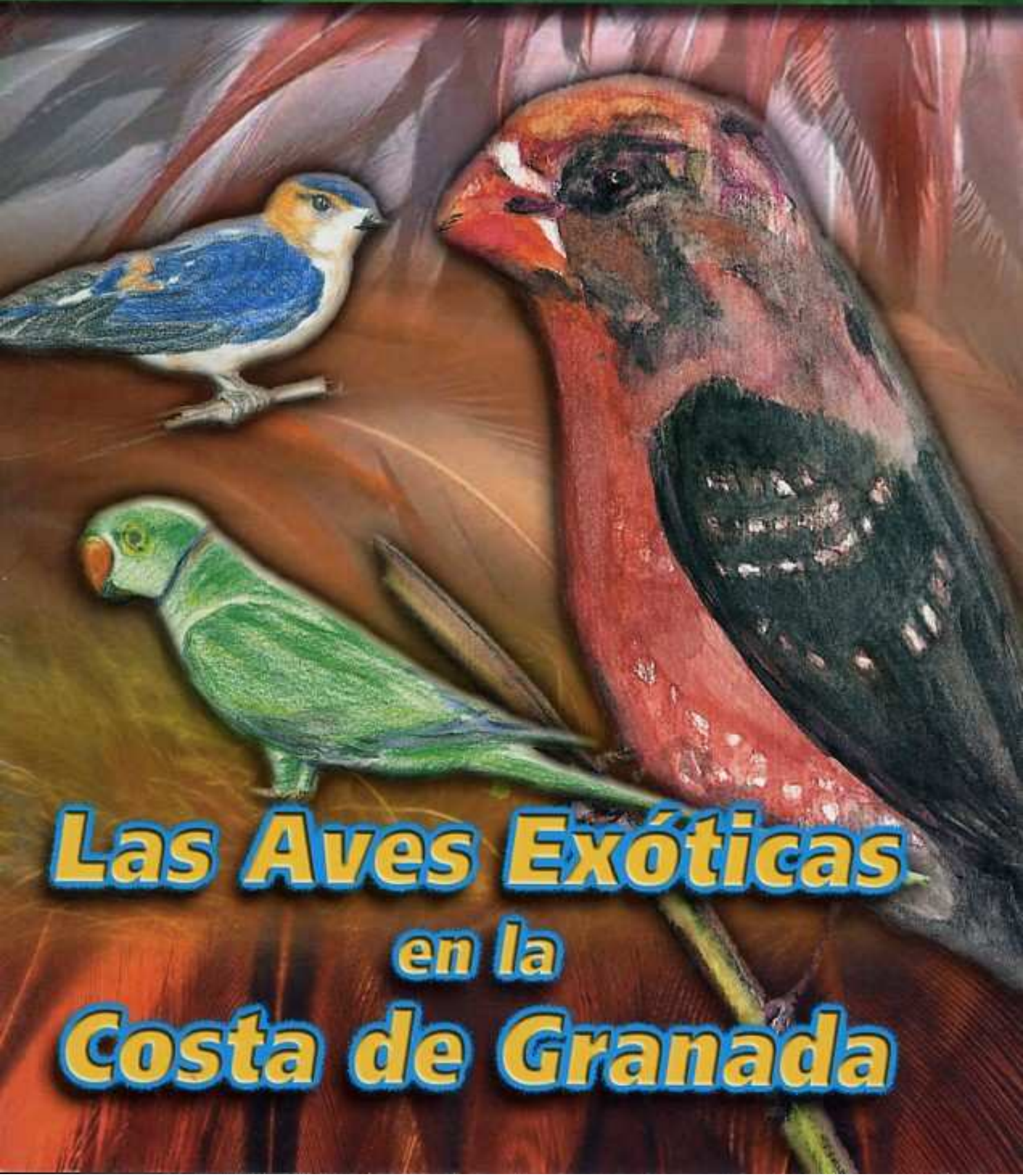


jUNIO  
2003

# CUADERNOS ambientales

Nº 4  
aÑO 1

editados por Las concejalías de medio ambiente y educación del Ayuntamiento de Motril



## Las Aves Exóticas en la Costa de Granada

# CUADERNOS ambientales

## Las aves exóticas en la costa de Granada

Manuel Arellano Ferrer

concejalías de medio ambiente y educación  
ayuntamiento de motril

*No están reservados los derechos. Está permitido reproducir o transmitir esta publicación, total o parcialmente, por cualquier medio, por favor difúndalo.*

© Autores.

