

Omán

Febrero 2026



Introducción

Entre el 30 de enero y el 9 de febrero regresamos a Omán para emprender un nuevo tour de 11 días, recorriendo de norte a sur este maravilloso país. Visitamos las diferentes regiones del norte, centro y sur del país incluyendo, claro está, una salida pelágica desde Mirbat donde obtuvimos muy buenas observaciones de **pardela persa**, **petrel de Jouanin**, **piquero enmascarado** y **pardela patíclara**. Conseguimos observar prácticamente todos los targets del viaje, incluyendo excelentes avistamientos de lo que quizá sea el más preciado de todos: el **picogordo árabe**. Además, también disfrutamos de observaciones destacadas como una pareja de **águilas cafres**, **buitre orejudo**, **cáрабо árabe** y **autillo árabe**, **gavilán chikra**, **zorzal papinegro**, hasta dos **colirrojos de Eversmann**, tres **canasteras chicas**, un

alcaudón dorsicastaño y, como broche final, un primer registro para Omán: un **rascón rufigrís**. Destacamos especialmente las enormes concentraciones de limícolas en Barr al Hikman, observando alrededor de un centenar de **dromas** junto a 10 **correlimos grandes**, 18 especies de rapaces con algunas grandes concentraciones de varias decenas de **águilas esteparias**. Otra de las grandes experiencias vividas fue la observación de dos **cárabos árabes** en el wadi Ashwaq a muy corta distancia justo antes de observar seis **gangas de Lichtenstein** o los mágicos momentos de ver llegar a las **gangas coronadas** y **gangas morunas** a su bebedero en Mudday. Las tres especies más valoradas por los participantes fueron: **picogordo árabe**, **canastera chica** y **halcón borní**.



Foto de grupo en la playa del wadi Muaydin © Cèsar Castel

Día 1 – Llegada a Muscat, Muscat River, Ras as Sawadi y Liwa

Tras recoger nuestros vehículos en el aeropuerto de Muscat, iniciamos el corto trayecto hasta la desembocadura del río. Al cabo de pocos minutos ya estábamos pajareando por una de sus orillas, avanzando hasta la misma playa, donde nos esperaban las primeras concentraciones de gaviotas y charranes. Conseguimos ver a muy corta distancia los primeros **charranes bengalís**, **charranes piquigualdos**, **charrán común** y **charrán patinegro**, junto a **gaviotas cejiblancas**, **gaviotas picofinas**, **gaviotas sombrías** (tanto las subespecies *heuglini* como *barabensis*), **gaviotas del Caspio**, **garceta dimorfa**, **garcilla india**, **chorlitejo tibetano**, **chorlitejo mongol**, **andarríos del Terek**, **combatiente**, **zarapito real**, **aguja colinegra**, hasta dos **águilas moteadas**, **cuervo indio**, **collalba desértica**, **espátula común**, **miná común**, **vencejo pálido** y un grupo en vuelo de **gangas morunas**. Si lugar a dudas, una primera toma de contacto que superó nuestras expectativas. Nos desplazamos entonces

hacia las playas de Ras as Sawadi, donde también conseguimos observar la **tórtola senegalesa**, el **ostrero euroasiático**, más **chorlitejos mongoles** y **chorlitejos patinegros**, la **aguja colipinta**, nuevos **andarríos del Terek**, los primeros **gaviones cabecinegros**, **abejarucos esmeraldas árabes** y el **avión isabel norteño**, entre muchas otras especies. Tras una merecida comida, nos dirigimos hacia el norte de la costa, llegando hasta los manglares de Liwa. Durante el resto de la tarde buscamos el **carricero de Sykes**, consiguiendo observar tan solo un ejemplar que, por suerte, nos reclamó a corta distancia. Además, vimos **chorlitejo mongol**, **zarapito trinador**, más **gavión cabecinegro**, **garcilla menor**, **garceta grande**, **martín pescador común**, nuestra primera **prinia delicada**, **bulbul orejiblanco**, **bulbul árabe** y **suimanga asiático**, entre otras aves. Cansados del primer día de tour nos desplazamos hacia nuestro alojamiento en Sohar para cenar, hacer nuestra lista diaria y descansar.



Gavión cabecinegro, gaviotas sombrías y charrán bengalí en Ras as Sawadi ©Ferran López



Abejaruco esmeralda árabe en Ras as Sawadi ©Ferran López



Chorlitejo mongol en Ras as Sawadi ©Ferran López

Día 2 – Jebel Al Akhdar, wadi Birkat y wadi al Muaydin

Iniciamos nuestra segunda jornada levantándonos muy temprano para emprender el trayecto en dirección a Nizwa. Sin embargo, hicimos una primera parada en un punto cercano a la autovía N1, donde pudimos observar cuatro **perdices desérticas**, además de **tórtola senegalesa**, **avefría india**, **cotorra de Kramer**, **prinia delicada**, **bulbul orejiblanco** y **suumanga asiático**, entre otras especies.

