

Las Aves del Palmeral

Sergio Arroyo Morcillo / Luis Fidel Sarmiento / A. Jacobo Ramos Sánchez



*Asociación de Amigos
de los Humedales
del Sur de Alicante*



AGRADECIMIENTOS

Queremos agradecer a todos aquellos amigos que nos han facilitado observaciones de aves en distintos Palmerales: Ignacio García Peiró, Elías Gomis, Einar Hugnes, Miguel Angel Pavón García, Adolfo J. Quiles Gómez; a Marcos Ferrández Sempere y a Gregorio Fidel Sarmiento, por las fotografías cedidas, a Ernesto Arroyo por el diseño gráfico de este libro y a Vicent Vicent Sansano por su conocimiento de la avifauna local y por habernos facilitado la realización de fotografías en el huerto de su propiedad. Así como a todos los propietarios de palmeras que mantienen este excepcional cultivo.

INTRODUCCIÓN

La propuesta del Ayuntamiento de Elx de presentar la candidatura del Palmeral de Elx para su declaración como Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO, ha sido una de las razones que nos ha movido a la realización del presente trabajo.

En nuestras comarcas del sur de Alicante existen áreas de gran importancia ornitológica en las que los miembros de AHSA realizamos estudios y observaciones, habiendo obtenido un profundo conocimiento de éstas, que contrasta paradójicamente con el absoluto desconocimiento que teníamos sobre las especies de aves que alberga el Palmeral.

Desde nuestra Asociación, queremos aportar con la publicación de este estudio nuestro grano de arena a la protección y al conocimiento de esta excepcional área.

Consideramos que los datos que se han obtenido han superado con creces las previsiones iniciales, ofreciéndonos un aspecto del Palmeral desconocido hasta ahora, siendo especialmente interesante por la aportación de nueva información sobre las peculiaridades del mismo, lo que nos va a facilitar la tarea de resaltar su relevancia, en vistas a su conservación y recuperación.

La divulgación de los resultados de este trabajo, a través de esta pequeña publicación, nos gustaría que sirviera también para mostrar una imagen diferente del Palmeral, en la que a los indiscutibles valores paisajísticos y comerciales de esta zona emblemática de Elx se une la importancia medioambiental que sin duda posee.

Durante dos años consecutivos la Concejalía de Medio Ambiente de Elx, ha colaborado económicamente al subvencionar una parte de este estudio. Desde aquí queremos agradecer su desinteresada aportación.



BREVE APUNTE HISTÓRICO DEL PALMERAL DE ELX

La existencia de un Palmeral de considerables proporciones en el sudoeste del continente europeo ha suscitado la atención de propios y extraños a lo largo de estos dos últimos siglos. Pese a su importancia, los diversos estudios que se han realizado sobre el Palmeral de Elx no han aclarado su origen, datándolo ciertos autores durante la dominación cartaginesa (a partir del siglo III a. C.), los cuales se basan en un comentario de Plinio sobre la calidad de los dátiles de este rincón del imperio romano. Otros autores afirman que son los árabes los que introdujeron su cultivo, a la vez que desarrollaron el sistema de regadío que tan unido va al Palmeral.

No obstante, las noticias documentales más antiguas que se han hallado datan de comienzos del siglo XIV y se refieren a la propiedad y al aprovechamiento económico de los huertos de palmeras.

Diversos viajeros europeos dan noticia de la existencia del Palmeral desde el siglo XV, como Jeroni Münzer, viajero alemán que visitó la península Ibérica entre 1494 y 1495, que comenta en su libro sobre este viaje: “Es lugar sumamente fecundo en aceite y en ningún otro lugar he visto tantas palmeras como en él; pero los dátiles que produce no son dulces y comestibles como los de África, porque este país es menos caluroso”.

Pero es durante el siglo XVIII cuando viajeros de la Ilustración hacen unas descripciones más detalladas de éste, dado el carácter científico de sus viajes. Entre ellos podemos destacar a Antonio José Cavanilles. En su libro "Observaciones sobre la historia natural del Reino de Valencia", en el capítulo dedicado a Elx, Cavanilles nos ofrece amplias explicaciones sobre el Palmeral, haciendo una detallada descripción de las características botánicas de la especie así como de la configuración de los huertos y de los trabajos agrícolas relacionados con el mantenimiento y explotación de éstos, estimando en 70.000 el número de palmeras que se distribuían en los huertos que rodeaban la ciudad.

Es durante el siglo XVIII cuando el cultivo de la palmera comienza a adquirir mayor importancia en la economía agrícola de Elx; sirva como botón de muestra la comparación que hace Cavanilles sobre el precio de los arrendamientos de los distintos cultivos, "(...) lo poco que rinden las tahullas de olivares, valiendo una de arriendo quatro pesos, quando las viñas valen ocho, trece las de alfalfa, catorce las de palmas (...)".

A partir de ese siglo y el siguiente se plantan nuevos huertos dada la alta rentabilidad de éstos, pues aparte de los dátiles y la palma blanca, las palmeras proporcionaban materia prima tanto para útiles domésticos como para la construcción.

El inicio de la decadencia del Palmeral viene unido al desarrollo de la industria. Es a comienzos del siglo XX cuando comienza la desaparición de los huertos más cercanos al casco urbano para dar cabida a las nuevas industrias, así como a nuevos barrios que alojen al gran número de inmigrantes que éstas atraen. No obstante, durante esa época se plantan nuevos huertos en las pedanías del sur del termino municipal, en zonas de saladar lindantes con lo que actualmente es el P. N. del Fondó.

Ante la progresiva desaparición de los huertos de palmeras de la ciudad de Elx, surgió por parte de destacados miembros de la sociedad y la cultura ilicitana un movimiento para reivindicar la importancia de éstos, así como la necesidad de que la Administración promulgase algún tipo de medidas tendentes a proteger el Palmeral. Fue D. Pedro Ibarra y Ruiz cabeza visible de estos primeros esfuerzos conservacionistas. Las numerosas gestiones realizadas ante distintas instancias no dieron su fruto hasta marzo de 1933, durante la Segunda República, cuando se promulga la primera Ley de Protección del Palmeral. Esta ley prohibía la tala de palmeras vivas en todo el término municipal.

La hambruna imperante en toda España durante los años 40 y buena parte de los 50, motivó que se aprovecharan al máximo los dátiles que se producían e incluso se llegaron a plantar nuevos huertos, produciéndose un último auge del Palmeral.

Durante la década de los años 60 la población que trabaja en el sector agrario en Elx desciende a la mitad. La falta de rentabilidad de la palmera provoca el abandono progresivo de su cultivo y durante las dos décadas posteriores la desaparición de numerosos ejemplares, arrancados en el mejor de los casos para decorar los innumerables paseos marítimos de toda la costa mediterránea, o para morir tras sucesivos encaperuzamientos o rociadas con gas-oil.

Queda el Palmeral como recuerdo de un tiempo pasado, de una historia tan cercana y tan lejana a la vez. En estos tiempos de derroche y consumismo, la palmera nos enseña una importante lección, pues de ella se aprovechaba casi todo:

De las palmas, aparte de su venta para la Semana Santa, se hacían sombreros, capazos y escobas. Del cascabote, setos para los jardines y leña para hacer fuego. También la fibra de los cedazos se utilizaba para encender fuego. Los troncos servían para apuntalar cobertizos, incluso como vigas, y si se partían a lo largo, se convertían en bancos donde sentarse. Y como no, los dátiles, siendo los dulces, comestibles para las personas, y los ásperos para alimentar al ganado. Además, las palmeras alegran la vista y proporcionan una gratificante sombra.



DESCRIPCIÓN DEL ÁREA DE ESTUDIO Y MÉTODO DE TRABAJO

Dada la gran extensión territorial del Palmeral, decidimos en un principio centrar el estudio en un área determinada, eligiendo una zona especialmente bien conservada; en ésta se combinan varios ambientes muy diferenciados, confiriéndole una variedad tanto faunística como paisajística realmente interesante.

Enclavada en las partidas de Puçol y Algoda, al sur del término municipal de Elx, esta zona está limitada al sur por la Vereda de Sendres y situada frente al Parc Natural de El Fondó. Tiene una longitud de 3 km. por 1'5 km. de anchura aproximadamente.