*Edita:* Concejalías de Medio Ambiente y Educación,  
Ayuntamiento de Motril.

*Ilustraciones:* Francisco Javier Arce de la Escalera.

*I.S.S.N.:* 1695-8780

*Depósito Legal:* GR.301 - 2003.

*Imprime:* Imprenta Comercial. Motril.

## Introducción

Desde tiempos remotos el hombre ha sentido una gran curiosidad por las aves, por su capacidad de vuelo, por la belleza de sus plumas, por la facilidad para imitar sonidos y por la perfección de su canto. Todo esto ha hecho que el hombre las utilizara como animales domésticos desde la antigüedad. Son muchas las citas históricas referidas a las aves exóticas: los egipcios las enjaulaban en el año 4000 a.C. Incluso hay citas anteriores de la India en el 5000 a.C.

En siglos posteriores los grandes imperios como el romano debieron traficar con una ingente cantidad de aves exóticas desde sus territorios extendidos por todo el Mediterráneo. Existen numerosas citas de historiadores romanos como Varrón, Plinio el viejo y Marcial, que incluso nos cuenta en el epigrama 68 del libro XVIII como debe atraparse a la Oropéndola:

Se caza a la Oropéndola  
Con liga o con red,  
Cuando la uva aun verde  
Comienza a crecer.

Ni que decir tiene que con la llegada de los europeos a América el número de aves traídas desde el nuevo continente debió ser muy importante, sobre todo loros, papagayos etc. ya que los nativos los utilizaban como animales de compañía. De todos es conocido el regalo que hizo Colón a la reina Isabel la Católica consistente en algunos papagayos capturados en Cuba.

Los nuevos tiempos y la facilidad de comunicación existente entre los países, han hecho del comercio de especies exóticas uno

de los negocios más fructíferos de los últimos tiempos, llenando los comercios de nuestras ciudades con una ingente cantidad de especies de todo el mundo, que en la mayoría de los casos carecen de los permisos legales recogidos en el convenio C.I.T.E.S. que regula el tráfico de especies protegidas.

Todo esto nos demuestra cómo el hombre ha ido realizando una serie de introducciones de aves alóctonas que en algunos casos, tras escaparse de la cautividad y adaptarse a nuevos territorios, han sido capaces de alimentarse y reproducirse.

Pero no siempre es la mano del hombre la ejecutora de las introducciones de aves exóticas, algunas se abren paso en busca de nuevos territorios de alimentación y cría, como es el caso de la Tórtola turca (*Streptopelia decaocto*) o



*Golondrina dáurica.*

de la Golondrina dáurica, (*Hirundo daurica*) que desde hace años han ido apareciendo de forma natural por gran parte de la Península.

Otro factor importante que debemos tener en cuenta, es la cercanía del continente africano, con un pasillo altamente frecuentado por las aves, como es el estrecho de Gibraltar. Por él pasan ingentes cantidades de aves en sus migraciones anuales, y no es in-

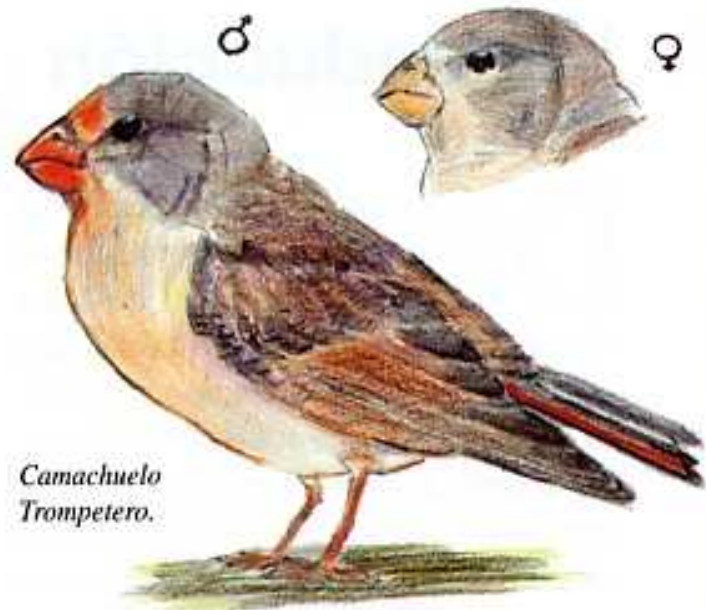
frecuente que en estas bandadas aparezcan intercaladas aves africanas entre las europeas. Se han dado muchos casos de observaciones de buitres africanos, como es el Buitre moteado entre bandadas de Leonados, (*Gyps fulvus*) o de Marabúes (*Leptoptilos crumeniferus*) entre Cigüeñas blancas (*Ciconia ciconia*). Como es lógico entre los pajarillos migradores se hace más compleja la observación de ejemplares de otras especies que puedan intercalarse entre estos, pero no por ello esta circunstancia no se lleva a cabo.

