

Fuerteventura

Noviembre 2024



Introducción

Un nuevo tour de cinco tierras por la isla más desértica de las Canarias, entre el 16 y 20 de noviembre fuera de la época más habitual para este destino. Pero ¿por qué decidimos hacerlo a finales de noviembre? Estudiando los últimos registros ornitológicos de la isla caímos en la cuenta de que para estas fechas era posible observar todas las especies y subespecies endémicas habituales de la isla al mismo tiempo que era posible añadir ciertas especies asiáticas o americanas que pudieran llegar accidentalmente como rareza. De este modo conseguimos observar prácticamente todas las aves de la isla más varias especies asiáticas, como lo fueron los tres **Mosquiteros bilistados** que pudimos encontrar, más una **Lavandera de**

Chukotka que había sido localizada días antes de nuestra llegada y que finalmente fue analizado el sonograma de su reclamo por Magnus Robb. Combinamos perfectamente las diferentes observaciones de aves con la posibilidad de obtener muy buenas fotografías al mismo tiempo que conocíamos los espectaculares paisajes desérticos de la isla junto con sus idílicas playas. Nos alojamos todas las noches al norte de la isla en el pequeño pueblo de El Cotillo. La especie más valorada por todos los participantes fue la **Avutarda hubara canaria**, teniendo en cuenta tanto la cantidad de ejemplares observados contabilizando un total de ocho individuos, tanto en los llanos de Tindaya como en los desiertos de La Pared.



Foto de grupo en el mirador de Guise y Ayose ©Ferran López

Día 1 – Llegada al aeropuerto, barranco de Río Cabras, embalse de Los Molinos y playas del Tostón

Una vez recogido nuestro vehículo y comprados los bocadillos para llevar, decidimos visitar el barranco de Río Cabras como primer punto de observación. Caminamos hasta el margen del barranco no sin antes fijarnos en los cientos de fósiles de ootecas de acrídidos. Una reliquia de más de tres millones de años de langostas y saltamontes que nos sorprendió. Una vez en el mismo barranco pudimos observar diversos **tarros canelos**, **cigüeñuela común**, **andarríos grande**, hasta cinco **espátulas comunes**, al menos dos **tórtolas senegalesas**, **cuervo grande**, siete **busardos ratoneros canarios**, seis **alimoches comunes** de diferentes edades, dos **tarabillas canarias** y varios **bisbitas camineros**, entre otras aves. Un segundo punto del mismo barranco, pero algo más hacia el interior nos ofreció más **tórtola senegalesa**, **cuervo grande**, varios grupitos de **gorrión moruno** y dos **herrerillos canarios**.

Decidimos entonces desplazarnos hacia el embalse de Los Molinos, aunque ya

habíamos sido advertidos que no tenía demasiada agua debido a la sequía que estaba padeciendo la isla. Una vez allí, contabilizamos unos 250 **tarros canelos**, más **cigüeñuela común**, **chorlitejo grande** y **chorlitejo chico**, como más destacable. Volvimos a desplazarnos hacia la misma desembocadura del Puertito de Los Molinos donde conseguimos buenas observaciones de **bisbita caminero**, **cuervo grande** y varios **patos criollos** (variedad doméstica). Finalmente, aprovechamos las últimas horas de luz para visitar un tramo de playa del faro del Tostón donde diversas especies de limícolas suelen alimentarse entre la acumulación de algas marinas de la zona. Aquí pudimos sumar especies como **chorlito gris**, **chorlitejo grande**, **chorlitejo patinegro**, **zarapito trinador**, **vuelvepiedras común**, **correlimos tridáctilo**, **correlimos común**, **espátula común** y **garceta común**, entre otras aves. Una vez de noche, nos dirigimos hacia nuestro alojamiento para dejar todas nuestras cosas e irnos hacia el puerto de El Cotillo para cenar.