Podemos destacar varias zonas del área de estudio bien diferenciadas, que por la diferente vegetación de cada una de ellas, condiciona la presencia de muy distintas especies de aves. La más importante en extensión está compuesta por huertos tradicionales orlados de palmeras centenarias, donde se han plantado palmeras jóvenes en la zona donde antes se cultivaba comúnmente granados, alfalfa, algodón etc... dándoles un uso de vivero. Dentro de esta misma zona citaremos un huerto de especiales características llamado Huerto de La Seca, de un tamaño aproximado de cincuenta tahullas, el cual no guarda la composición tradicional de los huertos, con las palmeras

alineadas, sino que éstas se distribuyen de manera más o menos aleatoria, con ejemplares que en algunos casos superan los 15 metros de altura, proporcionando la imagen de un verdadero “bosque de palmeras”.

En segundo lugar, encontramos antiguos huertos abandonados en los que la típica vegetación halófila original ha vuelto a brotar enseñoreándose de los antiguos cultivos hoy abandonados, permaneciendo ejemplares aislados de palmera entre arbustos y tarajes, que confieren a estas zonas un curioso aspecto adhesionado. Son destacables también las hileras de carrizos que proliferan en las antiguas acequias de riego.

Por último, encontramos los huertos de uso tradicional donde se siguen cultivando granados, cereales e incluso habas en algún otro de pequeño tamaño.

La especie de palmera tradicionalmente cultivada es la palmera datilera (*Phoenix dactylifera*), de procedencia incierta (¿Golfo Pérsico?), este árbol dioico de delgado tronco puede llegar a alcanzar los 20 m. de altura. De hojas verde azuladas, perennes y muy rígidas, divididas en numerosos segmentos finos de hasta cuarenta cm. de largo distribuidos en dos hileras laterales, cortamente peciolados. Las inflorescencias basales con una bráctea divisoria paniculada. Las flores masculinas son aromáticas, las femeninas sin fragancia. El fruto (dátil) es ovalado esférico, de 2,5 – 7,5 cm. de largo, rojizo y marrón.

Durante la realización del trabajo hemos mantenido contacto con varios propietarios de estos huertos, que nos aseguraron que la mayoría de ellos datan de hace un siglo aproximadamente.

Aunque la gran mayoría de las especies citadas han sido observadas en la zona anteriormente descrita, se han prospectado otros palmerales, entre los que podemos destacar de manera especial los siguientes:

- Palmeral de Lo Ferris (Torrevieja): Este Palmeral está situado al borde del mar, en una de las escasas zonas costeras sin construir de esta localidad. Lo componen palmeras adultas, de hasta 15 metros de altura, que bordean los bancales donde se cultivaban cereales y hortalizas. Cerca existe otra zona de palmeras de menor tamaño, en el extremo sur, plantadas de forma irregular sobre arena de la playa/duna. Al costado de este Palmeral encontramos una pinada con árboles de buen tamaño. Actualmente se halla completamente degradado, con bastantes palmeras secas o en mal estado,

y con basura.

- Las Palmeras (Guardamar del Segura): Se trata de un pequeño Palmeral situado en las proximidades de la laguna de La Mata, de una extensión aproximada de unas veinte tahullas. Lo componen palmeras adultas de más de diez metros, junto a las cuales, y como dato curioso, podemos citar la existencia de dos ejemplares de lentisco de considerable tamaño.

- Varios pequeños grupos de palmeras de mediano tamaño, que se encuentran aislados entre bancales de hortalizas, olivos y algarrobos. Esta zona está situada al este del azarbe Ample, en el P. N. de les Salines de Santa Pola, en la partida de La Marina.

Con respecto a la metodología utilizada, se ha hecho un seguimiento exhaustivo de la zona a estudiar. Así, el trabajo de campo en la principal zona de estudio se ha extendido entre el 15 de mayo de 1999 y octubre del año 2000, con una periodicidad media de una visita semanal. Las visitas al resto de palmerales han sido más esporádicas.

Se diseñó un cuestionario para facilitar la toma de datos por parte de las personas que hemos participado en el estudio. Se han utilizado prismáticos de 10 aumentos y catalejos de 20-60 aumentos. Se han realizado transectos lineales, así como estaciones de escucha, aunque con todas las especies contabilizadas en el censo ha habido contacto visual.

Los comentarios relativos al contingente de individuos de las distintas especies señaladas en este trabajo, son en cierta medida subjetivos, pues durante este estudio no se han realizado estudios de abundancia kilométrica.

En la relación de especies censadas, éstas están agrupadas por familias. El nombre de cada familia aparece en mayúsculas y centradas. La denominación de cada especie aparece de la siguiente manera:

- *Nombre castellano en mayúsculas.* **ZARCERO PÁLIDO**
- *Nombre científico en minúsculas y cursiva.* ***Hippolais pallida.***
- *Nombre valenciano en minúsculas.* **Bosqueta pàl.lida.**

También incluimos en los datos de cada especie su catalogación legal en la Comunidad Valenciana, extraído del decreto 265/1994, del 20 de diciembre, de la Generalitat Valenciana, por el que se crea y regula el Catálogo Valenciano de Especies Amenazadas de Fauna y se establecen categorías y normas de protección de la fauna. Éstas figuran con la siguiente abreviatura:

P.E. *Peligro de Extinción.*

S.A.H. *Sensibles a la alteración del Hábitat.*

V. *Vulnerables.*

I.E. *Interés Especial.*

E.P. *Especies Protegidas.*

E.T. *Especies Tuteladas..*

E.C. *Especies Cinegéticas..*

A continuación detallamos los distintos estatus atribuidos a cada especie en el Palmeral, para lo cual hemos utilizado la siguiente nomenclatura:

Residente: *Especie nidificante y presente todo el año..*

Estival: *Especie habitual en primavera y verano, y nidificante.*

Migrante: *Especie presente al menos durante sus desplazamientos migratorios prenupciales y/o postnupciales.*

Divagante: *Especie de presencia accidental.*

Invernante: *Especie presente durante la invernada.*

Visitante: *Especie proveniente del entorno y observada esporádicamente.*

Escapada de cautividad.



RELACIÓN DE ESPECIES

ARDEIDAE

GARCILLA BUEYERA.

Bubulcus ibis

Esplugabous.

E.P. Residente (no repr.).

A esta pequeña y rechoncha garceta es frecuente observarla en grupos de entre 1-7 aves a lo largo de todo el año, alimentándose de pequeños invertebrados, en huertos recién roturados o en campos encharcados por el tradicional “riego a manta”.Haciendo honor a su nombre, se posan en ocasiones sobre el lomo de las ovejas que pastan en la zona. Esta especie se encuentra en plena expansión en nuestras comarcas.

GARZA REAL.

Ardea cinerea

Agró blau.

E.P.Visitante ocasional.

Pese a ser una especie fuertemente ligada a las zonas húmedas, esta elegante garza, de gran tamaño y plumaje de tonos grisáceos, ha sido observada, excepcionalmente, alimentándose en campos roturados de Palmerales cercanos al P. N. de El Fondó. También hay dos citas de un ejemplar posado en lo alto de una palmera, en los pequeños palmerales situados al sur del P. N de les Salines de Santa Pola.

ACCIPITRIDAE

HALCÓN ABEJERO (*Abejero europeo*)

Pernis apivorus

Pilot.

E.P. Migrante raro.

Los hábitos alimentarios de esta especie, que son básicamente insectívoros, constituyen una excepción entre las rapaces. Se han observado algunos ejemplares sobrevolando el Palmeral durante el mes de mayo, en el transcurso del paso migratorio primaveral, procedentes de sus áreas de invernada en África, camino de sus zonas de reproducción.

ELANIO AZUL.

Elanus caeruleus.

Esparver d'espallles negres.

Accidental.

Durante el mes de noviembre de 1999 fue observada por primera vez esta especie en la provincia de Alicante. Un ejemplar de esta pequeña, aunque vistosa rapaz, recaló durante varias semanas en el P. N. de El Fondó. A partir de primeros de año, y durante unos 15 días, este individuo fue observado en un Palmeral próximo a este paraje, utilizando una palmera encaperuzada como atalaya de vigía y descanso, desde donde sobrevolaba los despejados campos circundantes, intercalando ocasionalmente en su vuelo un característico cernido en busca de sus presas.

