

SUMARIO

PORTADA.....	1
SUMARIO.....	2
EDITORIAL.....	3-4
PATROCINADORES DE LA REVISTA ALCUDON N° 9.....	5
NOTICARIO ORNITOLÓGICO 2011.....	6-20
ESCUELAS VIAJERAS.....	20
OBSERVACIÓN DE ANILLAS A DISTANCIA Y RECUPERACIONES RECIBIDAS DE LA OFICINA DE ESPECIES MIGRATORIAS.....	21-28
TABLA DE AUTOCONTROLES DE 2011.....	29
AUTOCONTROLES MAS IMPORTANTES DE 2011.....	30
ANILLAMIENTOS REALIZADOS POR CHAGRA EN 2011.....	31-32
MIGRACIÓN PRENUPIAL DE FRINGÍLIDOS POR CEUTA.....	33-39
COLABORACIÓN DEL GRUPO DE ANILLAMIENTO CHAGRA EN ESTUDIO GENÉTICO SOBRE EL HERRERILLO COMÚN.....	39
EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN.....	40
CITAS PUBLICADAS EN OTRAS PUBLICACIONES.....	41-42
CELEBRACIÓN DEL DÍA MUNDIAL DE LAS AVES 2011.....	42
PROGRAMA PASER CALAMOCARRO 2011.....	43-46
CAMPAÑA RAM 2011.....	47-53
WEB AVES DE CEUTA : 5º AÑO EN LA RED.....	54-55
CONCURSO DE DIBUJO "AVES DE CEUTA".....	56-58
EL CHARRÁN BENGALÍ.....	59-63
EL GRUPO LOCAL: SEO-CORDOBA.....	64-66
UN CASO COMPROBADO DE ÉXITO EN LA REINTRODUCCIÓN DE UN CERNICALO VULGAR (FALCO TINNUNCULUS).....	67
LAS ESTACIONES DE ANILLAMIENTO DE CEUTA.....	68-71
CONTRAPORTADA.....	72

Redacción, maquetación y edición: Antonio J. Cambelo Jiménez

Redacción, recopilación y coordinación: José Navarrete Pérez

Depósito Legal: CE-42-2012

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

Las fotografías son propiedad de los tres Grupos que editan esta revista y los editores de la web www.avesdeceuta.com (que han autorizado la utilización de sus fotos para ilustrar la revista) o sus socios que han autorizado su publicación, queda prohibida su reproducción total o parcial en cualquier soporte, sin el consentimiento 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. Más información en la web **AVES DE CEUTA**

www.telefonica.net/web2/avesdeceuta

Editorial

El derecho a una segunda oportunidad

Desde que la especie humana -que con la soberbia que le caracteriza se ha autodenominado “sapiens”- empezó a caminar sobre la faz de la Tierra, ha ido evolucionando tecnológicamente. Esta tecnología que en un principio ayudo a la especie a sobrevivir en un duro y hostil entorno, acabó por afectar el medio natural en que vivía, al principio levemente, pero después y en una progresión cada vez mas rápida y destructora, alterando, contaminando, modificando, deforestando, explotando y esquilmando a un planeta cuyos recursos—por si alguien todavía no lo sabe- son finitos.

La idea de que el planeta Tierra, ha sido creado por un ser superior para ser usado y explotado por el hombre a su antojo fue gravada en la mente colectiva durante siglos y es la causa de gran parte de los estragos producidos en nuestro medio ambiente. Perdidas en la niebla del tiempo han quedado las creencias de los pueblos mal llamados primitivos de los que solo quedan pequeños grupos en los lugares mas recónditos de nuestro planeta, estos hombres, si que son “sapiens”, siempre han sabido, pasando de generación en generación, por su cultura oral que el hombre solo es una mínima parte de gran puzle que es nuestra biosfera.

Después de tantos siglos de mala “praxis” con nuestro planeta y como una especie de reacción alérgica a la mala conciencia que tiene de si misma la humanidad, surge en una serie de personas la necesidad instintiva de hacer algo para reparar aunque sea a pequeña escala el gran daño que le estamos haciendo ha nuestra casa, la Tierra y nuestros vecinos, los seres vivos que la pueblan.

