araçari (50 – m.65), Splendid Woodpecker (15 – s.10), Lita Woodpecker (50 – s.40), Cinnamon Woodpecker (60 – s.45), Choco Woodpecker (70), Laughing Falcon (60 – s.45), Choco Parakeet (50 – m.55), Great Green Macaw (info capada), Dot-winged Antwren (40 – m.55), Spot-crowned Antvireo (25 – m.50), Dusky Antbird (20 – m.22), Stub-tailed Antbird (40 – s.22), Esmeraldas Antbird (20 – m.33), Zeledon's Antbird (28 – m.35), Choco Tapaculo (40), Brown-billed Scythebill (20 – s.14), Ruddy Foliage-gleaner (20 – m.33), Slaty Spinetail (70 – s.55), Rufous Piha (20 – m.35), Black-tipped Cotinga (20 – s.20), One-colored Becard (40 – m.50), Northern Mourner (25 – s.15), Yellow-winged Flatbill (30 – m.35), Black-capped Pygmy-tyrant (20 – s.20), Black-headed Tody-flycatcher (40 – s.40), Choco Tyrannulet (60 – s.60), Brown-capped Tyrannulet (40 – s.28), Rufous Mourner (20 – s.5), Tufted Flycatcher (40), Olive-sided Flycatcher (60 – s.33), Pale-legged Shrike-vireo (80 – s.45), Tawny-crowned Greenlet (15 – m.22), White-thighed Swallow (80 – s.45), Grey-mantled Wren (15 – s.15), Stripe-throated Wren (25 – s.22), Yellow-collared Chlorophonia (20 – m.30), Black-striped Sparrow (20 – m.50), Chestnut-headed Oropendola (20 – m.22), Olive-crowned Yellowthroat (40 – s.30), Choco Warbler (40 – m.55), Ochre-breasted Tanager (50 – s.50), Scarlet-and-white Tanager (60), Scarlet-browed Tanager (20 – m.60), Slate-colored Grosbeak (60 – s.45), Thick-billed Seed-finch (60 – s.25), Yellow-green Tanager (60), Golden-chested Tanager (80), Rufous-throated Tanager (50 – s.40), Grey-and-gold Tanager (45 – m.60), Golden-hooded Tanager (45 – s.45), Rufous-winged Tanager (35 – s.35), Emerald Tanager (80 – s.35)

CH – Chical Road near Pass (5):

Sickle-winged Guan (40 – m.80), Dark-backed Wood-quail (20 – m.65), Tawny-bellied Hermit (20 – m.40), Green-fronted Lancebill (20 – m.30), **Hoary Puffleg** (40), Brown Inca (20 – m.62), Buff-tailed Coronet (20 – m.75), Green-crowned Brilliant (40 – m.70), **Gray's Hummingbird** (0,1), **Semi-collared Hawk** (20 – s.8), Barred Hawk (15 – m.22), **White-throated Hawk** (15), **Moustached Puffbird** (0,1), **Plate-billed Mountain-toucan** (100 – s.70), Stripe-billed Araçari (40 – m.65), **Yellow-vented Woodpecker** (60), Rufous-rumped Antwren (10 – m.22), Uniform Antshrike (15 – m.33), **Streak-headed Antbird** (60 – s.33), **Yellow-breasted Antpitta** (40 – m.65), **Narino Tapaculo** (20 – m.35), Rufous-breasted Anthrush (15 – m.50), **Streak-capped Treehunter** (40 – s.33), **Fulvous-dotted Treerunner** (40), **Red-ruffed Fruitcrow** (1), **Streak-necked Flycatcher** (40 – s.30), Handsome Flycatcher (20 – m.35), Flavescent Flycatcher (18 – m.20), **Yellow-bellied Chat-tyrant** (18 – s.18), Slaty-backed Chat-tyrant (20 – m.25), **Smoke-colored Pewee** (100 – s.80), **White-capped Dipper** (40 – s.40), **Black Solitaire** (20 – m.33), **Dusky Bush-tanager** (60 – s.60), **Yellow-faced Grassquit** (15 – s.8), **Rufous-crested Tanager** (20 – s.15), **Ruddy-breasted Seedeater** (40), **Purplish-mantled Tanager** (40), Black-chinned Mountain-tanager (20 – m.33), Glistening-green Tanager (15 – m.60), Rufous-throated Tanager (40 – m.50), Metallic-green Tanager (20 – m.45)

RG – Reserva Guandera (12):

Andean Guan (85 – s.55), Greater Band-winged Nightjar (8 – m.16), **Mountain Avocetbill** (8 – m.10), **Purple-backed Thornbill** (4 – s.4), Blue-mantled Thornbill (8 – m.50), Rainbow-bearded Thornbill (8 – m.65), Tyrian Metaltail (50 – m.85), Viridian Metaltail (8 – m.18), **Black-thighed Puffleg** (25), Golden-breasted Puffleg (20 – m.75), Shining Sunbeam (10 – m.60), **Mountain Velvetbreast** (35 – s.25), Sword-billed Hummingbird (10 – m.70), Blue-tailed Emerald (10 – m.12), **Rufous-banded Owl** (7 – m.10), **Grey-breasted Mountain-toucan** (60 – s.30), Bar-bellied Woodpecker (10 – m.16), **White-capped Parrot** (40 – s.40), Undulated Antpitta (7 – m.45), Rufous Antpitta (50 – m.65), Crescent-faced Antpitta (10 – m.40), Spillmann's Tapaculo (20 – m.60), Paramo Tapaculo (10 – m.50), White-chinned Thistletail (10 – m.33), Chestnut-bellied Cotinga (7 – m.8), White-banded Tyrannulet (40 – m.50), White-throated Tyrannulet (65 – m.83), Agile Tit-tyrant (8 – m.25), Crowned Chat-tyrant (7 – m.50), Rufous-breasted Chat-tyrant (20 – m.33), Grey-browed Brush-fin (10 – m.35), **Slaty Brush-fin** (50 – s.35), Northern Citrine Warbler (50 – m.83), Black-headed Hemispingus (20 – m.66), Eyebrowed Hemispingus (30 – m.52), **Blue-backed Conebill** (50 – s.50), Golden-crowned Tanager (20 – m.100), Hooded Mountain-tanager (65 – m.70), Black-chested Mountain-tanager (10 – m.55), **Scarlet-bellied Mountain-tanager** (85 – s.85), **Lacrimose Mountain-tanager** (66 – s.66), **Blue-and-black Tanager** (65 – s.50)

CM – Cerro Mongus (4):

Rainbow-bearded Thornbill (65 – s.65), Tyrian Metaltail (35 – m.85), Golden-breasted Puffleg (20 – m.75), **Short-eared Owl** (8 – s.3), Grey-breasted Mountain-toucan (30 – m.60), Crescent-faced Antpitta (10 – m.40), Paramo Tapaculo (20 – m.50), White-chinned Thistletail (8 – m.33), **Chestnut-bellied Cotinga** (80 – s.7), Red-crested Cotinga (30 – m.70), Streak-throated Bush-tyrant (10 – m.20), Smoky Bush-tyrant (10 – m.50), **Black-backed Grosbeak** (3 – s.3), Plain-colored Seedeater (20 – m.55), Scarlet-bellied Mountain-tanager (60 – m.85), Lacrimose Mountain-tanager (40 – m.65)

BO – La Bonita / La Sofia Roads (5):

Tawny-breasted Tinamou (20 – m.33), Highland Tinamou (8 – m.10), Andean Guan (40 – m.85), Tawny-bellied Hermit (20 – m.40), **Eastern Wedge-billed Hummingbird** (20 – s.15), **Green Violet-ear** (50 – s.33), Tourmaline Sunangel (45 – m.90), **Bronzy Inca** (45 – s.45), White-rumped Hawk (15 – m.20), **Crested Quetzal** (40 – s.25), Highland Motmot (20 – m.40), **Greyish-throated Toucanet** (60 – s.25), Black-billed Mountain-toucan (40 – s.30), Powerful Woodpecker (18 – m.20), **Crimson-mantled Woodpecker** (35 – s.35), **White-capped Parrot** (40 – s.40), **Bicolored Antpitta** (25), Ash-colored Tapaculo (40 – m.50), Blackish Tapaculo (40 – m.55), **Long-tailed Tapaculo** (40 – s.35), Spillmann's Tapaculo (60 – s.60), **Tyrannine Woodcreeper** (15 – s.15), **Montane Woodcreeper** (60 – s.60), **Streaked Tuftedcheek** (80 – s.50), Western Woodhaunter (20 – m.30), Spotted Barbtail (20 – m.35), Rufous Spinetail (20 – m.35), Green-and-black Fruiteater (60 – m.66), **Dusky Piha** (40 – s.17), Barred Becard (20 – m.33), Rufous-headed Pygmy-tyrant (20 – m.66), Rufous-breasted Flycatcher (20 – m.33), **Black-throated Tody-tyrant** (30 – s.20), **Rufous-crowned Tody-flycatcher** (40 – s.35), Handsome

Flycatcher (20 – m.35), **White-tailed Tyrannulet** (45 – s.45), Pale-edged Flycatcher (20 – m.48), Yellow-bellied Chat-tyrant (15 – m.18), Slaty-backed Chat-tyrant (20 – m.25), **Streak-throated Bush-tyrant** (20 – s.15), Smoky Bush-tyrant (40 – m.50), **Quindio Jay** (0,1), Mountain Wren (60 – s.60), Rufous Wren (50 – m.55), **White-capped Dipper** (40 – s.40), **Andean Solitaire** (40 – s.40), **Chestnut-bellied Thrush** (50 – s.33), **Olivaceous Siskin** (40 – s.15), **Short-billed Bush-tanager** (18 – m.20), Chestnut-capped Brush-fin (20 – m.33), Grey-browed Brush-fin (20 – m.70), **White-naped Brush-fin** (40), **White-rimmed Brush-fin** (30), Slaty Brush-fin (10 – m.50), Northern Mountain Cacique (55 – m.65), **Black-backed Grosbeak** (3 – s.3), **Red-hooded Tanager** (25), Rufous-crested Tanager (15 – m.20), **Oleaginous Hemispingus** (8 – s.8), **Bluish Flowerpiercer** (70 – s.50), Grass-green Tanager (60 – m.75), Orange-eared Tanager (30 – m.45), **Black-capped Tanager** (50 – s.23)

SP – Laguna San Pablo (15):

Andean Duck (80 – s.65), **Blue-winged Teal** (65 – s.30), **Yellow-billed Pintail** (90 – s.60), Pied-billed Grebe (60 – s.60), Eared Dove (60 – m.95), **Virginia Rail** (50 – s.30), **Sora** (15), **Common Gallinule** (70 – s.50), **Andean Coot** (95 – s.65), Little Blue Heron (40 – m.60), **Southern Lapwing** (50 – s.35), **Baird's Sandpiper** (4 – s.4), Lesser Yellowlegs (60 – m.70), Greater Yellowlegs (33 – m.80), Andean Gull (15 – m.75), **Cinereous Harrier** (4 – m.15), **Subtropical Doradito** (50), Tropical Mockingbird (15 – m.25), Hooded Siskin (40 – m.50), **Black-backed Grosbeak** (3 – s.3), Black-and-white Seedeater (20 – m.30), **Grassland Yellow-fin** (7), Ash-breasted Sierra-fin (30 – m.60), Band-tailed Seedeater (8 – m.50), Green-mantled Tanager (20 – m.75), **Scrub Tanager** (6)

AQ – Àrea de Quito – Jardín Botánico / Parque La Carolina, marzo (83):

Black-tailed Trainbearer (85 – m.95), **Purple Gallinule** (35 – s.35), **Northern Waterthrush** (18), **Tennessee Warbler** (12), American Redstart (8 – m.30), **Ochraceous Conebill** (40 – s.40), **Black Flowerpiercer** (65 – s.65)

9. DIARI DEL VIATGE

Dia 0. Text d'Eugení Capella

10 de gener de 2019

Dia de trànsit

A les sis del matí, sortim Miquel Bonet (45 anys), Eduardo Soler (47 anys) i jo (45 anys) de Barcelona cap a Amsterdam, on ens trobem amb el Jens Ole (danès de 75 anys) per agafar el vol a Guayaquil. A Quito ens trobem amb la María Clara (colombiana de 36 anys), en Dave (50 anys) i en George (69 anys), tots dos nord-americans.

Un dels dos cotxes de l'equip marxa de seguida cap a Las Tunas, mentre l'Edu, la Clara i jo esperem que arribi el meu germà Tomàs (37 anys), que ha volat des de Mèxic.

Dia 1/75. 94 espècies Text de Tomàs Capella

11 de gener de 2019, reserva del riu Ayampe de la Fundación Jocotoco

La reserva del riu Ayampe de la Fundació Jocotoco, un lloc ideal pels ocells i pels ocellaires!

Hola a tothom!

Primer que tot us he de dir que no sóc molt fan de veure ocells. Això sí, estimo al meu germà i m'he pres aquest viatge com una manera de poder passar més temps junts.

Ahir a la nit vaig arribar a Guayaquil a 2/4 d'11 i després de reunir-me amb part del grup, varem condir més de 3 hores, començant així la nostra aventura per l'Equador.



D'esquerra a dreta: Charlie Vogt, Roger Ahlman, Eugení Capella, Jens Ole, Miquel Bonet, George Wagner, René Zambrano, Eduardo Soler, María Clara Diaz, Dave Ward i Tomàs Capella. Reserva del riu Ayampe de la Fundació Jocotoco. Foto: Eugení Capella.

Vam arribar a Las Tunas i em ficava al llit que ja eren les 3 de la matinada. El primer dia he après que els ocells els hi agrada llevar-se d'hora. Ara entenc perquè al golf el descompte per jugar a la primera sortida a 3/4 de 7 de la matinada es diu Early Bird!

Així doncs, ens aixequem a 2/4 de 6 de la matinada. L'Eugení està molt emocionat de començar el gran repte, mentre jo desitjo poder dormir algunes hores més. Finalment, salto del llit. Una hora després, ens trobem a Ayampe amb el nostre guia local de la Fundació Jocotoco, en René. Un home simpàtic, amigable i un expert de la zona. Comencem la caminada matinal i els ocells surten per tot arreu. Tothom té els binocles preparats i comencen a pronunciar noms estranys (noms d'ocells). En un primer moment, també agafó uns binocles per encaixar amb el grup i pocs minuts més tard començo a gaudir de la belesa del primer **colibrí**. Sembla que l'estrella del dia ha estat un colibrí: **esmeraldas woodstar** (*Chaetocercus berlepschi*), anomenat *Estrellita* en l'idioma local.

Després de caminar un parell d'hores, tots continuen buscant més i més ocells, mentre jo somio en poder prendre un cafè doble. Tot i això, gaudeixo de la caminada matinal. Més tard, comença a ploure i, tot just quan pensava que això era una mala notícies, ha resultat ser una de bona! A causa de la pluja, decideixen fer un descans per dinar. Un fet excepcional, ja que sembla que moltes vegades, aquest grup oblide el dinar per calmar la fam de veure més i més ocells.

Després del dinar, decideixo caminar per la platja i visitar el poble de Las Tunas, mentre el grup fa la segona sortida del dia per veure ocells. No hi ha millor manera de començar el repte de trobar 1.000 espècies d'ocells a l'Equador que amb el *top-birder* Roger Ahlman. Només li falten 3 ocells per arribar a les 1.600 espècies a l'Equador! Aprofito també per felicitar al nostre amic Charlie Vogt que avui ha arribat a les 1.500 espècies vistes a l'Equador amb **lesmeraldas woodstar**. Sembla que demà tornarem a tenir un dia emocionant!

Us mantindrem informats!

<https://ebird.org/view/checklist/S51556349>
<https://ebird.org/view/checklist/S51625063>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51570003>



Esmeraldas Woodstar (*Chaetocercus berlepschi*). Miquel Bonet.

Dia 2/75. 118 espècies Text d'Eduardo Soler
12 de gener de 2019, Isla de la Plata

Mar endins

Ben descansats, ens hem trobat per fer el pelàgic al moll de Puerto López a 2/4 de 8 d'un dia núvol i amb la mar en molt bon estat. Coincidim amb la sortida d'unes barques de pesca. Per això, hi ha molta activitat de **pelicans**, **gavines** i **xatracs**. Un espectacle de molta belesa, tot i que manquen espècies rares.

L'embarcació és una motora incòmoda, tot i que molt ràpida. En una hora som a 32 milles de la costa en direcció oest, en el marge de la plataforma continental. Pel camí, veiem un grup gran de **nazca booby** (*Sula granti*), **bimbo** – en argot ornitològic català un **bimbo** és un ocell vist per primer cop- per a molts i per a mi també, junt amb dofins. Jens, després d'aquest **bimbo**, ha passat marejat i molt malalt la resta del viatge.

Més tard, un solitari **brown bobby** (*Sula leucogaster*) delecta els companys equatorians, ja que per ells és un ocell difícil de veure, tot i que per a mi és l'únic **bobby** que tenia citat abans del viatge. Es fa estrany que un mateix ocell pugui ser tan excitant per a uns i tan poc per a uns altres!

La Clara veu un **storm-petrel**, que Miquel aconsegueix fotografiar increïblement, en una zona on ens hem quedat a la deriva, llençant el **chum**, una barreja odiosa de peix podrit de tota mena, barrejat amb crispetes per evitar que s'enfonsi i així escampi millor l'olor. L'identifiquem finalment com un **Black Storm-petrel** (*Hydrobates melania*). immediatament, apareixen unes **fragates** que s'han menjat tot el peix. A més, la deriva ha agreujat l'estat del Jens i del malhumorat Tomàs, que s'ha sentit estafat pel seu germà que l'havia promès un dia en una illa paradísica. Només els esbufecs

d'unes balenes de Blyth i de dues **baldrigues** han fet passar millor dues hores de sol i de mar. Quan estudiem de nou les fotos del Miquel, ens adonem que hem vist **wedge-tailed shearwater** (*Ardenna pacifica*), segona cita de l'espècie per a l'Equador i l'espècie 1.598 observada per Roger Ahlman al país. (setmanes més tard s'identifica com a Pink-footed Shearwater (*Ardenna creatopus*)).



Illa de la Plata. Eugeni Capella

A les onze del matí, posem proa a l'illa i en el camí veiem dos **tropicbirds**. L'Illa de la Plata és un tros de terra resseca, amb vegetació arbustiva i cactus, que puja fins als 200 metres d'altitud aproximadament. Quan desembarquem en la platja, tot i la calor del migdia, fem un itinerari de dues hores i la creuem fins a arribar a la cara sud. Els objectius són el **short-tailed woodstar** (*Myrmia micrura*), que només l'intuïm volant per sobre d'uns arbres, i el **collared warbling-finch** (*Poospiza hispaniolensis*), molt abundant durant tot el recorregut.

Apareixen també diversos **tirànids** i la **subespècie endèmica del Mockingbird**. A més, un **falcó peregrí** és l'únic rapinyaire del dia. En la cara nord de l'illa, els **blue-footed booby** (*Sula nebouxii*) nidifiquen a terra i es pot passar caminant a un pam, cosa que resulta estranya. Els pollets són cridaners i esquerps. Hem de vigilar que no ens donin un cop de bec traïdor en els òrgans sexuals!