Por otro lado la desertización que está sufriendo gran parte del sur y del levante de la Península está haciendo que numerosas especies encuentren un hábitat adecuado en zonas que anteriormente les estaban vetadas, tal es el caso del Camachuelo trompetero (*Bucanetes githagineus*) que se ha establecido en las ramblas de Almería y Granada o del Bulbul naranjero (*Pycnonotus barbatus*) que ha encontrado un ambiente idóneo en los extensos cultivos de cítricos de las provincias de Valencia y Murcia, en el levante.

En algunas ocasiones los intentos de colonización resultan fallidos. Así ha sucedido con algunas especies que han sido avistadas, con más o menos frecuencia, en zonas que podrían ser aptas para estas especies, pero que por diversos motivos no han cuajado.

Los casos más conocidos son los del Elanio azul (*Elanus caeruleus*) que ha realizado varios intentos de cría en la provincia de Granada, resultando infructuosos. Lo mismo ha sucedido con el Vencejo culiblanco cafre (*Apus cafer*) que tras aparecer junto a las Golondrinas dáuricas (*Hirundo daurica*) no ha conseguido, hasta la fecha, establecerse en nuestra provincia.

No debemos olvidar la proliferación de parques ornitológicos en nuestra costa, como es el caso del parque Lorosexí de Almuñecar,



*Camachuelo Trompetero.*

o de Selwo en Málaga y otros muchos que están apareciendo y aparecerán a lo largo y ancho de nuestra geografía peninsular. Todos ellos representan una posibilidad más de presencia de aves exóticas en caso de posibles fugas.

De las diversas especies de exóticas que observamos en nuestra costa, unas pertenecen a especies que, probablemente hayan escapado de la cautividad en zonas cercanas, mientras que otras han llegado a la costa desde zonas más lejanas, bien escapadas o divagantes en busca de un clima benigno donde poder encontrar alimento y refugio. No olvidemos la facilidad que tienen las aves voladoras para desplazarse.

Nuestra costa granadina reúne todos los requisitos naturales necesarios para la adaptación de nuevas especies, ya que por su clima, con temperaturas cálidas durante casi todo el año, su estado seminatural con vegetación abundante con predominio de la caña de azúcar, y la desembocadura del río Guadalfeo con amplias zonas encharcadas y extensos rodales de vegetación riparia, hacen de la zona un lugar muy apropiada para el establecimiento de estas especies en busca de nuevos espacios vitales para su existencia.

## Resumen

**E**n el presente cuaderno se ofrece información sobre algunas de las aves exóticas que con más frecuencia han sido observadas en la costa granadina. Los estudios y observaciones vienen realizándose desde 1985 hasta el año 2002 en la vega de Motril-Salobreña, charca de Suárez y desembocadura del Guadalfeo. (Tarragona, Hodar, Sarompas, Valverde, & Arellano, 1991). Durante este extenso período hemos podido observar cómo han ido aumentando las poblaciones de algunas especies de exóticas, como es el caso del Bengali rojo (*Amandava amandava*) y de la Tórtola turca (*Streptopelia decaocto*). Mientras otras han disminuido o desaparecido, tal es el caso del Pico de coral (*Estrilda troglodites*) del que no tenemos noticias desde hace varios años. Entre ellas quedan especies que se han estabilizado en sus poblaciones, no mostrando cambios durante los años de observación. Como dije anteriormente, debemos tener en cuenta un factor tan importante como es la facilidad de desplazamiento que exhiben las aves, y por ello, siempre existe la posibilidad de que poblaciones que durante un tiempo han sido observadas en una zona determinada, cambien de lugar cuando las condiciones ambientales sean desfavorables para estas, por lo que las aves recogidas en este cuaderno son las que han venido observándose durante un largo período de tiempo en las zonas ya mencionadas.