Una vez llegamos al wadi Al Muaydin, continuamos el trayecto hacia las montañas

de Jebel Al Akhdar. Allí, tras una buena caminata, conseguimos observar varias especies que ya no volverían a aparecer durante el resto del tour, como la **collalba de Hume**, el **zorzal papinegro** y dos ejemplares de **colirrojo de Eversmann**.

Además, también pudimos observar **curruca zarcerilla**, **bulbul árabe**, **cuervo desértico**, **colirrojo tizón** de la subespecie **phoenicuroides**, **colirrojo real** y **paloma torcaz**, entre muchas otras aves.



Colirrojo de Eversmann y collalba de Hume en Jebel Al Akhdar ©Ferran López

Regresamos al wadi Muaydin para prospectar una de sus laderas, salpicada de algunas acacias y arbustos, donde conseguimos observar hasta siete **perdices desérticas**, dos **buitres torgos** y un **águila perdicera**. Entre las aves más pequeñas destacaron **carraca india**, **prinia delicada**,

hasta tres **mosquiteros sencillos**, **curruca zarcerilla**, **roquero solitario**, **collalba de Hume** y nuestra primera **collalba afgana**.

También pudimos observar **capuchino picoplata indio**, **escribano estriado** y **suumanga asiático**, entre otras especies.



Collalba Afgana en el wadi al Muaydin ©Ferran López

Nos adentramos entonces en el pequeño wadi Birkat, donde volvieron a aparecer **carraca india**, **roquero solitario**, **collalba de Hume** y **collalba afgana**. Finalmente, nos dirigimos hacia la parte más interior del wadi Al Muaydin.

Una vez allí añadimos a nuestra lista **mosquitero común** y **lavandera cascadeña**, y esperamos hasta el anochecer con la esperanza de observar alguna rapaz nocturna, aunque sin éxito. Finalmente, nos dirigimos hacia Nizwa para cenar en nuestro hotel y descansar.



Prospectando por el wadi al Muaydin ©Ferran López

Día 3 – Desiertos del sur de Azkī, Mahout Park, Mahout Wastewater y Filim

Empezamos nuestra tercera jornada poniendo rumbo al sur, con una primera parada en una de las áreas desérticas situadas al sur de Azkī. Recorrimos a pie buena parte de la línea de acacias y vegetación, donde observamos, entre otras especies destacadas, **perdiz desértica**, **águila moteada**, **abejaruco esmeralda árabe**, **carraca india**, varias **currucas**

zarcerillas, **colirrojo tizón oriental** y **suumanga asiático**.

Continuamos nuestro trayecto y volvimos a detenernos en un punto al margen de la carretera, situado detrás de una estación de servicio, donde conseguimos ver nuestra primera **terrera negrita** y **alondra ibis**, además de **cuervo desértico** y dos **collalbas desérticas**.



Torrera negrita hembra ©Ferran López

Finalmente llegamos al pueblo de Mahout y decidimos visitar el parque donde suele verse el **koel occidental**. Nada más llegar conseguimos observar un ejemplar y, posteriormente, dos más. Además, también vimos dos **carracas indias** y **bulbul orejiblanco**.

Después nos desplazamos hacia las piscinas de aguas residuales de Mahout, donde observamos **cuchara común**, **ánade azulón**, **cerceta común**, **ánade rabudo**, **cigüeñuela común**, **chorlito grande**, **chorlito patinegro**, **combatiente**,

flamenco común, **zampullín común**, **espátula común** y **collalba desértica**.

Para terminar la tarde decidimos prospectar la punta de Filim, donde encontramos **ostrero euroasiático**, **chorlito gris**, **chorlito dorado siberiano**, cientos de **chorlitejos tibetanos y mongoles**, **andarríos del Terek**, **archibebe oscuro** y **archibebe claro**, nuestros primeros seis **dromas**, **gavión cabecinegro**, **gaviota cejiblanca**, **charrancito común**, **garceta dimorfa**, **garcilla menor**, **garceta grande**, **águila**

pescadora y aguilucho lagunero occidental,
entre lo más destacable.



Koel occidental en Mahout Park ©Ferran López



Almorzando en uno de los restaurantes de Mahout ©Ferran López

Día 4 – Barr al Hikman (área 4), Shannah, Filim (este), Mahout Park y alrededores

Empezábamos muy temprano visitando el área 4 de Barr al Hikman donde miles de limícolas se concentran para alimentarse en la parte intermareal de esta zona. Nada más alcanzar la línea de costa nos quedamos absolutamente sorprendidos por la enorme cantidad de limícolas. Muchos miles de **chorlitejos mongoles y tibetanos, ostreros euroasiáticos, zarapitos reales, archibebes claros y comunes, zarapitines, de Temminck, tridáctilos, comunes, menudos,**

miles de **flamencos, pagazas piquirrojas y piconegras, garcetas dimorfas** y un largo etcétera. Pero justo frente a nosotros, sobresalía un grupo de varias decenas de 200 **dromas** que fueron una auténtica delicia. Además, también conseguimos ver hasta 10 **correlimos grandes, gaviota picofina, gaviota del caspio, Aguilucho lagunero occidental** y una **curruca enana**, que nos ofreció muy buenas observaciones y fotografías.