En general, l'escenari em fa pensar en la pel·lícula *Master and Commander*, amb el capità i el doctor parlant a les Galàpagos, envoltats de **mascarells**. Molt sufocats, tornem al bot, on esmorzem uns sandvitxos mentre unes 10 tortugues verdes es mengen trossets de síndria que els llancem per la borda. Després, marxem cap a un penya-segat per intentar veure des del mar el **red-footed bobby** (*Sula sula*), que localitzem després d'una còmica explicació, inintel·ligible, de l'Eugení sobre la posició on es troba.

Per acabar, tornem fins al port en una hora, a tota velocitat contra les ones, que fa que rebotem molt i veiem poc. En resum, hem vist poques espècies, tot i que algunes són d'una gran bellesa i també algunes, rareses. Ha estat un dia de mar espectacular, torrid i pacífic!

La Clara, el Tomàs i jo tornem a l'hotel i el *hardcore team* continua mirant ocells una estona més. Fan un itinerari proposat pel Dave, que no ha vingut al pelàgic perquè es mareja molt i que durant el dia ha fet l'espècie número 6.000.

Ja de nit, arriben feliços perquè han vist uns quants ocells difícils de veure com el **scrub nightjar** (*Nyctidromus anthonyi*) i el **saffron siskin** (*Spinus siemiradzkii*).

<https://ebird.org/view/checklist/S51915612>
<https://ebird.org/view/checklist/S51865079>
<https://ebird.org/view/checklist/S51624779>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51612834>



Blue-footed Booby (*Sula nebouxii*). Miquel Bonet.

Dia 3/75. 155 espècies. Text d'Eduardo Soler

13 de gener de 2019, reserva del riu Ayampe de la Fundación Jocotoco, Pacoa, la Chocolatera i Salinas

Un dia de platja amb prismàtics i sense banyador

Al matí, està núvol i fa fred. Tothom, excepte el Tomàs, repetim la visita a la reserva del riu Ayampe, gestionada molt bé per la Fundació Jocotoco. Durant un passeig de dues hores i mitja, veiem dos ocells nous més: **guayaquil woodpecker** (*Campephilus gayaquilensis*) i **ecuadorian trogon** (*Trogon mesurus*). Després, tornem a l'Hosteria la Barquita, on esmorzem i continuem la ruta cap al nord.

La ruta cap a les salines d'Ecuasal i Pacoa és curta. Com a curiositat, fem una parada per a escanejar una platja i veiem una au marina varada. Ens aprotem i l'agafem per a identificar-la com a **sooty shearwater** (*Ardenna grisea*). Un cop anotada en la llista, la deixem en el mar, amb l'esperança que es recuperi de la seva apparent debilitat.

Més tard, en el marge infecte d'una refineria de petroli, trobem el **peruvian thick-knee** (*Burhinus superciliaris*), després de convèncer al personal de seguretat del recinte que, tot i el nostre aspecte inquietant, no som terroristes perillosos. Un mussol de terra ens mira encara més espantat que els guardes de seguretat. Llavors, en aquest lloc lamentable de terres remogudes, irromp, inesperadament, un grup de **sulphur-throated finch** (*Sicalis tacjanowskii*).

Més endavant, ens aturem una estona a les salines i augmentem notablement la llista amb **flamencs, espàtules i tota mena de limícoles**.

Tot i que conduïm al llarg de la platja i veiem desenes de restaurants molt gustosos, no hi ha pietat i anem directes a Salinas, on arribem al cap de la Chocolatera afamats. En aquest lloc interessant, ens podem refugiar i hidratar en un *chiringuito*, mentre veiem passar pel mar grups petits de **bobbies**, la majoria **blue-footed booby** (*Sula nebouxii*) i potser algun **peruvian**. L'anàlisi de les fotos del Miquel ens traurà de dubtes. Una visita ràpida a unes roques, on descansen un grup de lleons marins, afegeix **wandering tattler** (*Tringa incana*) a la llista.

La Clara, el Tomàs i jo desertem i, a canvi, divaguem del que és humà i el que és diví, mentre fent unes cerveses, mentre la resta del grup intenta continuar augmentant la seva llista en les salines. A les set de la tarda, arribem a l'hotel i, per fi, podem descansar.

En resum, avui ha estat un dia de transició i de carretera, amb molta morrala per a augmentar el nombre d'espècies, especialment amb aus aquàtiques. Tot i això, també hem fet alguns *targets*.

<https://ebird.org/view/checklist/S51624268>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51650592>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51650520>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51650477>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51650444>



Peruvian Thick-knee (*Burhinus superciliaris*) Miquel Bonet.

Dia 4/75. 185 espècies Text de Tomàs Capella

14 de gener, Atahualpa, Enguna i Lago Chongón

Un altre dia que toca matinar!



Sulphur-throated Finch
(*Sicalis tacjanowskii*). Miquel Bonet

Definitivament, aquest equip està penjat pels ocells. Mai havia vist un grup tan emocionat de llevar-se tan d'hora. Ens aixequem i marxem en cotxe cap a Atahualpa, Enguna i Lago Chongón. Un dels camins està mig enfonsat per les fortes pluges. Per sort, tenim el nostre pilot a l'estil Dakar, l'Eduardo Soler, que, amb molta valentia passa els dos cotxes que portem pel mig del camí esllavissat sense dubtar ni un segon. Gràcies al nostre heroi del dia, podem veure el **sulphur-throated finch** (*Sicalis tacjanowskii*) i el **white-tailed jay** (*Cyanocorax mystacalis*), entre moltes altres noves espècies. Fins a arribar a la increïble xifra de 185 en tan sols 3 dies!!! D'acord, no mengem i no dormim. Això sí, veiem molts ocells!!!

Finalment, la pluja ens envia cap a

casa i podem gaudir d'una passejada

pel **malecón** de Guayaquil al vespre, on encara veiem un altre ocell nou: **black-crowned night-heron** (*Nycticorax nycticorax*)!!! Sembla que aquest equip no descansa mai.

Demà, més ocells, més històries i esperem que menys pluja!

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51691758>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51691776>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51691801>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51692051>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51692060>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51692072>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51692090>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51692107>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51692152>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51692186>



L'Eduardo Soler, el nostre pilot, a l'estil Dakar. Eugeni Capella

Dia 5/75. 198 espècies. Text d'Eduardo Soler

15 de gener de 2019, Bosque Protector Cerro Blanco i Reserva Ecológica

Manglares Churute

La costa dels Mosquits

Sortim a 3/4 de 6 de la matinada del nostre hotel en Guayaquil i, afortunadament, creuem la ciutat sense problemes i arribem a les 2/4 de 7 a Cerro Blanco. Fa un matí enlluixat i, mentre cau un plugim, hi ha pocs mosquits. També hi ha una baixa activitat dels ocells, encara que només arribar a l'aparcament un **peruvian pygmy-owl** (*Glaucidium peruanum*) acudeix al reclam del playback.

Més tard, George troba el *target* més especial: una parella de **grey-capped cuckoo** (*Coccyzus lansbergi*), que és el primer *bimbo* per a tot el grup a la vegada. Durant el matí, també fem un cafè a la casa del parc, accompagnats d'uns **colibrís ermitans** que s'apropen als abeuradors.



Grey-capped, Cuckoo
(*Coccyzus lansbergi*) F: Miquel Bonet.

Després d'aturar-nos durant alguna estona més, a les 10 h enfilem cap als manglares de Churute, a on arribem cap a les 13 h. Ens rep una horda de mosquits impressionant. Per afegir sal a la ferida, durant el curt trajecte fins a arribar a l'embarcador del manglar, el més interessant que observem són els grapatxos de crancs que treuen els pescadors. Com és aviat, tornem als cotxes per a recórrer pistes i buscar espècies comunes noves a les piscifactories i als camps.

A les 15 h, emprenem el curt camí anomenat *Aulladores*, enmig d'un bosc preciós i, com indica el nom, ens accompanya el so de les mones udoladores. Sense pietat, som cosits a trets per milions de mosquits. Tot i la incomoditat, veiem el **pacific royal flycatcher** (*Onychorhynchus occidentalis*) i el **jet antbird** (*Cercomacra nigricans*), entre d'altres. Malgrat que queda una hora i mitja de llum quan arribem als cotxes, la poca sang que encara tenim a les venes és suficient per irrigar els nostres cervells i decidir que no val la pena morir en aquest indret. Així doncs, carretera i manta cap al sud, fins a arribar a l'estrangea ciutat de Santa Rosa a les 20.30 h. Fem un sopar abundant en un café i anem a dormir en un hotel sòpitós. Això sí, sense mosquits.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51732273>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51732246>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51732200>



Tomàs Capella caminant pels manglares de Churute. Eugeni Capella

Dia 6/75. 229 espècies. Text d'Eduardo Soler

16 de gener de 2019, Santa Rosa Ponds, La Tembladera, Puerto Jelí

Hem penjat d'un fil!



Piscines de llagostins a Santa Rosa. Eugeni Capella

Sobrevivim a l'hotel. Fa un matí solejat i a les 6 h marxem, sense esmorzar, en direcció a les piscifactories i *camaroneras* de Santa Rosa. Negociem l'entrada amb uns atemorits treballadors i, seguint els cordons entre les piscines, comencem a sumar noves espècies de **limícoles**, **ànecs**, **cigonyes**... La temperatura és agradable i sorgeixen bones oportunitats per a fotografiar. Un arbre sec està ocupat per moltes iguanes i **anhingues**.

Per poc, llanço el cotxe a un canal quan una de les sabates que l'Eugení havia deixat en el sostre del cotxe per a assecar rellisquen pel parabrisa i m'espanta. Hem penjat d'un fil!

Quan acabem de visitar aquest lloc, i abans de passar per l'hotel a recollir al Tomàs, ens apropem a Puerto Jalí, una zona de manglares.

Allí sumem unes altres aus com, per exemple, **wilson's plover** (*Charadrius wilsonia*) i **large-billed tern** (*Phaetusa simplex*), primera cita d'aquesta espècie per a la província de El Oro. A més, la Clara i jo fem un cafè deliciós en un establiment al costat de l'estuari i

xarrem amb la senyora que ens atén. Curiosament, es parla dels mateixos temes a tot el món: els grans mals de la immigració.

Després, recollim al Tomàs i de camí passem per la zona humida de la Tembladera, a on afegim més espècies, com el **horned screamer** (*Anhima cornuta*). Des d'allí, en una hora, comencem a pujar la muntanya per arribar, malgrat les indicacions equivocades del GPS del George, a la reserva de Buenaventura, enmig d'un bosc humit. Comencem un món nou i una observació d'aus diferent de la feta fins ara, que us explicarem en la pròxima entrada del blog.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51732152>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51732096>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51737635>



Large-billed Tern (*Phaetusa simplex*). Miquel Bonet

Dies 6-8/75. 263 espècies. Text d'Eduardo Soler
16-18 de gener de 2019, reserva de Buenaventura
de la Fundación Jocotoco

El paradís d'un lloro molt especial

Quan arribem a Buenaventura, ens rebem les esplendoroses abeuradores de colibrí i les menjadores de bananes amb centenars de **colibrí**s de sis espècies brunzint al voltant i altres ocells interessants que també acuden a menjar-hi, com **araçaris** -un grup d'espècies de tucans-, **rufous-headed chachalaca** (*Ortalis erythroptera*) i **red-masked parakeet** (*Psittacara erythrogenys*).

També un grup juganer de coatís demana una ració de banana. Després d'esmorzar, en Leo, el nostre guia, ens porta a veure, amb plugim, el **long-wattled umbrellabird** (*Cephalopterus penduliger*) i, així és, n'observem dos exemplars. Gaudim d'una tarda magnífica.

L'endemà, esmorzem com a reis i pugem amb els cotxes a la zona on es troba **El Oro parakeet** (*Pyrrhura orcesi*). Gràcies al telescopi, aconseguim veure'n una desena. També un llunyà **grey-backed hawk** (*Pseudastur occidentalis*) es deixa veure una bona estona. Més amunt, per un camí enfangat, provem una bona estona l'**ecuadorian tapaculo** (*Scytalopus robbinsi*), sense èxit. Ens aturem també en una altra zona més alta, amb noves abeuradores de **colibrí**, on veiem noves espècies, com l'espectacular **violet-tailed sylph** (*Aglaiaocercus coelestis*). Al migdia, descansem i dinem. A la tarda, tornem camí amunt i camí avall, sumant noves espècies, en un ambient tan humit que la roba rentada el dia abans encara està més molla. Llavors, sorgeix un moment de distensió, en què es creen petits grups d'observació d'ocells amb tranquil·litat. Un punt àlgid és quan en Jens troba al costat de la seva cabanya el **black-and-white owl** (*Ciccaba nigrolineata*), que es deixa observar i fotografiar molt bé. Llavors, soperem i descansem.

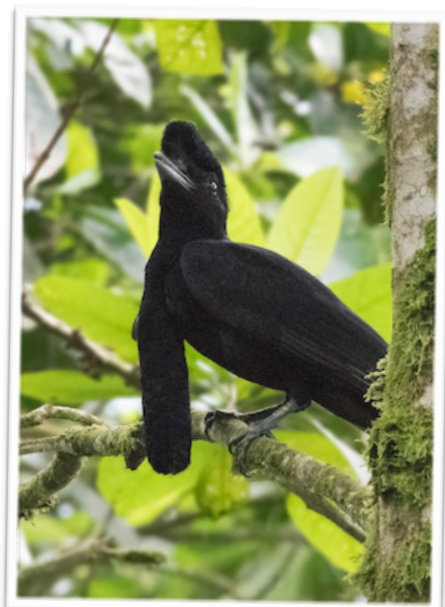
Al matí del tercer dia, fem una observació d'ocells en grup i trobem noves espècies, com **crested guan** (*Penelope purpurascens*) i **esmeraldas antbird** (*Sipia nigricauda*), entre d'altres.

Fa un bon dia i fins i tot surt el sol. A les onze esmorzem i emprenem carretera cap al sud. Fem parada en una zona de bosc sec tropical, l'Empalme, després de pujar fins a 2.000 metres enmig de la boira. A l'Empalme no sumem cap nova espècie.

Així que pugem al cotxe i agafem carretera fins a Jorupe, on arribem a les 19 h, just per sopar. Els **pauraque** (*Nyctidromus albicollis*) canten per tot arreu i també sentim un **spectacled owl** (*Pulsatrix perspicillata*) que, tot i tenir-lo molt a prop, no aconseguim localitzar-lo.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51747061>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51767051>



Long-wattled Umbrellabird (*Cephalopterus penduliger*). Miquel Bonet.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51767118>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51767185>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51767248>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51775780>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51813071>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51813066>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51809684>



Black-and-white

Owl (*Ciccaba nigrolineata*) Miquel Bonet.

Dia 9/75. 277 espècies Text de Tomàs Capella
19 de gener, reserva Jorupe de la Fundación Jocotoco
 Un ocell amb una tonada encomanadissa

Bon dia a tothom!

Avui he abandonat el grup dos cops. Primer, durant el matí quan he decidit d'anar-me'n sol a explorar una torre de bambú de tres pisos. I després a la tarda, quan ha començat a ploure i he corregut gairebé dos km fins al *lodge*. Al final, ha estat un dia prou exitós. Al matí hem tingut un bon esmorzar al *Urraca Lodge* de la Fundació Jocotoco. Ens estan cuidant molt, ens sentim com a casa i segur que trobarem a faltar els seus àpats casolans. Avui hem vist dos dels objectius per seguir incrementant el repte de les 1000 espècies. Hem passat més d'una hora escoltant el **Watkins's antpitta** (*Grallaria watkinsi*). Després, ha estat xiulant la tonada tota la resta del dia! Sembla que aquest ocell especial és tan bo cantant com jugant a fet i amagar, tot i que no s'ha pogut escapar dels ulls experts d'en Miquel, en Dave i en George.

Després de dinar, hem tingut la sort de veure el **pale-browed tinamou** (*Crypturellus transfasciatus*). No un cop, sinó dos! Primer, caminant i, després, volant. Crec que el Miquel n'ha tret unes bones fotos com ja ens té acostumats. Un altre dels punts forts del dia ha estat veure el **spectacled owl** (*Pulsatrix perspicillata*), un mussol preciós!

He gaudit de la resta de la tarda al porxo del *lodge*, amb unes magnífiques vistes i amb una cervesa ben freda a la mà. Demà ens hem de llevar ben d' hora i em sembla que m'ho pensaré dos cops abans d'aixecar-me.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51813412>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51843431>



Pale-browed Tinamou (*Crypturellus transfasciatus*) Miquel Bonet.

Dia 10/75. 288 espècies. Text d'Eduardo Soler
20 de gener, reserves de Zapotillo i Sozoranga
 Conversem amb Doug Wechsler, un dels precurors de la Fundació Jocotoco

Ens aixequem molt aviat de matinada. Esmorzem a 2/4 de 5 i sortim a les 5 h en direcció a Zapotillo, una terra seca pròxima a la frontera amb el Perú. Esquivant vaques, porcs i cloths en la carretera, arribem a 3/4 de 7. De seguida apareixen dos dels targets: **tumbes hummingbird**

(*Leucippus baeri*) i **tumbes Sparrow** (*Rhynchospiza stolzmanni*), tot i que després costa molt veure cap altre ocell interessant fins a 2/4 d'11, quan tothom pot observar l'**elegant crescentchest** (*Melanopareia elegans*). La calor és intensa i ens aturem una estona en el riu per a observar diversos **american comb duck** (*Sarkidiornis sylvicola*), un dels objectius del dia.

De tornada, a les 13 h, dinem i tenim temps d'observar com el **tinamú** torna a apropar-se a les menjadores. A 2/4 de 3, una part de l'equip marxa cap a Sorozanga, a 32 km de distància i a uns 700 metres sobre el nivell del mar. Hi ha una boira que ni en els pitjors dies de Lleida i, a més, plou. Malgrat aquestes condicions impossibles, aconseguim observar tres noves espècies, com el **tumbes tyrannulet** (*Phaeomyias tumbezana*) i el **peruvian tyrannulet** (*Zimmerius viridiflavus*), identificats com a espectres



Tumbes hummingbird

(*Leucippus baeri*) Miquel Bonet.

enmig de la boira, pel cant i per les fotos fantasmals fetes pel Miquel.

Llavors, descendim per arribar a l' hora de sopar. Al menjador, coincidim amb Doug Wechsler i la seva dona. Doug és un dels precursors de la Fundació Jocotoco i la persona que va fer les primeres fotos de la Jocotoco Antpitta fa ja 20 anys. Ens explica, de primera mà, la història d'èxit d'aquesta fundació. Tot un privilegi, compartir amb ell una bona estona!

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51864961>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51865391>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51883017>



El Miquel Bonet fent una fotografia sota dos paraigües. Un exemple de la dificultat que suposa pardalejar amb pluja. Eugeni Capella



D'esquerra a dreta: el Tomàs Capella, l'Eduard Soler, el Doug Wechsler, l'Eugení Capella i el Miquel Bonet.

Dia 11/75. 310 espècies. Text de Tomàs Capella **21 de gener, reserva Utuana de la Fundación Jocotoco** Un núvol de colibrís invencible

Hola, hola!

Avui m'han fet llevar a les quatre de la matinada. És clar que no m'ha encantat! Ha estat el primer esmorzar de la meva vida a 2/4 de 5 sense sortir de festa! Després, ens hem acomiadat del Leo i de l'Àlex del Jocotoco Urraca Lodge i hem conduït durant una hora i mitja per trobar-nos amb el nostre nou guia a Utuana. L'Àngel ja ens estava esperant i ha pujat al cotxe junt amb el xarop per

alimentar als **colibrís** que s'uniran amb nosaltres a l' hora de dinar. Ens ha explicat dues històries curioses: una, sobre un OVNI que apareix, desapareix i que ningú entén de què es tracta. Precisament, avui ha aparegut, com podeu veure a la foto. I l'altra, com un dia va arribar un falcó i tots els **colibrís** es van unir per fer-lo fora atacant-lo a l'aire com si fossin un núvol. Tota una lliçó que demostra que si estem units i organitzats, podem guanyar a qui faci falta!