Son diversas las especies exóticas que han sido observadas en la costa y probablemente en un futuro sean muchas más.

Para su conocimiento pasaremos a describir las especies exóticas más comunes en la costa granadina.

### **BENGALÍ ROJO.** **(*Amandava amandava*)**

Este pequeño passeriforme de la familia de los estrildidos se caracteriza por el color rojo carmín del macho y por las manchas blancas en los flancos, pecho y alas. El pico es rojo, cuando son adultos y los ojos de color castaño.

Las hembras son de tonalidad más apagada. Los jóvenes, sin embargo, presentan diferentes tonalidades de color que van desde el blanco, pasando por el marrón, amarillo y rojo, hasta que a los dos años obtengan su librea definitiva.

El tamaño de estos pájaros es de unos 9 ó 10 cm.

Distribución: India, Pakistán, Nepal. Dada la lejanía de sus áreas de origen es fácil pensar que las nuevas colonias europeas sean producto de aves escapadas de la cautividad.

Hábitat: En origen habita zonas de monte bajo con vegetación densa y en zonas de cultivo. En la costa, sin embargo, frecuenta zonas húmedas y la desembocadura del Guadalfeo. (Arellano & Molina, 1990).



*Bengali Rojo.*

Reproducción: De 5 a 8 huevos que son incubados por la hembra. El Macho es el encargado de la construcción del nido entre las espadañas, situándolo en la zona inferior de estas. Los pollos abandonan el nido a los 20 días.

Esta especie viene observándose en la vega de Motril-Salobreña desde los años 80, donde se ha reproducido sin dificultad. La charca de Suárez y la desembocadura del Guadalfeo, son los principales lugares de reproducción de la especie.

Otras zonas donde reproducían en Salobreña han sido destruidas por la masiva construcción de edificios de apartamentos, junto al nuevo vial que unirá en un futuro cercano a las localidades de Motril y Salobreña.

También existe una población más o menos estable en las turberas del Padul.

### **PICO DE CORAL.** **(*Estrilda troglodites*).**

Pequeño passeriforme de la familia de los estrildidos de unos 10 cm. con una tonalidad grisácea y un llamativo antifaz rojo que llega hasta la nuca. La cola es negra

*Pico de coral.*



flanqueada de blanco y el pico es rojo. Ambos sexos son iguales.

Distribución:

Senegal, Sudán y Etiopía.

Hábitat: Zonas semiáridas

y pantanos. En la costa granadina se encuentra entre los cultivos de caña de azúcar. (Arellano, 1995).

Reproducción: De 3 a 5 huevos que son incubados por ambos sexos. Los pollos abandonan el pequeño nido redondeado a los 14 días.

Hay que tener cuidado con no confundirlo con *Estrilda astrild* que, aunque muy parecido, no ha sido observado en la costa granadina, aunque viene expandiéndose desde Portugal hacia España y ya ha sido visto en la desembocadura del Guadalhorce en Málaga donde ha comenzado a nidificar.

Un dato fácil de identificación entre las dos especies es que este último tiene la cola del mismo color que el cuerpo y no negra como el pico de coral al que nos referimos.

### **BULBUL DE OREJAS ROJAS.** **(*Pycnonotus jocosus*).**

Passeriforme de la familia de los Pycnonótidos de unos 20 cm. de longitud de tonalidad general marrón. Una mirada más detallada nos descubrirá que las mejillas son blancas y rojas y que posee una cresta negra con tonos metálicos. Las plumas de la zona anal son rojas y el pecho y vientre blancuzcos.

Distribución: China, India y Malasia.

Hábitat: Bosques y zonas periurbanas. Observado en Salobreña en jardines y cultivos de caña de azúcar, y en la vega de Motril. (Arellano, 1998).

Reproducción: La hembra pone de 2 a 4

*Bulbul de orejas rojas.*



huevos que son incubados por ella. Los pollos salen del nido a los 15 días y durante bastante tiempo seguirán siendo alimentados por los padres.

No tenemos datos de reproducción de estas aves en la costa; ya que siempre han sido observados ejemplares solitarios, que curiosamente, se reunían con bandos de gorriones, e incluso utilizaban los mismos dormideros en los locales vacíos de edificios. Los he visto pelearse con los gorriones

por los restos de pan que estos últimos recogían del suelo, aunque más tarde realizaban los bulbulos incursiones por la vega en donde atrapaban jugosas orugas.