ÁGUILA CULEBRERA (Culebrera europea).

Circaetus gallicus.

Àguila serpera.

I.E. Migrante raro.

Águila corpulenta de anchas alas, aunque de tamaño mediano si lo comparamos con el resto de las grandes rapaces.

Durante los pasos migratorios ha sido observada sobrevolando el palmeral, mostrándonos el níveo plumaje del pecho y cara inferior de las alas. Su especializada alimentación, basada en reptiles y ofidios, le obliga todos los años a retornar a sus cuarteles de invierno africanos.

AGUILUCHO LAGUNERO (Aguilucho lagunero occidental)

Circus aeruginosus.

Arpallot de marjal.

P.E. Invernante, visitante.

Esta especie, habitual de las zonas húmedas como su nombre indica, es un asiduo visitante invernante de estos ecosistemas de nuestras comarcas, por lo que es posible observarlo en áreas del Palmeral próximas a ellos, donde la degradación del palmeral ha dado paso a terrenos donde se combina la vegetación de saladar con ejemplares aislados de palmeras.

AGUILUCHO CENIZO.

Circus pygargus.

Arpallot cendrós.

V. Estival, visitante.

Pese a ser una rapaz con claras preferencias por los terrenos abiertos, no desperdicia la oportunidad de hacer incursiones en zonas más ó menos adeshadas del palmeral, con su característico vuelo en forma de V, desde su cercana zona de cría en los extensos carrizales y saladares del P. N. de El Fondó.

RATONERO COMÚN (Busardo ratonero).

Buteo buteo.

Aligot comú.

I.E. Invernante.

Ya desde finales del verano es posible sorprender algún ejemplar de Ratonero acechando desde lo alto de una palmera a una posible presa, o en su habitual cambio de puesto de caza volando entre los altos troncos de éstas. Su estancia en el Palmeral se puede prolongar hasta comienzos del mes de abril.

ÁGUILA CALZADA (Aguilla calzada).

Hieraaetus pennatus.

Àguila calçada.

I.E. Invernante.

La “calzada”, como el ratonero, pasa el otoño y el invierno con nosotros, siendo relativamente fácil observarla en el Palmeral. La versatilidad de esta rapaz a la hora de buscar alimento, hace posible que se la pueda ver en los distintos ambientes que componen el Palmeral, desde las zonas más abiertas, donde se le puede observar planeando a baja altura, hasta las zonas de denso arbolado, donde no tiene problema para lanzarse entre las grandes palmeras para conseguir una presa.

CERNÍCALO VULGAR.

Falco tinnunculus.

Xoriguer.

E.P. Residente.

El Cernícalo vulgar es la única rapaz diurna que nidifica en el Palmeral. Éste utiliza, como otras especies de aves, los agujeros presentes en los troncos de viejas palmeras, hechos en la mayoría de los casos por el Pito real. No obstante, es durante el otoño y el invierno cuando resulta más común la observación de este pequeño falcónido. Sirva de ejemplo una cita de mediados de diciembre de 1999, correspondiente a un grupo de siete individuos revoloteando juntos sobre el cielo del Palmeral a la caza de insectos, como si de vencejos se tratara.

PHASIANIDAE

PERDIZ ROJA.

Alectoris rufa.

Perdiú comuna.

E.C. Escapado de cautividad.

Hay tan solo una cita de esta especie que, con toda probabilidad, debe tratarse de un ejemplar procedente de alguna suelta cinegética.

LARIDAE

GAVIOTA REIDORA

Larus ridibundus.

Gavina vulgar.

E.C. Residente (no repr.).

Especie oportunista por excelencia, la Gaviota reidora no desaprovecha los recursos que le brinda el Palmeral, observándose a menudo sobrevolando éste en busca de alimento.

COLUMBIDAE

PALOMA BRAVÍA

Columba livia.

Colom roquer.

E.C. Residente.

Proveniente de las casas de campo cercanas, es frecuente observar bandos de esta paloma doméstica rebuscando semillas entre los huertos de palmeras recién arados.

PALOMA TORCAZ.

Columba palumbus.

Todo.

E.C. Residente.

Esta corpulenta paloma construye un minúsculo nido en las copas de las altas palmeras. Su canto, grave y gutural, que se escucha a considerable distancia, y su ruidoso aleteo cuando emprende el vuelo, delatan fácilmente su presencia. Aunque en principio es una especie residente, sin embargo no es frecuente observarla durante los meses invernales.

TÓRTOLA TURCA.

Streptopelia decaocto.

Tórtora turca.

Residente.

Tórtola bastante común en parques y jardines arbolados de pueblos y ciudades; en las últimas décadas ha extendido por prácticamente toda Europa su área de distribución, a partir de su zona de origen, en Turquía.

TÓRTOLA COMÚN.

Streptopelia turtur.

Tórtora.

E.C. Estival. (posible repr.).

Aunque se han observado algunos ejemplares durante la época de reproducción, es durante el otoño cuando se observa un mayor número de individuos, coincidiendo con la concentración de grandes bandos de este colúmbido en los campos de cultivo cercanos.

PSITTACIDAE

COTORRA DE KRAMER.

Psittacula krameri.

Cotorra de kramer.

E.T. Escapada de cautividad, residente .

Especie exótica, originaria del sur de Asia. Durante los últimos años se han registrado varias citas de esta especie en el sur de la provincia de Alicante. En el Palmeral fue observada una pareja de esta especie en tres ocasiones durante la primavera de 1999, sin que se haya podido constatar su reproducción. Esta especie instala sus nidos en agujeros, preferentemente en troncos. Han sido observados tres ejemplares entrando y saliendo de un antiguo nido de Pito real, situado en el tronco de una palmera, en el pueblo de San Juan. También hay una cita de reproducción, correspondiente a una pareja, en las palmeras de las salinas de Bonmatí, en 1993.

ARATINGA ÑANDAY (Cotorra Nanday).

Nandayus nenday.

Escapado de cautividad.

Hay una cita de un ejemplar de esta especie, acompañada de una Cotorra de Kramer, en el palmeral de Lo Ferris, en Torrevieja, en diciembre de 1998. Esta pareja mixta se encontraba agrandando la entrada de un viejo nido de Pito real, situado en lo alto de un tronco de palmera.

LORO BARRANQUERO (Cotorra de la Patagonia).

Cyanoliseus patagonus.

Escapado de cautividad.

Dos ejemplares se han observado en un grupo de palmeras cercanas a la antigua iglesia de San Francisco, situada en la ladera oeste de la sierra del Molar.

CUCULIDAE

CUCO.

Cuculus canorus.

Cucut.

E.P. Estival.

Es una de las especies estivales más tempranas. Recién estrenada la primavera (incluso antes) podemos escuchar su característico reclamo. El contacto visual es bastante más difícil por su preferencia por las zonas más cerradas del Palmeral, unido a su discreto plumaje. Parasita los nidos de otros pájaros.

TYTONIDAE

LECHUZA COMÚN.

Tyto alba.

Óliva.

E.P. Residente.

Esta rapaz nocturna está asociada generalmente a entornos antropizados, ya que es común que utilice cualquier clase de edificios que le garanticen un mínimo de tranquilidad. Es un ave muy discreta, aunque es posible observar su silencioso y fantasmal vuelo durante el crepúsculo. También se han encontrado varios ejemplares atropellados en la carretera que bordea el Palmeral (Vereda de Sendres).

STRIGIDAE

AUTILLO.

Otus scops.

Xot.

E.P. Estival (no repr.).

Diversas observaciones de esta especie se han realizado en palmeras aisladas, situadas en zonas rurales, durante la época reproductora. Utiliza las altas palmeras como atalaya desde la que lanzar su singular canto. De todos modos, no se descarta que alguna pareja pueda utilizar oquedades de los troncos para ubicar su nido.

MOCHUELO COMÚN.

Athene noctua.

Mussol comú.

E.P. Residente.

Es una especie común en el Palmeral. Su reclamo resuena, delatando su presencia, por la noche o a la puesta de sol, lo que no es óbice para que durante el día pueda ser sorprendido volando entre las palmeras a la caza de alguna presa, sobre todo durante la época de cría. En los troncos de las palmeras encuentra fácilmente oquedades donde instalar su nido.

