

REVISTA ALCUDÓN

diciembre 2003

Nº 1



Chagra (Tchagra senegala) © Grupo CHAGRA

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ORNITOLOGÍA
GRUPO LOCAL SEO-CEUTA
GRUPO DE ANILLAMIENTO CHAGRA



SUMARIO

INDICE	2
EDITORIAL	3
¿ POR QUE SE LLAMA NUESTRA REVISTA "ALCUDÓN"?	4
MEMORIA DE ACTIVIDADES EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN DE SEO-CEUTA (2002-2003)	5-8
RECUPERACIONES RECIBIDAS DE AVES ANILLADAS POR EL GRUPO CHAGRA DURANTE EL AÑO 2002-2003	9-15
TABLA DE AUTOCONTROLES POR AÑOS (2000-2003)	16-18
ESPECIES Y NÚMERO DE AVES ANILLADAS EN LOS AÑOS 2002 Y 2003	19-21
MIEMBROS DEL GRUPO DE ANILLAMIENTO CHAGRA EN LAS JORNADAS DEL MEDIO NATURAL DE CEUTA Y SU ENTORNO.	22-23
PROGRAMA PASER EN CEUTA	
CAMPAÑA 2003	24-30
ORIGEN DE LOS CARRICEROS COMÚNES (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>) EN MIGRACIÓN POR CEUTA, EN BASE A LAS RECUPERACIONES DEL GRUPO DE ANILLAMIENTO CHAGRA	31-34
NUEVOS DATOS SOBRE LA NIDIFICACIÓN DEL CHAGRA (<i>Tchagra senegala</i>)	35-36
LISTA DE LAS AVES DE CEUTA.	37-42
NUEVAS AVES PARA LA AVIFAUNA CEUTÍ Y CAMBIOS EN LA LISTA DE LAS AVES	43-48
CITAS MÁS INTERESANTES OBTENIDAS ENTRE LOS AÑOS 2000 Y 2003	49-57
EL TORILLO ANDALUZ. EL FANTASMA DEL PALMITAR.	58-67
CONTRAPORTADA	68

Los dibujos que aparecen en la revista son todos propiedad de D. Juan Manuel Varela y son publicados con su autorización, a excepción de los logotipos de de SEO-CEUTA y del Grupo de Anillamiento CHAGRA.

Las fotografías son propiedad del Grupo de anillamiento Chagra o de sus miembros u otros socios de SEO-CEUTA, queda también prohibida su reproducción sin la autorización de los propietarios.

Por otro lado queda prohibida la reproducción parcial o total de los datos y citas que aparecen en la publicación sin la autorización de los autores de las citas o artículos.

DESARROLLO Y CONSERVACIÓN

EDITORIAL

Los recuerdos de la niñez y juventud pueden dejar huellas en una persona, estas vivencias pueden guiar nuestro camino posterior por la vida, haciéndonos ver a esta y a nuestro entorno de una manera única e intransferible.

En mi adolescencia viví, en un barrio que estaba rodeado de zonas con laderas salpicadas de altabacas, torviscos y cañaverales, antiguamente habían sido huertas y zonas de cultivo en el campo exterior y de las que se había abastecido la ciudad, cuando su población era la de un pequeño pueblo. Abandonadas posteriormente la naturaleza lenta pero inexorablemente las recuperaba. En primavera se cubrían de color con multitud de flores, era entonces “el tiempo de las trampas y escopetas de perdigones”, por todas partes se veían los llamativos pechos de los aludones en los cables y las puntas de los arbustos y matorrales, los mosquiteros revoloteaban rebuscando insectos ávidos entre las plantas de los jardincillos de la barriada. Abajo en el arroyo moviéndose por las copas de los transparentes currucas, ruiseñores, carriceros, mosquiteros, zarceros....., morían ignorantes de la mortal puntería de los niños con sus escopetas de aire comprimido.

Afortunadamente hoy estas prácticas ilegales han desaparecido, pero también estos pequeños oasis. En la actualidad las pocas zonas que no han sido edificadas, son basureros y escombreras donde los vecinos por no andar cuatro pasos más, tiran la basura a estas zonas.

Ceuta es pequeña y su entorno natural agredido por siglos de presión humana ha sobrevivido a duras penas, los ceutíes tenemos un difícil reto y es el de compatibilizar el fuerte desarrollo y expansión de la Ciudad, con la conservación de los “jirones de naturaleza” que todavía nos quedan. Una parte importante en esta lucha y que debe asumir su responsabilidad en preservar lo que tenemos es la Asamblea de la Ciudad Autónoma. Desde aquí pedimos a los responsables que no se dejen hipnotizar por “esos cantos de sirena” que pretenden bajo la aparente rápida creación de puestos de trabajo o mejorar la oferta a un hipotético “turismo de calidad” la transformación y deterioro irreversible de nuestras mejores zonas naturales. Espero y deseo que mis descendientes en el futuro comprendan que el hombre es solo un inquilino más de este Planeta y compartan en armonía la tierra, el mar y el aire ceutí con los otros seres vivos.

En Ceuta, en el paso postnupcial de 2003

¿Por qué se llama nuestra revista "Alcudón"?



No, no es que no sepamos escribirlo, tampoco es el resultado de una errata, ni una trastada de esos duendecillos que enredan entre las palabras, párrafos y paginas de las publicaciones trastocando el sentido de las palabras e ideas de lo que queremos contar en el papel. Ya sabemos a estas alturas que el nombre vulgar de las aves del Genero "Lanius" es Alcaudón. Ha sido un clamoroso desquite y olvido

que en nuestro primer número no explicáramos el porque de este atípico nombre.

Por toda la superficie de nuestro país las aves son "bautizadas" por los habitantes de determinada zona o lugar con nombres que hacen referencia a características morfológicas del ave o particularidades de su comportamiento u onomatopéyicos. Llamar a nuestra revista "Alcudón" es una manera de hacerla mas Ceutí, ya que los Alcaudones siempre se han llamado en Ceuta Alcudones, lo mismo que a las dos especies de Colirrojos se les ha llamado "colita rubia", "culiblanca" a las Collalbas, "barbarroja" a los Petirrojos, "espurgabueyes" a las Garcillas bueyeras, etc. Es también un recuerdo a todos aquellos que en un principio, cuando empezó a crecer en nuestro interior el interes por los pajaros, lo primero que aprendimos fueron esos nombres hasta que tras adquirir nuestra primera guía de campo nos adentramos en esta pasión por la Ornitología.

MEMORIA DE ACTIVIDADES EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN DE SEO-CEUTA (2002-2003)

Autor: Miguel A. Guirado Cajal.
Coordinador de SEO-CEUTA

Febrero de 2002

En los medios de comunicación locales sale a la luz pública la viabilidad sobre la construcción de un campo de explosivos en el monte de la Tortuga.

Marzo de 2002

Se publica en prensa las alegaciones y objeciones por parte de SEO-CEUTA, al anuncio de la construcción de un Campo de destrucción de explosivos en el Monte de la Tortuga. Se publica en contraportada del Diario Sur un artículo con amplia información sobre SEO-CEUTA y las actividades que desarrolla.

Se concede el Premio Encina máximo galardón que otorga la Consejería de Medio Ambiente como reconocimiento a D. José Navarrete Pérez y José Jiménez Martínez miembros de SEO-CEUTA y del Grupo de Anillamiento CHAGRA, por su contribución de la Avifauna de Ceuta por la publicación de su libro "Estatus y Fenología de las Aves de Ceuta".



Agosto de 2002

Publicación en el diario "El Pueblo de Ceuta" de la preocupación de SEO-CEUTA, por la captura de aves fringílicas especialmente dentro de la ZEPA de Calamocarro, contraviniendo la normativa vigente, al realizarse básicamente en aguaderos.

Septiembre de 2002

SEO-CEUTA alerta a través de la prensa local de la disminución de aves en la ZEPA Benzú-Calamocarro.

Octubre de 2002

La prensa refleja la celebración del Día Mundial de las Aves, el 6 de Octubre, en el Parque del Mediterráneo, donde destaca el anillamiento de varios ejemplares de Chotacabras pardo. Se entrevista en la Cadena Ser al coordinador del Grupo de Anillamiento Chagra.

VIERNES 7 DE OCTUBRE DE 2002 | 6 | Ceuta

REPORTAJE ● SEO-CEUTA CELEBRA EL DÍA DE LAS AVES EN EL PARQUE DEL MEDITERRANEO

- "Pretendemos dedicar un día a que el ciudadano pueda ver la captura de aves, su posterior anillamiento y también animar a la gente a que participe"
- El Grupo de Anillamiento Científico de Aves 'Chagra' colocó varias redes japonesas con las que capturó cerca de cuarenta ejemplares a lo largo de la jornada
- Posteriormente, los miembros del colectivo procedieron al estudio y anillamiento de las aves para obtener diversa información sobre ellas.
- Entre los animales recogidos estuvieron ejemplares de gorrón común, grujilla, nuzcino, o la gaviota patiamarilla, ésta última fija de Ceuta.

SEO-Ceuta acerca el mundo de las aves a los ciudadanos

Organizó diversas actividades en el Parque del Mediterráneo con motivo del Día Mundial de las Aves

Daniela S. Colares

Las aves fueron las grandes protagonistas ayer en el Parque Mediterráneo de Ceuta. Allí, el grupo local de SEO de la Sociedad Española de Ornitología (SEO) organizó, por tercer año consecutivo, una serie de actividades para acercar a los ciudadanos la conservación de las aves.



CALAMOCARRO

"Pedimos un mayor control en la zona"

Los integrantes de SEO-Ceuta se apresuraron ayer de tarde a dar el 6, el día mundial de las aves, un día de actividades que se ha producido en la Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) de la zona de Calamocarro. "La celebración del día mundial de las aves es una oportunidad para sensibilizar a la ciudadanía sobre la importancia de las aves en el medio ambiente y la necesidad de su conservación", dijo el coordinador del grupo de Anillamiento Científico de Aves 'Chagra', Juan Carlos Rodríguez. "Hoy en día, la caza de aves es una actividad muy común en la zona de Calamocarro, por lo que pedimos un mayor control en esta zona", dijo Rodríguez.

Noviembre de 2002

En el diario el "Faro de Ceuta", tanto el editorial como en las primeras paginas aparece la noticia de la recogida de firmas por parte de los vecinos de la zona para frenar la degradación de la ZEPA de Calamocarro a la que se suma SEO-CEUTA.

Diciembre de 2002

En el domical del diario el "Faro de Ceuta", en un articulo sobre la energía Eólica, el coordinador de SEO-CEUTA, explica la problemática medioambiental de un Parque Eólico y su impacto negativo sobre las aves.

Enero de 2003

Entrevista al Coordinador de SEO-CEUTA, en una amplio artículo.

Mayo de 2003



En el diario el Faro de Ceuta, aparece nuevamente la polémica sobre el arroyo de Calamocarro tras la recogida de 1.500 firmas por parte de los vecinos y SEO-CEUTA para exigir medidas mas firmes para

la protección de la ZEPA de Calamocarro.

El día 31 de Mayo aparece en el mismo diario una articulo en el que se lanza un SOS sobre la situación del Arroyo de Calamocarro.

Junio de 2003

Amplio reportaje en prensa sobre una visita guiada organizado por la Asociación "Septem nostra" por el Arroyo de Calamocarro y en la que participa SEO-CEUTA.

Julio de 2003

Se publica un artículo en el que se habla de la posibilidad de la construcción de un campo de golf en la ZEPA de Calamocarro y se comunica a la oficina Central de SEO/BIRDLIFE desde la que se envía una carta instando al Gobierno de la Ciudad a desechar dicha idea tan aberrante y a tomar medidas constructivas para mantener los valores naturales de la ZEPA de Calamocarro.

Octubre de 2003

Difusión a través de la Cadena Local de RTVCE, de la celebración del Día Mundial de las Aves. Aparece en la prensa local reportaje del evento.

Presentación de los resultados del PASER y carta de emplazamiento al Gobierno Local sobre la grave situación que presentan algunas especies de aves en Calamocarro.



RECUPERACIONES RECIBIDAS DE AVES ANILLADAS POR EL GRUPO CHAGRA DURANTE EL AÑO 2002-2003

En el presente apartado se da un repaso a las recuperaciones lejanas de aves anilladas en Ceuta por el Grupo de Anillamiento CHAGRA, así como las de aves anilladas en la Península u otros países y recuperadas o controladas en nuestro territorio. Por su puesto no son todas las recuperaciones de aves anilladas en o hasta Ceuta, en la siguiente relación solo se enumeran las últimas recuperaciones realizadas por el Grupo CHAGRA en los años 2002-2003.

PETIRROJO (*Erithacus rubecula*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... 5785509 BLB – BRUXELLES
Sexo..... Desconocido
Edad..... Ave en su primer año de vida.
Fecha de anillamiento..... 18/09/1995
Lugar de anillamiento..... JUPILLE. LUIK (LIEJA). BELGICA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 28/10/1995
Lugar de Recuperación..... Arroyo de Calamocarro. CEUTA.
Circunstancias..... Liberada por un anillador.

Distancia: 1860 Km Dirección: 212 Grados (SW) Tiempo: 40 Días

CARRICERO COMUN (*Acrocephalus scirpaceus*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... 7681245 BLB – BRUXELES
Sexo..... Desconocido.
Edad..... Ave en su primer año de vida.
Fecha de anillamiento..... 11/08/2001
Lugar de anillamiento..... EKEREN, ANTWERPEN. AMBERES.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 22/09/2002
Lugar de Recuperación..... CEUTA
Circunstancias..... Liberada por un anillador.

Distancia: 1878 Km Dirección: 208 Grados (SW) Tiempo: 407 Días

CURRUC A CAPIROTADA (*Sylvia atricapilla*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... V 12622 NLA – VOGELTREKSTATION ARHEM
Sexo..... Macho (Anillador y recuperador coinciden)
Edad..... Ave en su primer año de vida.

Fecha de anillamiento..... 21/08/2001
Lugar de anillamiento..... HARDERBROEK, IJSSELMEERPOLDERS. HOLANDA

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 17/11/2002
Lugar de Recuperación..... CEUTA.
Circunstancias..... Liberada por un anillador

Distancia: 2023 Km Dirección: 209 Grados (SW) Tiempo: 453 Días

CURRUC A CAPIROTADA (*Sylvia atricapilla*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... L 517989 ESI – ICONA
Sexo..... Macho.
Edad..... Ave en su primer año de vida.
Fecha de anillamiento..... 03/11/2001
Lugar de anillamiento..... Pantano chico. CEUTA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación.... 28/04/2002
Lugar de Recuperación..... Edington. Wiltshire. GRAN BRETAÑA.
Circunstancias..... Liberada por un anillador.