**COTORRA DE KRAMER.**  
**(*Psittacula krameri*).**

Cotorrita de unos 40 cm. El color dominante es el verde, la cola es larga en ambos sexos, el pico es rojo y los machos presentan un collarín negro mezclado con una franja rosácea.

Voz. Gritos estridentes y poco melodiosos.

Introducida en varios países de Asia y Europa es muy abundante en diferentes ciudades de España.

Nidifica preferentemente en huecos de árboles a considerable altura donde pone de 3 a 5 huevos, que son incubados por la hembra. Mientras el macho aporta alimento a la hembra. Pasados 10 días serán ambos progenitores los que aporten alimento a los pollos.

Se alimenta preferentemente de semi-



*Cotorra de Kramer.*

llas, para ello tienen como herramienta el pico, perfectamente adaptado para descascarillar las semillas más duras.

En la costa se suele alimentar de los dátiles de las palmeras que adornan calles y jardines. También en ocasiones aprovechan las semillas de los cipreses.

Vuelan en formación de uve o una detrás de otra emitiendo unos fuertes chillidos que son audibles a bastante distancia.

Se puede observar en muchos puntos del litoral granadino, particularmente en los parques de Motril y en el paseo marítimo de Salobreña. (Arellano & Sarompas, 1995).

En Granada solamente he encontrado un ejemplar macho adulto sobre un ciprés, en la localidad de Gójar. Pero hay que tener en cuenta que son aves que sufren mucho cuando las temperaturas son muy bajas, por lo que su establecimiento en zonas de inviernos tan fríos se hace bastante improbable.

**COTORRA ARGENTINA.**  
**(*Myopsitta monachus*).**

Mide unos 30 cm. de longitud. La tonalidad general de la Cotorra argentina es grisácea con tonos amarillos en la cabeza.





*Cotorra argentina.*

Ambos sexos son parecidos. La cola es corta, el pico es marrón

Distribución: Desde Brasil hasta el centro de Argentina, siendo introducida en varios países de Norteamérica.

Hace nidos redondeados donde deposita de 5 a 8 huevos.

Se alimenta de grano y de fruta. En la costa las he visto alimentarse de dátiles y semillas de ciprés, al igual que la Cotorra de kramer.

No es abundante en la costa granadina donde se la suele ver asociada a la de kramer. Suele establecerse entre las hojas secas de las palmeras donde nidifica. En Granada existe una abundante colonia en la vega, residiendo en los altos palmitos de los cortijos.

Vuelan en grupos armando bastante escándalo con sus alaridos.

Esta especie se encuentra en expansión en toda la Península Ibérica.

### **TORTOLA TURCA.** **(*Streptopelia decaocto*).**

De unos 31 cm. de longitud y cola larga, la Tórtola turca presenta un color marrón pálido con un collar negro en la zona de la nuca que no está presente en los jóvenes.

La cola tiene forma de abanico con una franja blanca.

Distribución: Desde Asia,

donde proviene, hasta el noroeste de Europa.

Hábitat: Común en zonas periurbanas y en jardines y parques.

Voz: Ronroneo parecido al de la Tórtola común.

Nidifica preferentemente en árboles de hoja perenne en parques y zonas de cultivo.

Suele comenzar a criar en marzo dos polladas, a veces más. Pone dos huevos que son incubados por ambos sexos en unos 15 días aproximadamente.

Existe una población floreciente en la costa, donde puede ser observada en cualquier parte. Se ha extendido por toda la provincia desde hace unos diez años. Al ser sedentaria puede observarse en cualquier época del año. (Tarragona, Hodar, Sarompas, 1991).

Dos especies más han sido observadas en la charca de Suárez, pero al ser pocos los datos sobre ellas, solamente daré las citas:

**Tejedor de fuego. (*Euplectes* sp.)** Paseriforme de la familia de los Ploceidos pro

*Tórtola turca.*

cedente de África, que suele establecerse en las proximidades de los cursos de agua.

Observado un macho de color naranja y negro en los aneales de la charca. Probablemente escapado de cautividad.

**Pico de plata indio. (*Eurodice malabárica*)** Paseriforme de la familia de los Estrildidos que se distribuye por las regiones de India, Afganistán y Sri Lanka.

Su hábitat original es, sobre todo, el campo abierto y las zonas de frutales.