Este, creo, que es mi caso particular. Prácticamente desde que empecé a aprender sobre las aves a principios de los ochenta, me encontraba con ejemplares que aparecían víctimas de expolios de nidos, accidentes,

heridas por disparos de escopeta, agotadas después de cruzar el Estrecho, envenenadas, etc.

Coincidió entonces con otros ceutíes, que sentían lo mismo, tenían la necesidad de hacer algo, devolver en nuestra modesta medida, a estos seres vivos a la Naturaleza, de donde muchas veces habían sido extraídos por otros hombres brutalmente. Sentíamos que les debíamos una segunda oportunidad.

Desgraciadamente, muchas veces no se conseguía, pero las veces que liberabas uno de estos animales, la alegría y la sensación de haber restituido parte del daño causado, era fantástica.

Tras la liberación, quedaba siempre al duda ¿sería capaz de sobrevivir de nuevo en la naturaleza? Desafortunadamente y aunque las aves eran anilladas, nunca tuvimos la prueba exitosa de su reintroducción, el pequeño número de ejemplares recuperados, hacía que las probabilidades de su recaptura fueran mínimas. Esta falta de datos y pruebas del éxito de la adaptación al medio natural de las aves recuperadas eran esgrimidas, incluso por sectores de grupos conservacionistas que no están a favor de los Centros de Recuperación de la Fauna.

El año pasado, por fin, se ha obtenido una prueba (en esta revista podréis ver un artículo, en la página 67, sobre esta recuperación) que demuestra que la rehabilitación de la fauna silvestre funciona y es necesario que existan los Centros de Recuperación y personal especializado que se dedique a ello. Por otro lado, las aves irrecuperables podrían ser utilizadas en labores didácticas o en proyectos de cría en cautividad.

!!!NUESTRA FAUNA SE MERECE UNA SEGUNDA OPORTUNIDAD!!!

Escrito en Ceuta, por Antonio José Cambelo Jiménez, cuando los primeros Charranes bengalíes visitan nuestras costas en su salida del Mediterráneo.

PATROCINADORES DE LA REVISTA ALCUDON Nº 9



FISOCEU, S.L.U.
Clínica de Fisioterapia y
Fisioestética
C/ Millán Astray, 12
Tfno. 956519487
Ceuta



Soluciones para tu mundo digital

INDALO CEUTA S.L.L.
C/ Hermanos Gómez Marcelo, 17
Tfno. 856200271
Ceuta



Grupo Ecos

GRUPO ECOS
Formación-Eventos-Consultoría
Social-Seguridad Privada.
Poblado Marinero4-5
Tfno. 956525068 - Ceuta

FORMACIÓN INTEGRAL PÚBLICA
Y PRIVADA
"Centro de Formación de Seguridad
Privada"
Avd. Méndez Núñez, 3
(Colegio San Agustín)



MESÓN "EL MENTIDERO"
C/ Queipo de Llano, 20
Tfno. 616885810
Ceuta



GIMNASIO CLUB
USHIRO

GIMNASIO USHIRO
Plaza Azcárate, s/n
Ceuta
Tfno. 956510290

MANRIQUE VALDEPEÑAS ALTUR, S.L.

CIF: B-51025237

Tlf.: 656 942 066
C/ Jaudenes, ACC 0004D
51001 CEUTA

NOTICIARIO ORNITOLÓGICO

Recopilación efectuada por José Navarrete Pérez.

Lista de las Aves de Ceuta

Dando continuidad a lo iniciado en el número 1 de esta revista, en esta sección se recopila todas aquellas citas recibidas sobre observaciones de aves que, por su relevancia, se considera interesante su conocimiento y difusión. Los criterios generales son los siguientes:

Que sean primeras citas de una especie para la ciudad.

Que supongan un cambio de *status* de la misma.

Registro de todas las citas de especies raras o escasas.

En especies comunes, registro de aquellas citas que supongan un número de aves superior a lo habitual, así como las obtenidas en fechas poco habituales.

Los criterios, pormenorizados por especies, se pueden consultar en el siguiente enlace:

<http://avesceuta.blogspot.com/2008/09/criterios-de-publicacin-de-citas-en-el.html>

Aves nuevas

Gavión Atlántico (*Larus marinus*)

Se incorpora con el estatus de **A** (accidental).