Distancia: 1732 Km Dirección: 8 Grados (NNE) Tiempo: 176 Días

MOSQUITERO COMÚN (*Phylloscopus collybita*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... AJ 3616 ESI – ICONA
Sexo..... Desconocido
Edad..... Ave totalmente crecida. No se descarta nacido presenteaño
Fecha de anillamiento..... 06/11/1999
Lugar de anillamiento..... Periana. MALAGA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 18/12/1999
Lugar de Recuperación..... Arroyo de Calamocarro. CEUTA.
Circunstancias..... Liberada por un anillador.

Distancia: 155 Km Dirección: 221 Grados (SW) Tiempo: 42 Días

MOSQUITERO MUSICAL (*Phylloscopus trochilus*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... A 891414 HES – SEMPACH, EST. ORN. SUISSE.
Sexo..... Desconocido.
Edad..... Ave en su primer año de vida.
Fecha de anillamiento..... 06/09/1999
Lugar de anillamiento..... Col de Jaman. Vaud. SUIZA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 31/03/2002
Lugar de Recuperación..... CEUTA.
Circunstancias..... Liberada por un anillador.

Distancia: 1557 Km Dirección: 225 Grados (SW) Tiempo: 937 Días

MOSQUITERO MUSICAL (*Phylloscopus trochilus*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... HK. 0210 DEW – VOGELWARTE HELGOLAND
Sexo..... Desconocido.
Edad..... Ave nacida antes del presente año.
Fecha de anillamiento..... 20/07/2001
Lugar de anillamiento..... Braunschweig. Braunschweig (Inc. Hildsh) ALEMANIA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 02/04/2002
Lugar de Recuperación..... CEUTA.
Circunstancias..... Liberada por un anillador.

Distancia: 2206 Km Dirección: 220 Grados (SW) Tiempo: 256 Días

VERDECILLO (*Serinus serinus*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... AG. 7494 ESI - ICONA
Sexo..... Hembra.
Edad..... Ave en su segundo año de vida.
Fecha de anillamiento..... 15/03/2000
Lugar de anillamiento..... Punta Blanca. CEUTA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 20/03/2000
Lugar de Recuperación..... La Linea de la Concepción. CADIZ.
Circunstancias..... Muerta recientemente.

Distancia: 33 Km Dirección: 357 (O) Tiempo: 5 Días

VERDECILLO (*Serinus serinus*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... AD. 1126 ESI - ICONA
Sexo..... Macho.
Edad..... Ave nacida hace mas de dos años.
Fecha de anillamiento..... 11/04/1999
Lugar de anillamiento..... Punta Blanca. CEUTA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 08/02/2000
Lugar de Recuperación..... La Linea de la Concepción. CADIZ.
Circunstancias Liberada en buen estado.

Distancia: 33 Km Dirección: 357 Grados (O) Tiempo: 303 Días

VERDECILLO (*Serinus serinus*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... 891962 ESI – ICONA

Sexo..... Hembra.
Edad..... Ave en su primer año de vida.
Fecha de anillamiento..... 23/08/1997
Lugar de anillamiento..... Cap de Rec, LLES. LLEIDA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 18/12/1999
Lugar de Recuperación..... Punta Blanca. CEUTA.
Circunstancias..... Liberada por un anillador.

Distancia: 940 Km Dirección: 222 Grados (SW) Tiempo: 847 Días

VERDECILLO (*Serinus serinus*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... BJ 3283 ESI – ICONA
Sexo..... Macho (Anillador y recuperador coinciden)
Edad..... Ave en su segundo año de vida.
Fecha de anillamiento..... 15/06/2002
Lugar de anillamiento..... Villanueva del Rosario, MALAGA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 01/05/2003
Lugar de Recuperación..... CEUTA.
Circunstancias..... Liberada por un anillador.

Distancia: 151m Dirección: 215Grados (SW) Tiempo: 320as

VERDECILLO (*Serinus serinus*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... AJ 6667 ESI – ICONA
Sexo..... Hembra.
Edad..... Ave en su primer año de vida.
Fecha de anillamiento..... 23/07/2000
Lugar de anillamiento..... Cartama, MALAGA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 17/02/2001
Lugar de Recuperación..... CEUTA.
Circunstancias..... Liberada por un anillador.

Distancia: 107m Dirección: 208 grados (SW) Tiempo: 209 Días

VERDERÓN (*Carduelis chloris*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... 2718013 ESI – ICONA
Sexo..... Macho.
Edad..... Ave en su primer año de vida.
Fecha de anillamiento..... 11/07/1995
Lugar de anillamiento..... Cortijo Robledo. Antequera. MALAGA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 02/04/2002

Lugar de Recuperación..... CEUTA.
Circuntancias..... Liberada por un anillador.

Distancia: 143 Km Dirección: 208 Grados (SW) Tiempo: 2457 Días

VERDERÓN (*Carduelis chloris*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... 2879239 ESI – ICONA.
Sexo..... Macho.
Edad..... Ave nacida hace mas de dos años.
Fecha de anillamiento..... 24/03/2000
Lugar de anillamiento..... Punta Blanca. CEUTA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 26/03/2000
Lugar de Recuperación..... San Roque. CADIZ.
Circuntancias..... Liberada en buen estado.

Distancia: 39 Km Dirección: 353 Grados (O) Tiempo: 2 Días

JILGUERO (*Carduelis carduelis*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... AR. 1424 ESI – ICONA
Sexo..... Hembra.
Edad..... Ave en su segundo año de vida.
Fecha de anillamiento..... 16/04/2001
Lugar de anillamiento..... Punta Blanca. CEUTA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 22/11/2001
Lugar de Recuperación..... Sidi Kacen. MARRUECOS.
Circuntancias..... Trampeada para enjaular. Mantenida en cautividad.

Distancia: 187 Km Dirección: 197 Grados (SSW) Tiempo: 220 Días

JILGUERO (*Carduelis carduelis*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... L 418475 ESI – ICONA
Sexo..... Macho.
Edad..... Ave nacida hace mas de dos años.
Fecha de anillamiento..... 01/04/2001
Lugar de anillamiento..... Punta Blanca. CEUTA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 1/11/2001
Lugar de Recuperación..... Tarifa. CADIZ.
Circuntancias..... Liberada en buen estado.

Distancia: 30 Km Dirección: 303 Grados (NW) Tiempo: 214 Días

JILGUERO (*Carduelis carduelis*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... L 261907 ESI – ICONA
 Sexo..... Macho.
 Edad..... Ave nacida antes del presente año.
 Fecha de anillamiento..... 09/04/1999
 Lugar de anillamiento..... Punta Blanca. CEUTA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 27/11/1999
 Lugar de Recuperación..... Balaguer. LLEIDA.
 Circunstancias..... Capturada por un pajarero y liberada en buenas condiciones
 Distancia: 850 Km Dirección: 37 Grados (NE) Tiempo: 232 Días

JILGUERO (*Carduelis carduelis*)**DATOS DE ANILLAMIENTO**

Número de anilla..... L 547587 ESI - ICONA
 Sexo..... Hembra
 Edad..... Ave en su segundo año de vida
 Fecha de anillamiento..... 21/04/2002
 Lugar de anillamiento..... Punta Blanca. CEUTA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 03/11/2002
 Lugar de Recuperación..... Tarifa. CADIZ.
 Circunstancias..... Trampeada para enjaular. Liberada en buen estado.
 Distancia: 41 Km Dirección: 310 Grados (NW) Tiempo: 196 Días

JILGUERO (*Carduelis carduelis*)**DATOS DE ANILLAMIENTO**

Número de anilla..... L 231642 ESI – ICONA
 Sexo..... Macho
 Edad..... Ave totalmente crecida. No se descarta nacido presente año
 Fecha de anillamiento..... 27/08/2000
 Lugar de anillamiento..... Savalla del comtat, TARRAGONA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 21/04/2002
 Lugar de Recuperación..... CEUTA
 Circunstancias..... Liberrada por un anillador
 Distancia: 849 Km Dirección: 224 Grados (SW) Tiempo: 602 Días

JILGUERO (*Carduelis carduelis*)**DATOS DE ANILLAMIENTO**

Número de anilla..... L 427891 ESI - ICONA
 Sexo..... Hembra
 Edad..... Ave en su segundo año de vida.
 Fecha de anillamiento..... 13/04/2001
 Lugar de anillamiento..... Punta Blanca. CEUTA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 12/02/2002
 Lugar de Recuperación..... SKHIRAT, RABAT. MARRUECOS.
 Circunstancias..... Solo se indica encontrada.

Distancia: 249 Dirección: 215 Grados (SW) Tiempo: 305 días

RESUMEN:

En total han sido 20 recuperaciones en el bienio 2002-2003 y se desglosan por especies de la siguiente forma:

Petirrojo (<i>Erithacus rubecula</i>)	Una recuperación.
Carricero común (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>)	Una recuperación.
Curruca capirotada (<i>Sylvia atricapilla</i>)	Dos recuperaciones.
Mosquitero común (<i>Phylloscopus collybita</i>)	Una recuperación.
Mosquitero musical (<i>Phylloscopus trochilus</i>)	Dos recuperaciones.
Verdecillo (<i>Serinus serrinus</i>)	Cinco recuperaciones.
Verderón común (<i>Carduelis chloris</i>)	Dos recuperaciones.
Jilguero (<i>Carduelis carduelis</i>)	Seis recuperaciones.

Por otro lado los países en los que se han obtenido recuperaciones son:

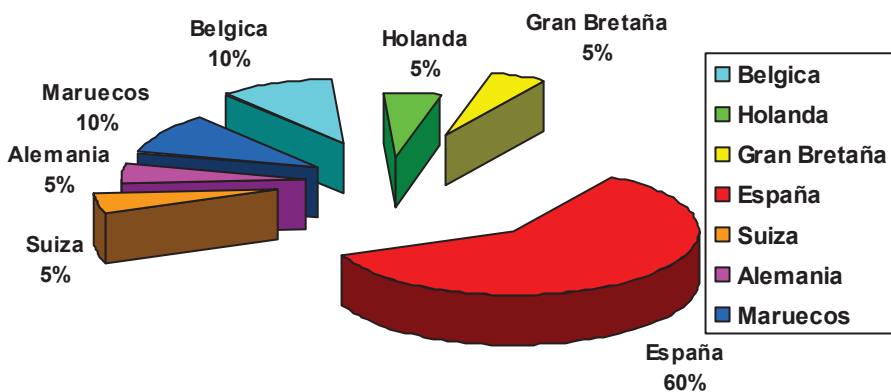


TABLA DE AUTOCONTROLES POR AÑOS

	3 meses	resto 1º año	2º año	3º año	4º año	5º año	6º año	7º año
MARTÍN PESCADOR								
2000	1							
2002	3							
CHOCHÍN								
2000		3	3					
2001		1	3					
2002	3							
2003		1						
LAVANDERA BLANCA								
2003				1				
PETIRROJO								
2000	9	1	1					
2001	9	5		1				
2002	1	1		1				
2003	4							
RUISEÑOR								
2000		1	1					
2001	1							
COLIRROJO TIZÓN								
2000	1	1						
2003				1				
TARABILLA COMÚN								
2000	2		1					
2003	1							
MIRLO								
2000	1							
2001	1	3						
2002	3		1					
ZORZAL COMÚN								
2001	1							
ZARCERO COMÚN								
2001			1					
CURRUCÁ CARRASQUEÑA								

2000	1							
CURRUCA CABECINEGRA								
2000	4	8	1	3	2		1	
2001	4	11	3	1	2	1		
2002	4		3	3		2	1	
2003	7	2	1					
CURRUCA MOSQUITERA								
2001	5							
CURRUCA CAPIROTADA								
2000	11	3	1					
2001	18	1	3					
2002	3	1	1					
2003	4							
MOSQUITERO COMÚN								
2000	8	4	4					
2001	1	2		1				
2002	1							
2003	1							
PAPAMOSCAS GRIS								
2001		1						
HERRERILLO COMÚN								
2000	4	7	1		2			
2001	4	9	4		1	1		1
2002	3	1						
2003	2	2	1					
CARBONERO COMÚN								
2000	3	2			1			
2001	2	2	1	1				
2002		3						
2003	1	1	2	1				
ALCAUDÓN COMÚN								
2002	1							
GORRIÓN COMÚN								
2000		1						
2002	1							
2003		1	1					
PINZÓN VULGAR								
2000	5	11	6			2	1	

2001	5	17	8		1				
2002	4	1	3	4	2				
2003	2	1	3			1			
VERDECILLO									
2000	5	2	2						
2001	3	3	1						
2003	1	4	1						
VERDERÓN COMÚN									
2000	1	1							
2001	1								
2002		1							
JILGUERO									
2000	2	1	1						
2001	1	2	1						
2002	2								
ESCRIBANO SOTEÑO									
2000		6		1					
2001	2		3	1					
2002			1		1				
2003	2	1		1					
TOTALES									
2000	58	52	22	4	5	2	2	0	145
2001	58	57	28	5	4	2	0	1	155
2002	29	8	9	8	3	2	1	0	60
2003	25	13	9	4	0	1	0	0	52