Després de fer *birding* durant unes hores – que per mi vol dir passar temps amb el meu germà mirant als arbres, fent fotos i prenent notes, mentre la resta del

grup observa ocells i pronuncia els seus noms estranys- hem decidit gaudir d'un pícnic al *Jardí dels colibrís*, un lloc preciós.

Els addicts han continuat buscant ocells després de dinar, però jo he dit que ja n'hi ha prou d'aquest color i me n'he anat a gaudir d'una merescuda migdiada al cotxe. Un cop reunits de nou, ens ha tocat creuar els Andes i després d'unes hores de cotxe hem arribat al nostre nou destí: Tapichalaca, on ens espera la cerca del famós **jocotoco antpitta** (*Grallaria ridgeleyi*).

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51914602>



OVNI, Utuana. Eugeni Capella



Rainbow Starfrontlet
(Coeligena iris) Miquel Bonet.



Jelski's Chat-tyrant
(Silvicultrix jelskii) Miquel Bonet.

Dies 12-13/75. 344 espècies. Text de Tomàs Capella **22-23 de gener, reserva Tapichalaca de la Fundación Jocotoco** El famós jocotoco!

22 de gener

Holaaaaa!

Avui estic una mica emocionat, sortirem a buscar el famós **jocotoco antpitta**. Es tracta d'un ocell que va ser descobert l'any 1997 i va provocar la creació de la fundació que porta el seu nom amb l'objectiu de protegir-lo. Precisament, hem dormit a uns *lodges* d'aquesta fundació les últimes nits.

Comencem la nostra expedició a través de la jungla i sota la pluja. Per sort, m'han deixat unes botes d'aigua per què el camí està tot ple de fang. Avui, un altre grup s'ha sumat amb nosaltres. Així que en total som catorze persones amb paraigües, ponxos i càmeres gegants caminant sota la pluja. Quan hem arribat al lloc, el guia s'ha tret uns cucs que

portava i, com si es tractés d'un truc de màgia, ha aparegut el primer **jocotoco antpitta**. Al cap d'una estona, la parella s'ha sumat amb nosaltres. Milers de fotos s'han disparat avui, sobretot quan un dels ocells ha decidit fer un bany al riu. Així doncs, el meu últim dia de *birding* ha estat genial!

Demà m'acomiadaré del meu estimat germà i és el seu aniversari!!! Així que alguna cosa haurem de preparar 😊

23 de gener

Avui també ens hem llevat d'hora, però ha sigut una sensació diferent. Potser és que m'hi estic acostumant...

He felicitat al meu germà i hem anat a esmorzar d'hora, com cada dia. Serà el nostre últim esmorzar tots junts, ja que el grup B marxarem cap a Cuenca a fer una última parada abans de volar cap a casa.

Hem menjat un pastís de color verd que feia joc amb la vestimenta de l'Eugení – ha ha ha!-, li hem fet alguns regalets i també he deixat anar unes llàgrimes quan m'he acomiadat de

l'Eugení i de la resta del grup.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51935575>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S5194532>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51945613>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51976887>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51976870>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S51976767>



George Wagner plogui o nevi sembre
buscant ocells. Eugeni Capella



Jocotoco Antpitta (*Grallaria ridgelyi*) Miquel Bonet.



D'esquerra a dreta, en Miquel amb el "cotxe B": Tomàs, Eugení, Edu i Clara.

Dia 14/75. 373 espècies Text d'Eugení Capella

24 de gener, Zumba i Balsa

Amunt i avall, sense parar!

Avui ha estat un dia molt llarg: dues hores i mitja fins Zumba i una altra hora més fins a la frontera amb el Perú per trobar les especialitats del **Marañón**.

En Jens i en Dave han preferit el confort de Tapichalaca a la pista plena de sots per on incomprendiblement han passat una vintena d'autobusos. Després de dos dies de pluja, s'ha agraït la millora del temps.

Les pastures i l'agricultura cada cop deixen menys espai pels boscos, ni que

siguin secundaris. Així i tot, hem trobat bona part dels ocells que buscàvem. El **marañon thrush** (*Turdus maranonicus*) ha estat l'endemisme més abundant. En un bosquetó a 12 km de Zumba, hem tret primer el **marañon spinetail** (*Synallaxis maranonica*) i després el **marañon crescentchest** (*Melanopareia maranonica*), que ha estat més fàcil que l'**elegant crescentchest** (*Melanopareia elegans*) que vam trobar a Zapotillo. Finalment, ens hem entretingut bastant amb el difícil grup de les **elaenies**, del qual segur que ens ha passat per alt alguna espècie.

De tornada al *lodge*, tothom ja ha sopat i el meu germà, l'Edu i la Clara esperen a Guayaquil per agafar l'avió de tornada a casa.
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52007371>



Miquel Bonet posant amb un colibrí
Eugení Capella



Marañon Crescentchest (*Melanopareia maranonica*) Miquel Bonet.

Dia 15/75. 388 espècies Text de Dave Ward

25 de gener, Cerro Toledo i carretera vella Loja-Zamora

Uns col·legues nord-americans ens ajuden a trobar l'ocell més important del dia!

Avui hem deixat el clima fred de Tapichalaca Lodge pel clima encara més fred i temperat de Cerro Toledo! Quan anem carretera amunt, veiem un cel clar i fa un dia assolellat. Això sí, una vegada arribem a dalt de tot fa molt de vent i fred amb pluja horitzontal. Malgrat el clima advers, en George decideix caminar per la carretera -mentre que la resta de gent, més intel·ligent, ens quedem al cotxe- per buscar el seu únic objectiu: el **neblina metaltail** (*Metallura odomae*).

Estem de sort i ens trobem uns observadors d'aus nord-americans que ens indiquen molt bé a on acabaven de veure el **metaltail**. Llavors, ens centrem a buscar-lo per la zona que ens han dit que, per sort, està una mica protegida del vent. Després d'una estona, finalment un **neblina metaltail** acut al reclam i el veiem molt bé, mentre en Jens es refugia còmodament, càlid i sec, al cotxe.

Aconseguit el nostre objectiu, emprenem, molt tranquil·ls i contents, el descens des de dalt de la muntanya cap al clima més càlid i sec de l'antiga carretera de Loja a Zamora. Al llarg d'aquesta petita via, trobem fàcilment uns quants ocells més abans que es faci fosc.

Com ja és habitual, arribem al Copalinga Lodge de la Fundació Jocotoco, quan ja s'ha fet de nit.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52040097>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52040159>



**Dave Ward buscant el neblina metaltail amb forta pluja horitzontal . Eugeni Capella

Dies 16-17/75. 433 espècies Text de Dave

26-27 de gener, reserva de Copalinga de la Fundación Jocotoco i Río Bombuscaro

Molts ocells nous

26 de gener

Avui hem passat les primeres hores del dia a les menjadores del *Lodge Copalinga* de la Fundació Jocotoco, on hem vist molts ocells nous. Llavors, hem anat al proper parc nacional Podocarpus, on hem vist moltes altres espècies, incloent-hi **lanceolated monklet** (*Micromonacha lanceolata*), l'ocell Nèmesi del George -és a dir, l'ocell que tothom veu i a ell sempre se li escapa-, que ha preferit esperar al lodge els **white-necked parakeet** (*Pyrrhura albivpectus*), que mai ha aparegut.

Després de dinar hem tornat al parc, on hem vist unes 15 **white-necked parakeet** al talús on s'alimenten. Més tard, uns quants de nosaltres hem anat al poble a buscar el **spangled coquette** (*Lophornis stictolophus*) i l'hem fallat. Llavors, hem tornat al lodge per dinar i dormir.

27 de gener

Aquest dia ha estat semblant al d'ahir, excepte per l'Eugení, que ha decidit seguir els americans que ens vam trobar a Cerro Toledo i a la seva guia durant una hora, fins que li han dit que han pagat molts de diners per aquest viatge i que ells formaven un grup i ell, un altre. Tot i això, han estat bona gent i ens han indicat on han trobat l'**Orange-crested Flycatcher** (*Myiophobus phoenicomitra*). Després de dinar cadascú ha anat pel seu compte.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52049658>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52056849>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52073144>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52067469>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52073120>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52073109>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52096433>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52096408>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52114111>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52121402>



White-necked Parakeet (*Pyrrhura albivpectus*)
Miquel Bonet.

Dies 18-20/75. 478 espècies. Text de Dave

28-30 de gener, Paquisha i Yankuam

Un restaurant amb un xef que ha treballat a El Celler de Can Roca i a El Bulli!

28 de gener

Tot i que ens vam aixecar aviat, vam haver d'esperar a l'Eugen, que estava treballant a l'ordinador, mentre Jens es queixava que podria haver dormit més. Quan, per fi, vam estar tots al cotxe, resulta que va estar més de mitja hora sense engegar-se a causa del sistema de seguretat. Finalment, el cotxe es va desbloquejar i vam poder anar de Copalinga fins a Paquisha, tot i que ens vam trobar una esllavissada al camí de Santa Cecília i vam haver de baixar del cotxe i fer a peu la resta del trajecte, sense saber mai si havíem arribat al millor lloc per observar ocells.

Així i tot, vam veure alguns ocells nous. Després, vam anar a les Cabañas Yankuam on vam disposar de prou temps per visitar la reserva de Maycu, on vam tenir una observació fugissera de l'**orange-throated tanager** (*Wetmorethaupis sterrhopteron*).

29 de gener

Aquest segon dia ens vam aixecar aviat per observar ocells a Shaime. En part, va ser una pèrdua de temps. Així i tot, vam afegir altres ocells a la llista. Després, vam anar a Maycu, on vam passar la resta del dia amunt i avall de la carretera, cap aquí i cap allà.

30 de gener

A la nit, va ploure a bots i barrals. Tanmateix, ens vam aixecar a les sis de la matinada i vam pujar la pista fins a Maycu. Aviat, però, vam voler retornar cap a Yankuam a causa de la pluja. Però am haver d'esperar fins al migdia, ja que la carretera principal estava tallada per una esllavissada i els treballadors havien d'obrir pas a la carretera. Quan van obrir la pista, vam continuar fins a Saraguro, on l'Eugen, sorprendentment, ens va fer anar al millor hotel de la ciutat i a un restaurant català de primera categoria: ShamuiCo Espai Gastronòmic. El xef, Samuel Ortega, havia treballat a la cuina dels millors restaurants del món, incloses la d'El Celler de Can Roca i la d'El Bulli. Part del grup va estar molt content de sopar en aquest restaurant. En George, però, va anar a un lloc més barat, mentre Jens prenia una sopa per 9,50 \$.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52155002>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52161435>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52155468>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52189164>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52189721>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52217862>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52217881>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52217888>



Vermilion Tanager a Paquisha
(*Callochaetes coccineus*) Miquel Bonet.

Dia 21/75. 489 espècies Text de Dave

31 de gener, Acanama

Hem trobat autèntiques joies!

Un altre dia matinant. Avui hem pujat a Cerro Acanama per afegir uns quants ocells més. El temps era molt millor que a Cerro Toledo i la pista era prou bona. Després d'un matí excitant amb fantàstiques observacions de joies com la **western tawny antpitta** (*Grallaria quitensis*) i **crescent-faced antpitta** (*Grallaricula lineifrons*), el dia ha començat a decaure amb llargues esperes pel **red-faced parrot** (*Hapalopsittaca pyrrhops*), que mai s'ha deixat veure o sentir. Al vespre, hem tornat al nostre hotel. Llavors, alguns membres del grup han anat a sopar al restaurant català, mentre que la resta han preferit més pollastre amb patates fregides per 5 \$.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52253245>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52253269>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52253272>

Crescent-faced Antpitta (*Grallaricula lineifrons*) Miquel Bonet.





Dave i Eugeni amb dos nens
a Cerro Arcos

Dia 22/75. 506 espècies Text de Dave 1 de febrer, Cerro de Arcos

500 ocells!

Un altre cop deixem l'hotel aviat, a 1/4 de 6. Llavors, conduïm durant molta estona per pistes cap a Cerro Arcos. Arribem sense problemes, però en el tram de pista que puja cap al refugi el vehicle, un Sport Utility Vehicle (SUV), no pot amb la pista mullada i, per tant, fem caminant els darrers 3 km.

Després d'assecar-nos al refugi, anem a trobar el nou **colibrí**. Dos nens, que s'encarreguen tots sols del refugi, ens indiquen el lloc on el podem veure.

De seguida, hem trobat el "nou" **blue-throated hillstar** (*Oreotrochilus cyanolaemus*)

, a més d'uns altres ocells més. Així que hem tornat a dinar al nostre cotxe. Llavors, hem anat directe a Yunguilla, baixant per una vall espectacular, àrida i amb forts pendents fins que hem arribat a Santa Isabella, on passem la nit.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52279955>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52279634>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52279607>



Dia 23/75. 517 espècies Text de Dave 2 de febrer, reserva de Yunguilla de la Fundación Jocotoco

Un dia tranquil



Pale-headed brush-fin (Atlapetes pallidiceps) Miquel Bonet.

Avui hem deixat l'hotel per trobar-nos amb el ranger -així és com li diuen a l'Equador al guarda forestal- de Jocotoco, que ens ha obert la porta a les sis del matí. Des de llavors, ens hem estat per la reserva fins a les dues. Ben aviat veiem el **pale-headed brush-fin** (*Atlapetes pallidiceps*) en un arbust i després menjant el pa que li posen. Més tard, la **chestnut-crowned antpitta** (*Grallaria ruficapilla*) també ve a menjar pa.

Ara el **pale-headed brush-fin** és molt més fàcil de veure que quan va venir George fa vint anys quan només en quedaven sis o set. Marxem de Yunguilla cap a Cuenca, on a les quatre de la tarda ja som a l'hotel on passarem les dues

pròximes nits.

Avui, hem acabat molt aviat! <https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52311000>

Dia 24/75. 531 espècies Text de Dave 3 de febrer, Parc Nacional Cajas El Dave ja porta 94 bimbos!

Avui ha estat el dia que més tard hem esmorzat: a les set del matí. Hem pogut dormir! Després, hem anat al Parc Nacional Cajas, on hem passat un bon dia trobant més ocells, especialment l'endèmic **violet-throated metaltail** (*Metallura baroni*).

Per a mi, en -Dave-, és l'últim dia sencer complet. El meu objectiu era fer 100 *bimbos* i al final del dia en porto 94. Per tant, em plantejo quedar-me algun dia més al voltant de Quito per assolir el meu objectiu. Quan hem tornat de Cajas, hem sopat al mateix lloc d'ahir i hem tornat al mateix hotel, que de moment té els millors lavabos que fins ara hem trobat a l'Equador.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52344999>



Violet-throated Metaltail (Metallura baroni) Miquel Bonet.



Dia 25/75. 546 espècies Text Eugeni Capella

4 de febrer, Carretera Cuenca-Gualaceo-Cuenca-Ambato-Tena
Balanç del repte

A les cinc del matí, hem sortit de l'hotel cap a Gualaceo per creuar els Andes fins a Limón i parar-nos de camí per alguna especialitat com el **masked mountain-tanager** (*Tephrophilus wetmorei*). Plovisquejava i hi havia avisos d'esllavissades i caigudes de roques. Hem passat un cartell que avisava que la carretera estava tallada, però no n'hem fet cas perquè ahir vam comprovar la línia de busos Cuenca-Limón-Macas. Al cap d'una hora de camí, hem arribat a una barrera que ens impedia seguir. Per si hi havia algun dubte, a dos centenars de metres enllà la carretera havia desaparegut engolida per una esllavissada. I en el silenci de la matinada, s'anaven sentint els rocs com rodolaven.

Resignats i sense alternativa per fer la carretera, hem retornat cap a Cuenca, on en Dave ens ha deixat a la terminal per agafar un bus fins a Ambato a les vuit del matí. Hem estat 11 hores en dos autocars confortables (9 \$+6,25 \$) amb un canvi de cinc minuts. El viatge travessa bonics paisatges andins i ens ha permès fer recompte d'espècies per adonar-nos que portem 546 espècies: 6 espècies menys del previst i 30 espècies que només hem vist el Miquel o jo, és a dir, 3 de més si tenim en compte que ens hem proposat un 95% d'espècies que hem de veure els dos. Sens dubte, l'esllavissada de Paquisha i Gualaceo més el mal temps de Cerro Toledo ens ha fet perdre un grapat d'espècies. Ara, ho haurem de compensar amb més dedicació i/o sort. A més, també haurem d'anar més juntets.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52393000>

Dies 26-28/75. 613 espècies. Text de Jens Ole

5-7 de febrer, Gareno Lodge.

Dinant amb l'harpia grossa!

No teníem ni idea com seria Gareno Lodge. Abans d'anar-hi, el vam trobar simple i rústic pels diners que costa. No obstant això, estava molt il·lusionat perquè tenia 80 possible *bimbos*. En realitat, en vaig veure només 6. Els principals, **rufous potoo** (*Nyctibius bracteatus*) i **harpy eagle** (*Harpia harpyja*). Havia somiat amb l'**harpia grossa**, una àguila extraordinària, des que era jove.

Arribar al niu va ser molt difícil per a mi a causa de la meva edat (75 anys). El camí va ser llarg, costerut i reliscós. Quasi que me'n torno, però tothom tenia moltes ganes de veure aquest ocell. Quan vam arribar al niu, no hi havia cap **àguila**. Havíem arribat tan lluny que vam decidir esperar dues hores abans de tornar.

Després de mitja hora, ja no creia que veuria l'**àguila**. De sobte, el Sandro, el nostre guia, ha mirat sobre nostre i l'**harpia grossa** estava posada dalt de l'arbre mirant-nos! Ens ha estat observant mentre dinàvem. Mai hauria imaginat dinar amb una **àguila harpia** observant-nos! Sens dubte, ha estat un gran dia per a tothom.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52477934>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52478136>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52478159>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52478163>

Dies 29-33/75. 690 espècies Text d'Eugen Capella i Ana Trabalón

8-12 de febrer, Shiripuno Lodge

Un lloc únic al món

8 de febrer. Escrit per l'Eugen Capella

Avui, l'Ana Trabalón, parella del Miquel Bonet, s'ha incorporat al repte.



Harpy Eagle (*Harpia harpyja*) Miquel Bonet.



*Common woolly monkey Miquel Bonet.

GPO-Grallaria

De tots els llocs de l'Equador, aquest és el que em feia més il·lusió de tots, segurament pel seu allunyament del món "civilitzat". Una curiositat augmentada pel tancament del Parc Nacional fa dos anys quan un indígena no contactat va matar a un home que anava amb canoa.

M'imaginava un indi disparant amb un arc o una sarbatana des del bosc a qui gosava trepitjar els seus dominis.

Durant les dues hores, però, que va durar el trajecte des d'El Coca fins a l'embarcador em van concretar els fets. Dos indis "no civilitzats" van matar amb un arpó a un indi "civilitzat" que estava tallant un arbre amb una moto-serra. Com a represàlia els indis "civilitzats" van matar a l'indi "no civilitzat" amb armes de foc i així es va resoldre l'assumpte.

