

Cabo Verde

18-29 marzo 2016

Ferran López, José Portillo, Ferran Pujol, Maria Cabau



Introducción

El turismo ornitológico en Cabo Verde ha cambiado favorablemente durante estos últimos diez años. Actualmente, viajar a estas islas con la intención de observar todos los endemismos, tanto a nivel específico como subespecífico, no supone un considerable esfuerzo estratégico y para conseguirlo, se deberá visitar un mínimo de tres islas. Durante nuestro viaje visitamos las islas de Santiago, Boa Vista y Sao Nicolau. En la primera de ellas, donde estuvimos los primeros cuatro días más los dos últimos, es donde pudimos ver la mayoría de aves. Desde la misma capital de Praia, uno ya puede bimar *Apus alexandri* y *Passer iagoensis* sin necesidad de buscarlos y prácticamente sin salir del hotel. Otras especies como el *Halcyon leucocephala*, *Numida meleagris*, *Ammomanes cinctura*, *Eremopterix nigriceps*, *Calonectris edwardsii*, *Sula leucogaster*, *Phaethon aethereus*, tampoco ofrecen demasiado problema y pueden ser vistos en diferentes lugares de la isla. Al margen de estas especies más comunes, tuvimos la suerte de observar *Egretta ardesiaca* y *Egretta intermedia* en el Barragem de Poilao, donde también pudimos ver el *Acrocephalus brevipennis* y la escasa *Ardea purpurea bournei*.

Nuestro objetivo prioritario en la isla de Boa Vista era poder observar la *Fregata magnificens*, en la pequeña isleta de Curral Velho. Actualmente, sólo es posible observar esta especie en este lugar dentro del Paleártico Occidental y si uno desea verla aquí, no debería esperar demasiado. Durante los últimos 50 años, la disminución constante de esta especie ha pasado de mantener una población de 10-12 parejas en el año 1965 a tan solo dos hembras observadas durante los años 2015 y 2016.

Finalmente, nuestra prioridad en la isla de Sao Nicolau, era poder ver la *Alauda razae*, que concentra su población mundial en el islote de Raso, y también poder observar la subespecie endémica de Cabo Verde *Oceanodroma castro jabejabe* y *Puffinus baroli boydi*, entre otras marinas.

Moverse entre islas tampoco ofrece demasiado problema, aunque sí que desaconsejaríamos hacerlo con los ferries. Según parece ser, estos suelen cancelar muy a menudo sus trayectos entre islas debido al fuerte oleaje. Por este motivo, aconsejaríamos que los desplazamientos fueran con avioneta, ya que los trayectos son muy cortos y baratos, aproximadamente unos 60 € por trayecto, y que pueden comprarse a través de la web TACV Cabo Verde Airlines <https://flytacv.com>.

Para moverse por las diferentes islas uno puede optar por dos opciones: alquilar un coche o desplazarse en taxi. Ambas opciones son similares de precio y para nuestros primeros días en Santiago, decidimos alquilar un coche a través de la agencia Girassol Tours (pacotespraia@girassol.cv o en la web www.girassol.cv), situada en Praia y que regenta la señorita Marcelina Tavares. El precio por un coche de gama mediana fue de

45€ por día, dejando un depósito de 350€ que te devuelven al devolver el coche. La conducción por la isla es absolutamente normal y sin riesgo alguno.

El aumento del turismo de las islas, conlleva una oferta hotelera bastante diversa pero aconsejaríamos reservar con cierto tiempo de antelación para evitar que los precios suban, sobre todo teniendo en cuenta los viajes en fechas señaladas, como sucede con la Semana Santa. En la isla de Santiago siempre nos alojamos en el mismo hotel Residencial Nazare, situado muy cerca del puerto de Praia, en una zona bastante tranquila y que pudimos reservar vía Booking.com. Durante nuestra estancia en la isla de Boa Vista nos alojamos en Sal Rei, en la Residencia B&B A Paz y en la isla de Sao Nicolau estuvimos en Tarrafal, en Residencial Tonecas. Todos los alojamientos son de buena relación calidad/precio.