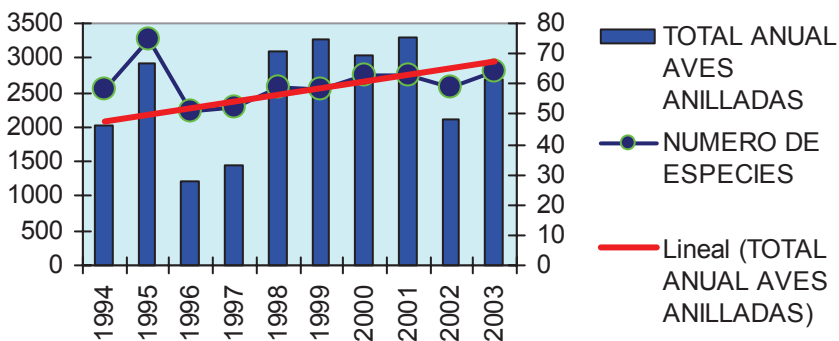
ESPECIES Y NÚMERO DE AVES ANILLADAS EN LOS AÑOS 2002 Y 2003

ESPECIE / AÑO	2002	2003
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	-	1
<i>Calonectris diomedea</i>	3	-
<i>Sula bassana</i>	1	-
<i>Bubulcus ibis</i>	-	1
<i>Pernis apivorus</i>	1	-
<i>Milvus migrans</i>	1	-
<i>Gyps fulvus</i>	-	1
<i>Circaetus gallicus</i>	-	1
<i>Circus aeruginosus</i>	1	-
<i>Accipiter nisus</i>	-	1
<i>Hieraaetus pennatus</i>	1	1
<i>Falco tinnunculus</i>	3	1
<i>Coturnix coturnix</i>	2	1
<i>Rallus aquaticus</i>	1	-
<i>Larus cachinnans</i>	1	20
<i>Fulica atra</i>	-	1
<i>Alca torda</i>	-	1
<i>Columba palumbus</i>	-	1
<i>Streptopelia decaoto</i>	-	3
<i>Streptopelia turtur</i>	-	1
<i>Clamator glandarius</i>	-	1
<i>Tyto alba</i>	1	-
<i>Otus scops</i>	-	1
<i>Athene noctua</i>	3	1
<i>Strix aluco</i>	14	5
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	4	-
<i>Apus pallidus</i>	3	2
<i>Alcedo atthis</i>	1	-
<i>Merops apiaster</i>	2	-
<i>Upupa epops</i>	5	2
<i>Hirundo rustica</i>	8	4
<i>Hirundo daurica</i>	1	-
<i>Anthus trivialis</i>	2	3
<i>Anthus pratensis</i>	1	5
<i>Motacilla cinerea</i>	-	1

Pycnonotus barbatus	-	2
Troglodytes troglodytes	14	11
Erithacus rubecula	35	57
Luscinia megarhynchos	22	8
Phoenicurus ochuros	88	29
Phoenicurus phoenicurus	11	8
Saxicola rubetra	3	1
Saxicola torquata	15	7
Oenanthe oenanthe	11	-
Turdus merula	10	9
Turdus philomelos	-	1
Cettia cetti	3	-
Acrocephalus scirpaceus	19	20
Hippolais polyglotta	8	9
Sylvia cantillans	14	5
Sylvia melanocephala	53	60
Sylvia communis	15	5
Sylvia hortensis	-	1
Sylvia borin	42	42
Sylvia atricapilla	111	74
Phylloscopus bonelli	18	4
Phylloscopus collybita	45	83
Phylloscopus trochilus	69	33
Muscicapa striata	9	3
Ficedula hypoleuca	21	3
Parus caeruleus ultramarinus	68	65
Parus major	18	7
Certhia brachydactyla	1	2
Lanius senator	25	21
Tchagra senegala	-	1
Corvus monedula	4	-
Passer domesticus	104	93
Passer hispaniolensis	-	1
Passer montanus	-	1
Fringilla coelebs	-	1
Fringilla coelebs africana	143	59
Fringilla montifringilla	1	-
Serinus serinus	283	1089
Carduelis chloris	151	136
Carduelis carduelis	528	640

Carduelis spinus	4	6
Carduelis cannabina	65	19
Carpodacus erythrinus	1	-
Emberiza cirulus	13	7
Emberiza hortulana	-	1
TOTAL	2105	2684
NUMERO DE ESPECIES	59	64

TOTAL DE AVES ANILLADAS POR EL GRUPO CHAGRA EN EL PERIDODO 1994-2003



**PARTICIPACIÓN DE MIEMBROS DEL GRUPO DE ANILLAMIENTO
CHAGRA EN LAS JORNADAS DE MEDIO NATURAL DE CEUTA Y SU
ENTORNO
12-15 DE NOVIEMBRE DE 2003.**

*Autor: Manuel V. Rodríguez Ríos.
Miembro del Grupo de Anillamiento Chagra.*

Con motivo de las jornadas realizadas por el Instituto de Estudios Ceutíes, en colaboración de la Consejería de Educación y Cultura de la Ciudad Autónoma de Ceuta el pasado mes de Noviembre, los días 12 al 15, dos integrantes del grupo de anillamiento Chagra, pertenecientes a SEO CEUTA, formaron parte de una excursión programada a la zona norte de Marruecos como clausura de dichas jornadas, el día 15 de Noviembre, a la que asistieron gran cantidad de personas.

La excursión consistió en la visita a dos zonas muy importantes cercanas a Cabo Negro: Laguna del Smir y zona de marisma de Río Martil. La principal actividad a realizar fue la observación de las aves en ambas zonas.

En la primera de ellas, la visita duró aproximadamente tres horas, en ella tuvimos la suerte de disfrutar de al menos una treintena de especies de aves distintas, en las que podemos diferenciar dos grupos: las aves acuáticas y los paseriformes, también tenemos que hacer mención a alguna rapaz observada.

Dentro de las aves acuáticas, acudieron a la cita una gran cantidad de anátidas de las que destacamos la Focha común (*Fulica atra*), de la que contemplamos una agrupación de al menos 250 ejemplares, además del Anade azulón (*Anas platyrhynchos*), Pato cuchara (*Anas clypeata*), Porrón pardo (*Anthya nyctora*), Pato colorado (*Nettea rufina*) y Anade silbón (*Anas*



Jose Navarrete Pérez y el autor (dcha.) el día de la excursión

penélope). Mención especial haremos a las Garzas reales (*Ardea cinerea*), a las Espátulas (*Platalea leucorodia*), de las que pudimos contemplar un grupo importante, Cigüeñuelas (*Himantopus himantopus*), Cormoran grande (*Phalacrocorax carbo*), Cigüeña común (*Ciconia ciconia*), Garceta común (*Egretta garzetta*), Correlimos tridáctilo (*Calidris alba*) y Zarapito trinador (*Numenius phaeopus*). Señalar también la presencia de varios ejemplares de Aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*). Del segundo grupo de especies, los passeriformes, observamos una gran cantidad de Bisbitas comunes (*Anthus pratensis*), dadas las condiciones favorables de la zona para su asentamiento temporal durante esta época migratoria, Lavanderas Blancas (*Motacilla alba*), de las que pudimos ver también numerosos ejemplares, Carriceros comunes (*Acrocephalus scirpaceus*) y algunas Tarabillas comunes (*Saxicola torquata*).



Garceta común fotografiada en el Smir

En la segunda zona visitada, Marismas de Río Martil, las aves vistas fueron considerablemente menos, pudiera ser por lo adentrado del día, o por la presencia de algunas personas que merodeaban por los alrededores. Tenemos que destacar la presencia de varios Alcaravanes

(*Burhinus oediconemus*), algún Chorlitejo Grande (*Charadrius hiaticula*) y algún Cormoran grande (*Phalacrocorax carbo*).

Destacable de la zona, por supuesto, fue el precioso Sabinal costero, un habitat que de momento consigue mantener más o menos intacta la zona de dunas de Río Martil, en ella pudimos ver toda la variedad de plantas que conviven en este pequeño ecosistema y que nos fue explicado y detallado por algunos biólogos que participaron de esta excursión.

En definitiva una jornada muy productiva para los amantes de la naturaleza y en especial de las aves, a la que acudieron aproximadamente unas setenta personas que pudieron disfrutar del paisaje y la fauna local, que se ve incrementada en estas fechas por la cantidad de aves de paso postnupcial que acuden a esta zona de Marruecos, tan propicia para sus desplazamientos.

PROGRAMA PASER EN CEUTA

CAMPAÑA 2003

*Autores: José Peña Rios y José Navarrete Perez
Coordinadores del Programa PASER y del Grupo de Anillamiento Chagra*

El grupo de anillamiento CHAGRA, de SEO-CEUTA, entre el 10 de Abril y el 20 de Julio de los años 2002 y 2003, ha realizado las jornadas de anillamiento correspondientes al Programa PASER (Plan de Anillamiento para el Seguimiento de Especies Reproductoras).



© Grupo CHAGRA

El Verdeditlo (*Serinus serinus*) ha sido una de las especies en las que se ha detectado una mayor disminución de la población de adultos en el periodo 1998-2003

El objetivo fundamental del Programa PASER es obtener, mediante datos de anillamiento, información sobre las tendencias poblacionales de las aves nidificantes en nuestro país. Este proyecto, que viene siendo desarrollado desde 1995 por anilladores del Centro de migración de Aves de SEO/BirdLife, y al que se incorporó el grupo CHAGRA en el año 1998, trata de establecer a nivel estatal una red de estaciones de anillamiento con metodología estandarizada en la que se obtengan datos comparables entre ellas y entre los distintos años de funcionamiento.

La estación PASER de Ceuta está situada en el Arroyo de Calamocarro, en la ZEPA (Zona de Especial Protección para las Aves) denominada Benzú-Calamocarro, realizándose un seguimiento de la

evolución de la avifauna nidificante en esta importantísima zona.

RESULTADOS:

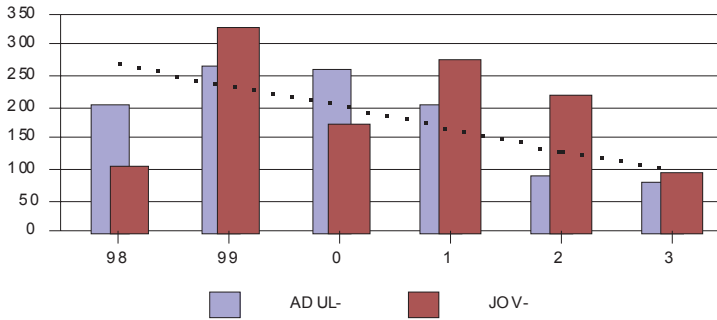


Fig. 1.- Cantidad de adultos y jóvenes capturados para anillamiento científico en la estación PASER 9801 de Ceuta y evolución de los adultos.

La permanencia de aves nidificantes en la zona mantiene una tendencia negativa (fig. 1), ya que, desde el año 99 se ha observado la alarmante reducción del 70%, es decir, en el año 99 se capturaron 264 adultos reproductores, que se han reducido a 80 en el año 2003.

Entre las especies más afectadas se encuentran el verdecillo, que ha pasado de 104 adultos en el año 99 a tan solo 11, el pinzón vulgar de 68 a 20, el ruiseñor común de 6 a 1, la curruca cabecinegra de 15 a 5, el verderon común de 16 a 3, el jilguero de 14 a ninguno,....

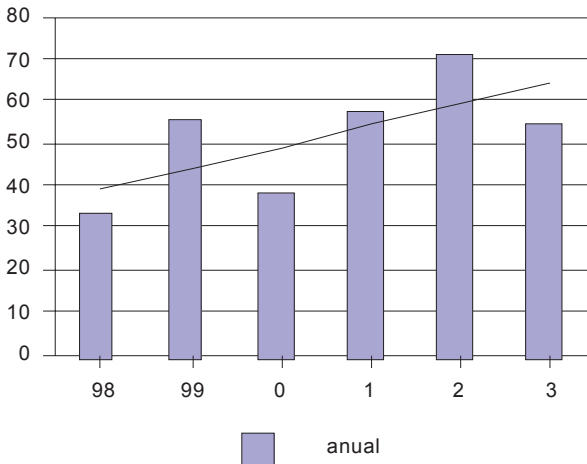


Fig. nº 2.- Evolución de la productividad de aves reproductoras en la estación PASER 9801 de Ceuta.

La productividad (porcentaje de aves jóvenes nacido en el año con respecto a los adultos, fig. 2) se mantiene estable, sin embargo no redundan en un aumento de adultos reproductores al año siguiente.

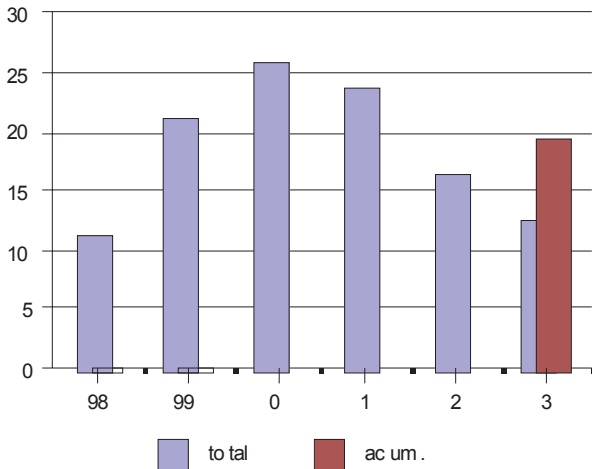


Fig. 3.- Porcentaje de recuperación de adultos en la estación PASER 9801 de Ceuta.

En la tasa de recuperación de aves adultos se observa una tendencia negativa, habiendo pasado del 26% en el año 99, al 12% en el actual (fig.3).

CONCLUSIONES:

Todos estos indicadores negativos inciden en confirmar la alarmante disminución de adultos reproductores de un año para otro, tendencia que, de continuar en este sentido y no adoptarse las medidas necesarias, podría hacer que aves tan abundantes en la zona tan solo hace tres años, lleguen a ser meramente testimoniales, y otras, que eran escasas, lleguen a desaparecer.

Por último, resaltar la importancia de la supervivencia de la población del Pinzón vulgar, ssp. *africana*, y del Herrerillo común, ssp. *ultramarinus*, cuya principal zona de distribución en España se encuentra en Ceuta, toda vez que en la Península no existe y en Melilla es escaso. Asimismo, especies como el Ratonero moro *Buteo rufinus* (1 pareja), y el Chagra *Tchagra senegalesa* (1 pareja confirmada) ven como pelagra su único hábitat de distribución en toda España.

Entre los factores negativos observados se encuentran el tránsito de motoristas, ganado suelto y actividad cinegética dentro de la zona ZEPA, principalmente en la cuenca del Arroyo de Calamocarro.

Dada que las especies reproductoras en la estación PASER son numerosas, en cada número de la revista se analizaran los resultados obtenidos en dos de ellas. En el presente las elegidas son el Chochín y el Pinzón vulgar.

El **Chochín (*Troglodytes troglodytes*)**, es una



especie residente en Ceuta, nidificante habitual en el arroyo de Calamocarro, aunque poco numeroso (fig. 4). El mayor número de adultos se captura en el año 1999, con un total de 7 individuos. Desde entonces la cantidad ha ido disminuyendo progresivamente, hasta un total de 2 individuos en el año 2003. El número de jóvenes en ocasiones supera al de adultos, como en los años 2001 y 2002, y otras es inferior, como en los años 1998, 1999 y 2003. En el año 2000 la cantidad de

adultos y jóvenes se equiparan.