A l'embarcador de Shiripuno ens van fer una petita xerrada i ens van donar un fulletó de què havíem de fer si entràvem en contacte amb indis no contactats, és a dir: si trobàvem restes de foc, petjades, un cadàver o si ens atacaven. Allà em van donar una versió diferent de com es van resoldre els fets de fa dos anys. La revenja va ser en un altre cas i ara per evitar-la el govern va construir una casa per compensar a la família de l'indi civilitzat mort. El concepte de civilitzat o no és el següent: no civilitzat, no parla castellà, usa sarbatanes i arpons i no usa tecnologia moderna; civilitzat, parla castellà i utilitza tecnologia moderna, incloent-hi armes de foc.

Un cop embarcats al riu Siripuno, va començar a ploure durant una hora de navegació fins que en una parada momentània vam parar per dinar. El problema és que no van trobar el dinar a les caixes, així que vam seguir navegant una hora més sota la pluja i vent. Quan ja la meitat tremolava va parar de ploure i les dues hores restants vam poder gaudir d'un reguitzell de **lloros, tucans i guans**. Havíem sortit a les 11 h d'El Coca i a les cinc, quan vam arribar a Shiripuno, ja quasi era l'hora de sopar. Allà vam passar quatre nits inoblidables. No només pels ocells, sinó per la sensació d'estar en un lloc únic al món.

9 de febrer. Escrit per l'Ana Trabalón

A les 2/4 de 6 esmorzem i a les 6 h ja estem caminant per la selva. M'acabo d'iniciar amb aquests *hardcore birders* i estaré amb ells durant un mes.

L'inici ha estat molt impactant: ens hem capbussat en la selva profunda, il·luminats amb espelmes. De sobte, veig que tenen una gran parabòlica instal·lada a l'allotjament i emocionada pregunto si tenen Wi-Fi. La resposta és que tenen aquest tipus de comunicació per si són atacats pels indis "no contactats".

Quan comencem la caminada per la selva, que durarà 7 hores, Pablo, el nostre guia local, ens adverteix sobre no trepitjar cap serp i sobre tenir cura quan toquem les fulles, no sigui que ens piqui la formiga conga, també coneiguda com a formiga bala. La picada d'aquesta formiga produeix gran dolor durant unes quatre hores! Per sort, salvem els dos perills.

En canvi, una mosca pica al Pablo i li deixa sota la pell el que demà serà un cuc. A la tornada, ens espera un gran dinar que rebem amb una felicitat especial. L'estona de relaxació és breu. En una hora, pugem al bot i anem riu avall per a continuar mirant ocells per un sender nou.



Observació d'ocells en barca amb el guia local de Shiripuno lodge . Eugeni Capella

10 de febrer. Escrit per l'Ana Trabalón

Esmorzem a 2/4 de 6, quan encara és negra nit.

Després, pugem al bot i anem riu amunt a buscar un sender nou. La ruta és espectacular, tot i que plou a borts i barrals i refresca massa.

Les botes d'aigua són imprescindibles cada dia, ja que travessem rierols i sovint enfonsem els peus en el fang. Quan tornem al lodge, un delicios menjar ens fa agafar forces de nou.

Els *hardcore birders* continuen treballant a la tarda i jo em quedo a l'allotjament socialitzant amb tres noies: dues de Texas i una d'Alemanya. Passem la tarda conversant tombades a les hamacas.

11 de febrer. Escrit per l'Ana Trabalón



El Miquel Bonet abraça la pluja. Eugeni Capella

Per descomptat, esmorzem a 2/4 de 6, com cada dia. Avui, però, l'Eugen i el Miquel, a les 4 h, han sortit com una bala a buscar al **Nocturnal Curassow** (*Nothocrax urumutum*), que se li sentia cantar a prop. La sortida ha estat un èxit, ja que l'han trobat i fotografiat. Així doncs, ells esmorzen amb una alegria especial.

Acabem d'esmorzar i de seguida ens trobem amb el barquer que ens porta a un nou sender, el dels miradors. Per assolir les bones vistes, primer hem de fer una caminada en pendent amb el terra ple de fang. Per sort, portem les botes d'aigua, que ara ja ens som més que familiars. Després de sopar, observem l'evolució del cuc que té el Pablo sota la pell, que li palpita. El Carlos, el seu germà, que també és guia, li estreny i intenta treure-li el cuc, mentre jo il·lumino amb una llanterna, la noia alemanya fa fotos amb una càmera súper i la resta del grup observa amb molta atenció tot el que està passant. El cuc no surt.

12 de febrer. Escrit per l'Ana Trabalón

Avui deixem Shiripuno. A les 5 h esmorzem. Després, marxem en barca cap a El Coca, encara de nit. Ens espera un trajecte de quatre hores i només com ens va passar a l'anada. Estem de sort i el meu desig es fa realitat.

Quan desembarquem, un taxi ens porta a El Coca.

És un trajecte de dues hores.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52577898>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52578017>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52578616>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52578415>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52578324>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52613151>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52613248>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52639287>



Nocturnal Curassow (*Nothocrax urumutum*) Miquel Bonet.

Dies 33-34/75. 697 espècies Text d'Ana Trabalón
12-13 febrer, Limoncocha

Una llacuna de llum

12 de febrer

A El Coca, mentre esperem a un altre taxi que ens porti a Limoncocha, mengem un plat de pollastre, patates i amanida per 3,50 dòlars i una Coca-cola d'1 litre per 1,50 dòlars a en Pico Rico. M'agrada el menjar i m'agrada el preu.

Quan arribem a la llacuna de Limoncocha ens espera una barca, amb la qual fem un recorregut per tota la llacuna: de nord a sud, d'est a oest, de sud a nord, d'est a sud... Així passem unes quantes hores fins que apareix un desitjat **zigzag heron** (*Zebrilus undulatus*). En realitat, van ser dos. Fins i tot jo em vaig emocionar. De fet, per aquesta insistència obsessiva els nomenen *hardcore birders*! A la nit, tota la llacuna, s'il·lumina de cuques de llum. Un espectacle meravellós. Sembla que el Nadal ha arribat a la llacuna!

13 de febrer

Som-hi! Un altre cop a 2/4 de 5 esmorzant.

Quan acabem, un taxi ens porta fins al començament d'un sender.

Encara és de nit i costa veure on trepitgem. Busquem nous ocells i la

llista va creixent. Això sí, dono fe que no és gens fàcil. Avui l'hi ha tocat rebre a l'Eugen, que ha caigut a un rierol i ha quedat enfonsat en el fang per sobre dels genolls.

L'hem tret estirant d'ell, com si estiguéssim arrencant una ceba del terra. Hem quedat amb el taxista a 2/4 d'11, però no dóna senyals de vida i l'esperem a la carretera sota un sol asfixiant. Al cap d'una estona, com que no apareix, Pablo, el nostre guia local, marxa en moto amb una noia a buscar a algú que ens salvi d'aquest sol implacable. Més tard, ens recullen



Zigzag Heron (*Zebrilus undulatus*) Miquel Bonet.



George W. i Carlos Hualinga a Limoncocha. Eugeni Capella

a l'embarcador i marxem cap a Napo.

Quan hi arribem, gaudim, durant les darreres hores de la tarda, de la vista espectacular que ens proporciona la torre del Napo Wildlife Center.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52639315>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52653297>

Dies 34-35/75. 720 espècies. Text d'Ana Trabalón

13-14 de febrer, NapoCulturalCenter

Un dia no tan diferent



Tapir (*Tapirus terrestris*) Miquel Bonet.

Avui he optat per no acompañar-los a la feina. Així que m'he apuntat amb un altre grup de persones que hi ha a l'allotjament per poder gaudir d'un matí més tranquil. Primer, visitem a les dones de la comunitat que ens fan una explicació molt breu de qui són i ens mostren les seves danses i la seva artesanía. Després, anem a veure un saladar, on es concentren centenars de lloros. És un espectacle molt bonic, tot i que pensava que tindria un matí lliure d'ocells. Ha ha ha!



Pardalejant a NapoWC. Eugeni Capella

A les 14 h, marxem cap a Sani lodge. Pel camí, ens aturem en illes i el repte de buscar nous ocells es fa molt dur per la calor.

Unes condicions climàtiques extremes que, a més, fan que hi hagi menys ocells.

Quan arribem a Sani Lodge ja és de nit. La benvinguda que ens fan és espectacular: unes espelmes enceses decoren l'embarcador i ens ofereixen un cóctel.

L'Eugení comenta que a la Diana, la seva parella, l'hauria encantat aquesta rebuda. I tant! A qui, no?

Shakira i Piqué podrien estar allotjats a la cabana del costat!

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52705309>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52705329>

Dies 35-39/75. 776 espècies. Text d'Ana Trabalón

14-18 de febrer, Sani Lodge i les illes del riu Napo

Dies de selva

Fem quatre nits a Sani Lodge i me'ls prenc amb una tranquil·litat relativa. Gaudeixo d'un entorn espectacular. Veig llúdrigues gegants, que aquí les nomenen "lobos"; pescó piranyes; observo la Lucy, un caiman que ronda el *lodge*, a qui una hostessa de Noruega va batejar amb aquest nom, etc. També m'expliquen que una parella de noucasats equatorians van tenir la desafortunada idea de banyar-se a la llacuna i van ser atacats per un caiman. A més, un pescador en recollir les xarxes va córrer la mateixa dissart que l'esmentada parella. Vaja, quedar clar que aquí per fer un bany només es pot fer servir l'aigua de la dutxa.

L'equip d'ocellaires està content amb l'allotjament d'aquests quatre dies. Han pogut veure l'**ecuadorian cacique** (*Cacicus sclateri*) i moltes altres espècies. Per aconseguir-ho han patit pluges intenses i han passat penes que només un *hardcore birder* sap a què em refereixo. A més, aquests dies han arribat a l'equador del repte Equador 1.000, és a dir, estan a la meitat del viatge. En concret, el Miquel ha superat el nombre d'espècies



Ecuadorian Cacique (*Cacicus sclateri*) Miquel Bonet.



Pardalejant a Sani. Eugeni Capella

fotografiades en un viatge. Està agafant embranzida!

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52705364>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52723286>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52742593>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52792873>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52792907>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52792990>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52792990>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52792990>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52792990>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52851037>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52851551>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S52851016>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53006148>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53006171>



Cocha Antshrike (*Thamnophilus praecox*) Miquel Bonet.

Dies 39-42/75. 787 espècies. Text d'Ana Trabalón

18-21 de febrer, [reserva biològica del riu Bigal](#)

Dies de pluja i fang

18 de febrer

Deixem Sani Lodge i tres hores després arribem a El Coca, on el nostre company Jens ens abandona. Tenia previst continuar, però l'extrema dificultat del repte l'ha fet desistir i decideix continuar el viatge al seu ritme. Un taxi ens porta durant una hora per carretera, mentre la pluja cau amb força. Seguidament, fem una hora més per pista forestal fins a arribar a un punt a on ens esperen amb una mula, que carrega les nostres motxilles. Llavors, passem una hora més caminant per camins de fang. De sobte, m'enfonso en el fang traïdor i gràcies al fet que estiren de mi, no passo la nit enfonsada en el fang. Quan, per fi, arribem a la reserva biològica del riu Bigal, penso que quina sort que en Jens ha decidit no venir per què en els dies que fa que acompanyo a l'Eugen i al Miquel, avui ha estat el més dur.



Anna Trabalón i Miquel de camí a Rio Bigal. Eugeni Capella

19 de febrer

La Fundación Sumac Muyu va posar en marxa el projecte de conservació del riu Bigal l'any 2009 amb l'objectiu de protegir la biodiversitat d'una àrea de bosc primari en la reserva biològica del riu Bigal. Avui, l'Eugen i el Miquel surten a buscar ocells a primera hora del matí. Com que durant la nit ha plogut amb molta força, em quedo i converso amb el Thierry García, una de les persones que ha creat aquest projecte. Després de dinar, els acompanyo a veure ocells. Van sumant alguna espècie nova, tot i que l'hàbitat és difícil. Això sí, aquesta tarda la pluja ens ha respectat i no ha plogut.

20 de febrer

El Miquel i l'Eugen surten a mirar ocells quan encara és de nit. Jo, més tranquil·la, surto a les vuit del matí amb dos francesos que estan aquí fent el voluntariat i amb en Patricio, que ens fa de guia i que va netejant uns mica el camí amb un matxet. Caminem durant cinc hores i caic a terra dos cops. Com a resultat de tot plegat, torno arrebossada en fang i amb un esquinç de turmell. Malgrat tot això, hem gaudit contemplant un grup nombrós de mones llanoses que semblaven una mica enfadades amb nosaltres perquè ens llançaven coses, fins i tot una branca d'un arbre. Després de dinar i d'una dutxa ben freda, recupero forces. Tot i això, a la tarda, ni Déu pot aconseguir que torni a la selva.

A la nit, arriba l'equip de buscadors d'ocells, suat i extasiat, sense incorporar massa espècies noves a la llista. Això sí, contents d'haver vist un dels ocells més difícils de veure.



Pink-throated Brilliant
(*Heliodoxa gularis*) femella. Miquel Bonet

21 de febrer

Arribem a la reserva biològica del riu Bigal amb pluja i quan marxem també plou. A dos quarts de dotze del matí arriba la mula que transportarà el nostre equipatge. Jo porto tot el matí desitjant que deixi de ploure. El meu desig no es compleix i comencem a baixar amb la pluja per sobre i amb el fang per sota. El taxi ens recull a l'hora acordada, tot i que abans de pujar-hi, l'hem d'empènyer durant una bona estona perquè ha quedat empantanegat en el fang. Al cap d'una estona, per fi, marxem cap a Wildsumaco Lodge, on arribem al

vespre, encara amb temps d'anar a veure ocells.

Recupero forces: aquí hi ha electricitat i fins i tot aigua corrent.

Si viatjar amb un *hardcore birder* és una mica dur, fer-ho amb tres o quatre junts i quan estan intentant aconseguir un repte, és el súmmum!!! 😂😂😂😂

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53006222>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53006234>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53006299>

https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53006306

https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53006332

Dies 42-45/75. 813 espècies. Text d'Ana Trabalón

21-24 de febrer, Wildsumaco Lodge.

Darrers dies de bosc de pluja (traducció literal de *rainforest*, com diuen amb encert a la selva tropical en anglès)

22 de febrer

Ens hem despertat amb uns petits sotracs al llit. Com estem allotjats a la zona de staff, hem pensat que la rentadora potser vibra força. Ha resultat, però, ser un terratrèmol! Durant el dia, hem passejat per uns senders, que comparats amb els de la reserva biològica del riu Bigal, són glòria. A la tarda, el Jaume Castellà, un ornitòleg català, s'ha incorporat al repte Equador 1.000.



D'esquerra a dreta, Eugeni, Jaume Castellà i Miquel

23 de febrer

Continuem allotjats a Wildsumaco i avui ha estat un dia tranquil.

Al matí, fem el FACE trail, on l'equip gaudeix de l'estol mixt més gran de tot el viatge i va sumant noves espècies. Més tard, just després de dinar, plou a bots i barrals i la feina de la tarda es posposa una estona. Jo aaprofito per gaudir del menjador, que és molt acollidor i té una xemeneia enorme encesa, mentre que a l'exterior plou moltíssim i l'aigua fa tant de soroll que ens costa sentir-nos els uns als altres quan parlem. Quan s'aclareix, ens aprotem a la comunitat, formada per un centenar de persones, pròxima al lodge. Busquem un ocell que sembla que es veu en aquest indret. No el trobem. Per acabar, després de recuperar forces amb el sopar, tornem a sortir. En aquesta ocasió, per anar a buscar un mussol, que tampoc veiem.



Many-spotted Hummingbird (*Taphrospilus hypostictus*). Miquel Bonet

24 de febrer

Passem el matí en Wildsumaco. Fem una darrera batuda pels voltants i un bon dinar. Després, marxem cap a Narupa.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53006678>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53024211>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53034455>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53060455>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53069273>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53094304>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53094104>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53144675>

Dies 45-46/75. 820 espècies. Text d'Ana Trabalón

24-25 de febrer, reserva Narupa de la Fundación Jocotoco

Primers dies de muntanya

24 de febrer

De camí cap a Narupa, em comenten que dormirem a Casita Susanita i pregunto si hi ha llums de colors penjades a la façana. Aquesta és la imatge que em suggereix el nom. Mentre hi ha llum, ens aturem de tant en tant, per veure ocells. Així arribem a darrera hora de la tarda a Casita Susanita i ens allotgem a dues cabanes,



Cascada Hollin. Eugeni Capella

just davant de la cascada Hollin. La por de trobar llums de colors era infundada, ja que la cabana està genial i paguem 20 dòlars per persona i Susanita ens fa el sopar per 3,5 dòlars. Quan acabem de sopar, ens visiten dos nois de la reserva Narupa de la Fundación Jocotoco. S'han assabentat que hem arribat i volen concertar la visita de demà. Concertem la visita i marxem a descansar, que abans que surti el sol hem de tornar a estar en moviment.

25 de febrer

Ens aixequem i marxem a la reserva de Narupa de la Fundación Jocotoco. Un dels nois amb qui vam parlar ahir a la nit, ens espera a la porta.

Llavors, fem un recorregut pels camins de la reserva. Som els únics visitants. Aquesta és la sensació que tinc a tot arreu on anem, ja siguin allotjaments, locals on dinem... Sempre estem sols, suposo que això, i altres aspectes, fa que la gent sigui molt amable amb nosaltres. Acullen molt bé els únics hostes, els únics comensals, els únics visitants...

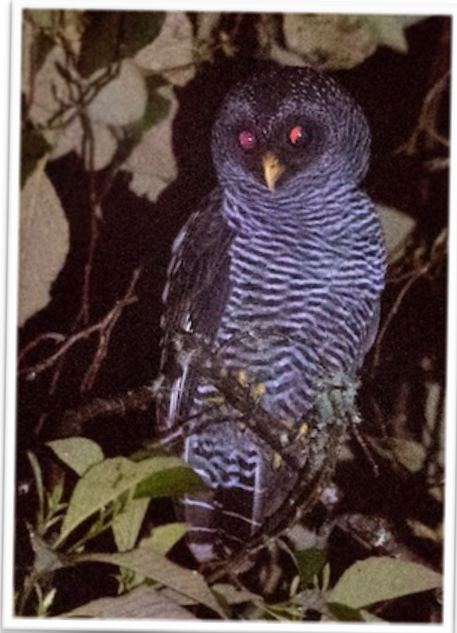
Dinem de nou a Casa Susanita amb el Mario, el guia de la reserva de Narupa, que ha acceptat gustós la nostra invitació. Després de dinar, intentem veure un falcó, que està posat a molta distància. Anem amb cotxe cap a Cosanga, fent algunes parades. Quan hi arribem, ens allotgem a l'Hospedaje Nancy, on paguem 12 dòlars per persona.

Llavors, deixem l'equipatge i ens aproximem a les Cabañas San Isidro, un *lodge* on segur que descansaria millor que al Nancy, tot i que no ens podem permetre pagar el preu que costa.

El senyor Alejandro, responsable de Cabañas San Isidro, ens rep amb molta amabilitat i ens dóna indicacions interessants per trobar els ocells que busquem en aquesta zona.

