

Corvo

- Azores -

Resumen octubre de 2014

Ferran López



El pasado mes de octubre resultó ser algo atípico en la isla portuguesa de Corvo. A priori, los vientos originados por el huracán *Gonzalo* y posteriormente por la ciclogénesis explosiva del norte del Atlántico *Margit*, traían consigo grandes esperanzas e ilusiones. Los fuertes vientos de dirección este pronosticaban una lluvia de rarezas neárticas, aventurándonos a todos los allí presentes a compararlo, a modo de exageración, con el año 2005 que supuso el record de tormentas tropicales y huracanes durante la misma temporada (un total de 14 durante septiembre y octubre), cuando Peter Alfrey estuvo allí atrapado y dio el pistoletazo de salida a la isla de la rarezas.

Aún lejos de ser así, las primeras especies fueron llegando en cuentagotas. Entre éstas, curiosamente algunas fueron europeas, como fue el caso de *Phylloscopus trochilus*, *Charadrius morinellus*, *Pluvialis apricaria* o *Carduelis flammea*, ejemplos que inevitablemente resultaban ser aún más incompresibles, teniendo en cuenta las condiciones meteorológicas.



Charadrius morinellus en los alrededores del Reservoir. © Ferran López

El mes de las rarezas se iniciaba tranquilo. Los primeros en llegar recorrían las principales zonas de la isla observando las primeras llegadas de *Calidris fuscicollis*, *Tringa flavipes* y *Anthus rubescens* alrededor de la pista de aterrizaje, o también *Platalea leucorodia* dentro de la Caldera, poco premio para el gran esfuerzo que supone visitar esta última zona. Mientras tanto, se seguía viendo una *Tringa semipalmata* en el puerto de Ponta Delgada de la vecina isla de Sao Miguel. Muchos de los que ya tenían planeada su llegada modificaron sus vuelos para conseguir hacer escala en esta isla, incluido el que aquí escribe, y poder bimar la que suponía una 7ª cita para las Azores. Un par de *Petrochelidon pyrrhonota* sobrevolaban la Vila do Corvo

el día 4 y, al día siguiente, aparecía una hembra de *Bubo scandiacus* en la parte más lejana de la isla, posiblemente el mismo ejemplar que se vio en la cercana isla de Flores los días anteriores.



Tringa semipalmata en Sao Miguel © Vincent Legrand



Tringa flavipes en Reservoir © Ferran López



Calidris fuscicollis en Reservoir © Ferran López



Anthus rubescens alrededor del basurero © Ferran López

Por fin se producía una buena entrada a partir del día 9. Varias especies americanas como *Vireo olivaceus*, *Piranga olivacea*, *Pheucticus ludovicianus* y *Passerina cyanea* observadas durante la misma mañana, más un *Dolichonyx oryzivorus* y un *Vireo philadelphicus* los siguientes dos días, provocaban un aumento de nerviosismo a los futuros visitantes. Otras especies también allí presentes como *Tringa flavipes*, *Actitis macularia*, *Crex crex* o *Gallinago delicata* pasaban a segundo plano tras esta excepcional llegada.

Pero la lista seguía *in crescendo*. Hasta un total de seis *Vireo olivaceus* y dos *Piranga olivacea*, junto a la llegada de nuevas especies como *Geothlypis trichas*, *Parula americana* y *Mniotilta varia*, cerraban una buena primera quincena de mes.



Vireo olivaceus, *Dolichonyx oryzivorus* y *Vireo philadelphicus* © Vincent Legrand

Mientras se seguía observando la *Tringa semipalmata* en Sao Miguel, el día 18 aparecía la que sería la bomba de este otoño en la isla: ***Lanius borealis***! El danés Jens Sogaard, editor de la web Netfugl, daba el aviso a través de los walkies y los más de cuarenta birders corrimos dirección “Lighthouse Valley”. Sólo los primeros en llegar consiguieron verlo a tan solo 20 metros de distancia, huyendo volcán arriba minutos más tarde y haciendo casi imposible su relocalización debido a los fuertes vientos de esos días. Según la AERC, sigue siendo subespecie de *Lanius excubitor*, aunque muy pronto será aceptada como especie (Pierre-André Crochet com. pers.). Asimismo, saldrá aceptada como especie en el *Handbook of Western Palearctic Birds* (José Luis Copete com. pers.). La *Collins Bird Guide* ya se avanzó en su última edición considerándolo como especie, del mismo modo que hace Reservoir Birds en su lista del Paleártico Occidental. Hasta la fecha sólo se conocían dos citas anteriores en el WP, una en Finlandia en marzo del año 2000 y en Noruega en noviembre del 1881! *podeis ver el siguiente enlace para más información:* <http://www.martinbrandsma.nl/grey-shrike-complex/>