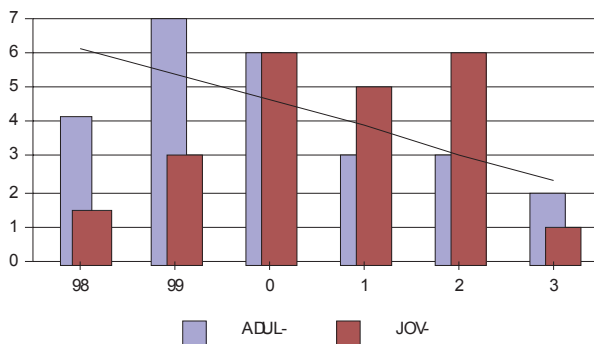


Fig. 4.- Cantidad de adultos y jóvenes de *Troglodytes troglodytes* capturados para anillamiento científico en la estación 9801 PASER de Ceuta y evolución de los adultos.

La productividad (fig. 5) ha ido en aumento progresivo desde el año 1998 hasta el 2002, habiendo decaído en el 2003.

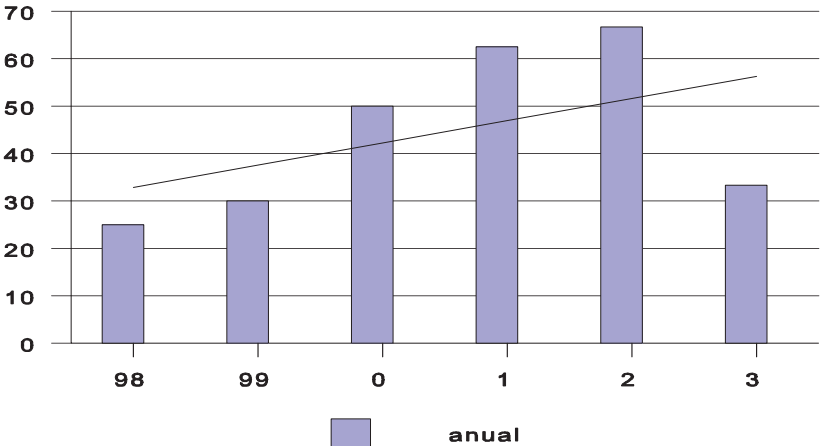


Fig. nº 5.- Evolución de la productividad de aves reproductoras de *Troglodytes troglodytes*.

El porcentaje de recuperación de adultos (fig. 6) alcanza la máxima cota en los años 1998, 2001 y 2002. En el año 2003 no ha habido recuperaciones.

Tanto la disminución de adultos reproductores, como el que no haya recuperaciones en el último año, llevan a la a la conclusión de que el chochín al igual que la mayoría de especies de la zona, presentan una tendencia negativa, y todo ello a pesar de tener una alta productividad de aves jóvenes.

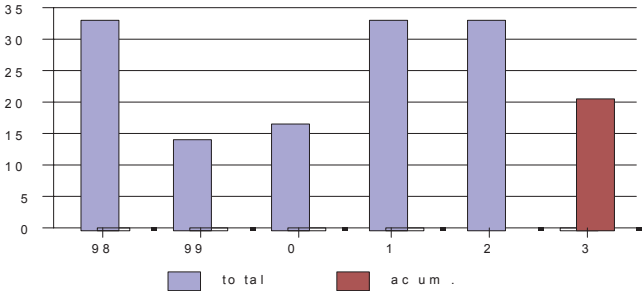


Fig. 6.- Porcentaje de recuperación de adultos de *Troglodytes troglodytes*.



El **Pinzón vulgar** (*Fringilla coelebs africana*), es otra especie residente en Ceuta, nidificante habitual de las más abundantes del arroyo de Calamocarro (fig. 7). Por su distribución norteafricana, no existe en la

península, siendo esta población, junto con la de Melilla, la única residente en territorio español. El mayor número de adultos se captura en el año 2000, con un total de 62 individuos. A partir de ese año, la cantidad ha ido disminuyendo progresivamente, hasta un total de 20 individuos en el año jóvenes habitualmente supera al de adultos, excepto en los años 2000 y 2003.



Fig. 7.- Cantidad de adultos y jóvenes de *Fringilla coelebs africana* capturados para anillamiento científico en la estación PASER 9801 de Ceuta y evolución de los adultos.

La productividad (fig. 8), con altibajos, se mantiene estable.

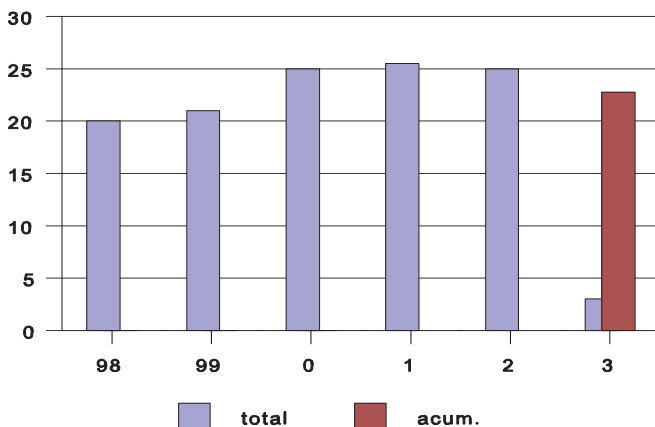


Fig. nº 8.- Evolución de la productividad de aves reproductoras de *Fringilla coelebs africana*.

El porcentaje de recuperación de adultos (fig. 9) alcanza las máximas cotas en los años 2000, 2001 y 2002, habiendo decaído drásticamente en el año 2003.

Tanto la disminución de adultos reproductores, como la tasa de recuperación de adultos, llevan a la conclusión igualmente de que el pinzón vulgar también presenta una tendencia negativa en la zona, a pesar asimismo de tener una alta productividad de aves jóvenes.

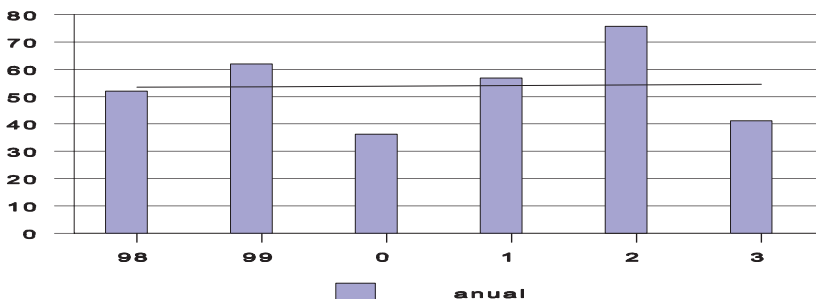


Fig. 9.- Porcentaje de recuperación de adultos de *Fringilla coelebs africana*.

ORIGEN DE LOS CARRICEROS COMÚNES (*Acrocephalus scirpaceus*) EN MIGRACIÓN POR CEUTA, EN BASE A LAS RECUPERACIONES DEL GRUPO DE ANILLAMIENTO CHAGRA

*Autor: Antonio José Cambelo Jiménez
Editor de la revista y miembro del Grupo de Anillamiento Chagra*

Afortunadamente y gracias a la intensa actividad anilladora en los últimos años, las recuperaciones de aves anilladas se han incrementado sustancialmente, esto nos está permitiendo al procesar y analizar estos datos obtener una interesantísima información sobre las avifauna local y de paso en el territorio ceutí.



En el presente artículo vamos a tratar de los datos que nos aportan tanto las recuperaciones foráneas del Carricero común (*Acrocephalus scirpaceus*), como las de otros anillados en Ceuta y recuperados en Europa, para ello utilizaremos los datos de doce recuperaciones de la especie, obtenidas la mayoría en el decenio de los noventa.

FENOLOGIA SEGÚN LAS RECUPERACIONES

Si observamos el gráfico 1, en el que se plasman las fechas en las que se capturaron las aves posteriormente recuperadas, podemos sacar dos conclusiones:

1.- La importancia del paso prenupcial en la especie por nuestro territorio (nueve capturas (75 %) de un total de doce, el transito migratorio se extiende entre la segunda quincena de abril hasta finales de Mayo), siendo la última quincena de Mayo la que registra el mayor indice de capturas (55,5 % del total del paso prenupcial).

2.- El paso postnupcial por Ceuta, es mucho menos significativo (25 % del total de registros) el gráfico insinua dos “picos” uno mas marcado en la segunda quincena de Septiembre y otro en la segunda de Octubre, no obstante estos datos no son concluyentes debido a la baja cantidad de recuperaciones.

FENOLOGIA DE LAS RECUPERACIONES DEL CARRICERO COMÚN EN CEUTA

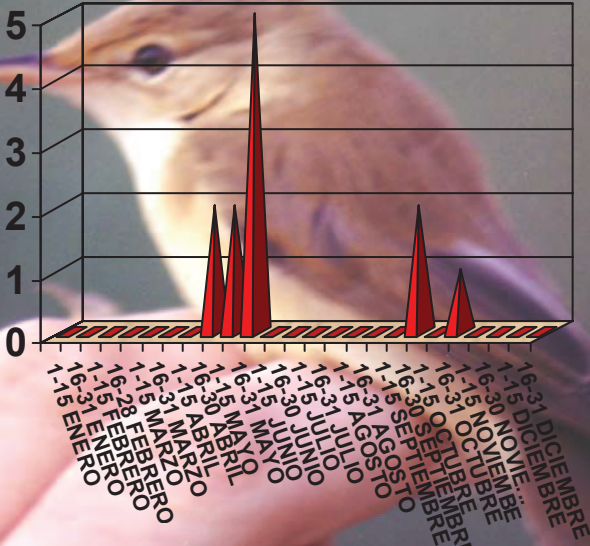


GRAFICO 1

ORIGEN DE LAS POBLACIONES

A la vista de los mapas de las figuras 1 y 2, vemos que las poblaciones de Carriceros comunes que cruzan el Estrecho de Gibraltar y pasan por Ceuta, camino de sus zonas de invernada pertenecen a las poblaciones que tienen sus áreas de cría en la mitad noroccidental del Continente Europeo. La mayor densidad de las recuperaciones corresponden a aves Belgas (5) con un 42%, seguidas de las Francesas (3) con un 25%, Alemanas (2) con un 17%, y por último Estonia y Gran Bretaña (1) con un 8% (grafico 2).

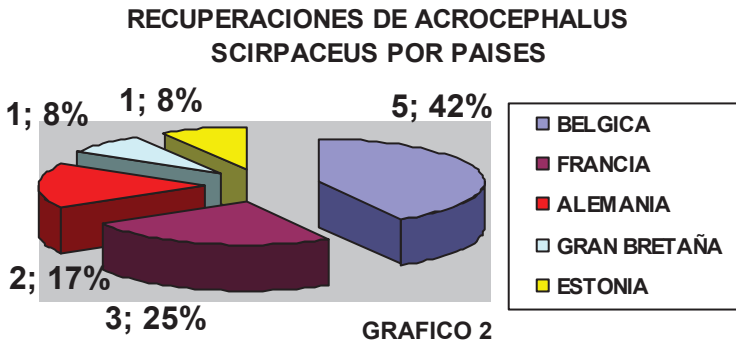


Figura 1. En el mapa en rojo los países de donde procedían las aves recuperadas.



Figura 2. Los círculos rojos indican la localización de las recuperaciones de Carricero común (*Acrocephalus scirpaceus*).



Fig. 3. Las flechas indican los recorridos directos de las aves recuperadas.

NUEVOS DATOS SOBRE LA IDENTIFICACIÓN DEL CHAGRA (*Tchagra senegalensis*) EN CEUTA

*Autor: Antonio José Cambelo Jiménez
Editor de la revista y miembro del Grupo de Anillamiento Chagra*

Son relativamente recientes los datos que tenemos sobre una extraordinaria especie exclusivamente distribuida en el continente africano, rasgo que junto con otras pocas especies y subespecies mas, diferencia y a la vez enriquece la avifauna Ceutí y Española.

Efectivamente el Chagra, ave de conducta discreta y misteriosa a pasado desapercibida en nuestros montes hasta la decada de los noventa. Fue entonces cuando a cuentagotas se han efectuado las observaciones que nos han demostrado que aunque escasa y difícil de observar podemos considerarla como una de las especies de la fauna alada de nuestra Ciudad.



En la fenología de las observaciones (ver fig.1) se apuntaban ya indicios de su posible reproducción (*José Jiménez Martínez y José Navarrete Perez en su obra "Estatus y Fenología de las Aves de Ceuta" lo califican como resiente raro y constantan la ausencia de datos sobre su reproducción*). No obstante, ha sido este año cuando por fin podemos asegurar que la especie se reproduce en la zona de Calamocarro, lugar donde se tienen la mayoría de anillamientos y observaciones. El pasado día 1 de Mayo, en la estación

de anillamiento de Punta Blanca, se capturó para el anillamiento un ejemplar de Chagra que tras ser examinado se comprobó que tenía una placa incubatriz en desarrollo (ver fotografía en pagina siguiente)



En la imagen, podemos ver claramente la placa incubatriz en una primera fase, lo que parece indicar que todavía no se había producido la puesta.



▲ En la imagen superior placa incubatriz en desarrollo.
 ◀ A la izquierda vista dorsal del ave, en la que se aprecia las alas cortas y la larga cola característica del Chagra.

FENOLOGÍA DE LAS OBSERVACIONES DEL CHAGRA (1995-2003)

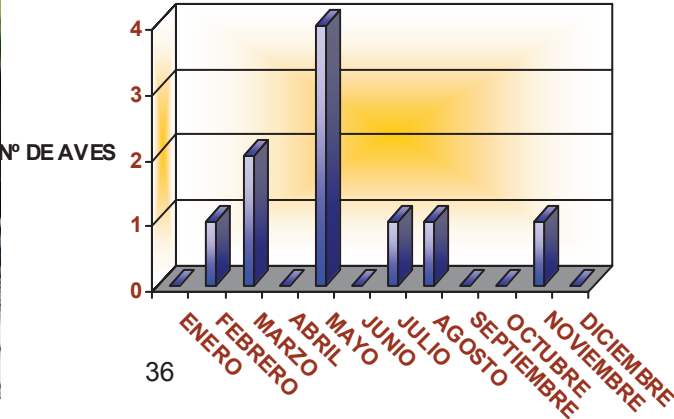


Figura 1

Lista de las Aves de Ceuta.