Després de sopar, anem a la recerca d'un mussol, que acaba amb èxit.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53144740>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53144859>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53144878>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53144962>



San Isidro Owl (*Strix* sp. nov.). Miquel Bonet

Dies 47-49/75. 850 espècies. Text d'Ana Trabalón

26-28 de febrer, Cabañas San Isidro, Guacamayos trail, Río Bermejo i cascada de Sant Rafael
El somni d'un riu

26 de febrer

dia complet a Cabañas San Isidro: fem senders, carreteres secundàries, camins, boscos, terra amb fang... I tornem a començar. El senyor Alejandro de Cabañas San Isidro ens atén de manera exquisida, tot i que no ens allotgem al seu establiment. És molt més que amable, molt amable.

Repeteix contínuament que casa seva és casa nostra i ens convida a prendre cafè i el que vulguem. Si teniu l'oportunitat de venir per aquesta zona, no ho dubteu: us allotgeu a Cabañas San Isidro. Com he dit, el dia és molt intens i de nit seguim buscant aus nocturnes, tot i que sense massa èxit: les sentim a prop, però no les veiem. Esgotats, sarem a Casa Nancy i, per fi, descansem.

27 de febrer

Al de matí, marxem cap a la Cordillera de los Guacamayos. En concret, fem el camí anomenat Jumandi, que porta aquest nom en honor a un dels guerrers de Quijos, una nació que habitava la regió abans que, cap a 1570, hi arribessin els conqueridors espanyols i intentessin sotmetre als Quijos, un poble guerrer i orgullós que mai



Andean Cock-of-the-rock
(Rupicola peruvianus). Miquel Bonet

es va deixar vèncer. Jumandi va liderar la lluita per la llibertat del poble i de seguida es va adonar que com més es rebel·laven en contra del sotmetiment, l'esclavitud, la injustícia i altres barbaritats, els espanyols actuaven contra ells encara amb més brutalitat. Per això, en veure que era impossible lluitar contra les forces de la conquesta, es van endinsar en la selva amazònica.

La visita a la Cordillera de los Guacamayos és ràpida, ja que la boira impedeix veure els ocells. Així doncs, optem per anar a les Cabañas San Isidro i, quan avança el matí, tornar cap a la Cordillera de los Guacamayos. Jo em quedo a Cosanga. Passejo per la comunitat, m'apropon al riu, recorro els quatre carrers que hi ha, travesso el riu i visito el cementiri. Em crida l'atenció que als nínxols els noms dels difunts estan escrits amb bolígraf en un trosset de foli i enganxats amb cel·lo.

A la tarda, anem de camí a Baeza i ens aturem una estona a Bermejo. Quan arribem a l'allotjament previst, el refugi El Nido del Cóndor, la reixa de l'entrada està tancada amb un cadenat. Toquem el clàxon del cotxe amb molta insistència, però ningú ens obre. Llavors, truem per telèfon i tampoc ningú ens respon.

Així que continuem el camí fins a arribar a Baeza, on busquem un lloc per sopar. Entrem al restaurant Gino i ens diuen que, a més de menjar, també tenen habitacions. És clar, ens sembla una bona idea quedar-nos-hi a dormir.

L'allotjament està ple de caiaistas, com els hi diuen aquí a les persones que fan caiac, per què hi ha rius ideals per fer servir aquesta embarcació lleugera, estreta i punxeguda. Sopem unes truites de riu, l'especialitat del local. Són exquisites!!!

28 de febrer

Quan comença el dia a clarejar, marxem cap a la cascada de San Rafael, la més gran de l'Equador. Quan estem a punt d'arribar-hi, parem a esmorzar: suc natural, entrepà de formatge, ou fregit i cafè per 2,5 dòlars. El camí que porta a la cascada fa 1,5 km, que mereix molt la pena recórrer, ja que el premi per arribar al final és poder contemplar una extraordinària meravella de la natura.



Cascada de San Rafael. Eugeni Capella

Després, fem el camí de la Cueva de los Tayos i ens trobem un senyor al berenador que ens diu que hi ha una hora de camí a peu per arribar a la cova i que hi trobarem un guia que ens cobrará 5 dòlars. Llavors, comencem a caminar. Hi ha molt pendent descendant, baixades d'aigua, roques, fang... De sobte, ens trobem amb un riu d'uns cinc metres d'amplada i amb un fort corrent de baixada i a l'altra banda veiem la continuació del camí. Mirem per tot arreu més d'un cop buscant la manera de travessar el riu. No la trobem, i girem cuia.

Quan arribem de nou al berenador, comentem que hem arribat fins al riu, però que no hem trobat la manera de travessar-lo: "No, no, s'ha de travessar i punt", ens responen.

"Com?", pregunto alarmada, ja que és força profund i sobrepassa les botes d'aigua... "Fins a on arriba l'aigua?", insisteixo. "Fins aquí", diu assenyalant una mica per sobre de la cintura. Jo estic al-lucinant. Tot just aquesta nit he somiat que havíem de travessar un riu profund!

L'única diferència entre el somni i la realitat és que el riu del meu somni era tèrbol i el real és d'aigües transparents i que en el somni, tothom el podia travessar, excepte jo. Podria somiar aquesta nit amb el número de la loteria! Quan arribem al cotxe, conduïm sense parar, a excepció d'una parada que fem a el Chaco per comprar menjar a una botiga, fins a Guango lodge, on passem tota la tarda. De tornada a l'allotjament, tornem a sopar la deliciosa truita de riu.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53144537>

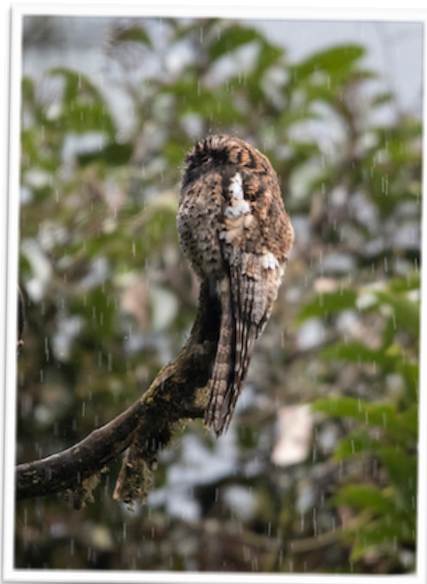
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53175459>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53195517>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53195123>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53203965>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53235359>



Andean Potoo a Guango (*Nyctibius maculosus*). Miquel Bonet

Dies 50-52/75. 887 espècies. Text d'Ana Trabalón
1-3 de març, Guango-Papallacta-Puembo birding Garden

Miquel, campió: 700 espècies fotografiades!

1 de març

Marxem cap a Guango Lodge un altre cop i hi passem tot el matí. Al migdia, anem a Papallacta a buscar algun lloc per dinar, ja que avui no hem esmorzat res. Així que en el primer restaurant que veiem, ens aturem. Ens serveixen sopa, truita de riu i un suc natural. Tot per tres dòlars! Com que estem a prop, em deixen a l'Hostal Coturpa, l'allotjament que hem previst, i ells tornen a Guango Lodge. Faig el *checking* i em fan pagar l'habitació per avançat. A més, em parlen d'un preu més elevat que el de la reserva per *Booking*. Pago la meva habitació i tranquil·lament faig números de la quantitat que queda per pagar, ja que em temo que quan arribi la resta del grup, els voldran fer pagar més.

Després, faig un tomb pel poble. Visito les seves termes i camino 2,5 km de pujada fins a arribar a les termes de Papallacta. Demano que em deixin veure-les i, amb molta amabilitat, em deixen passar. De tornada al poble, prenc un suc de canya de sucre a la cruïlla de la carretera, on hi ha molta activitat: moltes persones venen menjar als passatgers dels autobusos que fan parada en aquest indret. Més tard, torno a l'allotjament i poc després arriben tots. Llavors, el meu temor es fa realitat: el noi de recepció demana més diners per les habitacions. Insisteixo en el fet que no pagarem més de la quantitat que diu la reserva i ell insisteix a dir que el preu és més elevat, que està perdent diners, que *Booking* s'ha equivocat... Li comento que nosaltres hem fet la reserva a un preu i que el negoci de l'hostal o el negoci de *Booking* no és el nostre problema. Ell insisteix, nosaltres insistim, ell insisteix i nosaltres ens mantenim fermes. Per fi, crida al cap, que accepta el preu de la reserva. Només espero que no ens escupi en l'esmorzar. Hahaha!

Llavors, ells deixen l'equipatge a les habitacions i marxem a sopar una pizza. Celebrem que Miquel ja ha arribat a les 700 espècies fotografiades!



Papallacta. Eugeni Capella

2 de març

Abans d'esmorzar a 2/4 de 8, sortim a buscar ocells nous. Després, marxem a Las Antenas en el Parque Nacional Cayambe-Coca. Som a uns 4.700 metres i quan baixem del cotxe, es nota el fred intens i la boira, que ho cobreix tot per moments. Un **coiot** passeja a pocs metres de nosaltres, però els ossos no es deixen veure. En una llacuna petita, l'Eugení es calça les botes d'aigua i entra a vorejar-la. La llacuna és traïdorenca: s'enfonsa en el fang i cau de cul. Porta uns pantalons blancs que en un tres i no res es tornen marrons. Tothom agraià l'espectacle divertit que ens ofereix. Els ocells tampoc es deixen veure gaire i la boira no ajuda. Aleshores, tornem a dinar la truita de riu del dia.

Llavors, tornem al Parque Nacional Cayambe-Coca, però aquesta vegada ho fem per l'entrada que hi ha a les termes Papallacta. Llavors, caminem en direcció a un pantà. En Georges s'avança i de sobte avisa per *walkie-talkie* que ha vist el **masked mountain-tanager** (*Tephrophilus wetmorei*), un dels ocells que busquem. Es produeix un esprint: tothom surt corrents cap a on es troba en George. I... bingo!, ens està esperant. Sembla que és un ocell difícil de veure, tot i que nosaltres el podem contemplar i fotografiar molt bé. El grup està molt content i, com que la llum del dia s'està acabant, celebrem que avui ha estat un dia molt productiu amb un banyet en les termes de Papallacta, que culmina amb un sopar tranquil a la Choza de Don Wilson.



Masked Mountain-tanager (*Tephrophilus wetmorei*). Miquel Bonet

3 de març

Avui ens aixequem tard, a les set del matí, i tornem al Parque Nacional Cayambe-Coca, per l'entrada de les termes.

Després, tornem a Las Antenas i de nou la boira ens visita. Llavors, continuem camí a Puembo, a prop de Quito. Quan arribem, busquem Puembo Birding Garden, un allotjament petit amb un espectacular jardí amb molts ocells. La propietària, la Mercedes, ens tracta amb molta atenció i simpatia. Quan portem una estona en aquest indret, cau una tempesta forta i ens quedem a dinar. Quan s'clareix el cel, la Mercedes ens acompanya a un altre jardí, on trobem nous ocells. A més, abans de marxar, ens indica llocs on podem trobar altres ocells.

Després, marxem cap a Tambo Cónedor, a Antisana, on arribem de nit. Així que soperem abans de baixar a la cabana on ens allotgem, que està a uns 300 metres del menjador.

La cabana és espectacular i la ubicació és increïble. Sembla que estigui penjada sobre el llac. A més, a la dreta es veuen uns cingles espectaculars amb una cascada petita, on habiten un còndor i la seva cria. Té cinc habitacions, sis banys, balcó, terrassa, dues xemeneies... i el millor de tot: molts finestrals gegants. Des de qualsevol racó de la cabana es contemplen unes vistes espectaculars!

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53235007>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53263178>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53263249>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53276049>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53276018>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53303631>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53303622>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53303615>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53351397>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53351412>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53351437>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53351489>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53351539>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53351167>

Dia 53/75. 894 espècies. Text d'Eugen Capella

4 de març, reserva Antisanilla de la Fundación Jocotoco – Antisana

Un ocell difícil, al sarró!

De bon matí, han aparegut el Fernando i el Pancho de la Fundación Jocotoco a l'idílic Tambo Cónedor. Hem anat fent diferents parades a la reserva Antisanilla fins que en una zona de prats ens hem parat per trobar l'ocell més difícil: el **curve-billed tinamou** (*Nothoprocta curvirostris*).

Ens hem desplegat per fer una batuda i després de molta estona en Miquel n'ha trobat un. L'hem anat encerclant fins que ens hem adonat que se'n havia escapolit. Després d'una estona, n'ha aparegut un altre, aquest cop vist primer pel Miquel i després pel George. Durant una estona, l'hem perdut. Per sort, finalment ens hi hem anat apropiant i en Bonet li ha vist el cap. Llavors, n'ha sortit una parella volant, amb un salt tan lent que fins i tot hem pogut observar la curvatura del bec. Amb l'ocell més interessant vist, hem anat a Antisana, on hem acabat de trobar els ocells que buscavem, envoltats de crestes nevades que de tant en tant sobresortien entre els núvols.

D'allà, hem marxat cap a Yanacocha.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53468644>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53468945>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53473392>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53473402>



Antisana. Eugeni Capella

Dia 54/75. 897 espècies. Text d'Eugen Capella.

5 de març, reserva Yanacocha de la Fundación Jocotoco.

Final de la tercera etapa i anàlisi de resultats

Avui s'acabava la tercera pota del viatge i entre el cansament general i que jo no estava gaire fi, només hem fet un primer tast de la reserva Yanacocha de la Fundación Jocotoco situada a 3.400 metres d'altitud. Hi ha molts camins per descobrir, però nosaltres hem triat la part fàcil i hem seguit la Trocha Inca entre els primers abeuradors per colibrís i els segons.



Sword-billed Hummingbird (*Ensifera ensifera*). Miquel Bonet

Després de dinar, hem anat cap a Quito, on hem fet una anàlisi dels resultats. Tenim dos indicadors de seguiment. Un a ull, i un altre de més detall basat amb un treball estadístic previ que ens pot dir cada dia com anem respecte a la previsió.

Pel que fa a l'anàlisi a ull, ens vam proposar deixar les primeres reserves de Jocotoco amb 400 espècies, el sud amb 500, l'Amazones amb 800, i arribar a Quito amb 900. Excepte el final de l'Amazones, a la resta de trams hem complert bastant aquests números. Respecte a l'anàlisi més detallada i precisa, a cada lloc podem veure si anem per sobre o per sota de les expectatives, independentment del nombre total d'espècies vistes. Hem visitat el sud a la millor època i el nord-oest a la pitjor, així que era esperable sortir del sud amb avantatge, mantenir-lo a la selva i als Andes Orientals i aprofitar aquest malaltès pels dies que no podríem fer res a causa de les pluges del Chocó. No obstant això, vam deixar el sud amb un resultat negatiu de 6 espècies, amb el qual vam entrar en una mica de pànic. Vam acabar l'Amazones amb un resultat positiu de 21 espècies que vam començar a perdre a l'inici dels Andes Orientals arribant a +18. Però després d'un mal inici, a mesura que vam anar pujant pels Andes, vam anar agafant avantatge i hem arribat a Quito amb un avantatge de 27 espècies. Per això, tot i no saber si serà un marge d'espècies suficient tenint en compte les pluges bestials que comenten que hi ha al Chocó en aquesta època, hem aprofitat per visitar el centre de Quito.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53304587>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53468796>

Text d'Eugen Capella i fotografies de Miquel Bonet i Eugeni Capella

Dia 55/75. 901 espècies

6 de març, Virgen de Calacalí

Tot de cara i amb sorpreses

Avui ens hem trobat al matí al monument de la meitat del món amb en Xavier Amigó, un català de la Catalunya Nord establert a Quito des de fa dues dècades i gerent de la companyia **Nature Experience**.

Val a dir que en Xavier ens ha ajudat molt en el disseny de l'itinerari del viatge, amb nombrosos comentaris de com el podíem millorar.

Avui hem quedat tots, excepte l'Anna que ha optat per visitar Quito, per anar a veure ocells a Calacalí. Amb en Xavier hem visitat els ambients secs de la vall interandina i ens ha ajudat a treure algunes espècies realment difícils.

Després d'esmorzar, a Calacalí ens ha cedit un Chevrolet 4x4 de **Nature Experience** per fer els últims 21 dies del repte. Llavors, també ens hem acomiadat del Jaume que, com l'Anna, torna cap a Catalunya després de fer una part del repte amb nosaltres i d'haver-nos ajudat a trobar algunes espècies. La resta del grup, hem marxat cap a Bellavista per continuar el viatge.

Bellavista és el lloc per anar a observar ocells als boscos de boira del Chocó. És el primer *ecolodge* que es va fer a l'Equador i actualment preserva 700 hectàrees de bosc en part recuperat de les pastures. Per si no fos prou, a cada viatge en Dave Ward porta una samarreta de Bellavista amb el **toucan barbet** (*Semnornis ramphastinus*) dibuixat. Així que, per a mi, la visita a aquest lloc era llargament esperada. I ha estat molt millor del que podia imaginar!

Les anunciades pluges han parat i fins i tot ha sortit el sol. A més, Sani Lodge, com m'havia promès, m'havia fet arribar a aquest allotjament la plantilla que m'hi havia deixat en una bota i la llanterna que hi havia extraviat. A més, un dels guies, el Juan Carlos Figueira, ens ha saludat d'aquesta manera tan extraordinàriament amable: “¡Vosotros sois los catalanes! Sabía que tarde o temprano pasaríais por aquí y os podría ayudar”.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53597211>



GPO-Grallaria Team amb el Xavier Amigó, de Nature Experience, davant del monument Mitad del Mundo a Calacalí. Eugeni Capella

Dia 55-57/75. 929 espècies. Text d'Eugení Capella
6-8 de març, Bellavista (inclosos, Pacha Quindi i Birdwatchers House)
La pluja ens respecta

Gràcies al Juan Carlos Figueroa, el primer dia, i al Juan Carlos Crespo, el segon dia, vam fer una bona neteja dels ocells de Bellavista. Ambdós són guies residents del *lodge*, no només experts en els ocells de la zona, sinó entranyables conversadors amb els quals se'ns van allargar les nits. A més dels boscos de Bellavista, vam visitar Pacha Quindi, el primer jardí de colibrís de l'Equador. Es tracta d'unes antigues pastures que una parella alemanya ha transformat en bosc i on és imprescindible anar per veure el **rufous-gaped Hillstar** (*Urochroa bougueri*). També hem visitat la BirdWatchers House, un lloc ideal per fotografiar ocells, a la recerca d'**hoary puffleg** (*Haplophaedia lugens*).



Tanager finch (*Oreothraupis arremonops*). Miquel Bonet

I la pluja? Tot i que ha plogut cada dia, sobretot ha plogut a la nit, limitant-nos molt poques hores l'observació d'ocells. El març, el mes més plujós, a la zona més plujosa ha resultat ser de moment ben agradable.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53597273>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53597324>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53597353>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53597394>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53597137>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53653501>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53653504>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53653515>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53653614>



GPO-Grallaria Team amb el Juan Carlos Figueroa, guia de Bellavista Lodge. Eugení Capella

9 de març, Refugio Paz de las Aves

La sort de trobar el Roger Ahlman

Avui hem sortit de bon matí cap a Paz de las Aves, on al Lek del Cock of the Rock hem tingut la sort de trobar al Roger Ahlman. Sens dubte, sense ell no hauríem trobat la **giant antpitta** (*Grallaria gigantea*). Evidentment, l'ha trobat l'Àngel Paz, tot i que sense la insistència del Roger no hauríem estat tres hores buscant-la per terrenys relliscosos i difícils. Ha valgut la pena! No obstant això, el temps invertit en la **giant antpitta** s'ha restat de les altres d'espècies, molt més fàcils de trobar a les diferents menjadores que l'Àngel Paz té repartides pels seus territoris.