15 Marzo 2011: 1 ave inmadura en la playa de Punta Blanca (Miguel A. Guirado Cajal y Andrea Guirado Moya).

23 Abril 2011: 1 ave inmadura en la playa de Calamocarro (José Navarrete Pérez).

Referencias: distribuida por el Atlántico norte, escasa migración en la península Ibérica, principalmente por las costas cántabro-atlánticas, aunque existen también citas de individuos solitarios por las costas mediterráneas (1). Considerada ocasional en el Campo de Gibraltar, principalmente en enero, marzo y agosto (2).

Mosquitero bilistado (*Phylloscopus inornatus*)

Se incorpora con el estatus de **A** (accidental).

30 Octubre 2011: se captura para anillamiento científico un ave en el monte Hacho, de sexo indeterminado y de edad “nacido antes del presente año” (José Peña Ríos y Tomás Peña Espinosa), siendo la primera cita para Ceuta.

Referencias: Visitante raro de la taiga siberiana (3), hasta finales de 2009 habían homologadas por el Comité de rarezas de SEO 54 citas para le península Ibérica, 6 para las Islas Baleares y 12 para las Islas Canarias (4).

Bibliografía:

- (1) Díaz M., Asensio B. Y Tellería J.L. 1996. Aves Ibéricas. Volumen I. No Paseriformes. J.M. Reyero Editor. Madrid.
- (2) Barros D. y Ríos D. 2002. Guía de las Aves del Estrecho de Gibraltar. Ornitour S.L. 2002.
- (3) Mullarney K., Evensson L., Zetterstrom D. y Grant P.J., 2003. Guía de Aves. Ediciones Omega S.A. Barcelona.
- (4) Observaciones de Aves Raras en España. Ardeola 57 (2), 2010.

Anuario Ornitológico

Zampullín Común (*Tachybaptus ruficollis*)

10 Septiembre 2011: 1 ave en la playa de la Ribera, se observa buceando, se recoge exhausto y muere al poco rato (Miguel Señor).

Pardela Cenicienta (*Calonectris diomedea*)

31 Octubre 2011: 8532 aves frente al Desnarigado, de 17:10 a 18:10 horas (Joaquín López Rodríguez).

Pardela Pichoneta (*Puffinus puffinus*)

19 Junio 2011: 3 aves frente a Benzú (Manuel V. Rodríguez Ríos y Tomás Peña Espinosa).

Pardela Balear (*Puffinus mauretanicus*)

2 Julio 2011: 87 aves frente a la punta del Desnarigado, de 7:30 a 10:30 h. (Joaquín López Rodríguez).

Pardela Chica (*Puffinus assimilis*)

4 Diciembre 2011: 2 aves por la bahía sur, frente a la Playa del Tarajal (Manuel V. Rodríguez Ríos).

18 Diciembre 2011: 10 aves por la bahía sur (Manuel V. Rodríguez Ríos y Tomás Peña Espinosa).

Paíño Europeo (*Hydrobates pelagicus*)

2 Abril 2011: 3 aves frente a Punta Blanca, de 8:30 a 11:30 horas (Miguel A. Guirado Cajal, Sara García Remancha, Manuel V. Rodríguez Ríos y Joaquín López Rodríguez).

19 Junio 2011: 2 aves frente a Benzú (Manuel V. Rodríguez Ríos y Tomás Peña Espinosa).

13 Diciembre 2011: 1 ave, muerta recientemente, en la playa de Benzú (Andrea Guirado Moya).

Alcatraz Atlántico (*Morus bassana*)

6 Junio 2011: 3 aves frente a la punta del Desnarigado (Miguel A. Guirado Cajal, Sara García Remancha y Joaquín López Rodríguez).

2 Julio 2011: 3 aves frente a la punta del Desnarigado (Joaquín López Rodríguez).

22 Julio 2011: 1 ave frente a la playa de Calamocarro (José M^a Cárceles Moreno).

11 Septiembre 2011: 2 aves frente a la punta del Desnarigado (José M^a Cárceles Moreno).

18 Julio 2011: 47 aves frente a la playa de Benzú (José M^a Cárceles Moreno).

Cormorán Grande (*Phalacrocorax carbo*)

6 Enero 2011: 3 aves en la playa Benítez a las 12:40 horas, 3 en Calamocarro a las 12:45, 8 en Benzú a las 12:50, 8 en la piedra del Píneo y 1 en la playa de Juan XXIII a las 13:25 (Joaquín López Rodríguez).