Lanius borealis de 1er año calendario en el Lighthouse Valley © Ferran López

A la mañana siguiente, se observó en la parte inferior del valle de Poço d'Água una *Dendroica virens* y se relocalizó el *Lanius borealis* dentro de la caldera del volcán junto a un *Plectrophenax nivalis*. A media mañana del día 20, apareció una *Dendroica striata* en los "middle fields" y se relocalizó horas más tarde junto a la valla perimetral de la pista del aeropuerto, a tan solo 60 metros de otra nueva especie: *Coccyzus americanus*, que permanecía posado en la línea de tamariscos que hay entre la pista y el mar. En las partes altas de la isla continuaba la *Mniotilta varia*, la *Dendroica virens* y hasta cuatro *Calidris fuscicollis*. Un segundo *Coccyzus americanus* aparecía al día siguiente al lado del supermercado, dejándose fotografiar a placer, del mismo modo que sucedió con el primer ejemplar. Ligeras diferencias en el color amarillo del pico lo diferenciaba del pájaro del día anterior.



Coccyzus americanus y *Dendroica striata* en los alrededores del aeropuerto © Ferran López



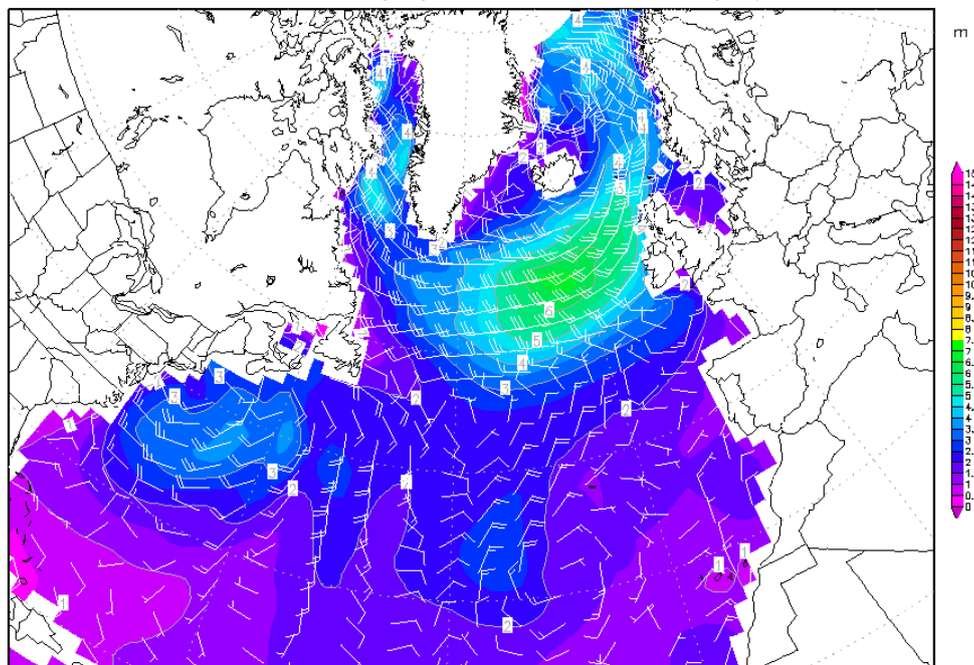
Momentos del twitch del *Coccyzus americanus* © Kathy Rita

Hasta cinco *Calidris fuscicollis*, la *Tringa flavipes* en el reservoir y aún la *Dendroica virens* en el mismo sitio cerraban el día 21. Los siguientes días fueron poco productivos, observándose únicamente la misma *Mniotilta varia* en Da Ponte. La intensa niebla dificultaba la visibilidad incluso en el interior de los valles y los vientos poco favorables no colaboraban demasiado ante posibles nuevas llegadas. En cambio, al mismo tiempo se produjeron vientos muy favorables directos entre Newfoundland y las Islas Británicas junto al norte de Francia, trayendo con ellos un *Coccyzus erythrophthalmus*, *Catharus guttatus*, dos *Catharus minimus* y una *Chaetura pelagica* en Escocia, un *Coccyzus americanus* en Irlanda y otro *Catharus minimus* en la isla de Sein, Francia. Casi nada!