Autor: José Navarrete Pérez
Coordinador del Grupo de Anillamiento CHAGRA

En el libro “*Estatus y Fenología de las Aves de Ceuta*”, se pormenoriza la situación de cada una de nuestras aves. En esta sección, y tomando como base el estatus dado a cada una de ellas en la mencionada obra, se relacionan las aves de Ceuta, que periódicamente se irá actualizando, bien con nuevas incorporaciones o bien con un cambio de categoría.

SIMBOLOGÍA UTILIZADA

Estatus

- R** Residente: habitual a lo largo de todo el año.
R* Aves que, siendo **R** en zonas próximas de Marruecos, en Ceuta son sólo ocasionales.
E Estival: habitual primavera y verano.
P De paso: habitual durante los pasos migratorios, normalmente en primavera y otoño.
I Invernante: habitual en otoño e invierno.
A Accidental o divagante. Ave fuera de su zona habitual de distribución.

La sigla (**N**) a continuación del estatus **R** o **E**, indica que se ha comprobado su nidificación.

Las siglas (**NP**) a continuación del estatus **R** o **E**, indica que no se ha comprobado su nidificación, pero que es probable.

LISTA DE AVES

Zampullín común (<i>Tachybaptus ruficollis</i>)	R*
Pardela cenicienta (<i>Calonectris diomedea</i>)	R
Paíño europeo (<i>Hydrobates pelagicus</i>)	I
Alcatraz atlántico (<i>Morus bassana</i>)	I
Cormorán grande (<i>Phalacrocorax carbo</i>)	I
Cormorán moñudo (<i>Phalacrocorax aristotelis</i>)	P

Avetoro común (<i>Botaurus stellari</i>)	R*
Avetorillo común (<i>Ixobrychus minutus</i>)	P
Martinete común (<i>Nycticorax nycticorax</i>)	P
Garcilla cangrejera (<i>Ardeola ralloides</i>)	P
Garcilla bueyera (<i>Bubulcus ibis</i>)	R
Garceta común (<i>Egretta garzetta</i>)	R
Garza real (<i>Ardea cinerea</i>)	R
Garza imperial (<i>Ardea purpurea</i>)	P
Cigüeña negra (<i>Ciconia nigra</i>)	P
Cigüeña blanca (<i>Ciconia ciconia</i>)	R
Espátula común (<i>Platalea leucorodia</i>)	I
Flamenco común (<i>Phoenicopterus ruber</i>)	P
Ánsar común (<i>Anser anser</i>)	I
Tarro canelo (<i>Tadorna ferruginea</i>)	R*
Ánade azulón (<i>Anas platyrhynchos</i>)	R*
Negrón común (<i>Melanitta nigra</i>)	I
Serreta mediana (<i>Mergus serrator</i>)	I
Abejero europeo (<i>Pernis apivorus</i>)	P
Elanio común (<i>Elanus caeruleus</i>)	R*
Milano negro (<i>Milvus migrans</i>)	P
Milano real (<i>Milvus milvus</i>)	P
Alimoche común (<i>Neophron percnopterus</i>)	P
Buitre leonado (<i>Gyps fulvus</i>)	P
Buitre negro (<i>Aegypius monachus</i>)	P
Culebrera europea (<i>Circaetus gallicus</i>)	E
Aguilucho lagunero occidental (<i>Circus aeruginosus</i>)	R
Aguilucho pálido (<i>Circus cyaneus</i>)	P
Aguilucho cenizo (<i>Circus pygargus</i>)	P
Azor común (<i>Accipiter gentilis</i>)	R*
Gavilán (<i>Accipiter nisus</i>)	R (NP)
Busardo ratonero (<i>Buteo buteo</i>)	I
Busardo moro (<i>Buteo rufinus</i>)	R
Aguila imperial ibérica (<i>Aquila adalberti</i>)	R*
Aguila real (<i>Aquila chrysaetos</i>)	R*
Aguilla calzada (<i>Hieraaetus pennatus</i>)	P
Aguila pescadora (<i>Pandion haliaetus</i>)	P
Cernícalo primilla (<i>Falco naumanni</i>)	P
Cernícalo vulgar (<i>Falco tinnunculus</i>)	R (N)
Esmerejón (<i>Falco columbarius</i>)	I
Alcotán europeo (<i>Falco subbuteo</i>)	P

Halcón de Eleonora (<i>Falco eleonorae</i>)	P
Halcón borní (<i>Falco biarmacus</i>)	A
Halcón peregrino (<i>Falco peregrinus</i>)	R (N)
Perdiz moruna (<i>Alectoris bárbara</i>)	R (N)
Codorniz común (<i>Coturnix coturnix</i>)	E (NP)
Rascón europeo (<i>Rallus aquaticus</i>)	R*
Guión de codornices (<i>Crex crex</i>)	P
Gallineta común (<i>Gallinula chloropus</i>)	R
Calamón común (<i>Porphyrio porphyrio</i>)	R*
Focha común (<i>Fulica atra</i>)	R*
Grulla común (<i>Grus grus</i>)	P
Ostrero euroasiático (<i>Haematopus ostralegus</i>)	P
Cigüeñuela común (<i>Himantopus himantopus</i>)	P
Alcaraván común (<i>Burhinus oediconemus</i>)	P
Chorlito grande (<i>Charadrius hiaticula</i>)	I
Avefría europea (<i>Vanellus vanellus</i>)	I
Correlimos común (<i>Calidris alpina</i>)	I
Chocha perdiz (<i>Scolopax rusticola</i>)	P
Aguja colinegra (<i>Limosa limosa</i>)	P
Aguja colipinta (<i>Limosa lapponica</i>)	P
Zarapito trinador (<i>Numenius phaeopus</i>)	I
Zarapito real (<i>Numenius arquata</i>)	I
Archibebe oscuro (<i>Tringa erythropus</i>)	P
Archibebe común (<i>Tringa totanus</i>)	I
Andarríos chico (<i>Actitis hypoleucos</i>)	I
Vuelvepiedras común (<i>Arenaria interpres</i>)	I
Págalo grande (<i>Catharacta skua</i>)	I
Págalo parásito (<i>Stercorarius parasiticus</i>)	I
Gaviorta cabecinegra (<i>Larus melanocephalus</i>)	I
Gaviota enana (<i>Larus minutus</i>)	P
Gaviota reidora (<i>Larus ridibundus</i>)	I
Gaviota de Audouin (<i>Larus audouinii</i>)	I
Gaviota sombría (<i>Larus fuscus</i>)	I
Gaviota patiamarilla (<i>Larus cachinnans</i>)	R (N)
Gavión hiperbóreo (<i>Larus hyperboreus</i>)	A
Gaviota tridáctila (<i>Rissa tridáctila</i>)	I
Pagaza piconegra (<i>Gelochelidon nilotica</i>)	P
Charrán bengalí (<i>Sterna bengalensis</i>)	P
Charrán patinegro (<i>Sterna sandvicensis</i>)	I
Charrán común (<i>Sterna hirundo</i>)	I

Charrancito común (<i>Sterna albifrons</i>)	P
Fumarel común (<i>Chlidonias niger</i>)	P
Arao común (<i>Uria aalge</i>)	P
Alca común (<i>Alca torda</i>)	I
Frailecillo común (<i>Fratercula arctica</i>)	I
Paloma bravía (<i>Columba livia</i>)	R (N)
Paloma torcaz (<i>Columba palumbus</i>)	R (N)
Tórtola turca (<i>Streptopelia decaoto</i>)	R (N)
Tórtola europea (<i>Streptopelia turtur</i>)	E (NP)
Cotorra de Kramer (<i>Psittacula krameri</i>)	R (NP)
Críalo europeo (<i>Clamator glandarius</i>)	R*
Cuco común (<i>Cuculus canorus</i>)	E (NP)
Lechuza común (<i>Tyto alba</i>)	R (N)
Autillo europeo (<i>Otus scops</i>)	R (NP)
Mochuelo europeo (<i>Athene noctua</i>)	R (N)
Cárabo común (<i>Strix aluco</i>)	R (N)
Chotacabras gris (<i>Caprimulgus europaeus</i>)	E (N)
Chotacabras pardo (<i>Caprimulgus ruficollis</i>)	P
Vencejo común (<i>Apus apus</i>)	E (N)
Vencejo pálido (<i>Apus pallidus</i>)	E (N)
Vencejo real (<i>Apus melba</i>)	P
Vencejo cafre (<i>Apus cafer</i>)	P
Vencejo moro (<i>Apus affinis</i>)	P
Martín pescador (<i>Alcedo atthis</i>)	I
Abejaruco común (<i>Merops apiaster</i>)	P
Carraca (<i>Coracias garrulus</i>)	P
Abubilla (<i>Upupa epops</i>)	P
Torcecuello (<i>Jynx torquilla</i>)	P
Pito real (<i>Picus viridis</i>)	R*
Pico picapinos (<i>Dendrocopos major</i>)	R*
Calandria (<i>Melanocorypha calandra</i>)	R*
Cogujada común (<i>Galerida cristata</i>)	R (N)
Cogujada montesina (<i>Galerida theklae</i>)	R (N)
Alondra común (<i>Alauda arvensis</i>)	P
Avión zapador (<i>Riparia riparia</i>)	P
Avión roquero (<i>Ptyonoprogne rupestris</i>)	R (N)
Golondrina común (<i>Hirundo rústica</i>)	E (N)
Golondrina daurica (<i>Hirundo daurica</i>)	E (N)
Avión común (<i>Delinchon urbana</i>)	E (N)
Bisbita arbóreo (<i>Anthus trivialis</i>)	P

Bisbita común (<i>Anthus pratensis</i>)	I
Lavandera boyera (<i>Motacilla flava</i>)	P
Lavandera cascadeña (<i>Motacilla cinerea</i>)	R (N)
Lavandera blanca (<i>Motacilla alba</i>)	I
Bulbul naranjero (<i>Pycnonotus barbatus</i>)	R (N)
Chochín (<i>Troglodytes troglodytes</i>)	R (N)
Acentor común (<i>Prunella modularis</i>)	I
Alzacola (<i>Cercotrichas galactotes</i>)	P
Petirrojo (<i>Erithacus rubecula</i>)	R (N)
Ruiseñor común (<i>Luscinia megarhynchos</i>)	E (N)
Pechiazul (<i>Luscinia svecica</i>)	P
Colirrojo tizón (<i>Phoenichuros ochuros</i>)	I
Colirrojo real (<i>Phoenichuros phoenichuros</i>)	P
Tarabilla norteña (<i>Saxicola rubetra</i>)	P
Tarabilla común (<i>Saxicola torquata</i>)	R (N)
Collalba gris (<i>Oenanthe oenanthe</i>)	P
Collalba rubia (<i>Oenanthe hispanica</i>)	P
Roquero solitario (<i>Monticola solitarius</i>)	R (N)
Mirlo común (<i>Turdus merula</i>)	R (N)
Zorzal común (<i>Turdus philomelus</i>)	I
Ruiseñor bastardo (<i>Cettia cetti</i>)	R (N)
Buitrón (<i>Cisticola juncidis</i>)	R (N)
Buscarla pintoja (<i>Locustella naevia</i>)	P
Carricerín común (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)	P
Carricero común (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>)	E (N)
Carricero tordal (<i>Acrocephalus arundinaceus</i>)	P
Zarcero pálido (<i>Hippolais pallida</i>)	P
Zarcero común (<i>Hippolais polyglotta</i>)	E (N)
Curruca rabilarga (<i>Sylvia undata</i>)	R (N)
Curruca tomillera (<i>Sylvia conscipillata</i>)	P
Curruca carrasqueña (<i>Sylvia cantillans</i>)	P
Curruca cabecinegra (<i>Sylvia melanocephala</i>)	R (N)
Curruca mirlona (<i>Sylvia hortensis</i>)	P
Curruca zarcera (<i>Sylvia communis</i>)	P
Curruca mosquitera (<i>Sylvia borin</i>)	P
Curruca capirotada (<i>Sylvia atricapilla</i>)	R (N)
Mosquitero papialbo (<i>Phylloscopus bonelli</i>)	P
Mosquitero común (<i>Phylloscopus collybita</i>)	I
Mosquitero ibérico (<i>Phylloscopus brehmii</i>)	E (N)
Mosquitero musical (<i>Phylloscopus trochilus</i>)	P

Reyezuelo listado (<i>Regulus ignicapillus</i>)	R*
Papamoscas gris (<i>Muscicapa striata</i>)	E (N)
Papamoscas cerrojillo (<i>Ficedula hypoleuca</i>)	P
Herrerillo común (<i>Parus caeruleus ultramarinus</i>)	R (N)
Carbonero común (<i>Parus major</i>)	R (N)
Agateador común (<i>Certhia brachydactyla</i>)	R (N)
Oropéndola (<i>Oriolus oriolus</i>)	P
Chagra (<i>Tchagra senegala</i>)	R (N)
Alcaudón real (<i>Lanius meridionalis</i>)	R*
Alcaudón común (<i>Lanius senator</i>)	P
Arrendajo (<i>Garrulus glandarius</i>)	R*
Urraca (<i>Pica pica</i>)	R*
Chova piquigualda (<i>Pyrrhocorax graculus</i>)	A
Chova piquirroja (<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>)	R*
Grajilla (<i>Corvus monedula</i>)	R (N)
Cuervo (<i>Corvus corax tingitanus</i>)	R (N)
Estornino pinto (<i>Sturnus vulgaris</i>)	I
Estornino negro (<i>Sturnus unicolor</i>)	R (N)
Gorrión común (<i>Passer domesticus</i>)	R (N)
Gorrión moruno (<i>Passer hispaniolensis</i>)	R (NP)
Gorrión molinero (<i>Passer montanus</i>)	P
Pinzón vulgar (<i>Fringilla coelebs coelebs</i>)	I
Pinzón vulgar (<i>Fringilla coelebs africana</i>)	R (N)
Pinzón real (<i>Fringilla montifringilla</i>)	P
Vercedillo (<i>Serinus serinus</i>)	R (N)
Verderón serrano (<i>Serinus citrinela</i>)	A
Verderón común (<i>Carduelis chloris</i>)	R (N)
Jilguero (<i>Carduelis carduelis</i>)	R (N)
Lúgano (<i>Carduelis spinus</i>)	R (NP)
Pardillo común (<i>Carduelis cannabina</i>)	R (N)
Pardillo sizerín (<i>Carduelis flammea</i>)	A
Piquituerto común (<i>Loxia curvirostra</i>)	A
Camachuelo carminoso (<i>Carpodacus erythrinus</i>)	A
Camachuelo común (<i>Pyrrula pyrrula</i>)	A
Picogordo (<i>Coccothraustes coccothraustes</i>)	R*
Escribano cerillo (<i>Emberiza citrinela</i>)	A
Escribano soteño (<i>Emberiza cirius</i>)	R (N)
Escribano montesino (<i>Emberiza cía</i>)	R (NP)
Escribano hortelano (<i>Emberiza hortulana</i>)	P
Triguero (<i>Miliaria calandra</i>)	R (N)

NUEVAS AVES PARA LA AVIFAUNA CEUTÍ

AVETORO COMÚN (*Botaurus stellari*)

Se incorpora a la lista con el estatus de R*.