13 Marzo 2011: 1 ave por la playa de Benzú (José M^a Cárceles Moreno).

Martinete Común (*Nycticorax nycticorax*)

15 y 16 Enero 2011: censo de 1 ave en el Azud del Infierno (Miguel A. Guirado Cajal).

22 Junio 2011: 2 pollos en el azud del Infierno (José M^a Cárceles Moreno).

20 Julio 2011: 2 jóvenes en el azud y 1 en el embalse del Infierno (José Navarrete Pérez).

23 Agosto 2011: 2 jóvenes en el azud del Infierno (José M^a Cárceles Moreno).

Garcilla cangrejera (*Ardeola ralloides*)

7 y 8 Mayo 2011: 1 ave en el Azud del Arroyo del Infierno (Miguel A. Guirado Cajal).

19 Agosto 2011: 1 ave en el embalse del Infierno (José Navarrete Pérez).

23 Agosto 2011: 1 ave en el azud del Infierno (José M^a Cárceles Moreno).

27 Agosto 2011: 1 ave en embalse del Renegado (Andrea Guirado Moya).

28 Agosto 2011: 1 ave en el embalse del Infierno (José Navarrete Pérez).

15 Septiembre 2011: 1 ave en el azud del Infierno (José M^a Cárceles Moreno).

Garcilla Bueyera (*Bubulcus ibis*)

15 y 16 Enero 2011: censo de 1074 y 1171 aves respectivamente entrando al dormitorio del Azud del Infierno (Miguel A. Guirado Cajal).

22 Junio 2011: 1 inmaduro en el azud del Infierno (José M^a Cárceles Moreno).

Garceta Común (*Egretta garzetta*)

15 y 16 Enero 2011: censo de 4 aves entrando al dormitorio del Azud del Infierno (Miguel A. Guirado Cajal).

Morito Común (*Plegadis falcinellus*)

23 Marzo 2011: 13 aves por la bahía norte con dirección al Monte Hacho (José M^a Cárceles Moreno).

Flamenco Común (*Phoenicopterus ruber*)

21 Junio 2011: 52 aves por la playa norte del Hacho, hacia el este (M. Carmelo Navarro Capel).

23 Junio 2011: 15 aves por la playa de la Ribera hacia el norte, a las 21:30 horas (Juan P. Casanova, José M^a Cárceles Moreno y José Navarrete Pérez).

Abejero Europeo (*Pernis apivorus*)

29 Julio 2011: 1 ave sobre el Monte Hacho hacia el Este (Antonio J. Cambelo Jiménez).

22 Julio 2011: 1 ave por la playa de Calamocarro (José M^a Cárceles Moreno).

1 Septiembre 2011: 800 aves por Benzú, de 13:00 a 14:00 h. (José M^a Cárceles Moreno).

2 Septiembre 2011: 340 aves por S. Francisco de Asís, de 14:00 a 15:00 h. (José M^a Cárceles Moreno).

3 Septiembre 2011: 600 aves por centro urbano, de 14:00 a 15:00 h. (José M^a Cárceles Moreno).

Milano Negro (*Milvus migrans*)

25 Marzo 2011: 800 aves por Benzú, de 17:00 a 18:00 h. (José M^a Cárceles Moreno).

4 Junio 2011: 3 aves por S. Francisco de Asís (José M^a Cárceles Moreno).

20 Junio 2011: 8 aves por el monte Hacho (José M^a Cárceles Moreno).

22 Junio 2011: 38 aves por S. Francisco de Asís (José M^a Cárceles Moreno).

2 Agosto 2011: 445 aves/hora por la bahía norte, 14:00 a 18:30 h. (José M^a Cárceles Moreno).

21 Agosto 2011: 420 aves por el monte Hacho, de 15:00 a 16:00 h. (José M^a Cárceles Moreno).

Milano Real (*Milvus milvus*)

25 Julio 2011: 1 ave por la Loma de las Margaritas (Antonio J. Cambelo Jiménez).

Alimoche Común (*Neophron percnopterus*)

15 Mayo 2011: 1 inmaduro por Punta Blanca (José M^a Cárceles Moreno).

Desde el 15 al 20 Mayo 2011: 3 inmaduros permanecen por la zona de García Aldabe (José M^a Cárceles Moreno).