Santiago

Partiendo a diario de nuestro alojamiento Residencial Nazare (14.9177 -23.5073) fuimos visitando con nuestro coche de alquiler las diferentes partes de la isla. Conscientes de que aún se seguían observando la *Egretta ardesiaca* y la *Egretta intermedia*, nuestro primer objetivo fue el Barragem de Poilao (15.073124 - 23.558908). De camino al embalse pudimos observar varias especies interesantes como el *Halcyon leucocephala* o el *Corvus ruficollis*, ambas especies están bien distribuidas por toda la isla y se suelen ver sin demasiada complicación. Una vez en el embalse, la mejor opción es situarse en la parte norte del mismo, donde la coordenada facilitada anteriormente, ya que las dos garcetas se solían situar en la parte suroeste del embalse, justo delante de un pequeño hide que la empresa de birding Cabo Verde Nature & Adventure (www.geo-vision.blogspot.com) tiene preparado para que sus clientes puedan fotografiar a placer estas especies (ver también www.caboverdebird.blogspot.com). Esta orilla del embalse también es una buena zona para observar algunos limícolas como por ejemplo *Himantopus himantopus*, *Gallinago gallinago*, *Actitis hypoleucos* o *Tringa glareola*. Además, observamos un posible *Tringa solitaria* a cierta distancia y que no pudimos asegurar, pero que unos días más tarde fue identificado por Josh Jones, quien lo pudo fotografiar y observar a corta distancia observando con detalle el obispillo. Días más tarde, también encontramos un *Actitis macularius* y tuvimos buenas observaciones de la escasa *Ardea purpurea bournei*. Entre la vegetación que bordea el mismo embalse, pudimos observar varios *Acrocephalus brevipennis* y tuvimos la oportunidad de escuchar su canto, mientras nos sorprendía la similitud con el canto del *Pycnonotus barbatus* marroquí. Otras especies allí presentes fueron *Sylvia conspicillata*, *Sylvia atricapilla*, *Estrilda astrild*, *Halcyon leucocephala*, *Platalea leucorodia*, *Plegadis falcinellus*, *Ardea cinerea*, *Bubulcus ibis* y

también las subespecies endémicas de *Falco tinnunculus alexandri* y *Tyto alba detorta*. Para observar esta última, uno debe situarse minutos antes de que se haga de noche en este punto de alrededor del embalse (15.073879 -23.561315).



Arriba: parte oeste del Barragem de Poilao, donde suelen estar los limícolas y la *Egretta ardesiaca* y *Egretta intermedia*. © Ferran Pujol. **Abajo izquierda:** panorámica de la parte central de Barragem de Poilao © Ferran López. **Abajo derecha:** hide instalado por la empresa de birding Cabo Verde Nature & Adventure, en la parte oeste del embalse. © Ferran López.

Vistamos también las pequeñas salinas situadas al sur del pueblo de Pedra Badejo (15.129143 -23.524049), donde días anteriores se había visto un *Pluvialis dominica* que no pudimos relocalizar. Sin embargo, vimos otras especies de limícolas como *Charadrius alexandrinus*, *Charadrius hiaticula*, *Arenaria interpres* o *Numenius phaeopus*. Sin duda, una zona potencialmente muy buena para divagantes.

La mejor opción para ver la subespecie endémica *bournei* de la Garza imperial, es llegar hasta el embalse situado al interior de Pedra Badejo, llamado Barragem de Figueira Gorda (15.134141 -23.594512). El acceso hasta el embalse es algo complicado y se llega por una pista de tierra que parte del pueblo costero de Cancelo. Allí pudimos ver hasta siete parejas con nido y un ejemplar de *Egretta alba*.



Arriba: panorámica de las salinas de Pedro Badejo. ©Ferran López. **Abajo:** panorámica del Barragem de Figueira Gorda. ©Ferran López

Otro hotspot para limícolas divagantes son las pequeñas piscinas de desagüe que están situadas al sur del pueblo de Tarrfal (15.265323 -23.757133). En esta zona vimos la mayor concentración de limícolas de toda la isla. Gran cantidad de *Tringa nebularia*, *Arenaria interpres*, *Philomachus pugnax*, *Charadrius hiaticula* y además encontramos un *Actitis macularius* en plumaje estival.