A la tarda, hem arribat a Casa Divina, un lloc amagat a Mindo, triat per ser el millor lloc del món per la **Coopman's elaenia** (*Elaenia brachyptera*), un dels 25 ocells menys observats de l'Equador. No ha parat de ploure, així que no hem pogut afegir cap més ocell a la llista.
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53653741>

Dia 59/75. 939 espècies, 780 amb foto. Text d'Eugení Capella

10 de març, Casa Divina (Mindo)

Coopman's elaenia i primera cita documentada a l'Equador de black-throated green warbler

Després d'una nit plovent hem voltat el matí al voltant de Casa Divina. El Miquel ha trobat un **Choco tyrannulet** (*Zimmerius albicularis*), un ocell que en un primer moment em pensava que ja l'havia vist al Chocó colombià, però després va resultar que el que vaig veure a Colòmbia era un **golden-faced tyrannulet** (*Zimmerius chrysops*), que canta diferent. Llavors, l'he buscat amb insistència i quan pensava que el tenia relocalitzat m'he decebut trobant-me un mascle de **black-throated green warbler** (*Setophaga virens*), que no tenia present que el poguéssim veure en aquest viatge, tot i que qualsevol ocell suma a la llista del rept. He avisat al Miquel de la troballa i llavors... M'he adonat que es tractava d'un divagant! L'hem perdut i la urgència de retrobar-lo per fer-li una foto s'ha

incrementat. Hem passat una estona una mica desesperant fins que l'hem trobat i el Miquel l'ha metrallat amb la càmera fotogràfica.

Fins a l'hora d'esmorzar ens hem passat observant i discutint si les elaeenies que havíem fotografiat en un lloc que només hi havia citades **Coopman's** eren **Coopman's elaeenia** (*Elaenia brachyptera*) o **yellow-bellied elaeenia** (*Elaenia flavogaster*).

Ho hem aclarit quan hem esmorzat a Casa Divina, on en Jaime Arias ens ha tirat un gerro d'aigua freda dient-nos que totes eren **yellow-bellied elaeenia** (*Elaenia flavogaster*). Per sort, com a bon guia, sabia on trobar la **Coopman's elaeenia** (*Elaenia brachyptera*) i després d'una estona n'hem observat i sentit una parella.

Amb l'ocell més important al sarró i d'altres vistos al voltant de Casa Divina, ens hem acomiadat per anar a Pacto Loma, on ens hem trobat amb en Sergio Basantes.

A partir d'ara, qualsevol ocell compta, així que ja no anotarem els ocells principals vistos, sinó qualsevol espècie que sigui nova pel viatge.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53742584>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53742622>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53742642>



Black-throated Green Warbler (*Setophaga virens*). Miquel Bonet

Dia 60/75. 954 espècies, 796 amb foto. Text d'Eugen Capella

11 de març, Mashpi i Amagusa

Una visita molt productiva a la finca familiar de Sergio Basantes

De bon matí hem anat amb Sergio Basantes a la finca familiar, on hem passat un dia molt agradable observant ocells i parlant de com es recupera el bosc en una antiga zona de pastures o com un grup de gent es vol aprofitar de les seves terres i de la dels veïns. Són els okupes d'aquí, però amb mètodes més expeditius. Van atonyinar al Sergio, el van amenaçar de mort i els van demanar diners si no volien problemes. Aquí, però, tot és més civilitzat que a l'Amazònia i, de moment, no s'ha hagut de lamentar cap mort.

No recordo si a cap lloc que hem visitat durant el viatge hem vist 71 espècies en un matí, el que no ens esperàvem era incrementar a hores d'ara en 17 espècies la llista del repte. Això ha estat possible, és clar, gràcies a l'ajuda del Sergio i de la seva parella, la Doris, gran imitadora del xiulet de l'**Indigo Flowerpiercer** (*Diglossa indigotica*). A quarts de quatre, ha començat a ploure i hem marxat cap al destí següent: la finca d'agricultura de cacau ecològic Mashpishungo.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53742719>



Orange-breasted Fruiteater (*Pipreola jucunda*). Miquel Bonet

Dia 61/75. 957 espècies, 799 amb foto. Text d'Eugen Capella

12 de març, Finca Mashpishungo

El “**Chunguito**”, l'exemplar de rufous-crowned pittasoma de l'Andrés Morán

A les set hem quedat amb l'Andrés Morán, un madrileny establert a l'Equador des de fa dos anys. El primer que ens ha preguntat és si seguim el judici. De vegades em pregunto si només viatja la gent de ment oberta. L'objectiu de la trobada era trobar la **rufous-crowned pittasoma** (*Pittasoma rufopileatum*), per la qual l'Andrés s'ha convertit en un expert caçador de grills i recol·lector de cucs de terra. Les estrelles del rock no s'acontenten amb cucs de farina. Però no us penseu que “**Chunguito**”, l'exemplar de **rufous-crowned pittasoma** que es deixa veure, ve com una gallina. Ens ha costat estar més d'una hora pujant amunt i avall, anant endavant i enrere, seguint per on cantava, per finalment trobar-la. Confiada amb l'Andrés, però sempre amagada, s'ha deixat veure. Fotografiar-la, però, ja han estat figures d'un altre paner. De tornada, l'Andrés, enginyer forestal de professió, ens

ha anat explicant el procés de tala del bosc primari a la zona i l'aposta per la conservació de Mashpishungo.

Els monotemàtics dels ocells podeu pensar -com jo abans de venir- que no s'ha de perdre temps visitant l'experiència agrícola, però quan ens han obert el fruit d'un cacau madur i hem xuclat l'interior i ens han ofert fruits de nom i sabors irreconeixibles que ens han excitat el paladar, hem canviat de seguida de parer. Evidentment, en Miquel i jo ens hem proveït de xocolata excel·lent. En George, per qui sembla que té el mateix valor aquesta xocolata exquisida que un sobre de *Noodles* o uns espaguetis ben cuinats o un pollastre rostit, s'ha esperat contemplant la nostra degustació que per ell era una pèrdua de temps.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53742752>

Dies 62-63/75. 983 espècies. Text d'Eugení Capella

13-14 de març, Milpe-RíoSilanche

L'espectacular observació d'un cucut molt especial

13 de març

A les sis de la matinada ja som a dins d'un aguait esperant l'arribada del **banded ground-cuckoo** (*Neomorphus radiolosus*). El George hi és des de les quatre de la matinada, no fos cas que la cita s'avanci.

Mentre planificàvem el viatge, vam imaginar diverses situacions extremes. En cap cas, que un cambrer ens vingués a servir el té a un quart de set del matí mentre esperem que arribi el nostre ocell, com succeeix en realitat. Nerviosos com estem, aprofitarem l'oportunitat per preguntar al Luis, el cambrer, si plovent a bots i barrals, com plou, el vindrà.

-“¡Sí, sabe venir!”. Amb aquesta contundència, ens deixa una mica més tranquil·ls.

A dos quarts de set, l'hora prevista, el **banded ground-cuckoo** apareix com un fantasma a esmorzar les papallones nocturnes que s'acumulen a la tela blanca il·luminada que hi ha col·locada per atraure'l. S'està passejant i saltant durant 18 minuts davant de nosaltres. Llavors, quan desapareix, ens cau la llagrimeta, conscients que mai més tornarem a observar un espectacle com aquest. De fet, diverses persones s'estan plantejant agafar l'avió des d'Europa o des dels Estats Units per venir a veure aquest ocell misteriós, abans que torni a fondre's dins del bosc, sense opció d'observar-lo. Va tornar dos cops més, però res comparable al primer cop.

Després d'aquest espectacle imprevist i d'afegir 3 espècies més a la llista, marxem cap a Río Silanche, gestionat per la mateixa entitat que gestiona Milpe Bird Sanctuary: Mindo Cloudforest Foundation. La tarda, en canvi, no aporta cap més espècie important. Això sí, en Miquel arriba a les 800 espècies fotografiades. Ara el seu nou repte és assolir 850 espècies fotografiades i així igualar el màxim nombre d'espècies vistes per ell en un viatge: el 2010 durant dos mesos i deu dies al Perú.

14 de març

Passem la nit a Pedro Vicente Maldonado i de matinada tornem a Rio Silanche, sota la pluja que fa hores que no afluixa. És ben cert que els ocells són més actius quan plou que quan fa sol, tot i que buscar ocells sota el paraigua i amb les ulleres entelant-se no és la manera més divertida de pardalejar. Per sort, finalment, la pluja es redueix a la mínima expressió i llavors des de la torre d'observació veiem bona part dels ocells que hem vingut a buscar.

A més, afegim unes quantes espècies més en dos estols mixtes que ens trobem pel camí. D'aquí, marxem cap a una altra reserva de la Fundación Jocotoco: Río Canadé.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53799446>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53799463>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53799513>



Banded Ground-cuckoo
(*Neomorphus radiolosus*). Miquel Bonet

cucut



Milpe. Eugeni Capella

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53799520>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53799543>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53865654>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53865875>

Dies 64-66/75. 1.001 espècies, 850 amb foto. Text d'Eugen Capella

14-17 de març, Río Canandé, reserva de la Fundación Jocotoco

Mil ocells

14 de març

La reserva Canandé no és un lloc proper a Quito. I, a més, si plou molt, el riu Canandé baixa amb massa força perquè el transbordador – anomenat *gabarra* en el llenguatge local- faci la connexió, de tal manera que un grup de turistes van quedar assitiats ahir. Nosaltres, en canvi, tenim sort: podem travessar el riu i a mitja tarda som al *lodge*, aprofitant les últimes hores de llum per afegir unes quantes espècies des de la balconada.



White-whiskered Hermit (*Phaethornis yaruqui*). Miquel Bonet

15 de març

Al matí, visitem la reserva, acompanyats de l'Alcides Zambrano, guarda de la Fundación Jocotoco. Prop d'un rierol, l'Alcides fa un bot enrere, seguit d'una reculada de dos metres. Això ens espanta, i no és per menys, una serp "**Terciopelo**" (*Bothrops asper*) està plantada enmig del camí en actitud agressiva. Capaç de foradar-te les botes i matar-te en poques hores, després d'injectar-te el verí. Val la pena tenir-li por! L'observem: poca estona després, s'esmuny al rierol i, després de remuntar-lo uns metres, retorna al bosc. Per sort, l'Alcides porta un antiverí a la motxilla, capaç d'allargar la vida d'una persona atacada durant unes hores fins a arribar a l'hospital.

A la tarda, arriba en Michael amb l'equip de Rainforest Connection i un equip de filmació per documentar la instal·lació de 10 telèfons mòbils dalt d'arbres de 30 metres d'alçada, on amb l'ajuda d'una placa solar i un programa especialment dissenyat han de ser capaços de detectar motoserres o trets i enviar un senyal directament als guardes. També han de servir per gravar i identificar tots els ocells, amfibis i mamífers que hi habiten.

16 de març

Al matí, fem la pista de Botrosa i ens tornem a trobar una serp verinosa, la **Redtail Coralsnake** (*Micruurus mipartitus*). Aquesta, però, és incapaç de foradar cap sabata i, si ningú la molesta, no fa res. En un moment donat, creiem que hem vist la nostra espècie 1.000, una femella i dos masclles **d'orange-fronted Barbet** (*Capito squamatus*). No obstant això, a la nit, després de fer un filtratge de totes les espècies vistes, ens adonem que el **Barbet** (és la 998 i l'espècie 1.000 és un mascle de **scarlet-thighed dacnis** (*Dacnis venusta*), que hem vist a la tarda, prop del *lodge*, acompanyats de l'Alcides Zambrano, quan tornàvem del Barred forest-falcon trail.

Havent-hi 33 espècies que només han estat vistes pel Miquel o jo, hem d'acabar-ho d'arrodonir amb 1.000 espècies per cap. Tot i això, després de sopar, celebrem els 1.000 ocells del repte tots plegats!

17 de març

El Miquel arriba a l'espècie 850 fotografiada i després de dinar, deixem Canandé. Finalment, després de travessar el riu amb dos transbordadors i conduir durant força estona per una pista, arribem a Las Peñas, on fem nit.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53866057>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53866113>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53960082>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53960109>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53960114>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S53960140>



Riu Canandé. Eugeni Capella

Dia 67/75. 1.006 espècies. Text d'Eugen Capella
18 de març, Majagual

Els manglars més impressionants del món

Avui hem de trobar unes quantes espècies i, tot i que n'afegeim 5 de noves a la llista, només una, el **panama flycatcher** (*Myiarchus panamensis*), és un objectiu del lloc.



El Miquel Bonet travessant el pont, a mig construir, de Majagual

Visitem els manglars de Majagual, que són els més alts del món i els únics que he vist on les arrels són més altes que les persones. Aquí, els manglars no són arbustos gegants, sinó arbres immensos! Estan constraint un pont i, tot i que encara l'estan acabant, ens deixen passar. Per travessar-lo ens hem d'agafar als cables, plens de grassa, i ens adonem que, a més, els cargols no estan fixats. La travessa em recorda a les cucanyes!



L'Eugen Capella envoltat dels manglars impressionants de Majagual

De camí a Selva Alegre, fem parada al Restaurant-Hosteria “El Rancho”, on el noi que el porta és un aficionat als ocells. Així que és un establiment que recomano als *birdwatchers* per a menjar (3,5 \$) i/o dormir (7,5/10 \$).

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S54081760>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S54081789>

Dies 68-70/75. 1.026 espècies, 870 amb foto. Text d'Eugen Capella
19-21 de març, Playa de Oro

1.000 ocells per cap!

19 de març

Amb l'actualització que Roger Alhman ens ha passat de la seva visita a aquest indret la setmana anterior, pugem en una canoa, governada pel Julio Ramiro, per remuntar el riu Santiago fins a Playa de Oro. Es tracta d'un llogaret, un poblet, que en lloc de tallar tot el bosc ha decidit protegir les seves 10.400 Ha, on es poden veure algunes espècies úniques al país. El *lodge* està situat a Playa Rica, uns minuts més de canoa riu amunt. Com és d'esperar, hi arribem acompanyats de pluja. Llavors, fem el Pueblo trail, on trobem un mascle de **five-colored Barbet** (*Capito quinticolor*), l'ocell més important del lloc, ja que, excepte aquí, no es pot veure enllloc. De tornada, el Miquel m'atura i, amb veu profunda, em diu: t'he de comunicar una notícia molt important per a tu. Sense connexió telefònica ni de cap altre tipus amb l'exterior, no semblava que em pugui dir res gaire important. Doncs sí! Em diu: “El barbet és la teva espècie 1.000”.

A la tarda, fem el Paila trail a l'espera de quina serà l'espècie 1.000 pel Miquel, però es queda a les portes, amb 999. No obstant això, una hora després de sopar, apareix en George Wagner, que s'havia endinsat al bosc buscant el **Choco poorwill** (*Nyctiphrynus rosenbergi*). Com que hem apagat els *walkie-talkies*, ha hagut de tornar per fer-nos saber que ha trobat la que seria l'espècie 1.000 pel Miquel: el **vermiculated screech-owl** (*Megascops vermiculatus*) o **Choco SO** pels seguidors de Clements.



Playa del Oro. Eugen Capella

20 de març

Dediquem el dia a fer el camí més bonic, espectacular i relaxant: el Santo del Pena trail o camí del mirador. Per segon dia consecutiu, gaudim de la sort que suposa la quasi absència de pluja.

21 de març

Sembla un dia normal, és a dir, plou a bots i barrals. Així que decidim marxar a les nou del matí, tot i que com que el riu baixa massa fort, ens diuen que hem d'esperar. Llavors, en George ens comunica pel *walkie-talkie* que ha sentit una **Uniform Crake** (*Amaurolimnas*



Una pintada curiosa a la façana d'una casa de Playa de Oro. Eugen Capella

concolor). Hi anem, la sentim i no es deixa veure. Al cap de dues hores, ens diuen que ja podem baixar amb la canoa. El riu segueix igual, però en Julio, en Braulio i la resta de persones ja han tingut temps d'empaquetar i poden baixar amb nosaltres.

A la tarda, abans d'arribar a San Lorenzo -Tundaloma lodge ja no existeix-, fem una parada al bosc de Yalare. En concret, visitem un lloc indicat per Roger Alhman, on, en poca estona, veiem tres espècies exclusives del lloc en aquest viatge.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S54081816>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S54081820>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S54081828>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S54081836>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S54081841>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S54081844>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S54081849>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S54081862>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S54081865>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S54081899>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S54085620>



Vermiculated Screech-owl (*Megascops vermiculatus*). Miquel Bonet

Dia 71/75. 1.031 espècies, 880 amb foto. Text d'Eugení Capella
22 de març, Awa-La Union Road

La carretera del camp de patates



Awa-La Union Road. Eugení Capella

Després de parar de matinada al km 42, hem entrat a l'Awa-La Union Road. Fins fa dos anys era un "camp de patates" impracticable pels cotxes, on la gent pardalejava el primer quilòmetre amb botes d'aigua. Ara, però les coses han canviat, els primers dos quilòmetres s'han cobert amb pedra i ja s'hi pot passar. Per contra, l'hàbitat queda cada cop més degradat, ja que es tallen arbres per tot arreu. A partir dels dos quilòmetres estan fent una carretera i, de moment, només s'hi pot passar amb botes d'aigua. El bosc és bo, tot i que amb el sol els ocells no es mouen. Només a partir de les cinc de la tarda, hem incorporat alguns dels ocells més buscats. Al vespre, arribem a Lita, on fem nit.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S54192891>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S54194644>



Lita Woodpecker (*Piculus litae*). Miquel Bonet

Dia 72/75. 1.037 espècies, 887 amb foto. Text d'Eugení Capella
23 de març, Chical Road

Dues espècies inesperades en un lloc inesperat

Avui hem pujat a la carretera que va a Chical, on tenim la sort de trobar-nos al Daniel Valencia amb un grup de naturalistes i col·laboradors de diferents fundacions conservacionistes. S'ha quedat amb nosaltres la resta del dia. El bosc és prou bonic, tot i que a la una de la tarda hem vist 28 espècies i cap de les 18 que busquem. De sobte, el Miquel veu un **rufous-crested tanager** (*Creurgops verticalis*). Llavors, en aquest mateix moment, en Daniel anuncia una **tangara purpurina** (Purplish-mantled Tanager). De seguida, el Miquel la busca amb la càmera, tot i que desapareix sense deixar ni rastre. És a dir, la meitat del dia sense veure res de nou i en 5 segons veiem dues espècies alhora. Per sort, al cap d'una hora, trobem una parella de **purplish-mantled tanager** (*Iridosornis porphyrocephalus*) i el Miquel les pot *bimbar*.

No tenim previst veure la **red-ruffed fruitcrow** (*Pyroderus scutatus*) perquè no tenim temps d'arribar fins a la frontera amb Colòmbia. El Daniel, però, ens diu un lloc proper on la podem trobar i on, a més, també podem trobar **Beautiful Jay** (*Cyanolyca pulchra*). Tot i que ens ha semblat una mica inversemblant, hem anat cap allà: al riu Santa Rosa al seu pas per Juntas.

Quan hi arribem, plou i en George prefereix esperar al cotxe mentre nosaltres pardalegem. De sobte, una ombra negra sense identificar ens deixa amb el dubte. Com a premi de consolació, veiem una **beautiful jay** (*Cyanolyca pulchra*). Bé, consolació és un dir, ja que pensàvem que l'havíem perduda a Bellavista (Mindo) i l'hem recuperat en el lloc més inesperat. I de tornada, com a éssers fantasmals, es deixen veure un parell de **red-ruffed fruitcrow** (*Pyroderus scutatus*). Això sí, en cap moment ha parat de ploure.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S54157031>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S54157145>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S54157081>

Text d'Eugen Capella i fotografies de Miquel Bonet i Eugen Capella

Dia 73/75. 1.040 espècies, 890 amb foto

23 de març, Cerro Mungus

Victòria!