Dromas en Barr al Hikman ©Ferran López



Agujas colipintas en Barr al Hikman ©Ferran López



Curruca enana en Barr al Hikman ©Ferran López

Nos desplazamos entonces hacia el pequeño pueblo pesquero de Shannah, donde pudimos desayunar antes de continuar con la observación de aves. Allí logramos ver enormes concentraciones de

gaviotas cejiblancas y **sombrías** a muy corta distancia, incluyendo también un ejemplar inmaduro de **gavión cabecinegro** y una **pagaza piquirroja**, entre otras especies.



Gaviota cejiblancas y gavión cabecinegro en Shannah ©Ferran López

Decidimos regresar al pueblo de Mahout para comer y descansar tras la enorme impresión de observar varios miles de limícolas desde un mismo punto. Una vez almorzados, recorrimos con nuestros vehículos el tramo de pista hasta llegar a las playas del este de Filim, donde se encuentra un pequeño campamento pesquero desde donde pudimos ver dos **alondras ibis**, **collalba desértica**, **chorlito gris**, **chorlitejo tibetano**, **chorlitejo mongol**, **chorlitejo patinegro**, **zarapito real** y **zarapito trinador**, **andarríos del Terek**, **dromas**, **charrancito común** y **pagaza piquirroja**, entre lo más destacado.

Finalmente, terminamos las últimas horas de la tarde visitando de nuevo el parque de Mahout, donde pudimos obtener mejores observaciones del **koel occidental** y la **carraca india**, para luego desplazarnos hacia la parte interior del parque, donde aparecieron nuestras primeras **tortolitas rabilargas** y **alcaudón norteco**, además de hasta tres **carracas indias**. Casi anocheciendo, regresamos a nuestro hotel, cenamos y descansamos tras esta intensa jornada.



Alondra ibis al este de Filim ©Ferran López

Día 5 – Khawr Dhurf, Duqm Park y alrededores

Nos levantamos temprano para iniciar el trayecto hacia el sur con el objetivo de llegar a Khawr Dhurf. Sin embargo, nos detuvimos antes en una pequeña gasolinera donde conseguimos ver hasta cuatro **terreras negras** y una **terrera sahariana**.

Una vez en el khawr, iniciamos a pie el recorrido que rodeaba toda la desembocadura, observando a nuestro paso **cercetas carretonas**, **cucharas comunes**, **silbón europeo**, **ánade rabudo**,

avoceta común, **dos chorlitos dorados siberianos**, **chorlitejo mongol**, **zarapito real**, **combatiente**, **gavión cabecinegro**, **gaviota del Caspio**, **pagaza piquirroja** y **pagaza piconegra**, **charrán bengalí** y **charrán piquigualdo**, **flamenco común**, **espátula común**, **martinete común**, **garceta dimorfa**, **dos garcillas menores**, **águila pescadora**, **alcaudón isabel**, **mosquitero común siberiano**, **collalba desértica** y **bisbita campestre**, entre otras aves.



Macho de terrera negrita al sud de Duqm ©Ferran López



Foto de grupo en el Khawr Dhurf ©Cèsar Castel



Garceta dimorfa en el Khawr Dhurf ©Ferran López

Regresamos de nuevo hacia el norte para visitar el parque urbano de Duqum, donde conseguimos ver **tórtola senegalesa**, **lavandera boyera balcánica** y **bisbita arbóreo**. Visitamos también otra zona de parque al margen de la carretera principal, donde nos aparecieron **zorzal común**, una

tarabilla siberiana, **agachadiza común** y hasta cuatro **bisbitas campestres**.

Finalmente, nos fuimos a nuestro hotel, cenamos, repasamos la lista diaria de aves y nos fuimos a descansar.

Día 6 – Ash Shuwaymiyyah, wadi Shuwaymiyyah y llegada a Salalah

Como de costumbre, nos levantamos temprano para iniciar el largo trayecto hacia la desembocadura de la laguna Ash Shuwaymiyyah. Allí recorrimos a pie las dos masas de agua, bordeándolas por la misma playa, y observamos nuevas acuáticas como **cuchara común**, **ánade friso**, **cerceta común**, **aguja colinegra**, **gaviota cejiblanca**,

charrán piquigualdo, **flamenco común**, al menos dos **piqueros enmascarados**, **espátula común**, dos **garcillas indias**, y **garcilla cangrejera**, **garza imperial**, **águila pescadora**, **cernícalo primilla**, dos **alcaudones isabel**, dos **collalbas desérticas**, un **bisbita campestre** y, como enorme sorpresa, ¡una **alondra oriental**!