De regreso hacia la parte sur de la isla hicimos una pequeña espera para ver el escaso *Buteo buteo bannermani* (15.189722 -23.691111) donde sólo pudimos ver un único

ejemplar desde la misma carretera principal que cruza el Parque Natural de Serra Malagueta. Otro punto donde se suele ver el ratonero es al sur de Assomada (15.0653 -23.6243).

Un poco más al sur está el jardín botánico de la isla (15.048894 -23.603394) donde también vimos varios *Acrocephalus brevipennis*.

La mayor concentración de *Numida meleagris* y *Corvus ruficollis* fue en la pista que parte del oeste de Ribeira Grande de Santiago y que se dirige hacia el interior de la isla pasando muy cerca del embalse de Barragem de Salineiro. Este embalse, sin embargo, estaba absolutamente seco, sin una gota de agua, y con indicios de que hacía mucho tiempo que no se había llenado. Entre los tramos de la pista 14.957493 -23.604878 y 14.980252 -23.613686 pudimos ver varios *Apus alexandri*, *Numida meleagris*, *Corvus ruficollis*, *Falco tinnunculus alexandri*, *Ammomanes cincturus* y una *Eremptoterix nigriceps* como especies más destacables.

Quizás uno de los puntos donde pudimos disfrutar más fue en los acantilados situados al este de Praia. Desde este punto (14.923876 -23.479233), sentados al pie de los cortados, observamos a placer el ir y venir de los *Phaethon aethereus* entrando y saliendo de sus respectivos nidos, mientras los *Apus alexandri* sobrevolaban nuestras cabezas, también a escasos metros. A partir de las 17h los *phaethon* desaparecieron, tanto los ejemplares adultos como los jóvenes. Quizás esta apreciación no deba tenerse demasiado en cuenta ya que visitamos sólo en dos ocasiones esta zona, pero creemos necesario dejarlo aquí indicado por si acaso.



Acantilados situados al este de Praia, entre el aeropuerto y la costa, donde se reproducen algunas parejas de *Phaethon aethereus*. ©Ferran López

Por último, merece la pena pasar alguna tarde haciendo seawatching desde el faro de Praia (14.900476 -23.509423). Es posible acceder con el coche hasta la entrada del mismo faro, que habitualmente nos servirá además como refugio del viento. Desde este punto, vimos varios *Phaethon aethereus*, *Sula leucogaster* y *Calonectris edwardsii*. El grupo de birdwatchers ingleses, capitaneados por Josh Jones, vieron aquí la primera cita para Cabo Verde de *Numenius hudsonicus*.

Boa Vista

Estratégicamente es la isla a visitar para poder ver la *Fregata magnificens*. Nosotros contactamos con Pedrín, un español que reside en la isla desde hace bastantes años y que está al corriente de todas news de pájaros de la zona, al margen de organizar sus tours para ver ballenas o visitar la isla de los Passaros (<http://www.bioscabo Verde.com/home-en.php>). Pedrín y su amigo Samir, nos ayudaron con la logística para poder ver el rabihorcado, echándonos un cable con el transporte con taxi y el alojamiento. Nos alojamos en Sal Rei, en la Residence B&B A Paz (16.176161 -22.915755) que regentan unos italianos muy simpáticos. Las habitaciones eran enormes, limpias y muy cómodas. Además, en el comedor situado arribar del edificio hay wifi gratis. El precio por una habitación doble nos costó 55 €.