Ahir ens vam plantejar deixar d'anar a Cerro Mungus (massa temps per una espècie) o a la Bonita Road (massa lluny). Al final, però, en lloc de prendre un descans, pitgem l'accelerador fins al fons i a les cinc del matí sortim d'Ambuqui cap a Cerro Mungus, on després d'agafar pistes i camins equivocats arribem al **páramo** i comencem a buscar la **chestnut-bellied cotinga** (*Doliornis remseni*). Això sí que és buscar una agulla en un paller! Ens hem separat i cadascú de nosaltres busquem en un lloc diferent, per tal d'explorar així més terreny, com si es tractés d'una batuda del senglars. A les dotze, sona el *walkie-talkie*. En George n'ha trobat una parella! Trobem així un dels ocells més difícils de l'Equador i, a més, hem vist tant el mascle com la femella i a només cinc metres de distància. Que més es pot demanar?

Amb el premi a la butxaca, vam condir fins al Carmelo, a prop de la frontera amb Colòmbia, més a l'est d'on els *tours* van normalment. En Libardo Tello i en Marcelo ens convencen per destinar dos dies a aquesta zona. Té raó en Xavier Amigó, de NatureExperience, hem passat massa ràpid per aquesta zona i, ja que hem arribat tan lluny, val la pena aprofitar-ho.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S54194681>

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S54231187>



Chestnut-bellied Cotinga (*Doliornis remseni*) Miquel Bonet

Dies 74-75/75. 1.047 espècies, 896 amb foto. Text d'Eugen Capella
25-26 de març, El Carmelo-Bonita-Sofia Road

La frontera amb Colòmbia

25 de març

El dia comença a tres quarts de cinc del matí amb en Libardo i en Marcelo. Junts anem a La Bonita i fins a un tros de la Sofia Road. A l'altra banda del riu, es despengen les muntanyes de Colòmbia, en moltes zones amb boscos intactes. El paisatge, especialment quan s'agafa el trencall cap a la Sofia Road, sembla prometedor, tot i que no trobem cap dels ocells principals. Això sí, veiem un **eastern kingbird** (*Tyrannus tyrannus*) inesperat.

Només afegim tres espècies al viatge i el Miquel descarta la possibilitat d'arribar a les 900 espècies fotografiades.

26 de març

Avui comencem amb bon peu, també amb en Libardo i en Marcelo. Al voltant del poble d'El Carmelo trobem i fotografiem les quatre espècies que busquem. Així que, a dos quarts d'onze, deixem El Carmelo i marxem cap a la Laguna de San Pablo.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S54231254>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S54231311>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S54231389>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S54231435>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S54269180>



Bonita Road, a l'altra banda ja tenim Colòmbia.
Eugen Capella

Dia 75/75. 1.050 espècies, 900 amb foto. Text d'Eugení Capella
26 de març, riu Palacara i llacuna San Pablo

Final

De camí a la llacuna San Pablo, ens adonem que anar també al riu Palacara només suposa 8 km de desviament. Així que hi anem per intentar el **Gray's hummingbird** (*Amazilia grayi*). Quan hi arribem, en George troba un bonic mascle que es deixa fotografiar i llavors el Miquel obre els ulls com taronges: ara porta 897 espècies amb foto. Si avui aconsegueix fotografiar **Subtropical doradito** (*Pseudocolopteryx acutipennis*), **Ecuadorian rail** (*Rallus limicola aequatorialis*) i **Common Gallinule** (*Gallinula galeata*), farà 900.

Sense dinar, arribem a la llacuna. Parem i ens hi endinsem. De seguida, ens adonem que estem caminant per una catifa de terra vegetal que sura sobre el llac, sense saber si sota hi ha mig metre d'aigua o 10 metres. La sensació és una mica marejant! Aviat, veiem un **Ecuadorian rail** volant i després un altre, però sense possibilitat de fer una foto. De sobte, un **subtropical doradito** s'alça de dins de la vegetació per observar què passa. En Miquel fa un salt cap a la meva tofa d'herba, que es comença a bellugar, i, mentre busca un bon angle per fotografiar-lo, es torna a amagar i no apareix més. Són les quatre de la tarda i el més calent és a l'aiguera. Ja hem vist tots els ocells que havíem de veure en aquest indret. En canvi, sembla que no podem afegir cap més foto.

Llavors, canviem d'ubicació i ens aturem en un altre lloc, on sembla que hi ha més visió. Ràpidament apareix un **Ecuadorian rail**, que es deixa fotografiar. De sobte, apareixen dos **subtropical doradito**, que el Miquel també pot fotografiar.

Són les cinc de la tarda i només queda una hora de llum i una espècie a fotografiar: la **Common Gallinule**, molt semblant a la **polla d'aigua** que hi ha a Catalunya. A dos quilòmetres hi ha un embarcador, un altre punt on potser es pot veure/la polla d'aigua. Sí, així és, hem acabat el darrer dia del repte buscant una **polla d'aigua**. Sens dubte, un final poc èpic per un viatge a l'Equador de 75 dies. Un cop hem aparcat a prop de l'embarcador, ens separam buscant-la a cada racó.

— “Una **polla d'aigua!**”- L'he cridat al Miquel pel *walkie-talkie*. Tot i que el Miquel no sent bé el que l'estic dient, ve corrent i des d'una passera fa la seva última foto: dues **polles d'aigua**. En total, el seu repte ha estat doble: **1.048 espècies vistes, 901 fotografiades** (aqueu dia eren 1.050 espècies vistes i 900 fotografiades, però després del viatge dues espècies vistes han caigut, i ha aparegut una nova espècie fotografiada).

El viatge ha estat un èxit. Així que, tot i que encara queda mitja hora de llum, ens prenem una llimonada en la llacuna per celebrar-ho.

<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S54269197>
<https://ebird.org/bcn/view/checklist/S54269262>



Miquel Bonet, George Wagner i Eugení Capella a Quito després de veure més de 1.000 espècies. Eugení Capella

27 de març, Quito, Sichos

Avui toca acomiadar-se i cada u continuarà el seu viatge. En Miquel retornant cap a Catalunya. En George repetint llocs per torbar espècies que se li han escapat. I jo amb José León de Jocotoco anirem cap a la província del Cotopaxi a veure si som capaços de trobar a la persona que fa 20 anys va ajudar a comprar per la fundació Loroparque les últimes finques on van criar els yellow-eared parrot. Ningú sap on són ni en quin estat estan.

Abans però dinem tots junts amb amics de Jocotoco i amb en Xavier Amigó de Nature experience a qui li tornem el cotxe.

Després de acomiadar-nos en José León i jo marxem cap a Sichos, un poble avorrit on m'afegeixo el colom roquer (*Columba livia*).

Sopem en un bar entre sinistre i modern que no lliga amb el poble.

Demanem indicacions sobre com localitzar a Vicente Patiño, un home que ve al poble cada quinze dies, i que viu a una hora de camí



Michaël Moss, Miquel Bonet, Eugení Capella i José león a la seu de JOCOTOCO amb el material finançat per Equador 1000 per sensibilitzar sobre la protecció dels llinos.

des d'una pista de terra. La cambrera ens indica on viu el seu nebot. De moment estem de sort.

28 de març, Sichos, últimes finques ocupades pel lloro

De bon matí marxem cap a la casa del nebot on arribem al cap d'una hora. És una casa agrícola - com totes- a peu de pista. Sofereix a anar a buscar al seu tiet, que va ser envestit per un bou fa set anys i després d'estar mesos en coma està recuperant la memòria. Entre anar i tornar hi ha una hora fins a casa seva des d'on aparquem el cotxe. Seguim tots quatre amb el cotxe fins on després de caminar una estona trobem les dues finques en qüestió: a una els han ocupat mitja hectàrea i a l'altra quatre hectàrees on han tallat el bosc per fer-hi pastures. Tot el dia va plovisquejant i en José León està molt satisfet per haver trobat les finques, ja que ja considerava un èxit haver trobat a Vicente Patiño.

29 de març, Sichos, volcà Quilotoa, Quito

Avui tornem a Quito per un altre camí i aprofitem per visitar el volcà Quilotoa, un dels llocs més visitats de l'Ecuador.

30 de març, Quito

Avui volo a la tarda de Quito però al matí he quedat amb el Roger Alhman al jardí Botànic, lloc que en migració intenta visitar cada dos dies. M'ha semblat bonic acabar el viatge amb l'home que ha vist més ocells de l'Ecuador, el més reconegut dins la comunitat d'ornitòlegs, i amb qui vaig coincidir el primer dia a Ayampe. Sense sorpresa, avui no hi ha cap novetat, però jo tinc la sort que la femella de **Chestnut-sided Warbler** (*Setophaga pensylvanica*) (4a cita per l'Ecuador), encara no ha marxat cap al nord tot i que en té ganes (es va veure fins el 15 de maig) i així abans de dinar m'apunto un divagant per la meva llista de l'Ecuador. Me'n vaig, sabent que aviat tornaré.

10. LLISTAT D'ESPECIES ENDÈMIQUES, RARES, QUASI-ENDÈMIQUES (no totes), POSSIBLES SPLITS, I BORRADES DE LA TAULA (amb un asterisc les que hem vist)

ENDÈMIQUES. 10 espècies.

- ***Violet-throated Metaltail** (*Metallura baroni*).
- Black-breasted Puffleg** (*Eriocnemis nigrivestis*).
- ***Esmeraldas Woodstar** (*Chaetocercus berlepschi*).
- ***San Isidro Owl** (*Strix sp. nov.*).
- Lilacine Amazon** (*Amazona lilacina*).
- ***El Oro Parakeet** (*Pyrrhura orcesi*).
- ***White-necked Parakeet** (*Pyrrhura albipectus*).
- ***Cocha Antshrike** (*Thamnophilus praecox*).
- Ecuadorian Tapaculo** (*Scytalopus robbinsi*).
- ***Pale-headed Brush-fin** (*Atlapetes pallidiceps*).

LES 25 ESPÈCIES MÉS RARES A EQUADOR

- Purple Quail-dove** (*Geotrygon purpurata*).
- ***Pink-throated Brilliant** (*Heliodoxa gularis*).
- Humboldt's Hummingbird /Sapphire** (*Amazilia humboldtii*).
- Red-winged Wood-rail** (*Aramides calopterus*).
- Colombian Crake** (*Neocrex colombiana*).
- Imperial Snipe** (*Gallinago imperialis*).
- Subtropical Pygmy-owl** (*Glaucidium parkeri*).

Spot-winged Parrotlet (*Touit stictopterus*).
 ***Rufous-crowned Pittasoma** (*Pittasoma rufopileatum*).
Ecuadorian Tapaculo (*Scytalopus robbinsi*).
 ***Spectacled Prickletail** (*Siptornis striaticollis*).
Jet Manakin (*Chloropipo unicolor*).
 ***Chestnut-bellied Cotinga** (*Doliornis remseni*).
Foothill Mourner (*Schiffornis aenea*).
Andean Mourner (*Laniisoma buckleyi*).
Cinnamon-crested Spadebill (*Platyrinchus saturatus*).
 ***Orange-eyed Flatbill** (*Tolmomyias traylori*).
 ***Coopman's Elaenia**. (*Elaenia brachyptera*)
Roraiman Flycatcher (*Myiophobus roraimae*).
Sclater's Black-tyrant (*Knipolegus sclateri*).
Chestnut-throated Solitaire (*Cichlopsis chubby*).
 ***Maranon Sparrow** (*Arremon nigriceps*).
White-rimmed Brush-fin (*Atlapetes leucopis*).
Cream-crowned Brush-fin /**White-winged Brushfinch** (*Paynter's*) (*Atlapetes leucopterus paynteri*).
 (*Atlapetes paynteri*)
 ***Piura Hemispingus** (*Sphenopsis piurae*).

EBA 041 Chocó. 62 espècies; 28 exclusius; 3 compartits. // 1 extingit. 5 Colòmbia

Berlepsch's Tinamou (*Crypturellus berlepschi*).
Plumbeous Forest-falcon (*Micrastur plumbeus*)
 ***Baudo Guan** (*Penelope ortoni*).
 ***Dark-backed Wood-quail** (*Odontophorus melanotus*)
 ***Dusky Pigeon** (*Patagioenas goodsoni*)
 ***Rose-faced Parrot** (*Pyrilia pulchra*) Molts llocs al voltant de Mindo
 ***Banded Ground-cuckoo** (*Neomorphus radiolosus*)
Colombian Screech-owl (*Megascops columbianus*).
Choco Poorwill (*Nyctiphrynus rosenbergi*)
 ***Purple-chested Hummingbird** (*Amazilia rosenbergi*)
***Gorgeted Sunangel** (*Heliangelus strophianus*)
 ***Hoary Puffleg** (*Haplophaedia lugens*).
 ***Purple-bibbed Whitetip** (*Urosticte benjamini*)
 ***Choco Tropicbird**. (*Tropicagelasia*)
 ***Orange-fronted Barbet** (*Capito squamatus*)
 ***Five-colored Barbet** (*Capito quinticolor*)
 ***Toucan Barbet** (*Semnornis ramphastinus*)
 ***Plate-billed Mountain-toucan** (*Andigena laminirostris*)
 ***Choco Toucan** (*Ramphastos brevis*). Mindo
Choco Woodpecker (*Veniliornis chocoensis*).
 ***Lita Woodpecker** (*Piculus litae*)
 ***Stub-tailed Antbird** (*Sipia berlepschi*)
 ***Rufous-crowned Pittasoma**
 ***Long-wattled Umbrellabird** (*Cephalopterus penduliger*)
Yellow-headed Manakin (*Chloropipo flavicapilla*)
Yellow-green Tanager (*Bangsia flavovirens*) Yellow-green Chlorospingus (*Chlorospingus flavovirens*).
 ***Scarlet-and-white Tanager** (*Chrysothlypis salmoni*)
 ***Golden-chested Tanager** (*Bangsia rothschildi*)
 ***Moss-backed Tanager** (*Bangsia edwardsi*) Mashpi(diferents llocs)
 ***Blue-whiskered Tanager** (*Tangara johannae*)
 ***Scarlet-breasted Dacnis** (*Dacnis berlepschi*)

 ***Green-mantled Tanager** (*Pipraeidea darwinii*)/ Blue-and-yellow Tanager (Green-mantled) (*Pipraeidea bonariensis darwinii*)

EBA 042 Northern Central Andes. 9 espècies; 1 compartit

- ***Giant Antpitta** (Grallaria gigantea) NOMÉS ECUADOR. Algunes cites a San Isidro i Guacamayos. La majoria de cites al voltant de Mindo:Refugio Paz de las aves (moltes), Bellavista, yellow house, camino Cinto.
Bicolored Antpitta (Grallaria rufocinerea) millor Colòmbia. A Ecuador a La Bonita
***Crescent-faced Antpitta** (Grallaricula lineifrons). Cerro Acanama prop de Loja, o Papallacta hot springs-road to Cayambe-Coca
White-rimmed Brush-fin (Atlapetes leucopis). Guacamayos, Guango, Sofia Road a l'extrem NE.

EBA 043 Central Andean Paramo. 11 espècies; 9 bimbos exclusius

- ***Carunculated Caracara** (Phalcoboenus carunculatus).
Black-breasted Puffleg (Eriocnemis nigrivestis). Endèmic.
***Violet-throated Metaltail** (Metallura baroni).
***Neblina Metaltail** (Metallura odomaiae).
***Stout-billed Cinclodes** (Cinclodes excelsior).
***Mouse-colored Thistletail** (Asthenes griseomurina). Cerro Toledo, Tapichalaca, Podocarpus
***Chestnut-bellied Cotinga** (Doliornis remseni). Least reported
***Stolzmann's Tanager** (Urothraupis stolzmanni)
***Masked Mountain-tanager** (Tephrophilus wetmorei). Cerro Toledo, Guango Lodge, Papallacta-Hot Springs and road to Cayambe-Coca, R Cayambe-Coca

EBA 044 Ecuador-Peru East Andes. 17 espècies; 14 bimbos; 2 endèmics de Perú.

- ***White-necked Parakeet** (Pyrrhura albipectus) Endèmic
Cinnamon Screech-owl (Megascops petersoni) Millor a Perú.
***Napo Sabrewing** (Campylopterus villaviscensio) ECUADOR millor Iloc.
***Ecuadorian Piedtail** (Phlogophilus hemileucurus)
***Pink-throated Brilliant** (Heliodoxa gularis)
Rufous-vented Whitetip (Urosticte ruficrissa) WildSumaco
***Coppery-chested Jacamar** (Galbulia pastazae)
Equatorial Greytail (Xenerpestes singularis)
Peruvian Antpitta (Grallaricula peruviana)
Black-chested Fruiteater (Pipreola lubomirskii).
Yellow-headed Manakin (Chloropipo flavicapilla) Colòmbia, Cap cita a Ecuador
Red-billed Tyrannulet (Zimmerius cinereicapilla) Ecuador el millor Iloc.
Ecuadorian Tyrannulet (Phylloscartes gualaquizae)
Straw-backed Tanager (Tangara argyrofenges). Molt poques cites, potser més fàcil a Perú-Bolívia.

EBA 045 Tumbes 55 espècies; 19 bimbos; 15 exclusius+4 compartits. 3 Perú

- ***Rufous-headed Chachalaca** (Ortalis erythroptera).
Ochre-bellied Dove (Leptotila ochraceiventris).
***Scrub Nightjar** (Nyctidromus anthonyi)
***Grey-backed Hawk** (Pseudastur occidentalis).
***El Oro Parakeet** (Pyrrhura orcesi). Endèmic.
***Esmeraldas Woodstar** (Chaetocercus berlepschi).
***Blackish-headed Spinetail** (Synallaxis tithys)
***Rufous-necked Foliage-gleaner** (Syndactyla ruficollis).
***Grey-headed Antbird** (Ampelornis griseiceps)
***Slaty Becard** (Pachyramphus spodiurus).
***Pacific Elaenia** (Myiopagis subplacens)
***Pacific Royal Flycatcher** (Onychorhynchus occidentalis).
***Grey-breasted Flycatcher** (Lathrotriccus griseipectus).
Tumbes Tyrant (Ochthoeca salvini).
***Sooty-crowned Flycatcher** (Myiarchus phaeocephalus).

- ***Ecuadorian Thrush** (*Turdus maculirostris*).
- ***Pale-headed Brush-fin** (*Atlapetes pallidiceps*).
- ***Crimson-breasted Finch** (*Rhodospingus cruentus*).
- ***Sulphur-throated Finch** (*Sicalis taczanowskii*).
- ***Grey-and-gold Warbler** (*Myiothlypis fraseri*).

Splits etc...