Busardo ratonero canario en el barranco de Río Cabras ©Ferran López



Grupo observando limícolas en las playas cercanas al faro del Tostón ©Ferran López

Día 2 – Los llanos de Tindaya, barranco del Esquinzo, La Oliva y Salinas del Carmen

Nuestro primer intento para observar la **avutarda hubara canaria** fue en los llanos de Tindaya. Llegamos a primera hora de la mañana y al cabo de poco rato ya dimos con un primer individuo, aunque algo lejos. Poco más tarde fueron apareciendo más ejemplares sumando hasta un total de cuatro, uno de ellos a muy poca distancia de nuestro vehículo, ofreciéndonos muy buenas observaciones y fotografías. Además, también, localizamos diferentes grupos de **terreras marismeñas**, **gangas ortegas**, al menos tres **alcaravanes comunes** a corta distancia, **alcaudón**

norteño, **cuervo grande**, **busardo ratonero canario** y **bisbita caminero**.

Vistamos también en pequeño tramo del barranco del Esquinzo donde anotamos más **alcaudón norteño**, **cuervo grande** y nuestra primera **curruca tomillera**. Decidimos desplazarnos entonces hacia los alrededores de la estación biológica de La Oliva donde conseguimos ver al menos dos **perdices morunas**, **abubilla común**, más **curruca tomillera** y grandes concentraciones de **gorrión moruno**.



Avutarda hubara canaria en los llanos de Tindaya ©Ferran López



Alcaraván común en los llanos de Tindaya ©Ferran López

Nos desplazamos entonces hacia el sur, para intentar localizar un primer invierno de **lavandera de Chukotka** que había sido encontrada unos días antes. Una vez en el pequeño embalse del barranco de La Florida localizamos rápidamente el polémico ejemplar e incluso pudimos escuchar en diversas ocasiones su reclamo. Los tonos grises del individuo de primer invierno recordaban a los ejemplares de los pocos registros homologados de esta posible especie. Sin embargo, para poder identificar correctamente esta especie requiere analizar con detalle los sonogramas de su

reclamo y todavía no es posible descartar con seguridad que se trate de uno de esos primeros inviernos de nuestra lavandera boyera sin ningún tono amarillo. Además, también observamos **cigüeñuela común, chorlitejo chico, tarro canelo, andarríos chico, combatiente, garza real, tarabilla europea, cuervo grande** y a lo lejos, pudimos escuchar un **mosquitero bilistado** que todavía no había sido observado. Nos acercamos hacia los pequeños árboles donde había emitido el reclamo y conseguimos observar al mosquitero brevemente.



Lavandera de Chukotka en el barranco de La Florida ©Ferran López

Nos dirigimos hacia las Salinas del Carmen donde pudimos observar hasta cuatro **zarapitos trinadores**, más **andarríos chico**, diversas **gaviotas patiamarillas**, **charranes patinegros** y **garceta común**, entre otras especies. De regreso hacia El Cotillo hicimos

una breve parada por los alrededores del aeropuerto donde pudimos detectar un **vencejo unicolor** y posteriormente, nos dirigimos hacia las dunas de Corralejo donde terminamos nuestra segunda jornada.

Día 3 – La Vega de Río Palmas y Las Peñitas, Pájara, Las Casitas, Barranco de Muley y Embalse de Los Molinos

Tocaba prospectar el transecto que transcurre entre La Vega de Río Palmas y el seco embalse de Las Peñitas. Aprovechamos para esto las primeras horas de la mañana y fuimos caminando a lo largo de la línea de tamariscos y palmerales observando especies como **alimoche común**, **gavilán común**, hasta tres

busardos ratoneros canarios, **cuervo grande**, varios **alcaudones norteños canarios**, **zorzal común**, **bisbita caminero**, **colirrojo tizón**, varias **currucas tomilleras**, al menos tres **tarabillas canarias**, **pardillo común**, **cernícalo vulgar**, **gorrión moruno**, hasta cinco **serines canarios** y escuchamos reclamar una **tórtola rosigrís**.