Init : Thu,23OCT2014 06Z

Valid: Fri,24OCT2014 06Z

Wellenhoehe (m) und 10m Wind (kt)



(C) Wetterzentrale
www.wetterzentrale.de

Continuaban las mismas especies en la isla, *Mniotilta varia*, *Vireo olivaceus*, *Parula americana*, *Dendroica virens*, incluido el *Lanius borealis*, aunque este último se relocizaba en Da Ponte. El día 27 apareció una hembra/1er invierno de *Anas americana* cerca del aeropuerto y al día siguiente se encontró una *Chaetura pelagica* sobrevolando la Ribeira do Cantinho, nueva especie para este año, que se observaría también el día 29. Se relocizó la *Piranga olivacea* en el Tennessee Valley y el *Lanius*

borealis en Poço d'Água en día 30. El último día del mes finalizó con una pequeña sorpresa de última hora: un *Limnodromus scolopaceus* en el aeropuerto.



Limnodromus scolopaceus en los márgenes de la pista del aeropuerto © Kathy Rita

Algunas fotos adicionales:



En la izquierda, momentos previos al twitch del *Lanius borealis* y, a la derecha, momentos posteriores © Ferran López



Panorámica de la pista del aeropuerto y de los campos de alrededor © Ferran López



Momentos del twitch de la *Dendroica striata* alrededor del aeropuerto © Ferran López



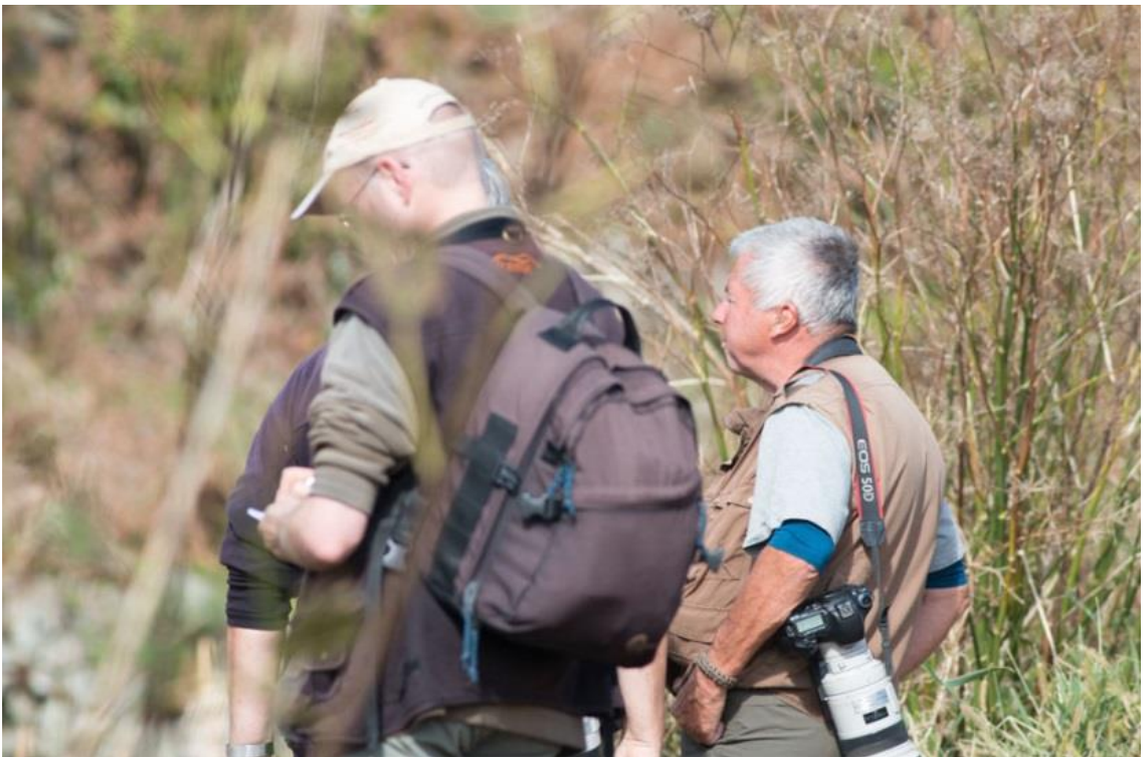
Panorámica de los alrededores del Reservoir, una de las partes altas de la isla © Ferran López



Campos de la parte trasera del pueblo o *middle fields* © Ferran López



Pegatina en el coche de Kathy Rita, responsable del Hotel Comodoro © Ferran López



A la derecha el sueco Bosse Carlsson, que estaría a punto de bimar *Dendroica striata*, su especie número 794 en el WP © Ferran López



El finlandés Mika Bruun, responsable de la web Tarsiger (www.tarsiger.com) © Ferran López



Reserva para cría de aves marinas *Calonectris diomedea*, *Puffinus puffinus* y *Puffinus assimilis*, con medidas de protección contra depredadores © Ferran López