Tumbes Swallow (*Tachycineta stolzmanni*). Només a Perú

EBA 46 Southern Central Andes. 8 espècies. 3 compartides

- ***Bearded Guan** (*Penelope barbata*)
- Red-faced Parrot** (*Hapalopsittaca pyrrhops*)
- ***Rainbow Starfrontlet** (*Coeligena iris*).
- ***Purple-throated Sunangel** (*Heliangelus viola*) Utuana,
- ***Giant Antpitta** (*Grallaria gigantea*) EBA 42
- ***Crescent-faced Antpitta** (*Grallaricula lineifrons*) EBA 42
- Orange-banded Flycatcher** (*Nephelomyias lintoni*)
- White-rimmed Brush-fin** (*Atlapetes leucopis*) EBA 42

EBA 47 Andean ridge-top forests. 7 espècies. 3 exclusius de Perú

- Royal Sunangel** (*Heliangelus regalis*).
- Cinnamon-breasted Tody-tyrant** (*Hemitriccus cinnamomeipectus*).
- Bar-winged Wood-wren** (*Henicorhina leucoptera*).
- ***Orange-throated Tanager** (*Wetmorethraupis sterrhopteron*)

EBA 066 Upper Amazon-Napo lowlands. 10 Espècies exclusives d'aquesta EBA. 8 presents a Ecuador. 6 PROBABLES.

- ***Olive-spotted Hummingbird** (*Leucippus chlorocercus*
- ***Brown Nunlet** (*Nonnula brunnea*).
- ***Cocha Antshrike** (*Thamnophilus praecox*).
- Ochre-striped Antpitta** (*Grallaria dignissima*).
- Orange-crested Manakin** (*Heterocercus aurantiivertex*)
- ***Golden-winged Tody-flycatcher** (*Poecilotriccus calopterus*
- Olive-chested Flycatcher**
- ***Ecuadorian Cacique**

"POSSIBLES SPLITS" AMB LES DUES SSP. AL TERRITORI D'ECUADOR

- Black-throated Mango:** *ssp. iridescent* (Ecuadorian Mango, *coastal and west*)
- Ecuadorian Hillstar:** *ssp. chimbaborazo* (*no accessible*)
- Blue-tailed Emerald:** *ssp. melanorhynchus* (Western Emerald, *des de Quito a l'oest*)
- Booted Racket-tail:** *ssp. peruanus* (Rufous-booted Racket-tail on *E. slope*) i *ssp. melanantherus* (*White-booted Racket-tail on W. Slope*)
- Viridian Metaltail:** *ssp. primolina* (Ecuadorian Metaltail on *North*) i *ssp. atrigularis* (*Black-throated Metaltail on South*)
- Rainbow Starfrontlet:** *ssp. hesperus* (Cuenca Rainbow Starfrontlet, *north of Azuay*) i *ssp. iris* (*Piura Rainbow Starfrontlet on South*)
- Crowned Woodnymph:** *ssp. hypochlora* (Emerald-bellied Woodnymph, *al sud*)
- Amazilia Hummingbird:** Les tres ssp. poden 'splitarse': *ssp. azuay* (Azuay Amazilia), *ssp. alticola* (Loja Amazilia), i *ssp. dumerilii* (Gren-tailed Amazilia)
- Andean Emerald:** *ssp. viridiceps* (Ecuadorian Emerald, *tot l'oest*). *ssp. cyanocollis* a l'*extrem SE*.
- Vermiculated Screech-owl:** *ssp. napensis* (E) i *ssp. centralis* (W)
- Variable Hawk:** Divisió entre Puna (Gurney's) Hawk i Red-backed Hawk no resolta a dia d'avui.

Masked Trogon: *ssp. temperatus* (Highland Trogon, est dels Andes per sobre 2.500 mts)

Violaceous Trogon: Separat entre *ssp. concinnus* (Gartered Trogon, a l'oest) i *ssp. ramonianus* (Amazonian Trogon, a l'est amazònic)

Broad-billed Motmot: *ssp. pyrrholaemum* (Plain-tailed Motmot, a l'est)

Yellow-throated Toucan: *ssp. swainsonii* (Chestnut-mandibled Toucan on W. Slope) i *ssp. ambiguus* (Black-mandibled Toucan on E. slope)

Strong-billed Woodcreeper: *ssp. orenocensis* (Amazonian Strong-billed Woodcreeper, E. lowlands)

Plain Xenops: *ssp. littoralis* (Northwestern P. Xenops) i *ssp. obsoletus* (Southeastern P. Xenops)

***Buff-throated Foliage-gleaner:** *ssp. pallidigularis* (Western Buff-throated Foliage-gleaner)

Moustached Antwren: *ssp. obscura* (Short-billed Antwren, a l'est amazònic)

White-backed Fire-eye: *ssp. pacifica* (Pacific Fire-eye, a l'oest) i *ssp. castanoptera* (Black-bellied Fire-eye, a l'est)

Chestnut-naped Antpitta: nominal *ssp. subcinereus* (al NW) 'might deserve species status'

Blackish Tapaculo: *ssp. subcinereus* (al SW)

Black-throated Tody-tyrant: *ssp. granadensis* (North) i *ssp. pyrrhops* (SE)

Rufous-crowned Tody-flycatcher: *ssp. peruvianus* (Bridled Tody-flycatcher, extreme SE)

Blue-crowned Manakin: *ssp. minuscula* (Velvety Manakin, NW)

White-winged Becard: *ssp. dorsalis* (al NW)

Southern Nightingale-wren: *ssp. occidentalis* i *ssp. taeniatus* (Scaly-breasted Wren. a l'oest) i *ssp. marginatus* (Amazonian Nightingale-wren, a l'Amazonia)

White-breasted Wood-wren: *ssp. inornata* (Choco White-breasted Wood-wren, NW)

Long-billed Gnatwren: *ssp. badius* i *duidae* (Trilling Gnatwren, a l'est)

Tropical Gnatcatcher: *ssp. bilineata* (White-browed Gnatcatcher, west of Andes)

White-necked Thrush: *ssp. daguae* (Dagua Thrush, al librevcom ssp. de White-throated Thrush, NW)

Blue-grey Tanager: *ssp. quae sita* (Blue-grey Tanager, al W), i *ssp. caerulea* i *coelestis* (White-edged Tanager, al E)

Streaked Saltator: Les 3 subespècies 'possibly separate species'

LA FORMA D'ECUADOR POT SER UN FUTUR BIMBO 'SPLIT'

***Virginia Rail:** com Ecuadorian Rail

Common Barn-owl: com American Barn-owl

54 ESPECIES RARES MANTINGUDES A LA 'GRAELLA'

En verd i negreta espècies que potser no son rares, però de les quals no tenim dades ja que estan 'capades' a l'Ebird

Common Nighthawk: Poques cites però tampoc malament d'època.

Sand-colored Nighthawk: El mateix que el Common, o fins i tot amb mes cites.

Ocellated Poorwill: Es manté per algunes poques cites a Gareno i pel riu Napo.

Pale-rumped Swift: A mantenir, possible per l'Amazonia.

Buff-tailed Sicklebill: Les mateixes condicions.

Emerald-bellied Puffleg: Remarcat a Guacamayos Trail com exclusiu.

Gray's Hummingbird. Pel nord de Quito. Marcat entre Chical Road y Ambuqui.

Rufous-vented Ground-cuckoo: Cites disperses a l'Amazonia. De fa 8 anys mínim.

Colombian Crake: Raríssima. 3 cites (Ayampe i prop de Rio Canandé).

Paint-billed Crake: Un parell de cites a Churute.

Plumbeous Rail: Hi ha un 'site' a Vilcabamba.

Buff-fronted Owl: A mantenir. Es pot marcar a la parrilla a Jorupe i Yunguillas.

Stygian Owl: A mantenir. Te un 'site' que sembla bo per Quito.

Cinnamon Screech-owl: Molt pitjor. Potser tenen un lloc recent controlat a San Isidro.

Black-collared Hawk: Potser ens aguanta per un parell de cites a Limoncocha.

Orange-breasted Falcon: Specific locations no son accessibles per aquest taxon. Però sembla ok.

Spotted Puffbird: Mantenir e incloure alguna cita a Gareno i Shiripuno.

Moustached Puffbird: A Maldonado i molt recent. Inclòs a Chical Road.

Great Green Macaw: Espècie capada a Ebird (ha d'estar per Canandé, Playa de Oro o Awa).

Cordilleran (Scarlet-fronted) Parakeet: Cites a Sozoranga, Vilcabamba o Catamayo (Sud).

Black-throated Antbird: 1 cita a Sani, entre d'altres disperses.

Southern Wing-banded Antbird: Es manté fent referencia a Shiripuno.
Chestnut-belted Gnateater: Es manté amb referencia a Sani.
Ochre-striped Antpitta. Mantingut amb referencia a Shiripuno (però pesima ref.)
Spot-throated Woodcreeper: Mantingut amb referencia a Shiripuno, però pufffffff.
White-chinned Woodcreeper: Aquí Shiripuno torna a salvar una espècie de la foguera.
Slender-billed Xenops. Molt poques cites per la Selva, varies a llocs on no anem.
Rufous-tailed Xenops: Potser el salva Shiripuno. Entenguem, però, que son percentatges ínfims.
Buff-browed Foliage-gleaner: Te algunes cites pel sud: Paquisha, ...
Brown-rumped Foliage-gleaner: Fatal a tots els llocs de selva. Una cita no llunyana a cada lloc.
Plain-crowned Spinetail: Al libre posa fairly common, però no surt a parrilla. A incloure per Sani.
Jet Manakin: Potser mantenir amb referencia a Yankuam. Malament però alguna cita recent.
Red-ruffed Fruitcrow: Poques cites, totes a Maldonado. Referencies a Chical Road.
Blue Cotinga: Tundaloma Lodge seria un possible reducte.
Black-capped Becard: Sembla que es pot veure per la selva. El mantenim.
Varzea Schiffornis: Sembla que podria estar a Sani (millor a Alta Florencia). Vamus...
Speckled Mourner: Rar. Una cita al juliol a Playa de oro es l'unic. Molt qüestionable mantenir-ho.
Cinereous Mourner: Es pot veure pel Napo, Gareno i Shiripuno.
White-crested Spadebill: Aquest ja està a les últimes, però es concentra a Shiripuno.
Ringed Antpipit: Un altre d'aquests xungos que es mantenen per la selva (Shiripuno, per ex.)
Rufous-browed Tyrannulet: Per Yancuam-Paquisha. Malament, clar.
Sepia-capped Flycatcher: Un altre 'amazonic' merdós que ha d'acabar inclòs.
Cattle Tyrant: Hi ha varies cites amazòniques, sens dubte. Coca millor lloc.
Choco Sirystes: Buff. Malament. Un parell de cites a Canandé. Allà està marcat.
Bran-colored Flycatcher: Pels pels. Wild Sumaco i San Isidro.
Roraiman Flycatcher: Es manté per ser qui es. Quasi impossible a Yankuam.
Quindio Jay: Es manté pels pels, a la zona de La Bonita Road hi ha algunes cites disperses.
Cliff Swallow: Quatre cites, però es manté doncs teòricament es Uncommon migrant al març.
Tricoloured Munia: Te un reducte insignificant però creixent a Manglares Churute.
Velvet-fronted Grackle: Cites disperses, no gaire recents, pel Napo River. Mantingut.
Northern Waterthrush: Es manté. Cites variades pel nord. Al març bastantes a Quito.
Masked Saltador: Raríssim i amb poquíssimes cites, però amb alguna recent pel Guacamayos T.
Large-billed Seed-finch: Informació no disponible a Ebird, però sembla extés pel territori.
Slate-colored Seedeater: Erratic i poques cites. El senyal a 3 llocs.

98 (99-1 el 30 DEC) ESPECIES RARÍSSIMES BORRADES DE LA 'GRAELLA'

Brown Tinamou: Te mapa a la guía pero.. 1 cita a Ebird a tot el territorio.
Great Curassow: Nearly extinct. Una sola cita a Ebird.
Wattled Curasow: Possibly extirpated a una zona on no passem. Sense cites a Ebird.
Starred Wood-quail: Sense cites a Ebird.
Orinoco Goose: Rar i fora d'itinerari com ja sabem. Una cita al 2015 pel Napo.
Southern Pochard: 1 cita de fa 13 anys a Pacoa S. Altres 2 fora d'itinerari. Res mes.
Nacunda Nighthawk: Ni es l'època teòrica (Jun-Aug), ni te cites Ebird al pais a cap època de l'any.
Band-tailed Nighthawk: Raríssim, i fora d'itinerari.
White-tailed Nightjar: Uff, molt poc, pel nord de Quito. A veure que decidim.
Spot-tailed Nightjar: Sense cites a Ebird. Segons mapa guia dos punt allunyants de l'itinerari.
Chimney Swift: Tot i que es l'epoca, menys cites recents que l'anterior.
Porcula Hermit (sols PN Yacuri). RECUPERAT
Green-tailed Goldenthroat: No està a Ecuador, realment.
Fiery-tailed Awbill: Una sola cita a lo mes remot de l'Amazonia.
Butterfly (Festive) Coquette: Sols dos cites a l'Ebird en tota l'història, per Napo-Sani.
Green-headed (Andean) Hillstar: (sols PN Yacuri).
Blue-chinned (Sapphire) Emerald: Molt poques cites entre Coca i Sani.
Spot-throated Hummingbird: Un parell de cites fora d'època a Zumba.
White-chinned Sapphire: Inexistent a l'Ebird a Ecuador.
Pheasant Coucal: Sols un parell de cites recents a Alta Florencia, i ja sabem que no hi anem.
Pavonine Cuckoo: Sense cites a Ebird.
Yellow-billed Cuckoo: Molt poques cites.
Pearly-breasted Cuckoo: Encara menys.
White-vented (Elliot's) Storm-petrel: Totes les cites d'agost a octubre.

Band-rumped Storm-petrel: Pitjor. Insignificant.
Least Storm-petrel: Ja no se que dir.
Wedge-rumped Storm-petrel: Mes cites, totes fora d'època (Aug-Nov).
Galapagos Petrel: 3 cites, juny-agost.
Buller's Shearwater: Ni rastre.
Galapagos Shearwater: Tampo. L'època ens fa caure les possibilitats, que jan de per si eren remotes.
Great Frigatebird: 1 cita (març).
Guanay Cormorant: La Chocolatera seria una opció pero totes les cites fora d'època.
Upland Sandpiper: Te força cites, però totes invariablement a setembre-octubre.
Curlew Sandpiper: Two records, segons llibre. Res a l'Ebird.
White-rumped Sandpiper: Les cites son exclusivament de setembre-octubre. Sense options.
Buff-breasted Sandpiper: El mateix.
South American Snipe: Dos cites, anys 70 i 90.
Peruvian Tern: Lo poc que hi ha es tot juny-agost.
Inca Tern: Rar a la bona època. I nosaltres estem a la dolenta. May-Oct.
South American Tern: Mes cites però el mateix patró.
Arctic Tern: Ap-May i Aug-Nov, i tot això sense cites a Ebird. A veure qui es el xulo...
Central American Pygmy-owl: Res mes que dues cites de fa 10 anys: Rio Canandé i Tundaloma L.
Swainson's Hawk: Buff. Abril encara però no sé...
Paradise Jacamar: Virtualment fora.
Rusty-breasted Nunlet: Aquest si que no. Una sola cita a l'Ebird, fora d'itinerari.
Yellow-eared Toucanet: Dues cites de fa anys a Concepción-Yalare road.
Northern Andean Flicker: Un altre sols de Yacurí (Extrem S.)
Sapphire-rumped Parrotlet: Doncs si que està overlooked. 10 anys sense cites i abans 3 mal contades.
Short-tailed Parrot: Com que no. Poc i massa a l'est de la selva.
Southern Festive Amazon: El mateix, i ben be des dels 90 res.
Rose-fronted Parakeet: Dos cites fora d'època per Cabañas Yankuam.
Red-fan Parrot: No. Sols Kapawi Lodge i ja fa uns anyets.
Yellow-eared Parrot: Perhaps extinct. Última cita a Cotopaxi al 1998.
Ash-winged Antwren: Ha d'anar fora si no ens animem a fer Lumbaqui (Road to Antnnas) i encara just.
Ancient Antwren: Un altre de Kapawi Lodge i de fa uns anyets. Fora.
Amazonian Antshrike: A las quimbabas del NE selvàtic.
Black-chinned Antbird: Massa a l'est amazònic.
Slate-colored Antbird: Un nordest inaccessible.
Ash-breasted Antbird: Alguna poca cita a Alta Florencia. Com altres, cap mes a l'oest.
Slender-billed Miner: No. Dues cites antigues a Chimborazo i 1 a Cotopaxi.
Bar-bellied Woodcreeper: Adeuuuuu. A l'Ebird res. Al llibre para d'un sol registre.
Line-crowned Woodcreeper: En principi a selva massa de l'est. Eugeni farà una fitxa comparativa.
Curve-billed Scythebill: Sense registres a Ebird.
Plain Softail: Tres cites selvàtiques, però no exactament on anem.
Chestnut-throated Spinetail: 1 cita a Archidona i res mes.
Yellow-headed Manakin: No a l'Ebird.
Pompadour Cotinga: Sense cites.
Crested Becard: Les cites del passat son considerades erronees. Ja està fora de la llista ecuatoriana.
Cinnamon-crested Spadebill: Sense cites i fora de rang a la guia.
Joaõ's Tody-tyrant: Una cita llunyana.
Large Elaenia: Rar. Les poques cites fora de temporada, sense excepcions.
Dusky-tailed Flatbill: Sacha Lodge, fa 10 anys i 3 cites. Fora de temporada. Res.
Southern Streaked Flycatcher: Dues cites insignificant i a mes com austral migrant.
Three-striped Flycatcher: Fora d'òrbita totalment.
White-throated Kingbird: Fora de mapa.
Swainson's Flycatcher: Rar i austral migrant. Fora
Great Crested Flycatcher: Si que te una mà de cites, però es mes aviat un divagant.
Brown-crested Flycatcher: Les cites a l'Ebird no arriben a Ecuador, tot i el que marca la guia.
White-browed Chat-tyrant: Poc i cal acceptar que queda fora del nostre recorregut.
Amazonian Black-tyrant: Quimbambes del nordeste i una cita.
Andean Black-tyrant: Sense cites a Ecuador segons Ebird.
Alder Flycatcher: Divagant. Octubre-novembre.

Tumbes Swallow: Tristement no hi ha cites a Ebird. Sembla que no arriba.

Collared Gnatwren: Massa extremat al nord-est.

Cedar Waxwing: No, no arriba encara que es vulgui.

Andean Siskin: Una cita a Cerro Mungos i algun punt mes al nord. Insuficient per mantenir.

Band-tailed Oropendola: Malgrat el mapa de la guia, no hi ha cites a Ebird.

Yellow-backed Oriole: Tampoc. Una única cita a l'extrem nordoest.

Baltimore Oriole: Segons guia, 'scarce' records. A l'Ebird, sense cites, algunes a mitj Colombia.

Pale-eyed Blackbird: 4 cites disperses però molt desesperades pel Napo. Massa just.

Ovenbird: A la guia accidental amb dos punts, a l'Ebird res. Fora.

Golden-winged Warbler: Very rare. Cites antigues concentrades a Mindo. Pero millor fora.

Protobonotary Warbler: Dos úniques cites a Ebird, fa 10 anys mínim.

Bay-breasted Warbler: El mateix. Potser 4 cites i no tant antigues però insuficient.

Black-throated Blue-warbler: 1 cita fa 16 anys.

White-bellied Dacnis: Alguna cita per la selva, però massa al límit.

Lined Seedeater: 3 cites a l'Amazonia. Pel riu però just.

Cinereous Finch: Vagrant total amb una cita a la guia i cap a l'Ebird.

Speckled Tanager: A Buenaventura hi ha un parell de cites 2016/2017 'unconfirmeds'.