Serín canario en Las Peñitas ©Ferran López



Alcaudón norteño canario en La Vega de Río Palmas ©Ferran López

Continuamos nuestra ruta visitando brevemente el merendero del Pinar de Betancuria donde conseguimos buenas fotografías de **herrerillo canario**, **cuervo grande**, **busardo ratonero canario**, **curruca cabecinegra** y **bisbita caminero**. Nos dirigimos entonces hacia la localidad de

Pájara visitando por el camino uno de sus miradores de la carretera. Una vez allí, mientras almorzábamos, pudimos escuchar como reclamaba otro **mosquitero bilistado**, que en pocos segundos ya podíamos localizarlo y fotografiarlo.



Mosquitero bilistado en el pueblo de Pájara ©Ferran López

Nuestro siguiente punto de observación fue en Las Casitas, una pequeña localidad muy cercana al pueblo de Tuineje donde una de sus granjas sirve como zona de alimentación a las **gangas ortegas**. Nada más llegar pudimos observar diferentes ejemplares entre las cabras y posteriormente, otros grupos relativamente grandes de unos 20 o 25 individuos nos sobrevolaron. Además, también, observamos **bisbita caminero** y al menos cinco **camachuelos trompeteros**. Nos desplazamos de nuevo hacia otro punto, en este caso fue el barranco de

Muley donde algunas zonas se mantenían con agua. Allí pudimos encontrar dos **busardos ratoneros canarios**, **alcaudón norteño canario**, **cuervo grande**, varias **curruca tomilleras**, dos **tarabillas canarias** y **bisbita caminero**, entre otras aves. Ya de regreso hacia nuestro alojamiento pasamos por el embalse de Los Molinos donde volvimos a ver grandes concentraciones de **tarro canelo**, seis **gangas ortegas**, **cigüeñuela común** y **chorlitejo grande**, como más destacable. Nos fuimos a cenar y luego a descansar a nuestro apartamento.



Gangas ortegas en Las Casitas ©Ferran López



Tarabilla canaria en el barranco de Muley ©Ferran López

Día 4 – Costa Calma, Parque Natural de Jandía y desierto de La Pared

Amanecía el día y nos disponíamos a realizar el mayor desplazamiento de norte a sur que se puede hacer en la isla. Llegamos temprano al palmeral de Costa Calma con la intención de chequear un buen tramo de vegetación en busca de cualquier rareza, donde pudimos encontrar un tercer **mosquitero bilistado**. Además, también **tórtola turca, cuervo grande, seis bulbules cafres, mosquitero común, curruca capirotada, curruca cabecinegra, lavandera blanca, pardillo común, jilguero común, gorrión moruno**, etc.

Continuamos nuestra ruta más hacia el sur para iniciar el camino dirección de la punta de Jandía, dentro del Parque Natural de Jandía. Visitamos el faro y también la punta

Pesebre observando **gaviota patiamarilla, chorlitejo grande, vuelvepedras común, correlimos tridáctilo, garceta común, garza real, zarapito trinador**, entre otras especies.

Finalmente, regresamos hacia Morro Jable donde pudimos disfrutar con las **mantarraya** del mismo puerto, junto a varios **vuelvepedras comunes**. Después de nuestro almuerzo decidimos visitar los desiertos de arena de La Pared donde encontramos diversas **gangas ortega**, hasta cinco **corredores saharianos**, cuatro **avutardas hubaras canarias, alcaudón norteño canario** y más **curruca tomillera**, como más destacable.



Observando corredores saharianos en el desierto de La Pared ©Ferran López



Ganga ortega en el desierto de La Pared ©Ferran López

Día 5 – Barranco de La Torre, barranco de la Antigua y traslado al aeropuerto

Nuestro primer punto de observación de nuestro último día de tour fue el barranco de La Torre. Recorrimos a pie parte del transecto entre tamariscos, palmerales y campos de cultivo donde conseguimos ver posado al menos dos **alimoches comunes** más dos en vuelo, **busardo ratonero canario**, **abubilla**, **cernícalo común**, al menos dos **alcaudones nortños canarios**, **curruca cabecinegra**, dos **tarabillas comunes**,

gorrión moruno y diferentes **bisbitas camineros**.