Los días 1, 6 y 14 -05-00 se observa 1 ave en el Arroyo del Infierno.

Referencias:

Las aves ibéricas y marroquíes parecen ser sedentarias, a las que se les unen aves invernantes procedentes de Europa central y Escandinavia (1).

AGUILA REAL (*Aquila chrysaetos*)

Se incorpora con el estatus de R*.

El 1 de octubre de 2003 se observan, desde una embarcación de recreo, dos jóvenes que acababan de cruzar el Estrecho de Gibraltar, en dirección sur, y que arribaron a la costa africana muy cerca de la Isla del Perejil.

Referencias:

El día 20 de 1974 tres inmaduros arriban a la costa marroquí del Estrecho, en Punta Cires (2).

ESMEREJÓN (*Falco columbarius*)

Se incorpora con el estatus de I.

El 10 de febrero de 2001 se observa una hembra en el arroyo del Infierno.

Referencias:

El paso por el Estrecho de Gibraltar es muy escaso, y se produce entre septiembre y octubre (3).

RASCÓN EUROPEO (*Rallus aquaticus*)

Nueva entrada en la lista con el estatus de R*.

El 16 de abril de 2002 se anilla un adulto que es recogido, aturdido, la noche anterior. Se libera en buenas condiciones.

Referencias:

Residente en zonas próximas de la Península y de Marruecos, existe una población invernante procedente del centro y norte de Europa (1).

PAGAZA PICONEGRA (*Gelochelidon nilotica*)

Nueva especie registrada con el estatus de P.

Durante el mes de octubre de 2002 se observaron algunos individuos posados en los roquedos de Benzú, variando su número entre 1 y 7.

Referencias:

La migración postnupcial por el Estrecho, muy escasa, la realiza entre agosto y octubre (4).

PÁGALO PARÁSITO (*Stercorarius parasiticus*)

Se incorpora con el estatus de I.

El 3 de septiembre de 2003 se recoge un ejemplar exhausto, que muere a las pocas horas.

Referencias:

La entrada de esta especie hacia el Mediterráneo, en migración postnupcial, es poco conspicua, y se enmascara en parte por la presencia de aves veraneantes (5). Mantiene una presencia en el Mediterráneo entre octubre

y abril. El flujo prenupcial (menos marcado que el postnupcial) lo inicia en marzo (6) (7).

GAVIÓN HIPERBÓREO (*Larus hyperboreus*)

Se incorpora con el estatus de A.

Los días 4 y 5 de febrero de 1998 se observa un ave de segundo invierno (8).

Referencias:

En la Península existen otras 19 citas homologadas, todas ellas en el Norte (1).

COTORRA DE KRAMER (*Psittacula krameri*)

Se incorpora con el estatus de R (NP)

Desde el año 1997 se observan 2 aves en varios lugares de Ceuta, principalmente en las cercanías de la plaza de África, aunque también se ven por el Monte Hacho y por Punta Blanca, en lo que se piensa que son aves escapadas procedentes de cautividad. Posteriormente aumentan tanto el número de observaciones como el de individuos, hasta un máximo de 7 que se observan el 28-11-02, por lo que al parecer se han reproducido en la ciudad.

Referencias:

En la Península Ibérica hay dos núcleos reproductores, uno en Torremolinos (Málaga) y otro en Barcelona, además de observaciones de cría no confirmada en Valencia (1).

MOSQUITERO IBÉRICO (*Phylloscopus collybita/Phylloscopus brehmii*)

La reciente catalogación del Mosquitero Ibérico como especie independiente del Mosquitero común (9), considerados hasta ahora como de la misma especie, hace necesario asignar el estatus que le corresponde a cada uno de ellos en nuestra ciudad. Por lo tanto, el Mosquitero común,



que tenía asignado el estatus de R (NC), queda como sigue:

MOSQUITERO COMÚN (<i>Phylloscopus collybita</i>)	I
MOSQUITERO IBÉRICO (<i>Phylloscopus brehmii</i>)	E (NC)

CAMACHUELO CARMINOSO (*Carpodacus erythrinus*)

Se incorpora con el estatus de A

El día 15 de septiembre de 2002 se captura para anillamiento un joven, en el arroyo del Infierno.

Referencias:

Hay capturas otoñales en Baleares y costas mediterráneas, con una observación en Huelva (1). Hay dos citas de aves jóvenes en el Campo de Gibraltar (10).

BIBLIOGRAFIA:

- (1) Díaz M., Asensio B. y Tellería J.L. 1996. *Aves Ibéricas I. No Paseriformes*. J.M. Reyero Editor.
- (2) Pineau J. y Giraud-Audine. 1974. *Notes sur les migrants travesant l'extrême nord-ouest de Maroc*. *Alauda* 43:135-141.
- (3) Bernis F. 1980. *La migración de las aves en el Estrecho de Gibraltar. Vol. I. Aves no planeadoras*. Universidad Complutense. Madrid.
- (4) Tellería J.L. 1981. *La migración de las aves en el Estrecho de Gibraltar. Vol. II. Aves no planeadoras*. Universidad Complutense. Madrid.
- (5) Paterson A.M. 1996. *Aves marinas de Iberia, Baleares y Canarias*. Lynx Edicions, Barcelona.
- (6) Paterson A.M. 1986. *Kleptoparasitic feeding by migrating skuas in Málaga Bay, Spain*. *Ring and Migration* 7: 51-55.
- (7) Díes J.I. y Díes B. 1990. *Presencia de Stercorariidae en aguas litorales del Golfo de Valencia (Mediterráneo ibérico)*. *Medi Natural* 2: 85-96.
- (8) Berral D. 2001. *Ardeola* 48-1.
- (9) Helbig A.J., Martens J., Seibold I., Henning F., Scholtter B y Wink M. 1996. *Phylogeny and species limits in the Palearctic Chiffchaff *Phylloscopus**

collybita complex: mitochondrial genetic differentiation and bioacoustic evidence. Ibis 138: 650-666.

(10) Barrós D. y Ríos D. 2002. *Guía de Aves del Estrecho de Gibraltar*. Orni Tour S.L.

CAMBIOS DE CATEGORÍA

GARCETA COMÚN (*Egretta garzetta*)

Esta especie tenía asignado el estatus de I, ha pasado a R.

El 22 de junio de 2000 se observa un individuo en las rocas de la playa de la Rivera, asimismo, durante el verano de 2003 se observan algunos individuos aislados en el embalse del Infierno.



CIGÜEÑA BLANCA (*Ciconia ciconia*)

Que tenía asignado el estatus de E, ha pasado a R.

El 17-11-01 se observan 10 en dormidero del Serrallo, que lo vienen utilizando desde fechas anteriores y continúan durante todo el otoño-invierno, en un número aproximado.

GALLINETA COMÚN (*Gallinula chloropus*)

Tenía asignado el estatus de R*, ha pasado a R.

09-01-00: 1 adulto y 1 joven en el arroyo del Infierno.

16-01-00: 1 en el arroyo del Infierno.

Febrero/marzo de 2000: 3 jóvenes y 1 adulto en el arroyo del Infierno.

Diciembre-01/marzo 02: 1 adulto en el arroyo del Infierno.

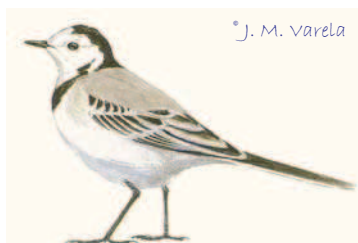
03-08-02: 1 en el arroyo del Infierno.

21-09-02: 1 en el arroyo del Infierno.

17-11-02: 1 adulto y 2 jóvenes en el arroyo del Infierno.

30-11-02: 4 en el arroyo del Infierno. Este número se mantiene hasta el verano de 2003, en que una remodelación de la zona acaba con el hábitat.

LAVANDERA BLANCA (*Motacilla alba*)



Asignado el estatus de P, ha pasado a I.

31-12-01: 8 por Nazaret.

AGATEADOR COMÚN (*Certhia brachydactyla*)

Tenía asignado el estatus de R*, ha pasado a R (N).

El 14 de julio de 2001 se captura para anillamiento, en el Arroyo de Calamocarro un joven del año.



El 20 de mayo de 2002 y el 15 de junio de 2003, se capturan para anillamiento, sendas hembras adultas con placa incubatriz.

CHAGRA (*Tchagra senegala*)

Que tenía asignado el estatus de R*, ha pasado a R (N).

El 1 de mayo de 2003 se captura para anillamiento, en la estación de Punta Blanca, una hembra adulta con placa incubatriz. En la foto de la derecha una imagen de la placa incubatriz.



CITAS MÁS INTERESANTES OBTENIDAS ENTRE LOS AÑOS 2000 Y 2003:

Zampullín común (*Tachybaptus ruficollis*)

desde finales de junio a finales de septiembre de 2001, 1 adulto en el Embalse del Infierno.



Avetorillo común (*Ixobrychus minutus*)

18-05-01, un ave en el Arroyo del Infierno.

Martinete común (*Nycticorax nycticorax*)

06-05-00, un joven ejemplar en el Arroyo del Infierno.

Garcilla cangrejera (*Ardeola ralloides*)

27-10-00: 1 en el arroyo del Infierno.

15-09-02: 1 en el arroyo del Infierno.



Garcilla bueyera (*Bubulcus ibis*)

09-12-02: 411 individuos en el dormitorio del Monte Hacho (el 14-01-97 se contabilizaron 400).

En el dormitorio de Punta Bermeja (donde el 28-11-96 se contabilizaron 900), ha sido abandonado.

Garza real (*Ardea cinerea*)

15-10-01: 7 en el embalse del Infierno.

27-07-03: 4 en el embalse del Infierno.

Garza imperial (*Ardea purpúrea*)

24-08-03, 1 en el embalse del Infierno.

Cigüeña negra (*Ciconia nigra*)

10-03-01: 1 por Punta blanca (junto a 13 *C. ciconia*)

22-04-01: 3 por Punta Blanca.

06-04-02: 4 por Punta Blanca.

30-03-03: por Punta Blanca.

Cigüeña blanca (*Ciconia ciconia*)

04-11-00: 20 por el Arroyo del Infierno, dirección Sur.

06-11-00: 6 por el Arroyo del Infierno, dirección Sur.

20-11-00: 100 por la Playa Benítez, dirección Norte.

22-11-00: 40 por Barriada del Mixto, dirección Norte.

25-11-00: 30 por la Playa Benítez, dirección Norte.

27-12-00: 120 por la Playa Benítez, dirección Norte.

03-11-01: 1 por Nazaret, dirección sur.

10-12-02: 27 por el Monte Hacho.

Flamenco común (*Phoenicopterus ruber*)

15-08-03, a las 3,00 horas, dos bandos por el Polígono Virgen de África, uno se escucha sin ser visto y en el otro se observan 15 aves.

Ánade azulón (*Anas platyrhynchos*)

24-10-00, 2 machos y 3 hembras en el embalse del Renegado.

Abejero europeo (*Pernis apivorus*)

16-06-02, 24 por el Monte Hacho.

Milano negro (*Milvus migrans*)



° J. M. Varela

12-07-00: 5 por Nazaret.
08-07-01: 2 por Punta Blanca.
15-07-01: 4 por Punta Blanca.
16-06-02: 7 por el Monte Hacho.
29-01-03: 1 por el Monte Hacho.
09-06-03: 120 por el Monte Hacho.
28-07-03: 2 por Barriada Zurrón.

Milano real (*Milvus milvus*)

25-05-00: 1 por el Monte Hacho.

15-04-01: 1 por Punta blanca.

29-09-02: 1 por el arroyo de Calamocarro.



° J. M. Varela

Alimoche común (*Neophron percnopterus*)

12 por Punta Blanca.

Buitre leonado (*Gyps fulvus*)

21-06-00: 9 por la Playa Benítez, en dirección Sur.

31-12-01: 2 Nazaret.

15-06-02: 6 por el Arroyo de Calamocarro

16-06-02: 120 por el Monte Hacho y 16 por el Jaral.

03-08-02: 6 por García Aldave.

23-03-03: 45 por Punta Blanca.

25-03-02: 200 por el Monte Hacho.

09-06-03: 70 por el Monte Hacho.

19-08-03: 3 Avenida de Otero.

Culebrera europea (*Circaetus gallicus*)

17-08-00: 30 por Calamocarro.

04-09-00: 90 por el Arroyo de Benzú.

16-06-02: 42 por el Monte Hacho.

06-07-02: 6 por Calamocarro (dirección Sur).

23-03-03: 385 por Punta Blanca.

25-03-03: 150 por el Monte Hacho.

Aguilucho pálido (*Circus cyaneus*)

06-09-01, 1 macho por el Monte Hacho.

Aguilucho cenizo (*Circus pygargus*)

26-08-03, 2 machos por el Monte Hacho.

Azor común (*Accipiter gentilis*)

26-03-00: 1 en Punta Blanca.

18-04-01: 1 en el Monte Hacho.

Entre el 01 y el 08-12-01 permanece un ave en Valdeaguas.

21-03-03: 1 en el arroyo de Mendizábal.

Gavilán (*Accipiter nisus*)

24-06-00, 1 en el arroyo de Calamocarro.

Busardo ratonero (*Buteo buteo*)

04-09-03, 1 por el Arroyo de Benzú.