Alondra oriental en la laguna de Shuwaymiyyah ©Ferran López

Decidimos entonces recorrer en coche buena parte del espectacular wadi Shuwaymiyyah, realizando diferentes paradas en busca de algunas especies como **abejaruco esmeralda árabe, terrera sahariana, alcaudón isabel, curruca zarcerilla**, nuestra primera **curruca de**

Ménétries, bandos de **estorninos de Tristram, roquero solitario** y también nuestra primera **collalba arábica**, aparte de disfrutar con los enormes cortados y los diferentes paisajes que nos ofreció este increíble wadi.



Curruca de Ménétries en el wadi Ash Shuwaymiyyah ©Ferran López



Grupo en el wadi Ash Shuwaymiyyah ©Ferran López

Iniciamos entonces el trayecto en dirección sur para llegar a última hora a la ciudad de Salalah. Sin embargo, nos detuvimos en diferentes puntos estratégicos donde conseguimos ver, en un primer lugar, hasta tres **piqueros enmascarados**, mostrándonos cómo realizaban multitud de picados en busca de alimento. Más tarde, encontramos un grupo de 23 **cigüeñas de**

Abdim que también nos ofrecieron grandes momentos y fotografías inmejorables. Finalmente, en una última parada, conseguimos observar hasta 10 **perdices árabes**.

Ya de noche llegamos a nuestro hotel de Salalah, donde nos alojaríamos durante el resto del tour.



Cigüeñas de Abdim ©Ferran López



Perdiz árabe ©Ferran López

Día 7 – Salida pelágica desde Mirbat, parque público de Mirbat, Tawi Atayr, Jabal Samhan y Khawr Sawli

Nuestro primer día desde el sur, en Salah, comenzó con un desplazamiento hacia el pueblo de Mirbat, donde iniciamos una salida en barco en busca de aves marinas. Nuestro patrón, Hatem, ya nos esperaba en el puerto para embarcar y dar comienzo a la travesía.

Durante las casi tres horas de navegación pudimos observar **cerceta carretona, falaropo picofino, gaviota picofina, gaviota**

reidora, gaviota cejiblanca, gaviota del Caspio, gaviota sombría, charrán común, petrel de Jouanin, una solitaria pardela paticlara, varias pardelas persas, hasta 14 piqueros enmascarados, garceta dimorfa y una garcilla menor.

Además, también avistamos delfines comunes y giradores, así como una tortuga verde y olivácea.



Grupo recién embarcados desde Mirbat ©Ferran López



Pardela persa, piquero enmascarado y delfín común en aguas de Mirbat ©Ferran López

Tras desembarcar, nos dirigimos al parque público de Mirbat, un enclave que concentra una gran cantidad de aves gracias a sus jardines de riego constante. Allí pudimos observar dos **tortolitas rabilargas**,

koel occidental, **cigüeña de Abdim**, dos espectaculares **águilas imperiales orientales**, dos **alcaudones isabel**, **curruca zarcerilla**, **suimanga árabe** y **bisbita arbóreo**, entre las especies más destacadas.



Águila imperial oriental en el parque público de Mirbat ©Ferran López

Decidimos entonces desplazarnos hacia Tawi Atayr (sinkhole), un sumidero natural de unos 150 metros de profundidad, donde pudimos observar un **vinago waalia**, **buitre leonado**, **culebrera europea**, **águila calzada**, **águila imperial oriental**, tres **águilas perdiceras**, **cuervo colicorto**, **anteojitos abisinio**, **estornino de Tristram**, **colinegro común**, **suimanga palestino**, **tejedor de Rüppell**, **capuchino picoplata africano** y **escribano canelo**, entre otras especies. Nos dirigimos hacia los impresionantes cortados de Jabal Samhan. Una vez allí aparecieron los primeros **cuervos colicortos**, **collalba arábiga** y, finalmente, dos **águilas cafres**. Sin lugar a dudas, poder observar esta especie en un entorno así la hace aún más especial.

Decidimos terminar la jornada visitando la desembocadura del Khawr Sawli, un lugar verdaderamente impresionante que nos ofreció un total de 33 especies de aves. Allí pudimos observar cuatro **chorlitos dorados siberianos**, **jacana colilarga**, tres **canasteras chicas**, **correlimos de Temminck**, **pagaza piconegra** y **piquirroja**, **charrán piquigualdo**, **garceta dimorfa**, **alcaudón norteño**, **prinia grácil**, muy buenas vistas de **carricero estentóreo**, un grupo de unos 28 **estorninos rosados**, **collalba isabel** y hasta cuatro **lavanderas cetrinas**, entre lo más destacable.

Finalmente, ya casi anocheciendo, regresamos a nuestro hotel en Salalah para cenar, repasar nuestra lista diaria e irnos a descansar.