APODIDAE

VENCEJO COMÚN.

Apus apus.

Falcia.

E.P. Estival (no repr.).

A partir de finales de marzo, cuando regresan de pasar el invierno en África, cientos de vencejos se alimentan de

la gran cantidad de insectos que pueblan los cielos del Palmeral. No se ha constatado la existencia de ningún nido, pero seguramente alguna pareja lo haga en las casas de campo del entorno, procediendo la gran mayoría de las localidades próximas.

MEROPIDAE

ABEJARUCO.

Merops apiaster.

Abellerol.

E.P. Visitante y migrante.

Ave con plumaje de vivos colores, que llega generalmente a principios del mes de abril, retornando en septiembre a su área de invernada en África. Es común ver bandadas de abejarucos volando sobre el palmeral, atrapando todo tipo de insectos voladores, acompañándose de su constante reclamo “gruc-gruc”, provocando una autentica algarabía cuando lo hacen a poca altura.

CORACIIDAE

CARRACA.

Coracias garrulus.

Cavaller.

I.E. Estival.

Inconfundible ave de llamativo color turquesa, excepto el dorso, de color pardo. Durante la parada nupcial es uno de los momentos más propicios para observar a la Carraca, cuando se eleva rápidamente hasta una gran altura, para descender a la misma velocidad, acompañada de su singular reclamo que recuerda a una carraca de Semana Santa. Durante la temporada de reproducción del año 2000 se ha constatado la reproducción de al menos tres parejas en los palmerales de la principal zona de estudio. La primera pareja fue observada durante la segunda semana de Junio, mien-

tras entraban al nido situado en una cavidad de un tronco de palmera, para cebar a un jovencísimo pollo, a juzgar por el tiempo que tardaban en salir. Un dato interesante, observado en esta pareja, es el absoluto predominio de coleópteros en la dieta suministrada a su cría. Estas presas son atrapadas generalmente en el suelo, tras realizar un paciente acecho desde un elevado posadero (palmeras, cables y postes del tendido eléctrico). Los pollos abandonan el nido en la primera quincena de julio.

UPUPIDAE

ABUBILLA.

Upupa epops.

Puput.

E.P. Residente.

Especie bastante común a lo largo de todo el año. Pasa fácilmente desapercibida mientras se alimenta de insectos en el suelo, llamando la atención cuando emprende su vuelo tipo mariposa y despliega sus llamativas alas blanquinegras. Para nidificar utiliza cualquier tipo de oquedad, tanto agujeros en troncos de palmeras como en construcciones abandonadas. A finales de marzo ya tienen pollos que alimentar en sus nidos, viendo pasar algunas aves con ceba en el pico.

PICIDAE

TORCECUELLO.

Jynx torquilla.

Formiguer

E.P. Residente.

Es el más pequeño representante de la familia picidae. Dispone de un críptico plumaje que le hace pasar prácticamente desapercibido, aunque su resonante y lastimero reclamo...¡kik-kik-kik, delata rápidamente su presencia. Durante

la realización de este estudio hemos constatado por vez primera su reproducción en el entorno. Varias parejas utilizan la zona, nidificando en agujeros de los troncos de las palmeras. Esta especie, junto con la siguiente, basan su alimentación en el consumo de hormigas, que suelen capturar en el suelo.

PITO REAL.

Picus viridis.

Picot.

E.P. Residente.

El sonoro y conocido reclamo del Pito real, similar a una carcajada o al relincho de un caballo, puede ser escuchado en alguna ocasión. Esta especie, que instala su nido en huecos de troncos de palmeras que él mismo horada (palmeras enfermas, secas o quemadas), creemos que ha tenido en los palmerales del entorno del P. N del Fondó una mayor presencia de la que actualmente disfruta, habida cuenta de la cantidad de viejos agujeros que se pueden observar. La labor constructora de sus nidos en agujeros de troncos de palmeras y otros árboles, y que después abandona, es importantísima para otras especies de aves que precisan de estas oquedades para instalar sus nidos (Grajilla, Cernícalo vulgar, Mochuelo, Autillo, Carraca, etc...). De todos modos, esta especie es más frecuente en pequeños palmerales diseminados entre los campos de cultivo y en proximidades de zonas más abiertas, habiendo comprobado su reproducción en los otros tres palmerales incluidos en el estudio.

ALAUDIDAE

COGUJADA COMÚN.

Galerida cristata.

Cogullada vulgar.

E.P. Residente.

Esta robusta aláudida, de cresta larga y puntiaguda, se ha podido observar en las zonas más abiertas del Palmeral, en las escasas parcelas donde se cultiva cereal, habitualmente pequeños grupitos de 2-4 aves. También es bastante

común en el Palmeral de Lo Ferris, en la zona más próxima al mar.

ALONDRA COMÚN.

Alauda arvensis.

Alosa.

E.P. Migrante.

Algunos ejemplares son detectados por su reclamo, sobrevolando el Palmeral, durante sus movimientos migratorios otoñales, generalmente en el mes de octubre.

HIRUNDINIDAE

AVIÓN ROQUERO.

Ptyonoprogne rupestris.

Roquer.

E.P. Invernante.

Abundante y fácil de observar, el Avión roquero toma el relevo a Golondrinas y Aviones comunes en la ocupación del cielo del Palmeral durante los meses de otoño e invierno. Instala sus nidos en los cantiles de la cercana Sierra de Crevillente. Es el único representante de los hirundínidos que inverna comúnmente en el palmeral.

GOLONDRINA COMÚN.

Hirundo rustica.

Oroneta.

E.P. Estival. Migrante.

Es una de las especies más conocidas y apreciadas en el ámbito rural, considerándose una especie beneficiosa por la ingente cantidad de insectos que consume. Los primeros ejemplares comienzan a llegar a mediados del mes de febre-

ro, prolongando su estancia hasta el mes de octubre, momento en que retorna a sus áreas de invernada en África. Instala sus nidos en el interior de casas deshabitadas o habitadas que tengan ventanas u otras entradas permanentemente abiertas.

GOLONDRINA DÁURICA.

Hirundo daurica.

Oroneta cua-rogenca.

I.E. Migrante.

Esta atractiva golondrina, que suele asociarse a cursos de agua o a cualquier zona de tipo palustre, ha sido observada tan solo en dos ocasiones, una en la zona de estudio y otra en el Palmeral de Alicante, coincidiendo con la migración primaveral, en compañía de Golondrinas comunes.

AVIÓN COMÚN.

Delinchon urbica.

Oroneta cuablanca.

E.P. Visitante estival. Migrante

Al igual que la Golondrina común, se cuentan por cientos los ejemplares de esta especie que se alimentan junto a los vencejos de los insectos voladores que abundan en el Palmeral. Aunque dependientes del mismo recurso alimenticio, cada especie ocupa un estrato aéreo distinto, siendo las golondrinas las que se alimentan más cerca del suelo, los aviones lo hacen por encima de éstas y los Vencejos comunes lo hacen en los niveles más altos. Fabrica sus nidos con barro y suele instalarlos en los voladizos de los edificios de las localidades próximas, siendo un ave de hábitos más urbanitas que la Golondrina común.

MOTACILLIDAE

BISBITA COMÚN.

Anthus pratensis.

Titeta.

E.P. Invernante.

Unos pocos ejemplares se presentan durante los meses de diciembre y enero en las zonas más abiertas del Palmeral y en una pequeña plantación de habas situada entre las palmeras más altas, deambulando por el suelo en busca de insectos.

LAVANDERA BLANCA.

Motacilla alba.

Cueta blanca.

E.P. Invernante.

Aunque en nuestras comarcas es un nidificante común (con frecuencia ubican sus nidos en agujeros que encuentran en casas de campo y casetas para guardar aperos), solo es durante los meses más fríos cuando llega una gran cantidad de ejemplares invernantes de Lavandera blanca, época en que frecuentan el Palmeral, preferentemente los campos arados, así como los bordes de los caminos y espacios más o menos abiertos, buscando insectos y otros pequeños invertebrados. De todos modos, en una zona ajardinada hemos localizado un nido de esta especie, situado en el agujero del tronco de una palmera.