Busardo moro (*Buteo rufinus*)

Entre noviembre de 2001 y enero de 2002, se observan 1 en el Arroyo del Infierno y 2 en el Arroyo de Calamocarro.

Año 2003: esporádicamente se observan 1 o 2 en el Monte Hacho y 1 en el arroyo del Infierno.



*J. M. Varela

Aguililla calzada (*Hieraaetus pennatus*)

31-07-00: 1 en el Arroyo del Infierno.

04-09-00: 42 por el Arroyo de Benzú.

16-06-02: 16 por el Monte Hacho.

09-12-02: 1 en el Monte Hacho.

23-03-03: 110 por Punta Blanca.

Aguila pescadora (*Pandion haliaetus*)

21-05-02: 1 en la playa del Chorrillo, es perseguida por dos cuervos que logran derribarla a la playa; posteriormente reanuda el vuelo.

22-03-03: 1 por Punta Blanca.

25-03-03: 2 por el Monte Hacho.

31-08-03: 1 por Punta Blanca.

Alcotán europeo (*Falco subbuteo*)

17-08-00: 4 por Calamocarro.

01-09-01: 2 en Viña Acevedo, al atardecer, intentando cazar murciélagos.

23-02-02: 1 en el Arroyo del Infierno.

Del 09 al 15-08-03: 2 adultos y 2 jóvenes por merendero Calamocarro.

Halcón peregrino (*Falco peregrinus*)

21-07-00: 1 joven en el embalse del Renegado.

23-08-03: 1 en la Isla del Perejil.

Año 2003: la pareja que nidifica dentro de nuestro territorio saca adelante tres pollos.

Perdiz moruna (*Alectoris barbara*)

09-08-03, 8 por el merendero de Calamocarro.

Codorniz común (*Coturnix coturnix*)

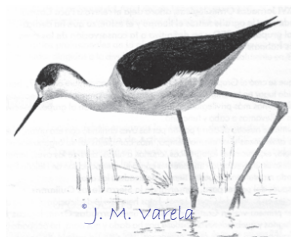
26-06-02: 1 en Punta Blanca.
29-09-02: 1 en el arroyo del Infierno.
04-10-02: 1 en Huerta Paneque.
20-10-02: 1 en el arroyo del Infierno.
27-10-02: 1 en el Monte Hacho.
10-01-03: Se libera en el Arroyo del Infierno, tras su recuperación, 1 joven capturado exhausto.

Ostrero euroasiático (*Haematopus ostralegus*)

04-08-00, 1 en la playa del Chorrillo.

Cigüeñuela común (*Himantopus himantopus*)

18-03-00: 1 en el arroyo del Infierno.
12-03-01: 2 por la playa de Calamocarro.
24-05-02: 1 en el Puerto Cañonero Dato.
24-05-03: 2 en la Playa Benítez.



Andarrios chico (*Actitis hypoleucos*)

09-08-02, 1 en Punta Blanca.

Gaviota cabecinegra (*Larus melanocephalus*)

01-03-02, 1 en la playa de la Almadraba.

Gaviota reidora (*Larus ridibundus*)

07-07-01, 1 adulto en el Embalse del Infierno.

Gaviota de Audouin (*Larus audouinii*)

10-12-01: 27 en la playa del Tarajal.
20-11-02: 1 por la playa de Benzú.

Gaviota patiamarilla (*Larus cachinnans*)

Se constata el descenso en el número de aves residentes debido al cerramiento del vertedero de Santa Catalina.

Alca común (*Alca torda*)

04 al 12-01-01, 10 en playa Benítez.

Tórtola turca (*Streptopelia decaocto*)

07-03-02, 30 en Residencia Nazaret.



Tórtola europea (*Streptopelia turtur*)

26-09-00, 1 en el Parque Marítimo del Mediterráneo.

Cuco (*Cuculus canorus*)

21-03-03, 1 en el arroyo de Mendizábal.

Chotacabras pardo (*Caprimulgus ruficollis*)

26-09-00, 1 joven encontrado muerto por colisión.

Vencejo común/pálido (*Apus apus/pallidus*)

18-02-02, 1 por el Polígono Virgen de África.

Vencejo pálido (*Apus pallidus*)

19-10-01, 1 pollo recogido en la plaza Mina.

Vencejo real (*Apus melba*)

05-08-00: 1 en el arroyo del Infierno.

01-03-02: 3 por el Polígono Virgen de África.

07-04-02: 1 por Punta Blanca.

Martín pescador (*Alcedo atthis*)

Finales de octubre a finales de noviembre de 2000: 1 en el arroyo del Infierno.

Primeros de septiembre a finales de diciembre de 2001: 1 en el Foso de San Felipe.

Primeros de octubre a mediados de diciembre de 2001: 1 en el arroyo del Infierno.

Primeros de septiembre a finales de noviembre de 2002: hasta 3 en el arroyo del Infierno.

Abejaruco común (*Merops apiaster*)

03-08-03, 3 por el Arroyo del Infierno.

Carraca (*Coracias garrulus*)

4, 6, 7 y 8 de agosto de 2002, 1 o 2 en Hta. de Ferrer.



° J. M. Varela

Abubilla (*Upupa epops*)

22-07-00: 1 en Punta bermeja.
28-01-03: 1 en el Monte Hacho.

Pito real (*Picus viridis*)

05-09-01, 1 en el arroyo del Renegado.

Alondra común (*Alauda arvensis*)

22-10-00: 14 por el Monte Hacho.
24-10-01: 1 en el Monte Hacho.
27-10-01: 2 en el Monte Hacho.

Avión roquero (*Ptyonoprogne rupestris*)

30-12-00: 3 por Huerta Paneque.
23-02-03: 4 en Parques de Ceuta.



© J. M. Varela

Golondrina común (*Hirundo rústica*)

08-12-97: 4 en el Arroyo de Calamocarro (D. Berral y J. Marín, Ardeola 46-2)
03-01-98: 5 en el Arroyo de Calamocarro (D. Berral y J. Marín, Ardeola 46-1)
03-02-02: 2 en Punta Blanca.
29-01-03: 1 en el Monte Hacho.

Avión común (*Delichon urbica*)

24-11-00: 1 en el Monte Hacho.
05-01-97 (4) y 09-01-97 (10), (D. Berral - Ardeola 46-2).

Lavandera blanca (*Motacilla alba alba*)

Adulto anillado el 17-04-01 en Punta Blanca, se recupera el 10-11-03.

Bulbul naranjero (*Pycnonotus barbatus*)

25-05-00: 2 en la Fortaleza Hacho.
Entre septiembre de 2001 y abril de 2002 se observan esporádicamente entre 1 y 3 en el Monte Hacho.
06-10-02: 1 en el Parque Marítimo del Mediterráneo.
17-11-02: 1 en el Arroyo del Infierno.
15-05-03: 1 en el Monte Hacho.

Desde el 20-08-03 hasta finales de año en que continúa allí: 1 en el arroyo de Calamocarro.

Petirrojo (*Erithacus rubecula*)

18-09-01: 1 en Parque de San Amaro.

04-07-03: 1 en el Parque de San Amaro, cantando.

Collalba gris (*Oenanthe oenanthe*)

25-11-98, 1 hembra en la Loma del Tío Díaz (D. Berral y J. Marín- Ardeola 46.2).

Roquero solitario (*Monticola solitarius*)

09-01-00, 1 en el Embalse del Infierno.

Mirlo común (*Turdus merula*)

18-10-01, 1 por Restaurante la Huerta (Monte Hacho).

Ruiseñor bastardo (*Cettia cetti*)

18-04-02, 1 en el Monte Hacho.

Curruca rabilarga (*Sylvia undata*)

29-10-02, 1 macho en el Monte Hacho.

Curruca carrasqueña (*Sylvia cantillans*)

07-03-02, 1 en el Club natación CAS.

Curruca mirlona (*Sylvia hortensis*)

07-03-02, 1 en el Club natación CAS.



Papamoscas cerrojillo (*Ficedula hypoleuca*)

29-06-00, 2 en Punta Blanca.

Chagra (*Tchagra senegala*)

26-11-00: 1 en el arroyo del Infierno.

25-02-01: 1 en Punta blanca.

del 4 al 10 de mayo de 2002: 1 en Punta Blanca, cantando.

01-05-03: Se anilla una hembra con placa incubatriz en Punta blanca y se observa otro en las inmediaciones.

Alcaudón común (*Lanius senator*)

05-03-01, 1 en el Arroyo del Infierno.

Estornino negro (*Sturnus unicolor*)

24-07-01: 32 en la Residencia Galera.

28-07-01: 110 por la Residencia Nazaret.

Pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*)

08-06-03, se captura para anillamiento un macho adulto (edad 5), en el arroyo de Calamocarro.

Piquituerto común (*Loxia curvirostra*)

04-09-03, 1 en la cantera de Benzú.

Camachuelo común (*Pyrrula pyrrula*)

11-03-01, 2 hembras capturadas para anillamiento (D. Berral y J. Marín - Ardeola 50.1).

Triguero (*Miliaria calandra*)

19-06-00: 1 en el Monte Hacho.

10-03-03: 12 por el Monte Hacho.

06-10-03: Varios bandos por el Monte Hacho, en paso, a primera hora de la mañana.



Torillo Andaluz

Turnix sylvatica



El Fantasma del Palmitar

*Autor: José Jiménez Martínez
Grupo de Anillamiento Chagra*

Es un ave pequeña y escasa... Se oculta en los matorrales de palmitos y de hábitos nocturnos.. Mide solo 15 centímetros... Pecho anaranjado, sus patas solo tienen tres dedos y su reclamo es una especie de mugido lejano..... Se da por extinguido en la España y sus poblaciones más cercanas corresponden a Portugal y Norte de África.

En el año 1871 Charles Darwin reparó especialmente en el singular compromiso sexual de un pequeño y extraño grupo de aves, los torillos. Contradiendo la norma imperante entre las aves, los torillos practican la poliandria secuencial, sistema de reproducción mediante el cual las hembras se aparean con varios machos consecutivamente a los que dejan el cuidado de la incubación y la crianza posterior de los polluelos.

Descripción.

Es un ave pequeña parecida a la Codorniz... su tamaño oscila entre los 15 y 16 cm. La hembra de mayor tamaño y de colore mas llamativos que el macho, es la que defiende el territorio que ocupa la pareja de otras hembras competidoras, es la que corteja al macho y una vez efectuada la puesta, es el macho el que se ocupa de la incubación de los huevos, alimentación de los polluelos una vez nacido y de llevar la puesta a buen termino.

Ave pequeña de pecho anaranjado – rojo herrumbre mas vivo en la hembra que en el macho, flancos moteados de negro, dorso y alas de color marrón rojizo con plumas barreadas con listas horizontales más oscuras. La voz del reclamo es un tenue mugido que suena de lejos.

Biología.

La cría comienza en el mes de mayo. Ubica el nido en una ligera depresión en el suelo apenas tapizada por briznas de hierbas. Suelen cubrir el nido con hierbas altas para camuflarlo.

Pone generalmente cuatro huevos de color ante o blanco grisáceo, que solo incuba el macho. Esta dura de doce a catorce días, la hembra puede hacer varias puestas que incuban distintos machos.

Los polluelos son nidifugos y con plumón, estos son atendidos por el macho que los empollas y alimenta. Dejan el nido a las 24 horas después de haber nacido, a los siete días de nacido le crecen las plumas de las alas y ente los dieciocho y veinte días son independientes a los treinta días alcanzan el tamaño de adultos.

LOS TORILLOS

Orden Gruiformes
Familia Turnicidae
Genero Turnix y Ortyxelos
Especie Sylvatica

Hábitat.

Matorral de Palmito

Monte Jaguarzo

Pastizal humero con Maciega

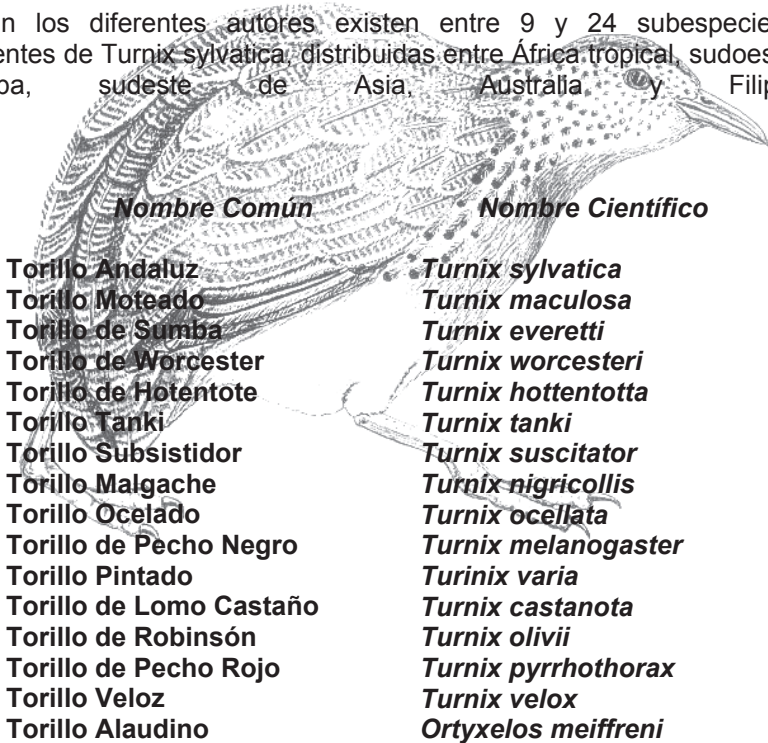
Chamaerops humilis

Halimium halamifolium

Imperata cilíndrica

Los torillos son oriundos de Europa, África, Asia, y Australia. Es aspecto de estas aves se asemeja a las perdices y codornices, cuando en realidad están emparentadas con las grullas.

Según los diferentes autores existen entre 9 y 24 subespecies de diferentes de *Turnix sylvatica*, distribuidas entre África tropical, sudoeste de Europa, sudeste de Asia, Australia y Filipinas.