Collalba arábica en Jabal Samhan y canastera chica en Khawr Sawli ©Ferran López

Día 8 – Wadi Darbat, Ayn Tabraq, Parque Público de Salalah, Khawr Raysut, Wadi Ashawq Nature Reserve y Wadi Ashawq

Iniciamos el día bien temprano visitando la parte interior del wadi Darbat en busca de una de las especies más importantes del tour: el **picogordo árabe**. Gracias a nuestros coches 4x4 pudimos llegar hasta escasos metros de la zona donde se suele ver este increíble pájaro. Tras un rato de espera apareció el primero de ellos bebiendo de las pequeñas estalactitas y, poco después, un segundo ejemplar que se nos acercó a poca

distancia para posarse en uno de los árboles colindantes.

Además de los **picogordos árabes**, también pudimos ver dos **águilas imperiales orientales**, **anteojitos abisinios**, **estorninos de Tristram**, **colinegro común**, **collalba árabe**, **suumanga palestino** y **suumanga árabe**, y **escribano canelo**, entre otras aves. Además, también tuvimos buenas observaciones de **damán de las rocas**.



Picogordo árabe y damán de las rocas en Wadi Darbat ©Ferran López

Visitamos más tarde la parte baja del mismo wadi, explorando los diferentes rincones de los márgenes del río, donde pudimos ver **agachadiza común**, **águila moteada**, **águila imperial oriental**, **busardo moro**, más **lavanderas cetrinas**, **pagaza piconegra**, los primeros **monarcas africanos**, **curvo colicorto** y **colinegro común**. Nos

desplazamos entonces hacia el wadi Tabraq y pajareamos a lo largo del exuberante tramo de río, repleto de vegetación. Encontramos un **gavilán común**, el primer **chagra del Senegal**, más **monarca africano**, **anteojitos abisinio**, **capuchino picoplata africano** y **escribano canelo**.



Chagra del Senegal en el wadi Tabraq ©Ferran López

Decidimos entonces desplazarnos hacia Salalah ciudad para visitar su parque público. Una vez allí, recorrimos a pie sus diferentes jardines, donde pudimos encontrar **gavilán común**, **cotorra de Kramer**, **anteojitos abisinio**, **suumanga árabe** y multitud de **lavanderas boyeras**, entre otras especies.

A primera hora de la tarde nos fuimos hacia el sur para llegar a la desembocadura del Khawr Raysut. Desde un punto de la misma playa pudimos contar hasta nueve **águilas pescadoras** posadas, además de **andarríos del Terek**, **zarapito real** y **zarapito trinador**, **chorlito gris**, **ostrero euroasiático**, **charrancito común**, **charrán bengalí** y **piquigualdo**, **espátula común**, **garceta dimorfa**, **cuervo indio** y **collalba desértica**, entre lo más destacable. Continuamos más hacia el sur hasta llegar al wadi Ashawq Nature Reserve. Visitamos diferentes puntos de la desembocadura y chequeamos

el mar en busca de aves marinas. Encontramos **ánade rabudo**, **cerceta común**, **combatiente**, **flamenco común**, una **tarabilla siberiana**, dos **collalbas isabel** y **collalba desértica**, cinco **chorlitos dorados siberianos**, más **charrán bengalí** y **piquigualdo**, el primer **piquero pardo** y **cormorán de Socotra**, **piquero enmascarado** y **garceta grande**, entre otras aves.

Finalmente, nos adentramos en el wadi para visitar su parte interior e hicimos una espera para ver llegar a las **gangas de Lichtenstein** a beber en un punto de agua estratégico. Casi ya de noche aparecieron seis ejemplares que permanecieron en la orilla del wadi unos diez minutos, dejándonos disfrutar con nuestros telescopios. Además, también escuchamos una **perdiz desértica** y observamos dos **collalbas arábicas**. Al cabo de poco escuchamos cantar un primer **cárabo árabe**;

al rato se nos fue acercando y pudimos verlo en detalle también con nuestro telescopio.

Dos especies míticas desde un mismo punto nos pareció algo increíble, pero la noche todavía no había terminado. Regresamos por la pista del mismo wadi hacia el exterior y volvimos a escuchar otro **cárabo árabe**, que conseguimos observar a menos de diez

metros de nuestra posición durante dos o tres minutos. La excitación del momento fue realmente mágica, ya que pudimos sacar decenas de fotos a muy corta distancia. Finalmente, regresamos hacia Salalah para cenar y descansar de una jornada emocionante.



Gangas de Lichtenstein y cárabo árabe en el wadi Ashawq ©Ferran López

Día 9 – Mudday y vertedero Thumrayt

Iniciamos una nueva jornada levantándonos un poco más temprano de lo habitual para desplazarnos hacia el interior de los desiertos de Omán. Al llegar a la población de Mudday nos dirigimos en primer lugar al llamado oasis. Dejamos nuestros vehículos y caminamos hasta un punto estratégico donde grandes agrupaciones de **ganga moruna** y **ganga coronada** llegan a beber.