Buitre Leonado (*Gyps fulvus*)

27 Marzo 2011: 1 ave por Aranguren (José M^a Cárceles Moreno).

9 Abril 2011: 81 aves por Benzú, de 13:00 a 14:00 h. (José M^a Cárceles Moreno).

13 Mayo 2011: 54 aves por el centro urbano, de 14:00 a 15:00 h. (José M^a Cárceles Moreno).

22 Junio 2011: 5 aves por S. Francisco de Asís (José M^a Cárceles Moreno).

Buitre Moteado (*Gyps rueppellii*)

Desde el 15 al 20 Mayo 2011: 2 inmaduros permanecen por la zona de García Aldabe junto a unos 50 Buitres Leonados (José M^a Cárceles Moreno).

Gavilán Común (*Accipiter nisus*)

21 Abril 2011: 6 aves por la pista de Mendicuti (José M^a Cárceles Moreno).

20 Junio 2011: 2 aves (macho y hembra) por el arroyo de Topete (Antonio J. Cambelo Jiménez).

Aguililla Calzada (*Hieraaetus pennatus*)

6 Junio 2011: 1 ave por el monte Hacho (José M^a Cárceles Moreno).

11 Junio 2011: 2 aves por la playa de Calamocarro (José M^a Cárceles Moreno).

18 Junio 2011: 1 ave por la playa de Calamocarro (José M^a Cárceles Moreno).

20 Junio 2011: 1 ave sobre el fuerte de Piniers y 1 por el mogote de Benzú (Antonio J. Cambelo Jiménez), 6 aves por el monte Hacho (José M^a Cárceles

Moreno).

3 Agosto 2011: 2 aves sobre el mogote de Benzú (Antonio Cambelo Jiménez).

21 Agosto 2011: 1 ave por el monte Hacho (José M^a Cárceles Moreno).

Cernícalo Primilla (*Falco naumanni*)

13 Marzo 2011: de 14:45 a 15:05 horas, paso continuo hasta contabilizarse 21 machos, por la pista de Mendicuti (explanada de aeormodelismo) (Miguel A. Guirado Cajal).

5 Agosto 2011: 1 ave por la playa de Calamocarro (Miguel A. Guirado Cajal).

Halcón de Eleonora (*Falco eleonora*)

9 Agosto 2011: 2 aves en la vaguada del Desnarigado (Antonio J. Cambelo Jiménez).

Halcón Peregrino (*Falco peregrinus*)

9 Abril 2011: 3 aves por Benzú (José M^a Cárceles Moreno).

Perdiz Moruna (*Alectoris bárbara*)

1 Septiembre 2011: 15 aves (posiblemente procedentes de granja) por la pista de La Lastra (José Navarrete Pérez).

Codorniz Común (*Coturnix coturnix*)

12 Marzo 2011: 1 ave recogida en malas condiciones, tras su recuperación se anilla y suelta en Punta Blanca (Miguel A. Guirado Cajal y José Navarrete Pérez).

Grulla Común (*Grus grus*)

21 Octubre 2011: 70 aves por el Polígono Virgen de África, a las 22:00 horas, dirección sur (M^a del Mar Moya Jiménez, Andrea Guirado Moya y Miguel A. Guirado Cajal).

Ostrero Euroasiático (*Haematopus ostralegus*)

6 Agosto 2011: 5 aves frente a la Punta del Desnarigado (Joaquín López Rodríguez, Miguel A. Guirado Cajal y José Navarrete Pérez).