Se suelen producir diferentes observaciones de rabihorcado en diferentes puntos de la isla o incluso en el sur de la vecina isla de Sal, pero sin lugar a dudas, la mejor opción para asegurar el bimbo es hacer una espera delante del islote de Curral Velho (15.96888 -22.794563). Así lo hicimos nosotros y al cabo de un par de horas nos pasó por encima de nuestras cabezas una de las dos hembras que se dirigía al islote, dejándose ver durante un par de minutos, hasta que se posó en la parte oculta de Curral Velho. Para acceder hasta allí, habrá que pedirle al taxista que nos deje al este del enorme hotel Riu Touareg, continuando por la pista que termina en una zona encharcada, producto del sobrante de la desalinizadora (15.977614 -22.810716). A partir de esta zona inundada la pista de arena se vuelve más complicada y sólo un coche 4x4 puede continuar unos pocos centenares de metros más hasta llegar al pie de una de las primeras enormes dunas. Desde allí, habrá que caminar algo menos de dos kilómetros, cruzando la zona de dunas, hasta llegar a la parte de la orilla donde mejor se divisa el islote de Curral Velho. Por el trayecto pudimos ver un par de *Alaemon alaudipes* e innumerables *Sula leucogaster* y *Calonectris edwardsii* volaban por los alrededores del mismo islote.



Arriba: distancia real entre la playa y el islote de Curral Velho. © Maria Cabau. **En medio:** de camino hacia Curral Velho, pasando entre la zona dunar. © Maria Cabau. **Abajo:** *Sula leucogaster* posados y *Fregata magnificens* entrando en el islote. ©Ferran López.

En uno de los trayectos por el interior de la isla, pudimos ver una gran concentración de *Eremopterix nigriceps* y *Ammomanes cincturus* en el campo de fútbol que hay situado al este de Joao Galego (16.148871 -22.739402) y también un par de *Falco tinnunculus neglectus*.

En la playa de Sal Rei, justo delante del mercado do peixe (16.175465 -22.920461), pudimos ver una *Egretta gularis* y algunos limícolas. Por último, destacaríamos una zona encharcada similar a unas salinas (16.182547 -22.916557) en la parte interior de la playa de Atlanta donde vimos gran cantidad de limícolas o los acantilados que hay al norte del Hotel Marine Club, donde vimos dos *Phaethon aethereus* desde este punto 16.195868 -22.914307.

Sao Nicolau

Nuestro objetivo prioritario en esta isla era observar la escasa Alondra de Razo *Alauda razae*, que vive en un pequeño islote de 7 km² llamado Raso , situado a unos 20 kms al oeste de Sao Nicolau. Nos alojamos en el hotel Residencial Tonecas (tonecas1959@hotmail.com), pagando 35 € por noche/persona y que está a dos calles del puerto del pueblo de Tarrafal (16.565997 -24.358969). Nos decantamos por este hotel debido a que su propietario podía organizarnos una salida en barco hasta el islote. Quizás esta sea la parte del viaje que uno debe calcular mejor sus opciones debido a que suele encontrarse con una mar poco predecible y cualquier salida pelágica estará a la espera de que las condiciones sean favorables. Por este motivo, decidimos no arriesgar e invertir un total de 4 días en Sao Nicolau aunque finalmente pudieran sobrarnos días. Las previsiones del viento y mar para el resto de los días no eran demasiado alentadoras pero al segundo día, las condiciones mejoraron ligeramente y decidimos probar suerte. Nuestro objetivo prioritario era poder llegar a la isla de Raso y posteriormente pernoctar en el islote de Branco, para que la embarcación pudiera venir a recogernos a la mañana siguiente. Sin embargo, tuvimos que conformarnos con poder llegar solamente hasta Raso y soportar un trayecto horrible, de ida y vuelta, durante el mismo día, con una pequeña embarcación de 7 metros de eslora, eso sí, con dos potentes motores. Durante los trayectos vimos innumerables *Calonectris edwardsii*, hasta 6 *Puffinus baroli boydi*, 6 *Pterodroma feae*, 2 *Phaethon aethereus* y unos pocos *Sula leucogaster*. Además tuvimos la enorme suerte de ver un *Oceanodroma castro jabejabe*, que nos pasó a unos 30 metros por delante de la embarcación y que ya dábamos por perdido al no haber podido pasar la noche en el islote de Branco, donde se reproduce esta especie. El precio total de ida y vuelta a Raso fueron 200€.