Al llegar observamos que un **halcón borní** estaba en esos momentos bebiendo y, por

tanto, impedía que las gangas acudieran. Seguimos esperando hasta que por fin el halcón desapareció y, pocos minutos después, empezaron a llegar las gangas. ¡Disfrutamos enormemente de esos momentos!

Además, también conseguimos ver dos **águilas imperiales orientales**, **aguilucho pálido**, una **curruca enana**, **collalba desértica** y **colinegro común**.



Grupo de gangas morunas y halcón borní en el oasis de Mudday ©Ferran López

Continuamos hacia los jardines de acacias del mismo pueblo de Mudday en busca del hipocolio, pero tras buscarlo intensamente no conseguimos dar con él. Sin embargo,

encontramos un **mosquitero bilistado**, **curruca zarcerilla** y nuestro primer **suumanga del Nilo**.



Mosquitero bilistado y suumanga del Nilo en Mudday ©Ferran López

Nos fuimos a comer al pueblo de Thumrait para luego desplazarnos hacia el vertedero de esta misma localidad. La concentración aquí de **águilas esteparias** es realmente

alucinante y nos permitió obtener inmejorables fotografías de todos los plumajes posibles.



Águilas esteparias en el vertedero de Thumrait ©Ferran López

Continuamos el día visitando **Ayn Razat**, donde conseguimos ver más **águilas imperiales orientales**, **gavilán común**, **anteojitos abisinios**, **papamoscas papirrojo**, **colinegro común**, **suumanga palestino** y **suumanga árabe**, y **lavandera cetrina**, entre lo más destacado.

durante las últimas horas del día y, más tarde, ya por la noche. Aquí conseguimos ver **tortolita rabilarga**, nuestro primer y único **gavilán chikra**, **alcaudón colirrojo** y **alcaudón núbico**, dos **papamoscas papirrojos** más y al menos dos **autillos árabes**.

Finalmente, terminamos la jornada visitando **Ayn Hamran**, en primer lugar

Ya de noche, regresamos al hotel para cenar y descansar.



Alcaudón núbico en Ayn Hamran ©Ferran López



Autillo árabe y gavilán Shikra en Ayn Hamran ©Ferran López

Día 10 – East Khawr, Jarziz area, parque público de Mirbat, Tawi Atayr, Jabal Samhan, Khawr Taqah, Rotana resort Salalah

Nuestro último día de tour por tierras omaníes empezó con la visita a la parte de la playa del East Khawr, desde donde conseguimos ver **aguja colinegra, zampullín común, morito común, garceta intermedia, garza imperial, águila pescadora, águila moteada, carricero común y lavandera cetrina**, entre otras aves. Luego continuamos recorriendo la zona de Jarziz, buscando por los márgenes de los enormes campos de cultivo, donde vimos varios grupos de **tortolitas rabilargas, avefría india**, varias **alondras de Java**, hasta tres **bisbitas de Richard, bisbita campestre** y

bisbita arbóreo. Decidimos entonces dirigirnos hacia el Rotana Resort Salalah, donde unos días antes se había registrado por primera vez en Omán un **rascón rufigrís**, pero no conseguimos verlo.

Continuamos por la costa en dirección norte para volver a pajear por el parque público de Mirbat, donde finalmente conseguimos ver el **alcaudón dorsicastaño**, previamente localizado, además de un enorme grupo de **cigüeñas de Abdim, alcaudón isabel y miná común**, entre otras especies.



Alcaudón dorsicastaño en el parque público de Mirbat ©Ferran López

Nos fuimos de nuevo a Tawi Atayr en busca del **serín del Yemen**, pero no apareció. Conseguimos ver, sin embargo, **águila calzada**, **águila imperial oriental**, **cuervo colicorto** y **colinegro común**, entre otras

aves, y continuamos hacia los acantilados de Jabal Samhan para mejorar nuestra anterior observación de **águila cafre**, donde además observamos un halcón peregrino.



Águila cafre en Jabal Samhan ©Ferran López

Una vez conseguidos nuestros objetivos en este último punto, nos desplazamos hacia el Khawr Taqah, donde apareció otra **jacana colilarga**, varios **correlimos de Temminck**,

águila pescadora, **alcaudón isabel**, **lavandera cetrina** y, por fin, una **agachadiza colirrala** que pudimos levantar hasta en dos ocasiones.



Agachadiza colirrala en khawr Taqah ©Ferran López

Gracias a nuestra perseverancia y las ganas de volver a intentar ver el **rascón rufigrís**, decidimos regresar de nuevo al resort para probar suerte. Nada más llegar, apareció huyendo a toda velocidad bajo una línea de setos: ¡toda una primera cita para el país!

Además, vimos **carricero estentóreo** a corta distancia.