TURDIDAE

PETIRROJO.

Erithacus rubecula.

Pit-roig.

E.P. Invernante.

Este pájaro, simpático y confiado, es fácil de observar en sus zonas preferidas: matorrales y arbustos de buen porte, así como en parcelas con palmeras de pequeño tamaño, por donde anda rebuscando todo tipo de insectos. Es un pájaro común en el Palmeral, presentándose desde principios de octubre hasta mediados de marzo, siendo muy fácil de detectar por su conocido reclamo, un ¡tic, tic! repetido.

RUISEÑOR COMÚN.

Luscinia megarhynchos.

Rossinyol.

E.P. Estival.

Al contrario que el Petirrojo, este túrdido es extremadamente tímido y huidizo. Su querencia por las espesuras hace que su observación sea en extremo dificultosa, pese a que su famoso y melódico canto nos indique su presencia en las cercanías. Suele moverse por aquellos sectores con matorrales densos y con palmeras de escaso porte. Su dieta se basa sobre todo en insectos.

PECHIAZUL.

Luscinia svecica.

Pit-blau.

E.P. Visitante invernante.

Especie insectívora, es un invernante común en los humedales de nuestra zona (especialmente en El Fondó). En el Palmeral tan sólo ha sido observado en una ocasión, en una pequeña zona de saladar/carrizal. Ciertamente, la situación del Palmeral, lindante con El Fondó, ha permitido esta inusual observación.

COLIRROJO TIZÓN.

Phoenicurus phoenicurus.

Cua-roja fumada.

E.P. Invernante.

A partir de octubre, y hasta el mes de marzo, nos visita el Colirrojo tizón, muy fácil de observar por su costumbre de posarse en tocones de palmeras, así como en piedras o postes mientras agita su cola con un movimiento corto y vibrante. Suele frecuentar aquellas zonas más abiertas del Palmeral. Se alimenta de insectos que atrapa en el suelo.

TARABILLA COMÚN.

Saxicola torquata.

Cagamànecs.

E.P. Residente.

Es un pájaro bastante común. Su figura, bien erguida en lo alto de un carrizo o un arbusto, chasqueando nerviosamente alas y cola a la vez que emite su consabido juit- chec- chec-chec, es de encuentro obligado en cualquier salida por el Palmeral en primavera. La zona más frecuentada por esta especie son aquellos sectores más abiertos, donde se imbrica el saladar con el Palmeral. Captura insectos en el suelo o, más raramente, en vuelo.

MIRLO COMÚN.

Turdus merula.

Merla.

E.C. Residente.

Abundante y fácil de identificar por su tamaño (25 cm) y el color oscuro de su plumaje, frecuenta todo tipo de ambientes en el Palmeral con un mínimo de cobertura vegetal, aunque prefiere las zonas más umbrías, donde corretea buscando por el suelo su alimento (lombrices, insectos, arañas, frutos, etc.). Los machos durante la primavera emiten un atractivo canto de notas aflautadas y gorjeantes, aunque lo usual es escuchar el reclamo de alarma debido al carácter inquieto y asustadizo de esta especie. Generalmente sitúa su nido en las palmeras de tamaño bajo/medio.

ZORZAL COMÚN.

Turdus philomelos.

Tord.

E.C. Invernante.

El Zorzal común no es nada común, a pesar de su nombre, en nuestra zona. Suele aparecer en todo tipo de cultivos, pero en escaso número. En este sentido, apenas se observan unos pocos ejemplares, francamente huidizos, que acuden al Palmeral durante los meses de diciembre y enero.

ZORZAL CHARLO.

Turdus viscivorus.

Griva.

E.C. Residente.

Se han detectado entre 1-3 parejas residentes en el Palmeral de Lo Ferris, situado al sur de Torrevieja. Este Palmeral linda con una finca vallada, que posee una espléndida pinada y otras coníferas. Con frecuencia se observan ejemplares desplazándose por el suelo del Palmeral en busca de insectos y otros invertebrados, aguantando bien la presencia cercana de los muchos paseantes que frecuentan la zona, permaneciendo quieto y bien erguido hasta que se alejan. Aunque lo más probable es que nidifiquen en la pinadaadyacente, no se descarta que alguna pareja lo haga en las palmeras. También se ha observado su presencia en Las Palmeras, junto a la laguna de La Mata.

SYLVIIDAE

RUISEÑOR BASTARDO.

Cettia cetti.

Rossinyol bord.

E.P. Invernante.

Aunque es un pájaro característico de los carrizales ribereños, se puede escuchar su explosivo reclamo en los carrizales que se desarrollan en aquellas partes del Palmeral donde ya no se rotura la tierra, y que adquieren mayor espesor

en las acequias de riego en desuso. Ciertamente es una especie sumamente difícil de observar, pero muy fácil de localizar por su canto. Se alimenta de insectos que captura en el oculto medio donde se mueve. Como otras especies asociadas a carrizales y hábitats palustres, la cercanía del Palmeral al P.N. de El Fondó favorece la presencia del Ruiseñor bastardo en él.

BUITRÓN.

Cisticola juncidis.

Trist.

E.P. Residente.

Pequeño sílvido fácilmente detectable cuando atraviesa los campos con su ondulante vuelo y emitiendo su característico ¡sip-sip-sip!. Frecuenta las zonas más abiertas del Palmeral, en aquellas parcelas donde ocasionalmente se planta cereal o alfalfa al pié de altas palmeras, así como en las zonas abandonadas del Palmeral donde una vegetación mixta de saladar/carrizal ha vuelto a brotar. Consume buen número de insectos y sus larvas, arañas y otros pequeños invertebrados.

CARRICERO COMÚN

Acrocephalus scirpaceus.

Xitxarra de canyar.

E.P. Visitante estival.

Ciertamente la proximidad de los saladares y carrizales (el medio característico donde habita esta especie) del P. N. de “El Fondó” junto al Palmeral, así como las parcelas no cultivadas, favorece la presencia de esta especie, presencia que se ve incrementada al final del verano con otros carriceros (probablemente ejemplares jóvenes) que frecuentan incluso las palmeras de mediano porte en busca de insectos; también hemos visto incluso algún ejemplar picoteando los dátiles que empiezan a madurar.

CARRICERO TORDAL.

Acrocephalus arundinaceus.

Xitxarrot.

E.P. Visitante estival.

Carricero de gran tamaño (19 cm) que frecuenta nuestra zona desde el mes de marzo a octubre. Su potente reclamo, graznante y áspero, revela su presencia a considerable distancia, siendo posible observarlo cuando en ocasiones se encarama a lo alto de un carrizo para emitirlo. Aparece en aquellas parcelas de carrizal situadas junto a las palmeras. De todos modos, en alguna ocasión, hemos visto algún ejemplar desplazándose por las ramas de palmeras de buen porte.

ZARCERO PÁLIDO.

Hippolais pallida.

Bosqueta pà.l.lida.

E.P. Migrante raro.

Esta especie fue observada en tres ocasiones al final del verano del 99, en un huerto abandonado que había desarrollado la típica vegetación de saladar.

ZARCERO COMÚN.

Hippolais poliglota.

Bosqueta vulgar.

E.P. Estival.

Especie de comportamiento bastante discreto, no es un pájaro abundante en el Palmeral. De todos modos, no es difícil de localizar ya que emite un fuerte y agradable canto parecido al de una curruca, con algunas notas que recuerdan el trino de las golondrinas. Se localizó la presencia de dos únicas parejas en una zona intermedia entre un huerto de granados y el Palmeral. Estos zarceros eran observados a menudo buscando insectos entre el ramaje de las palmeras, así como en un sector con tarays. Cuando los zarceros ya debían tener pollos en su nido, eran observados portando ceba

y volando desde el Palmeral en dirección a los granados, lugar donde debían tener escondido su nido. Durante el paso migratorio postnupcial se han observado grupos de 3-4 ejemplares. Estos zarceros pasan el invierno en África, regresando a nuestras latitudes a finales de abril o principios de mayo.

CURRUCA RABILARGA.

Sylvia undata.

Busquereta cuallarga.

E.P. Invernante rara.