Nombre Común	Nombre Científico
Torillo Andaluz	<i>Turnix sylvatica</i>
Torillo Moteado	<i>Turnix maculosa</i>
Torillo de Sumba	<i>Turnix everetti</i>
Torillo de Worcester	<i>Turnix worcesteri</i>
Torillo de Hotentote	<i>Turnix hottentotta</i>
Torillo Tanki	<i>Turnix tanki</i>
Torillo Subsistidor	<i>Turnix suscitator</i>
Torillo Malgache	<i>Turnix nigricollis</i>
Torillo Ocelado	<i>Turnix ocellata</i>
Torillo de Pecho Negro	<i>Turnix melanogaster</i>
Torillo Pintado	<i>Turnix varia</i>
Torillo de Lomo Castaño	<i>Turnix castanota</i>
Torillo de Robinsón	<i>Turnix olivii</i>
Torillo de Pecho Rojo	<i>Turnix pyrrhothorax</i>
Torillo Veloz	<i>Turnix velox</i>
Torillo Alaudino	<i>Ortyxelos meiffreni</i>

EL TORILLO ANDALUZ

Área de distribución.

El Torillo Andaluz (*Turnix sylvatica*), es un ave africana, que presenta sus poblaciones más septentrionales en el norte de Marruecos y el sur de España.

En Europa y norte de Africa nunca fue una especie abundante, además de la dificultad añadida de su difícil localización, hacen de esta, una especie poco conocida para los ornitólogos. Es tan desconocida, que hoy día, no sabemos a ciencia cierta su status poblacional en nuestro país, pudiendo estar incluso extinguida.

La subespecie nominal *Turnix sylvatica sylvatica* se distribuida a primeros del siglo pasado a lo largo de la franja costera que abarca desde Marruecos, Argelia y Túnez, Sicilia, el sur de Portugal y el sur de Andalucía. Desde Huelva a Málaga. En menos de un siglo ha desaparecido de estos lugares...



Distribución en Europa del Torillo Andaluz (*Turnix sylvatica sylvatica*)

País	Siglo XIX	XX	Año u.obs.
Marruecos	Abundante en toda la costa	En áreas aisladas	
Argelia	Abundante en toda la costa	¿Extinguido?	1.976
Túnez	Abundante en toda la costa	No hay datos	1.985
Sicilia	Abundante	Extinguido	1.920
Portugal	Abundante en la costa sur de Aveiro	Extinguido	1.972
Andalucía	Abundante en la costa desde Huelva a Granada	Zona de Huelva	

Registros.

Es una de las aves europeas peor conocidas y menos estudiadas. A su carácter esquivo y tímido y a su extremada escasez, se une la poca atención institucional que hacia este huidizo animal ha sido siempre escasa. Estos factores hacen que resulte muy difícil realizar estudios sobre la especie, al objeto de establecer planes de conservación que aseguren su futuro. En Marruecos, donde la última observación publicada tuvo lugar en 1988 y donde ya había sido dado por extinguido, no obstante se tiene constancia de 2 aves cazadas en la costa de Tánger – en una zona de Matorral de Palmitos *Chamaerops humilis* – por un cazador de Ceuta en 1.995 (Jiménez, J. 1.995). La última prospección, efectuada en mayo de 2001, confirmó la presencia de una pequeñísima población en la costa atlántica marroquí a través de escuchas, observaciones de huellas e incluso de algún ejemplar de forma fugaz.

En España fue dada por extinguida por Bernis F. en 1.966, posterior a estas fecha a sido varios los registros que la especie ha producido: en 1.997 Garrido H. cita un ave el día 6 de octubre y el 21 de octubre en el mismo lugar Pinar de la Porquera del Fraile en la Estación Biológica de Doñana, confirmando una vez mas la naturaleza esquiva y desconocida de ella.

Registros de observaciones de Torillo Andaluz (*Turnix sylvatica sylvatica*), recopilados de diferentes autores:

Aunque los primeros datos sobre observaciones de Torillo Andaluz (*Turnix sylvatica*) en nuestro país son obtenidos por ornitólogos ingleses, Irby, Fabrier y Verner, que a finales del siglo XIX y principio del XX estudian la fauna ornitológica del Campo de Gibraltar...

Machado. A. en 1.854 – Catalogo de las Aves Observadas... Moyano J. -, menciona una especie de ave desconocida para el autor, que podría tratarse del Torillo (*Turnix sylvatica*), dice el autor... “ hay otra Codorniz en nuestras provincias de un mayor tamaño que la especie que viene de África y de colores mas claros: es indígena y no muy común”..

Crú y Crú. 1.903 menciona al Torillo en la Provincia de Huelva . Garrido H. 1.996, Aves de la Marisma del Odiel.

Martínez Gamez. 1.906 cita la especie como “abundante” en la Provincia de Huelva. Garrido H. 1.996, Aves de la Marismas del Odiel.

Rafael Abadía Pareja - 1.950. **LA CODORNIZ Algunos aspecto de su vida** , artículo publicado en un periódico gaditano donde se describe la caza en Tarifa y Algeciras en su paso para África, menciona a nuestro Torillo Andaluz. El autor lo hace sin saber que nos esta dando una pista de esta ave años mas tarde, cuando sé esta dando por extinguida. Dice el autor “ De las diversas especies o tipos de Codorniz que nos he dado conocer en nuestro suelo, es la vulgarmente llamada “**real**” la que invade casi por completo la Península en la época de reproducción, a la que siempre habremos de referirnos, ya que las conocidas por “**moruna**” y “**torillo**” de tamaño mucho más reducidos, en muy raras ocasiones y en contadas temporadas hacen su aparición en nuestros campos”.

Weickert P. 1.952 - 1.953, da tres citas en la Provincia de Huelva: 16/10/1.952: 1 ave cazada en la Provincia de Huelva sin especificar el lugar exacto. 9/11/1.952: 1 ave observada en Campo de la Herrumbre. 12/01/1953: 1 ave cazada en la Marisma de Huelva, Garrido H. 1.996 Aves de las Marismas del Odiel.

Francisco Bernis - 1.954. **Prontuario de la Avifauna Española...** la cataloga como ave sedentaria y nidificante muy al sur oeste de la Península y describe su estatus poblacional como “**escasa**”

Gouttenoire 1.955 - **Inventario de las Aves de Túnez.** Revista Ornitológica Alauda. Nuestra ave era mencionada por autores franceses en el Norte de África... se dice de nuestro Torillo al que asigna el nombre científico de *Turnix sylvatica* y *Turnix d'Andalousie*... Es un ave nidificante a la que cataloga como “ rara” localizada en el Norte y sedentaria.

Brosset. 1.956. - **Pájaros de Marruecos oriental.** Revista Ornitológica Alauda. Nos dice sobre nuestro Torillo que es un ave sedentaria conocida muy bien por los cazadores locales, a las cuales cazan confundiéndola con la Codorniz (*Coturnix coturnix*).

Valverde. 1.958. Observa un ave en el mes de julio en San Juan del Puerto. Garrido H. 1.996. Aves de las Marismas del Odiel.

Bernis F.- 1.966. nos dice que el ave puede estar extinguida... la menciona en 1.966 y 1.971 en Cádiz.

Gimera. 1.978. Cita un ave en la provincia de la Janda.

Aves de Doñana y su Entorno. 1.989. Cita un ave muerta en 1.78-1.979, en el entorno del parque de Doñana.

Guía Aves de Jerez. 1.992. Cita un ave el 20-10-1978 en la Laguna del Torero – Vejer de la Frontera.

Gramp & Simmons. 1.980. Citan la especie en 1.978 en pequeñas cantidades en la provincia de Huelva.

Garrido H. 1.998. Revista Biológica. Abril. Menciona a Caballero que en 1.985 cita la especie en la comarca de la Janda.

Van Ijendoorn E. 1.991. Revista Ardeola (40-1). Sociedad Española de Ornitología. En el Coto del Rey. Parque Nacional de Doñana (Huelva), al amanecer del 2-05-1991 se oye el canto de un ejemplar procedente de una zona de Palmitos – *Chamaerops humilis* – , observadores suecos habían oído en 1.990 en el mismo la lugar a la especie.

Barroso I. 1.992. Cita un ave cazada en Gibralfaró.

En el año 1.997 Garrido H. cita un ave el día 6 de octubre y el 21 de octubre en el mismo lugar Pinar de la Porquera del Fraile en la Estación Biológica de Doñana.

Garrido H. 1.998. Revista Biológica. Abril. Se registra en 1.993 un reclamo en el Acebuche.

Junta de Andalucía. 1.995. Realiza un estudio de la población de Torillo Andaluz en la Provincia de Cádiz que concluye con los siguientes datos sobre la población... No presente en el termino de Puerto Real desde hace 10 años y común hace 25 años en el Llano de la Guerra.

Presente en la zona de Chiclana, sector norte, próximo a las Lagunas de Jeli, sector centro entre la carretera de Chiclana – Medina – Cañada de los Marchantes y Pago del Humo.

Crouzier P. 2.002. Revista Ardeola 50-2-pg.346. Sociedad Española de Ornitología. Una hembra cantando a 8 Kmts. al N. De Cáceres, en un campo de cereales el 17 de abril 2.002.

Viteri A. 2.002. Revista Ardeola 50-2-pg.346. Sociedad Española de Ornitología. Cita un individuo en Poblado de los Escullos - Parque Natural de Cabo de Mija – Almería, el 22 de abril 2.002.

CATEGORIAS DE ESTADOS DE CONSERVACIÓN

Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza – ICONA- publicó la Lista Roja de los Vertebrados de España, en 1.986 aquí se presentan los diferentes estatus de conservación de una especie, así como los conceptos de conservación que conllevan a su clasificación en el mismo.

(EX) Extinguida

Taxón no localizado con certeza en estado silvestre en los últimos 50 años

(EX?) ¿Extinguida?

Taxón para el que no se cumple el requisito de 50 años de la categoría anterior, pero del que se tiene constancia de que esta de hecho extinguido.

(E) En peligro

Taxón en peligro de extinción y cuya supervivencia es improbable si los factores causales continúan actuando.

Se incluyen aquellos taxones que se juzgan en peligro inminente de extinción, porque sus efectivos han disminuido hasta nivel crítico o sus hábitats han sido drásticamente reducidos. Así mismo se incluyen los taxones que posiblemente están extinguidos, pero que han sido vistos con certeza en estado silvestre en los últimos cincuenta años.

(V) Vulnerable

Taxones que entrarían en la categoría “En peligro” en un futuro próximo si los factores causales continuaran actuando.

Se incluyen aquellos taxones en los que todas o la mayoría de sus poblaciones sufren regresión debido a sobreexplotación, a amplia destrucción del hábitat o cualquier otra perturbación ambiental. También se incluyen en esta categoría taxones con poblaciones que han sido

gravemente reducidas y cuya supervivencia no esta garantizada y los de poblaciones aun abundantes pero que están amenazados por factores adversos de importancia en toda su área de distribución.

(R) Rara

Taxones con poblaciones pequeñas, que sin pertenecer a las categorías “En peligro” o “Vulnerable”, corren riesgo. Normalmente estos taxones se localizan en áreas geográficas o hábitats restringidos, o bien presentan una distribución rara en un área más extensa.

(I) Indeterminada

Taxones que se saben pertenecen a una de las categorías “En peligro”, “Vulnerable” o “Rara”, pero de los que no existe información suficiente para decidir cual es la apropiada.

(II) Insuficientemente conocida

Taxones que se sospecha pertenecen a alguna de las categorías precedentes aunque no se tiene certeza debido a la falta de información.

(O) Fuera de peligro

Taxones incluidos anteriormente en alguna de las categorías precedentes, pero que ahora se consideran relativamente seguros porque se han tomado medidas efectivas de conservación o porque se han eliminado los factores que amenazaban su supervivencia.

(NA) No amenazada

Taxones que no presentan amenazas evidentes.

Peligro de extinción..... ¿Qué hacer?

Si eres cazador y has capturado algún ejemplar por error, consévalo congelado y avisa a la Estación Biológica de Doñana o la Sociedad Española de Ornitología. Llama también incluso aunque ya no poseas el ejemplar, porque puedes indicar las circunstancias de su captura, o si tienes referencias de la especie. Cualquier información, por pequeña o antigua que sea, puede resultar muy útil.

Diagnostico de la especie

A escala mundial la especie se encuentra fuera de peligro y llega a ser localmente abundante en Africa subsahariana (del Hoyo et al. 1.966)

El Torillo Andaluz subespecie *sylvatica* es un ave en GRAVE PELIGRO DE EXTINCIÓN en el norte de Africa y Europa; en España su población se estima entre 5 -10 parejas (Tucker & Heath 1.994; BirdLife. Internacional. 2.000). En España los últimos individuos se detectaron en Andalucía (Almonte y Moger. Huelva y S.O. de Cádiz). Pudiendo actualmente estar extinguida la especie.

La mayor amenaza de la especie ha sido la desaparición de su hábitat y la caza al ser confundida con la Codorniz (*Coturnix coturnix*).

Las ultimas observaciones del 2.002 Crouzier P. Una hembra cantando a 8 Km. al N. de Cáceres. en un campo de cereales el 17 de abril 2.002 y Viteri A. un individuo en Poblado de los Escullos - Parque Natural de Cabo de Mija - Almería, el 22 de abril 2.002, nos da la esperanza de la supervivencia de la especie, dada tantas veces por extinguida y que haciendo honor al nombre del Fantasma del Palmitar.... aparece y desaparece a su antojo dejándonos siempre en la incertidumbre de su existencia.....

Bibliografía:

- Atlas de las Aves de España SEO/BirdLife. Linx edicions
- García, L. Calderón., y Castroviejo, J. (1986) Informe sobre la reproducción de las aves del Parque Nacional de Doñana en 1.985. Estación Biológica Doñana. Sevilla.
- Garrido, H. Revista Biológica - abril 1.998. Estación Biológica de Doñana.
- Gramp, S., y Simmons, K.E.L.(1.980), The Birds of the Western Palearctic. Vol. II. Oxford University Press. Oxford.
- Harrison Colin. Nidos, huevos y polluelos. Guía Omega
- ICONA (1.986). Lista Roja de los Vertebrados de España. MAPA. Madrid.
- Jimenez, J. Comunicación Personal, agosto 1.995.
- Jonsson Lars. Aves de Europa, Editorial Omega
- Perrins Christopher. Aves de España y de Europa. Editorial Omega.
- Telleria-Asencio-Diaz. Aves Iberica I. J.M. Reyero (Madrid)

PARA ESTABLECER CONTACTO:

Grupo de Anillamiento CHAGRA
Coordinador : José Navarrete Pérez
e-mail: chagra@telefonica.net



Participa y protege a las aves y sus habitats-SEO/CEUTA

SEO-CEUTA
Miguel Angel Guirado Casal
e-mail: bubal88@eresmas.com