Tras el subidón, decidimos ya regresar hacia Salalah, donde pasaríamos nuestra última noche antes de dirigirnos al aeropuerto y dar por terminado nuestro tour.

Lista total de aves detectadas

Cerceta carretona *Spatula querquedula*

Cuchara común *Spatula clypeata*

Anade friso *Anas strepera*

Silbón europeo *Mareca penelope*

Anade azulón *Anas platyrhynchos*

Anade rabudo *Anas acuta*

Cerceta común *Anas crecca*

Perdiz desértica *Ammoperdix heyi*

Perdiz árabe *Alectoris melanocephala*

Flamenco común *Phoenicopterus roseus*

Zampullín común *Tachybaptus ruficollis*

Paloma bravía *Columba livia*

Paloma torcaz *Columba palumbus*

Tórtola turca *Streptopelia decaocto*

Tórtola senegalesa *Spilopelia senegalensis*

Tortolita rabilarga *Oena capensis*

Vinago waalia *Treron waalia*

Ganga moruna *Pterocles exustus*

Ganga coronada *Pterocles coronatus*

Ganga de Lichtenstein *Pterocles lichtensteinii*

Koel occidental *Eudynamis scolopaceus*

Vencejo pálido *Apus pallidus*

Rascón rufigrís *Lewinia striata*

Gallineta común *Gallinula chloropus*

Focha común *Fulica atra*

Cigüeñuela común *Himantopus himantopus*

Avoceta común *Recurvirostra avosetta*

Ostrero euroasiático *Haematopus ostralegus*

Chorlito gris *Pluvialis squatarola*

Chorlito dorado siberiano *Pluvialis fulva*

Chorlitejo grande *Charadrius hiaticula*

Chorlitejo chico *Charadrius dubius*

Avefría india *Vanellus indicus*

Chorlitejo mongol tibetano *Anarhynchus atrifrons*

Chorlitejo mongol grande *Anarhynchus leschenaultii*

Chorlitejo patinegro *Anarhynchus alexandrinus*

Jacana colilarga *Hydrophasianus chirurgus*

Zarapito trinador *Numenius phaeopus*

Zarapito real *Numenius arquata*

Agula colipinta *Limosa lapponica*

Aguja colinegra *Limosa limosa*

Agachadiza común *Gallinago gallinago*

Agachadiza colirrala *Gallinago stenura*

Falaropo picofino *Phalaropus lobatus*

Andarríos del Terek *Xenus cinereus*

Andarríos chico *Actitis hypoleucos*
Andarríos grande *Tringa ochropus*
Andarríos bastardo *Tringa glareola*
Archibebe común *Tringa totanus*
Archibebe oscuro *Tringa erythropus*
Archibebe claro *Tringa nebularia*
Vuelvepiedras común *Arenaria interpres*
Correlimos grande *Calidris tenuirostris*
Combatiente *Calidris pugnax*
Correlimos zarapitín *Calidris ferrugínea*
Correlimos de Temminck *Calidris temminckii*
Correlimos tridáctilo *Calidris alba*
Correlimos común *Calidris alpina*
Correlimos menudo *Calidris minuta*
Dromas *Dromas ardeola*
Canastera chica *Glareola lactea*
Gaviota picofina *Chroicocephalus genei*
Gaviota reidora *Chroicocephalus ridibundus*
Gavión cabecinegro *Ichthyaetus ichthyaetus*
Gaviota cejiblanca *Ichthyaetus hemprichii*
Gaviota del Caspio *Larus cachinnans*
Gaviota sombría *Larus fuscus*
Charrancito común *Sternula albifrons*
Pagaza piconegra *Gelochelidon nilotica*
Pagaza piquirroja *Hydroprogne caspia*
Fumarel cariblanco *Chlidonias hybrida*
Charrán común *Sterna hirundo*
Charrán patinegro *Thalasseus sandvicensis*
Charrán bengalí *Thalasseus bengalensis*
Charrán piquigualdo *Thalasseus bergii*
Petrel de Jouanin *Bulweria fallax*
Pardela persa *Puffinus persicus*
Pardela paticlara *Ardenna carneipes*

Cigüeña de Abdim *Ciconia abdimii*
Cigüeña blanca *Ciconia ciconia*
Piquero pardo *Sula leucogaster*
Piquero enmascarado *Sula dactylatra*
Cormorán grande *Phalacrocorax carbo*
Cormorán de Socotra *Phalacrocorax nigrogularis*
Morito común *Plegadis falcinellus*
Espátula común *Platalea leucorodia*
Martinete común *Nycticorax nycticorax*
Garceta común *Egretta garzetta*
Garceta dimorfa *Egretta gularis*
Garcilla menor *Butorides atricapilla*
Garcilla cangrejera *Ardeola ralloides*
Garcilla india *Ardeola grayii*
Garcilla bueyera *Bubulcus ibis*
Garceta grande *Ardea alba*
Garceta intermedia *Ardea intermedia*
Garza real *Ardea cinerea*
Garza imperial *Ardea purpurea*
Aguila pescadora *Pandion haliaetus*
Alimoche común *Neophron percnopterus*
Buitre torgo *Torgos tracheliotos*
Buitre leonado *Gyps fulvus*
Culebrera europea *Circaetus gallicus*
Aguila moteada *Clanga clanga*
Aguila calzada *Hieraetus pennatus*
Aguila esteparia *Aquila nipalensis*
Aguila imperial oriental *Aquila heliaca*
Aguila real *Aquila chrysaetos*
Aguila cafre *Aquila verreauxii*
Aguila perdicera *Aquila fasciata*
Gavilán común *Accipiter nisus*