Curruca oscura, de cuerpo pequeño y cola muy larga, dándole nombre a la especie esta última característica. Pese a ser abundante durante el otoño-invierno en los saladares y matorrales que rodean los humedales del sur de la provincia, en el Palmeral ha sido observada tan solo en una ocasión, en una zona de arbustos situados al pié de las palmeras.

CURRUCA TOMILLERA.

Sylvia conscipillata.

Busquereta trencamates.

E.P. Estival (no repr.).

Aunque en teoría el matorral y los arbustos halófilos de ciertas zonas del Palmeral ofrecen un hábitat adecuado para esta especie, tan solo han sido observados tres ejemplares de esta especie, sin haberse constatado su reproducción. Esta curruca sí nidifica en los saladares periféricos del P. N. de “El Fondó”, siendo observadas las primeras aves a partir de finales de marzo.

CURRUCA CABECINEGRA.

Sylvia melanocephala.

Busquereta capnegra.

E.P. Residente.

Es la única curruca sedentaria que encontramos en el Palmeral. Ampliamente extendida en zonas con arbustos, tarajes y carrizos situados entre las palmeras, es durante la época de reproducción, entre los meses de marzo y mayo, cuando más fácilmente podemos observar a los machos de Curruca cabecinegra, volando con movimientos espasmódicos a la par que emiten su canto, marcando su territorio de cría. También durante esos meses se observan adultos portando ceba en el pico para alimentar en el nido a sus pollos.

CURRUCA CAPIROTADA.

Sylvia atricapilla.

Busquereta de casquet.

E.P. Invernante y migrante.

Son cientos los ejemplares de esta curruca que acuden a partir del mes de octubre a invernar en los Palmerales, donde se alimentarán de los dátiles que, en grandes racimos, cuelgan de las palmeras. También aprovechan aquellos dátiles caídos al suelo. Como muestra de su afición por esta fruta, valga el nombre vernáculo que se le da a esta especie en el campo de Elx, "datilero". Esta curruca es una de las aves más abundantes en los Palmerales, presentando densidades muy elevadas en las zonas que ofrecen las mejores condiciones. Es un pájaro insectívoro, con una característica alimentación frugívora durante el periodo otoño-invernal. La presencia de una mancha negra o marrón en la parte superior de la cabeza diferencia a los machos de las hembras. Cuando se acerca el momento de su marcha, tras pasar aquí el invierno, es frecuente escuchar en el Palmeral el melodioso canto de estas curruca procedente de lo alto de las palmeras; también incluso en algunos espléndidos días invernales.

MOSQUITERO COMÚN.

Phylloscopus collybita.

Mosquiter común.

E.P. Invernante y migrante.

En septiembre comienzan a llegar en gran número estos minúsculos, rechonchos e inquietos pajarillos, permaneciendo en el Palmeral hasta bien entrada la primavera. Busca incansable todo tipo de pequeños insectos, atiborrándose de las cochinillas que abundan en las hojas de gran número de palmeras, aliviando de esta manera la plaga que padecen buena parte de ellas.

MOSQUITERO MUSICAL.

Phylloscopus trochilus.

Mosquiter de passa.

E. P. Migrante.

Solo es posible observarlo durante la época de migración, pasando estas aves durante la primavera, entre finales de marzo y mediados de mayo, camino de sus áreas de reproducción en el centro-norte de Europa, y durante el otoño, sobre todo en septiembre, dirigiéndose a sus áreas de invernada en África. Es bastante parecido al Mosquitero común en aspecto y comportamiento, siendo el tono anaranjado de sus patas y una tonalidad algo más amarillenta del plumaje, las características más determinantes para poder diferenciarlos.

MUSCICAPIDAE

PAPAMOSCAS GRIS.

Muscicapa striata.

Papamosques gris.

E.P. Estival.

Fácil de identificar cuando está alimentándose, debido a la técnica que utiliza para atrapar insectos voladores, pro-

pia de las distintas especies de papamoscas. Posado sobre una rama despejada da un corto vuelo hasta atrapar al insecto, para volver a posarse en el mismo lugar. Para cazar suele apostarse en posaderos no muy elevados y en zonas con vegetación despejada. Se le puede observar desde finales del mes de abril hasta principios de octubre. Relativamente frecuente. Las primeras cebas a jóvenes ya volantones las hemos observado a finales de junio.

PAPAMOSCAS CERROJILLO.

Ficedula hypoleuca.

Papamosques blanquet.

E.P. Migrante.

Al contrario que el Papamoscas gris esta especie no nidifica en el Palmeral, aunque ha sido observada en época de paso primaveral, cuando se dirige a sus zonas de reproducción, y durante el paso otoñal, camino del continente africano. Se diferencia del Papamoscas gris, a la hora de cazar, en que no suele volver con tanta frecuencia al mismo posadero tras atrapar los insectos en vuelo.

PARIDAE

CARBONERO COMÚN.

Parus major.

Totestiu.

E.P. Residente.

Especie bastante común a lo largo de todo el año en el Palmeral, siendo durante la primavera cuando su presencia resulta más patente. La corbata negra que cruza su amarillo vientre nos facilita su identificación, unido a su insistente reclamo: ¡chi-chi-pan!, ¡ chi-chi-pan!, o también ¡totestiu!, totestiu!. Utiliza agujeros de las palmeras para ubicar sus nidos, donde suele depositar entre 6-10 huevos. Al aproximarnos al lugar donde tienen su nido con pollos, los adultos se nos acercan más y emiten su reclamo con más insistencia, dejándonos al alejarnos del nido.

CERTHIIDAE

AGATEADOR COMÚN.

Certhia brachydactyla.

Raspinell comú.

E.P. Residente.

La nidificación de esta especie en el Palmeral es otra de las gratas sorpresas que nos ha deparado la realización de este estudio. El Agateador es un pajarillo difícil de ver por el críptico plumaje que presenta, el cual se confunde con la coloración de los troncos de las palmeras, que es precisamente el medio donde se mueve. Ascende por ellos con gran facilidad realizando un movimiento espiral, como si de un pequeño ratón se tratara. Aunque no es sencilla su observación visual, sí es fácil su identificación escuchando su reclamo, el cual oímos con frecuencia al pasearnos por el Palmeral. Introduce su delgado y curvo pico en las grietas y fisuras de los troncos para extraer pequeños insectos. Prefiere las palmeras de mediano a gran tamaño con el tronco liso. Nidifica en agujeros y grietas presentes en los troncos de las palmeras. Es bastante escaso.

ORIOLIDAE

OROPÉNDOLA.

Oriolus oriolus.

Oriol.

E.P Migrante raro.

Presencia ocasional de algún ejemplar en el mes de mayo, durante la migración primaveral. La Oropéndola es un pájaro de mediano tamaño, de bellissimo plumaje amarillo y negro, bastante difícil de observar por permanecer habitualmente escondido entre el follaje y las copas de los árboles. La mejor forma de localizarle es a través de la escucha de su melodioso canto.

LANIIDAE

ALCAUDÓN REAL.

Lanius excubitor.

Botxí.

E.P. Residente.

Su tamaño (24 cm), así como su costumbre de acechar a sus presas desde posaderos despejados, como por ejemplo la punta de las palmeras encaperuzadas, hace que sea bastante fácil la observación de esta especie. Se detecta una cantidad más importante de ejemplares durante el otoño-invierno que en la temporada de reproducción, ocupando los Alcaudones comunes la preponderancia en cuanto a número durante esa época. Probablemente ésto se deba a la mayor extensión del territorio de nidificación que regenta una pareja de Alcaudones reales. Se alimenta de presas más grandes que el Alcaudón común, incluyendo con frecuencia ratoncitos y pajarillos.

ALCAUDÓN COMÚN.

Lanius senator.

Capsot.

Estival.

Este ave llega a finales del mes de marzo, dejándonos en los meses de agosto y septiembre. Mantiene un férreo control sobre su territorio, lo que provoca ruidosos altercados con otros ejemplares de su misma especie. Más pequeño que el alcaudón real (17 cm) y, al igual que éste, tiene la costumbre de empalar a las presas sobrantes en espinos o alambradas, formando lo que se conoce como despensa de alcaudones. Captura insectos en el suelo y ocasionalmente en vuelo. También atrapa otros invertebrados y pequeñas lagartijas.