Mide unos 11 cm. de longitud. su color es pardo, con el pico y las patas de color azulado.

Observado durante dos años en las madres que alimentan la charca de Suárez.

Seguramente escapados de cautividad.



*Pico de plata*

*Tejedor de fuego*



## Problemática

**S**iempre que hablamos de especies foráneas tenemos que tener presente la problemática que estos pueden representar para las especies ya existentes en la zona y por tanto, se hace necesario un exhaustivo estudio de las interferencias que estas nuevas especies pueden aportar en un entorno que les es ajeno.

Sabemos que las especies foráneas aportan nuevas enfermedades que pueden ser transmitidas a las especies autóctonas; de todos es sabido el caso del cangrejo de río americano que prácticamente ha acabado con las poblaciones del cangrejo de río autóctono al transmitir sus parásitos a estos.

Por ello deberemos hacer un estudio profundo del tema, realizando seguimientos exhaustivos de todas las especies de nueva aparición para, de este modo, poder investigar las repercusiones que puedan tener sobre la flora y fauna de nuestro entorno. Así

pues tendremos que estudiar su número y su distribución, además de su comportamiento para conocer la influencia que ejercen sobre otras poblaciones ya existentes.

La forma usual de realizar estos estudios es la de hacer un seguimiento durante cinco minutos del mayor número de individuos posible, anotando de cada individuo todos los movimientos, actitudes y situaciones en que se encuentren, y todo esto deberá hacerse, al menos, una vez al mes. De esta forma analizando su comportamiento individual, sabremos las interacciones que tienen estas especies con las autóctonas, y si su biología está influyendo negativa o positivamente en los moradores emplumados que desde hace mucho tiempo residen aquí.

La riqueza y diversidad de los ambientes existentes en la costa granadina, con grandes extensiones de cultivos de caña de azúcar, muy similares a la vegetación

autóctona existente en siglos pasados, cuando toda la zona deltáica del río Guadalfeo fue una extensa marisma de la que sólo queda como recuerdo la charca de Suárez y la multitud de madres y acequias que cruzan la vega, y a la desembocadura del río Guadalfeo hacen de este entorno una zona más que adecuada para la proliferación de nuevas especies llegadas de lugares lejanos.

No obstante la presencia de nuevas especies de aves nos hace deducir que han

encontrado un nicho ecológico que se encontraba vacío y por tanto ha sido viable su alimentación y reproducción, aunque sea de modo temporal. Pero ello no es óbice para pensar que en algún caso esta llegada pueda tener alguna incidencia en el desplazamiento de alguna de nuestras especies autóctonas.

Todo esto nos invita a continuar los estudios para intentar encontrar la clave del por qué de su presencia y establecimiento en un entorno al cual son ajenas. ■

## Itinerarios

Para la observación de aves exóticas, será necesario tener en cuenta que estos ejemplares de aves no son muy abundantes, por lo que deberemos armarnos de paciencia hasta que encontremos alguno de ellos. De cualquier forma, en la costa granadina, existen una serie de lugares frecuentados habitualmente por algunas especies de aves exóticas. Encontramos dos zonas primordiales, que deberían ser conservadas a toda costa, como son la Charca de Suárez y la desembocadura del río Guadalfeo.

Uno de los lugares en los que con toda seguridad encontraremos al **Bengalí rojo** es en la Charca de Suárez en Motril, aunque también podremos encontrarlos en la desembocadura del río Guadalfeo. Si paseamos entre los cultivos de caña de azúcar por la vega de Motril-Salobreña veremos alguno de los pequeños bandos de bengalíes que por allí pululan.

Para ver al **Pico de coral** tendremos que movernos por el cauce del río Guadalfeo junto a los cañaverales que corren por sus márgenes. El itinerario más recomendable será partiendo desde la misma desembocadura del Guadalfeo en Salobreña y caminando por la margen derecha del río, hasta el puente de la carretera nacional Almería Málaga.

El **Bulbul de orejas rojas** tiene como hábitat los jardines de las urbanizaciones de la costa de Salobreña desde donde hace incursiones a las plantaciones de caña de la vega. Dando un paseo por el vial de Salobreña hasta Salomar 2000 podremos encontrar a algún ejemplar de Bulbul entre los Ficus que adornan el paseo.

La **Cotorra de Kramer** suele frecuentar las zonas de arbolado denso y antiguo por tanto las encontraremos en Villa Astrida en Motril revoloteando por encima de los campos de golf. También se pueden ver en

los altos Eucaliptos que se encuentran en la carretera Motril Salobreña justo por donde pasa el Guadalfeo.