Gavilán Shikra *Tachypiza badia*

Aguilucho lagunero occidental *Circus aeruginosus*

Aguilucho pálido *Circus cyaneus*

Busardo moro *Buteo rufinus*

Autillo árabe *Otus pamela*

Mochuelo común *Athene noctua*

Cárabo árabe *Strix hadorami*

Abubilla común *Upupa epops*

Martín pescador común *Alcedo atthis*

Abejaruco esmeralda árabe *Merops cyanophrys*

Carraca india *Coracias benghalensis*

Cernícalo vulgar *Falco tinnunculus*

Halcón peregrino *Falco peregrinus*

Halcón borní *Falco biarmicus*

Cotorra de Kramer *Psittacula krameri*

Chagra del Senegal *Tchagra senegalus*

Monarca colilargo africano *Terpsiphone viridis*

Alcaudón colirrojo *Lanius phoenicuroides*

Alcaudón Isabel *Lanius isabellinus*

Alcaudón norteño *Lanius excubitor*

Alcaudón dorsicastaño *Lanius vittatus*

Alcaudón núbico *Lanius nubicus*

Cuervo indio *Corvus splendens*

Cuervo desertícola *Corvus ruficollis*

Cuervo colicorto *Corvus rhipidurus*

Alondra ibis *Alaemon alaudipes*

Terrera sahariana *Ammomanes deserti*

Terrera negrita *Eremopterix nigriceps*

Alondra de Java *Mirafra javanica*

Alondra oriental *Alauda gulgula*

Cogujada común *Galerida cristata*

Prinia grácil *Prinia gracilis*

Prinia delicada *Prinia lepida*

Carricero de Sykes *Iduna rama*

Carricero común *Acrocephalus scirpaceus*

Carricero estentóreo *Acrocephalus stentoreus*

Avión Isabel *Ptyonoprogne fuligula*

Golondrina común *Hirundo rustica*

Bulbul orejiblanco *Pycnonotus leucotis*

Bulbul árabe *Pycnonotus xanthopygus*

Mosquitero bilistado *Phylloscopis inornatus*

Mosquitero sencillo *Phylloscopus neglectus*

Mosquitero común *Phylloscopus collybita*

Curruca zarcerilla *Curruca curruca*

Curruca enana *Curruca nana*

Curruca de Ménétries *Curruca mystacea*

Anteojitos abisinio *Zosterops abyssinicus*

Estornino rosado *Pastor roseus*

Miná común *Acridotheres tristis*

Estornino de Tristram *Onychognathus tristramii*

Zorzal común *Turdus philomelos*

Zorzal papinegro *Turdus atrogularis*

Ruiseñor pechiazul *Luscinia svecica*

Papamoscas papirrojo *Ficedula parva*

Colirrojo de Eversmann *Phoenicurus erythronotus*

Colirrojo tizón *Phoenicurus ochruros*

Colirrojo real *Phoenicurus phoenicurus*

Roquero solitario *Monticola solitarius*

Tarabilla siberiana *Saxicola maurus*

Collalba isabel *Oenanthe isabellina*

Collalba desértica *Oenanthe deserti*

Colinegro común *Oenanthe melanura*

Collalba de Hume *Oenanthe albonigra*

Collalba arábiga *Oenanthe lugentoides*

Collalba afgana *Oenanthe chrysopygia*

Suimanga del Nilo *Hedydipna metallica*

Suimanga palestino *Cinnyris osea*

Suimanga brillante *Cinnyris habessinicus*

Suimanga asiático *Cinnyris asiaticus*

Tejedor de Rüppell *Ploceus galbula*

Capuchino picoplata africano *Euodice cantans*

Capuchino picoplata indio *Euodice malabarica*

Gorrión común *Passer domesticus*

Lavandera cascadeña *Motacilla cinerea*

Lavandera boyera *Motacilla flava*

Lavandera cetrina *Motacilla citreola*

Lavandera blanca *Motacilla alba*

Bisbita de Richard *Anthus richardi*

Bisbita campestre *Anthus campestris*

Bisbita arbóreo *Anthus trivialis*

Picogordo árabe *Rhynchostruthus percivali*

Escribano canelo *Emberiza tahapisi*

Escribano estriado *Emberiza striolata*