CORVIDAE

GRAJILLA.

Corvus monedula.

Gralla.

E.C. Residente.

Es la única especie de córvido que ha sido censada en el Palmeral. Se observan bandos de moderado tamaño durante el invierno, a buen seguro provenientes de los dormideros que frecuentan en los carrizales de las zonas húmedas próximas. Algunas parejas de Grajillas utilizan para nidificar viejos nidos de Pito real, realizados en los troncos de las palmeras. Se han encontrado varias parejas reproductoras en pequeños palmerales situados entre los campos de cultivo, en el entorno del Clot de Galvany/Balsares, en la orilla oeste de la laguna de Torrevieja, así como cerca del embalse de La Pedrera. La Grajilla es una especie oportunista y omnívora, incluyendo en su dieta tanto materia vegetal como animal.

STURNIDAE

ESTORNINO PINTO.

Sturnus vulgaris.

Estornell.

E.C. Invernante y migrante.

La costumbre de esta especie de desplazarse en grandes bandos nos facilita su identificación. Este estornino aparece en nuestros campos a partir del mes de octubre procedente del centro y norte de Europa, siendo muy común a lo largo de todo el invierno. Se han observado grandes bandos comiendo dátiles y pernoctando en alguna ocasión en el Palmeral, aunque para esto último prefiere con diferencia los grandes árboles de parques urbanos, donde aparte de hacer una temperatura más suave, está a salvo de posibles depredadores. También usan como dormidero los amplios carriza-

les del P. N. de El Fondó. El Estornino pinto es otra especie en la cual se produce un cambio estacional en su dieta, siendo insectívora durante la primavera y el verano, y fundamentalmente frugívora en otoño-invierno. En esta época los enormes bandos de estorninos se convierten en un verdadero azote para los olivares (sobre todo) y viñedos..

ESTORNINO NEGRO.

Sturnus unicolor.

Estornell negre.

E.C. Residente.

Ligado al entorno humano, especialmente rural, utiliza todo tipo de huecos situados en los tejados de casas, granjas y edificios para instalar sus nidos. En el Palmeral se le suele observar en los campos de granados adyacentes a éste, así como en zonas cercanas a casas de campo, posados sobre los cables y postes del tendido eléctrico.

PASSERIDAE

GORRIÓN COMÚN.

Passer domesticus.

Teuladí.

E.T. Residente.

Es la especie de ave más común en cualquier tipo de asentamiento humano. Precisamente la proximidad de casas de campo a los Palmerales favorece que su presencia en él sea bastante numerosa y frecuente, habitualmente en forma de pequeños bandos. Además, algunas parejas utilizan las palmeras para ubicar sus nidos, situando éstos en aquellos ejemplares de buen porte, tanto en el nacimiento de las ramas como en algunas oquedades de los troncos. Aprovecha al máximo los recursos que le ofrece el Palmeral, desde insectos hasta semillas y dátiles. Estos pájaros, junto con las Currucas capirotadas y los Estorninos pintos, son los que en mayor número y más asiduamente consumen los nutritivos dátiles..

GORRIÓN MOLINERO.

Passer montanus.

Teuladí torredà.

E.T. Residente.

Al contrario que el Gorrión común, el molinero es relativamente escaso. Se distingue del común por ser algo más pequeño, y presentar el píleo completamente castaño, una mancha negra en las auriculares y ausencia de babero negro en el pecho. Los dos sexos tienen el mismo plumaje. Frecuenta las zonas del Palmeral más próximas a los campos de cultivo, en especial a los cercanos huertos de granados, a donde acude para alimentarse. Ubica sus nidos en los huecos que presentan las palmeras. Este gorrión se encuentra actualmente en franca regresión en nuestra zona, siendo una especie que estaba muy ligada a los cultivos de cáñamo, planta antiguamente muy extendida y en nuestros días completamente desaparecida. En referencia a esta relación aparece uno de los nombres vernáculos del Gorrión molinero: “cañamero”.

ESTRILDIDAE

DIAMANTE MANDARÍN.

Taeniopygia guttata.

Escapado de cautividad.

Este pequeño pajarillo de apenas 10 cm. de longitud es originario de Australia. Habita en campos abiertos, praderas y bosques cercanos a zonas húmedas. Durante el mes de enero de 1993 se observaron 3 ejemplares en un Palmeral situado frente a la puerta norte del P.N. de El Fondó.

FRINGILLIDAE

PINZÓN VULGAR.

Fringilla coelebs.

Pinsà.

E.T. Invernante.

Este pájaro se presenta en la zona entre los meses de octubre y marzo. Suele desplazarse en bandos más o menos numerosos por diferentes tipos de cultivos del entorno, consumiendo las granadas que han quedado sin recolectar y semillas que buscan mientras se desplazan en el suelo, a menudo en compañía de otros pajarillos como Verderones y Alondras. Algunos ejemplares también han sido detectados al escuchar su reclamo cuando sobrevuelan el Palmeral, e incluso alguno se posa en las copas de las palmeras.

VERDECILLO.

Serinus serinus.

Gafarró.

E.T. Residente.

Pajarillo sumamente abundante, de pequeño tamaño y conspicuo obispillo amarillo. Es frecuente observarlo durante la primavera, cantando posado sobre lo alto de algún arbusto o pequeña palmera. Durante esta época es un nidificante común en el Palmeral, viendo muy pronto grupos familiares formados por los adultos y sus pollos volanderos, ya que es uno de los pájaros que más temprano inician la reproducción, pudiendo escuchar a los machos ya en el mes enero, delimitando su territorio. Durante el periodo invernal su presencia es menor, pues suele formar bandos que frecuentan otros cultivos, eriales y baldíos del entorno.

VERDERÓN COMÚN.

Carduelis chloris.

Verderol.

E.T. Residente.

Robusto fringílido de tonos verdosos, con pico grande y potente. Bastante discreto a lo largo de todo el año, es en la época reproductiva cuando podemos observarle con mayor frecuencia, particularmente a los machos que entonces emiten un canto bastante potente, desde lo alto de las palmeras. Parece preferir las zonas más tupidas del Palmeral a la hora de anidar, aunque es más abundante en los campos de cultivo colindantes. Durante el invierno aparece sobre todo en las zonas más abiertas.

JILGUERO.

Carduelis carduelis.

Cadenera.

E.T. Residente.

El colorido plumaje y el melodioso canto de esta especie le convertía en pieza codiciada de cazadores, que con distintos métodos los atrapaban para después venderlos como pájaros de jaula; afortunadamente esta execrable práctica es ilegal hoy día. Pese al pico que posee, especialmente diseñado para extraer las semillas de los cardos, ha sido observado alimentándose de insectos entre las palmeras, particularmente durante el periodo reproductor, a fin de aportar a sus pollos una dieta más rica en proteínas, que acelere el crecimiento de éstos. Es menos frecuente que los Verdecillos y los Verderones en el Palmeral. Durante el invierno su presencia se rarifica bastante en este medio.

PARDILLO COMÚN.

Carduelis cannabina.

Passerell.

E.T. Visitante ocasional.

El Pardillo es un nidificante habitual del interior de la provincia, nidificando en zonas abiertas, con campos de cultivo que alternan con parcelas baldías y eriales. Los Pardillos en la comarca se comportan como migrantes e inver-

nantes, frecuentando, por ejemplo, los cultivos situados al sur de El Fondó (de todos modos, en escaso número). Esta especie ha sido observada tan solo en una ocasión mientras picoteaba en un campo de parras, adyacente al Palmeral, los restos de la vendimia.

PICOGORDO.

Coccothraustes coccothraustes.

Trencapinyols.

E.P. Invernante ocasional.

Una cita de un ejemplar anillado el 25 de marzo de 1989 en un Palmeral de Elx (Ignacio García Peiró, com. pers.).

EMBERIZIDAE

TRIGUERO.

Miliaria calandra.

Cruixidell.

E.P. Residente.