Durante los días previos y posteriores a nuestra visita al islote de Raso, decidimos hacer seawatching desde el faro de la punta de Barril (16.604456 -24.417655) que está unos 7 kms al norte del pueblo de Tarrfal. Desde este punto pudimos ver cientos de *Calonectris edwardsii*, *Pandion haliaetus*, una decena de *Sula leucogaster*, 6 *Puffinus baroli boydi*, 4 *Pterodroma feae* y *Ammonanes cincturus*. Además también un par de ballenas jorobadas *Megaptera novaeangliae* que nos pasaron a tan solo 150 metros del faro!



Dos Ballenas jorobadas a corta distancia del punto de observación. © Ferran López.



Izquierda: José Portillo y Ferran Pujol desde el punto de observación en punta Barril. © Ferran López. **Derecha:** a lo lejos y desde punta Barril, era posible ver las islas de Raso y Branco. © Ferran López.

Fotos de las aves más interesantes del viaje



Phaethon aethereus observado desde la parte este de Praia. © Ferran López



Grupos familiares de *Phaethon aethereus* observados desde la parte este de Praia. © Ferran López



Grupos de *Sula leucogaster* observados durante la espera frente al islote de Curral Velho, Boa Vista © Ferran López



Una de las pocas *Puffinus baroli boydi* observadas entre Sao Nicolau y el islote de Raso © Ferran López



Izquierda: *Pterodroma feae* durante el trayecto de Sao Nicolau y Raso. **Derecha:** Adulto de *Sula leucogaster* en el islote de Raso © Ferran López



Izquierda: *Pandion haliaetus* en Boa Vista. **Derecha:** *Sylvia conspicillata* en el Barragem de Poilao, Santiago © Ferran López



Izquierda: *Estrilda astrild* en Santiagoa. **Derecha:** *Numida meleagris* en Santiago © Ferran López



Egretta intermedia en el Barragem de Poilao, Santiago © Ferran López



Egretta ardesiaca en el Barragem de Poilao, Santiago © Ferran López



Ardea purpurea bournei en el nido en el Barragem de Figueira Gorda, Santiago © Ferran López



Acrocephalus brevipennis en los márgenes del Barragem de Poilao, Santiago © Ferran López



Apus alexandri en los acantilados del este de Praia, Santiago © Ferran López



Ammomanes cincturus en Santiago © Ferran López



Alauda razae en el islote de Raso © Ferran López



Cursorius cursor exsul en Santiago © Ferran López



Halcyon leucocephala en el Barragem de Poilao, Santiago © Ferran López



Hembra de *Fregata magnificens* sobre el islote de Curral Velho, Boa Vista © Ferran López



Macho de *Eremopterix nigriceps* en las zonas desérticas al este de Praia, Santiago © Ferran López



Arriba: *Actitis macularia* encontrado en las piscinas de desagüe al sur del pueblo de Tarrafal, Santiago. **Abajo:** *Actitis macularia* en el Barragem de Poilao, Santiago © Ferran López



Tyto alba detorta en el Barragem de Poilao, Santiago © Ferran López

Otras fotos del viaje



En el islote de Raso después de ver la *Alauda razae* © José Portillo



En el islote de Raso y de regreso a Tarrafal © José Portillo



Durante la espera frente el islote de Curral Velho, Boa Vista, momento previos antes de ver la *Fregata magnificens*, uno de los más esperados targets del viaje © José Portillo



Uno de los mayores placeres, la combinación entre birding con la buena comida y el buen vino... © José Portillo



Santiago ofrece unos maravillosos paisajes, sobre todo en la parte central de la isla, zona donde se suele ver el *Buteo buteo bannermani*, subespecie endémica bastante escasa y que pudimos ver una sola ocasión © José Portillo



Nuestro transporte entre islas y panorámica desde el puerto de Tarrafal, Sao Nicolau © José Portillo



Sin comentarios... © José Portillo