**La Cotorra argentina** se puede observar en las palmeras del paseo marítimo de Salobreña y en algunos de los escasos grandes árboles de la vega. Para ello será necesario pasear en horas tempranas, principalmente una hora después de la salida del sol que es cuando estas aves desarrollan su máxima actividad.

**La Tórtola turca** se puede observar en cualquier lugar de la vega y en Motril en el cerro de la virgen y en el parque de los pueblos de América. Un lugar donde las podrán encontrar con toda seguridad es en el puerto, justo delante de la entrada del Club Náutico de Motril en los árboles que adornan la zona.

Esta tórtola ha ido extendiéndose en los últimos 10 años por toda la provincia, siendo ahora muy común su presencia en toda la provincia de Granada. ■

## Conclusión

Como han podido constatar, la riqueza en aves exóticas de nuestra costa viene a incrementar la diversidad de avifauna existente en nuestro entorno y hace aún más atractiva la observación y el estudio de aves en nuestra comarca haciendo, de este modo, más necesaria la conservación de los variados ecosistemas presentes en la comarca costera. Zonas como la charca de Suárez y la desembocadura del río Guadalfeo son de vital importancia para el establecimiento y reproducción de las más variadas especies de aves ya que se encuentran en un punto intermedio en la ruta de las grandes migraciones que estas efectúan en las épocas pre y postreproductoras, siendo estos ambientes ideales por su riqueza para el descanso, alimentación y reproducción de muchas de ellas.

Por ello desde aquí queremos insistir en que la administración local debe tomar partido en la conservación de estos últimos refugios, para que las aves puedan conti-

nuar alegrando con su presencia a las presentes y futuras generaciones de pobladores de la costa granadina. Por ello insistimos en la necesidad de adecuar los usos de ecosistemas tan ricos como son la vega de Motril-Salobreña, la Charca de Suárez y la desembocadura del Guadalfeo, preservándolos de las especulaciones urbanísticas tan en boga en los últimos tiempos en nuestra costa.

El desarrollo sostenible se hace aquí más necesario para obtener una riqueza más para la costa, que hasta ahora había pasado desapercibida, la riqueza natural, un indudable atractivo del que nunca deberemos prescindir en una sociedad desarrollada, revitalizando, conservando y dando a conocer a todos los visitantes de nuestro entorno que no sólo poseemos hermosas playas sino una indudable riqueza de ecosistemas bien conservados, que contribuyen a aumentar las ofertas turísticas de una comarca en que el turismo se ha convertido en uno de los principales recursos.

## Bibliografía

- ARELLANO, M. J. & LÓPEZ MOLINA J. (1990): «Bengalí» (*Amandava amandava*). Noticiario ornitológico. *Ardeola*, 41 : 102
- ARELLANO, M. J. (1995): «Las exóticas» *El Colorín*. Nº 1.
- IAN LEWINGTON. PER ALSTROM. & PETER COLSTON. (1991): «Rare birds» *Omega*.
- GÓMEZ. M. & ALCALÁ. (1999): «Las aves exóticas introducidas en España». *Quercus*.
- SCHNECK. M. & CARAVAN. J. (1991): «Aves exóticas». *Susaeta*.
- SAROMPAS. C. & GONZÁLEZ CACHINERO. J.M. (1995): Bengalí rojo. (*Amandava amandava*). Noticiario ornitológico. *Ardeola*, 42, p. 320.
- TARRAGONA F. HÓDAR J. A. SAROMPAS C. VALVERDE S. & ARELLANO (1992) M. «La avifauna nidificante en la Vega de Motril. Anuario de estudios de la costa granadina».
- TARRAGONA F. HÓDAR J. A. SAROMPAS C. VALVERDE S. & ARELLANO M. (1992). «Avifauna reproductora en el Delta del Guadalfeo». XIII jornadas de SEO. Almería.
- MATHEW M. (1984): «Guía de aves de jaula» *Grijalbo*.
- CHVAPIL S. (1992): «Aves de jaula» *Susaeta*.



AYUNTAMIENTO DE  
**MOTRIL**

Concejalía de Medio Ambiente  
Concejalía de Educación



COFINANCIADA  
FONDOS FEDER



ECOLOGISTAS  
EN ACCIÓN