Escribano de gran tamaño (17 cm) y de color similar a los aláudidos. Aunque el Triguero es un pájaro característico de zonas abiertas y desprovistas prácticamente de arbolado, no obstante ha sido observado en los márgenes del Palmeral, durante la época de reproducción, posado en lo alto del carrizo o de alguna palmera, emitiendo su distintivo canto. Aparte de utilizar estas pequeñas manchas de saladar/carrizal que penetran en el Palmeral (debido al contacto del Palmeral estudiado con El Fondó), alguna pareja también puede nidificar en aquellos huertos con altas palmeras donde se aprovecha ocasionalmente para plantar cereales y/o alfalfa.

CONCLUSIONES

Los resultados obtenidos con la realización de este estudio han superado nuestras más optimistas expectativas en cuanto a número de especies censadas.

Las mayores sorpresas obtenidas aparecen en el grupo de aves nidificantes. Destaca la presencia de Torcecuello y Agateador común (francamente raros en la zona), junto con la presencia, también escasa en el entorno, de Zarcero común y Carraca; asimismo la presencia de Grajilla, que se ha ido extendiendo en los últimos tiempos.

Son 77 especies las detectadas a lo largo de año y medio de estudio (incluidas tres citas de años anteriores), predominando claramente las nidificantes (tanto residentes como estivales) y las invernantes, aunque en menor medida, frente a las especies migrantes.

Por lo tanto, podemos destacar principalmente dos funciones que cubre el Palmeral en el ciclo biológico de las especies de aves que de una u otra forma se relacionan con éste. En primer lugar, ofrece lugares seguros donde construir sus nidos, así como abundante alimento que en la temporada reproductora consiste en cantidades ingentes de insectos de todo tipo. En segundo lugar, como zona de invernada, a lo largo del otoño-invierno surte de alimento en forma de energéticos dátiles (éstos tienen la ventaja de que su tiempo de maduración es muy desigual, por lo que se encuentran dátiles maduros casi durante cinco meses al año), además de las granadas no recolectadas que quedan en el suelo o en los propios árboles, a la vez que continua habiendo insectos, fuente de proteínas, con los que complementar la dieta.

Al hilo de estas observaciones sobre la alimentación, es importante reseñar el papel que cumplen las distintas especies de aves en el control de plagas de insectos en el Palmeral a lo largo de todo el año, que a buen seguro compensa con creces los dátiles que consumen.

Otro aspecto reseñable, es el notable papel que cumplen las palmeras en una zona profundamente deforestada como ésta, donde las escasas manchas boscosas casi no disponen de árboles apropiados para determinadas especies que necesitan oquedades para nidificar, y que en la mayoría de los casos son horadadas por los Pitos reales.

Las altas palmeras, de recto tronco, bien podrían ser en nuestras comarcas del sur de Alicante las sustitutas de los

típicos bosques de ribera de chopos y olmos que pueblan los cursos fluviales de otras zonas de la geografía peninsular. La blanda madera de las palmeras enfermas o muertas facilita que el Pito real instale sus nidos en los huecos que él mismo perfora con su poderoso pico, y que una vez utilizado sirve durante años a diversas especies de aves como lugar donde colocar sus nidos.

Finalmente haremos un breve resumen de las especies de aves más frecuentes durante las distintas épocas del año.

Dentro de las aves **RESIDENTES** todo el año, las más abundantes y/o regulares son:

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| - <i>Garcilla bueyera.</i> | - <i>Curruca cabecinegra.</i> |
| - <i>Cernícalo vulgar.</i> | - <i>Carbonero común.</i> |
| - <i>Mochuelo.</i> | - <i>Agateador común.</i> |
| - <i>Abubilla.</i> | - <i>Alcaudón real.</i> |
| - <i>Torcecuello.</i> | - <i>Grajilla.</i> |
| - <i>Tarabilla común.</i> | - <i>Gorrión común.</i> |
| - <i>Mirlo común.</i> | - <i>Verdecillo.</i> |

La mayoría de estas aves son comunes a otros cultivos arbóreos del entorno, con una clara excepción:
Torcecuello y Agateador Común.

Dentro del grupo de aves **ESTIVALES**:

- Carraca*
- Vencejo común.*
- Golondrina común.*
- Avión común.*
- Papamoscas gris.*
- Alcaudón común.*

Y entre las aves **INVERNANTES**:

- Ratonero común.*
- Avión roquero.*
- Petirrojo.*
- Curruca capirotada.*
- Mosquitero común.*
- Estornino pinto.*
- Colirrojo tizón.*

BIBLIOGRAFÍA

- AGULLÓ, M. & GALIANA, C. (1983). La palmera datilera.
- BEAMAN, M. & MADGE, S. (1998). Aves de Europa, norte de África y próximo Oriente. Barcelona.
- GIL-DELGADO, J. A.; LÓPEZ, G.; RICO, L.; SIRVENT, M. I.; VILLAPLANA, J. & ALBENTOSA, L. (1989). Análisis de la distribución de la avifauna nidificante en la provincia de Alicante. *Mediterránea* 11: 77-120.
- JAEN, G. (1983). El Palmerar.
- MIGUEL, B. & FONT, J. V. (1990). El nom valencià dels ocells d'Europa. *MEDI NATURAL*. Volumen 1: 103 - 114.
- RAMOS, A. J. & FIDEL, L. (1999). Las aves de los humedales del sur de Alicante y su entorno. Editorial Club Universitario. Alicante.
- SEO/BirdLife. Atlas de las aves de España (1975-1995). (1997). Lynx edicions. Barcelona.
- URIOS, V.; ESCOBAR, J.V.; PARDO, R.; & GÓMEZ, J.A. (1991). Atlas de las aves nidificantes de la Comunidad Valenciana. Generalitat Valenciana. Valencia.
- VARIOS AUTORES. Crónica Ornitológica de LA MATRUCA (Revista de la Asociación de los Amigos de los Humedales del Sur de Alicante, números 1 al 10).

*Las Aves
del Palmeral*











4



5





7



8









15



16













INDICE DE LAS FOTOGRAFÍAS

PORTADA: *Carraca.* (S.A.M.)

CONTRAPORTADA: *Puesta de sol en el Palmeral de Elx.*(S.A.M.)

Pag. 4: *D. Cayetano Fidel recogiendo dátiles.* (G. F. S.)

1. *Abubilla.* (S.A.M.)

2 y 3. *Carracas en el nido.* (S.A.M.)

4. *Curruca cabecinegra.* (S.A.M.)

5. *Garcillas bueyeras.* (L. F. S.)

6. *Petirrojo.* (S.A.M.)

7. *Joven de Cernícalo vulgar.* (S.A.M.)

8. *Alcaudón real.* (S.A.M.)

9. *Mosquitero común.* (S.A.M.)

10. *Colirrojo tizón.* (S.A.M.)

11. *Cotorra de Kramer.* (S.A.M.)

12. *Curruca capirotada.* (S.A.M.)

13. *Nido de verdecillo.* (L. F. S.)

14. *Pollo de Abubilla en el nido.* (S.A.M.)

15. *Palmeral de Lo Ferris. Torrevieja.* (S.A.M.)

16. *Vista del Palmeral de Elx desde el P.N. de El Fondó.* (M.F.S.)

17. *Huerto tradicional en la partida de Puçol, Elx.* (S.A.M.)

18. *Típico cultivo de granados en el Palmeral. Elx.* (S.A.M.)

19. *Zona no cultivada del Palmeral donde ha vuelto a brotar vegetación de saladar.*
(S.A.M.)

20. *Podando palmeras. Elx.* (S.A.M.)

21. *Las Palmeras. Guardamar del Segura.* (S.A.M.)

22. *Huerto con habas. Elx.* (S.A.M.)

23. *Parque Natural de Les Salines de Santa Pola. Elx.* (S.A.M.)

AUTORES DE LAS FOTOGRAFÍAS:

Sergio Arroyo Morcillo (S.A.M.) • Marcos Ferrández Sempere (M.F.S.)

Gregorio Fidel Sarmiento (G. F. S.) • Luis Fidel Sarmiento (L. F. S.)



Edita:

*Asociación de Amigos de los Humedales del Sur de Alicante.
Apartado de Correos 292. Elx.*

Las Aves del Palmeral

*es una publicación que pretende ofrecer un aspecto distinto,
y hasta ahora en cierta medida inédito, de este área tan emblemática.*

*En ella se describe la relación con el Palmeral de cada una
de las 73 especies de aves observadas a lo largo de año y medio
de duración del estudio.*