Decidimos entonces agotar nuestros últimos momentos en la isla visitando el barranco de la Antigua donde apareció dos **tarros canelos**, **garza real**, dos **alcaudones nortños canarios** y dos **currucas tomilleras**. Finalmente, nos desplazamos hacia el aeropuerto de Puerto Rosario donde dimos por finalizado nuestro tour.

Lista total de aves detectadas

Tarro canelo *Tadorna ferruginea*

Perdiz moruna *Alectoris barbara koeningi*



Tarro canelo en el Barranco de Río Cabras ©Ferran López

Paloma bravía (var. dom.) *Columba livia*

Ganga ortega *Pterocles orientalis*

Tórtola turca *Streptopelia decaocto*

Avutarda hubara canaria *Chlamydotis undulata fuertaventurae*

Tórtola rosigrís *Streptopelia roseogrisea*

Tórtola senegalesa *Streptopelia senegalensis*



Gangas ortegas en Las Casitas ©Ferran López



Avutarda hubara en los llanos de Tindaya ©Ferran López

Vencejo unicolor *Apus unicolor*

Gallineta común *Gallinula chloropus*

Focha común *Fulica atra*

Cigüeñuela común *Himantopus himantopus*

Chorlito gris *Pluvialis squatarola*

Chorlitejo grande *Charadrius hiaticula*

Chorlitejo chico *Charadrius dubius*

Chorlitejo patinegro *Charadrius alexandrinus*

Zarapito trinador *Numenius phaeopus*

Andarríos chico *Actitis hypoleucos*

Andarríos grande *Tringa ochropus*

Vuelvepiedras común *Arenaria interpres*

Correlimos tridáctilo *Calidris alba*



Correlimos tridáctilo en las playas del faro del Tostón ©Ferran López

Gaviota reidora *Chroicocephalus ridibundus*

Gaviota patiamarilla *Larus michahellis*

Gaviota sombría *Larus fuscus*

Garceta común *Egretta garzetta*

Garcilla bueyera *Bubulcus ibis*

Garza real *Ardea cinerea*

Espátula común *Platalea leucorodia*

Alimoche común *Neophron percnopterus majorensis*



Alimoche común en el barranco de Río Cabras ©Ferran López

Busardo ratonero *Buteo buteo insularum*

Cuervo grande *Corvus corax canariensis*

Abubilla común *Upupa epops*

Herrerillo canario *Cyanistes teneriffae*

Alcaudón real *Lanius excubitor koenigi*



Herrerillo canario en el merendero de Betancuria ©Ferran López

Terrera marismeña *Calandrella rufescens polatzeki*

Mosquitero común *Phylloscopus collybita*

Curruca capirotada *Sylvia atricapilla*

Curruca cabecinegra *Curruca melanocephala*

Curruca tomillera *Curruca conspicillata orbitalis*

Zorzal común *Turdus philomelos*

Tarabilla canaria *Saxicola dacotiae*

Tarabilla común *Saxicola rubicola*

Gorrión moruno *Passer hispaniolensis*

Lavandera blanca *Motacilla alba*

Lavandera de Chukotka *Motacilla tschutschensis*

Bisbita caminero *Anthus berthelotii*



Bisbita caminero en el mirador de Las Peñitas ©Ferran López

Camachuelo trompetero *Bucanetes githagineus amantum*

Verderón común *Chloris chloris*

Pardillo común *Linaria cannabina*

Jilguero común *Carduelis carduelis*

Serín canario *Serinus canaria*

Especies de aves (categoría E) detectadas

Pato criollo *Cairina moschata*

Bulbul café *Pycnonotus cafer*



Pato criollo en el Puertito de Los Molinos ©Ferran López