7 Agosto 2011: 1 ave frente a la Playa de Calamocarro (Andrea Guirado Moya y Miguel A. Guirado Cajal).

Cigüeñuela Común (*Himantopus himantopus*)

22 Abril 2011: 14 aves en vuelo por la bocana del puerto (José M^a Cárceles-Moreno).

Chorlito Grande (*Charadrius hiaticula*)

2 Mayo 2011: 1 ave frente a Punta Blanca (Miguel A. Guirado Cajal, Sara García Remacha y Joaquín López Rodríguez).

3 Diciembre 2011: 2 aves frente a Punta Blanca (José Navarrete Pérez y Joaquín López Rodríguez).

Correlimos Tridáctilo (*Calidris alba*)

17 Noviembre 2011: 1 ave por la playa de la Almadraba (José Navarrete Pérez).

Chocha Perdiz (*Scolopax rusticola*)

20 Diciembre 2011: 1 ave en los jardines de las Puertas del Campo (José Navarrete Pérez).

Aguja colipinta (*Limosa lapponica*)

23 Agosto 2011: 7 aves en vuelo por Calamocarro (Miguel A. Guirado Cajal).

Zarapito Trinador (*Numenius phaeopus*)

10 Julio 2011: 1 ave en la playa de Calamocarro (Joaquín López Rodríguez).

25 Julio 2011: 1 aves en la playa de Calamocarro (José M^a Cárceles Moreno).

Andarríos Chico (*Actitis hypoleucos*)

12 Abril 2011: 1 ave en la playa de la Almadraba (José Navarrete Pérez).

20 Julio 2011: 1 ave en el embalse del Renegado (José Navarrete Pérez).

6 Agosto 2011: 1 ave frente a la Punta del Desnarigado (Miguel A. Guirado Cajal, José Navarrete Pérez y Joaquín López Rodríguez).

3 Septiembre 2011: 1 ave frente a Punta Blanca (Miguel A. Guirado Cajal y Joaquín López Rodríguez).

Vuelvepiedras Común (*Arenaria interpres*)

27 Junio 2011: 3 aves en la playa de Juan XXIII (José M^a Cárceles Moreno).

7 Julio 2011: 1 ave en la playa de la Almadraba (José Navarrete Pérez).

15 Julio 2011: 7 aves en la playa del Tarajal (José Navarrete Pérez).

21 Julio 2011: 5 aves en la playa de la Almadra (José Navarrete Pérez).

Gaviota Cabecinegra (*Larus melanocephalus*)

8 Enero 2011: 41 aves frente a Punta Blanca (Miguel A. Guirado Cajal y Joaquín López Rodríguez).

5 Febrero 2011: 1 ave frente a Punta Blanca (Miguel A. Guirado Cajal, Sara García Remacha y Joaquín López Rodríguez).

Gaviota Reidora (*Larus ridibundus*)

6 Enero 2011: 102 aves en la playa Benítez a las 12:40 horas y 50 en Benzú a las 12:50 (Joaquín López Rodríguez).

15 Enero 2011: 223 aves en la playa Benítez, de 9:00 a 10:00 horas en la playa Benítez y 11 en el mar (Joaquín López Rodríguez).

3 Febrero 2011: 178 aves en la playa Benítez, de 13:30 a 14:30 h. (José M^a Cárceles Moreno).

2 Abril 2011: 1 ave frente a Punta Blanca, de 8:30 a 11:30 horas (Miguel A. Guirado Cajal, Sara García Remacha, Manuel V. Rodríguez Ríos y Joaquín López Rodríguez).

Gaviota Picofina (*Larus genei*)

5 Agosto 2011: 1 ave por la playa de Calamocarro (Miguel A. Guirado Cajal).

Gaviota de Audouin (*Larus audouinii*)

Censo en la ampliación muelle de poniente Marzo 2011: día 7: 66 aves (15:30 h.), día 8: 61 aves (15:00h.), día 9: 5 aves (8:30 h.), día 10: 91 aves (17:00 horas), día 11: 130 aves (17:00 horas), día 12: 4 aves (8:00 horas), día 13: 1 ave (8:30 h.) y 6 aves (17:00 horas), día 14: 5 aves (9:30 h.) (Miguel A. Guirado Cajal).

13 Marzo 2011: 17 aves en la playa del trampolín, 8:30 h. (Miguel A. Guirado Cajal).

2 Abril 2011: 57 aves frente a Punta Blanca, de 8:30 a 11:30 horas (Miguel A. Guirado Cajal, Sara García Remacha, Manuel V. Rodríguez Ríos y Joaquín López Rodríguez).

19 Abril 2011: 10 aves en la ampliación de muelle de poniente (Miguel A. Guirado Cajal).

22 Abril 2011: 13 aves en la ampliación de muelle de poniente, de 16:00 a 18:30 horas (Miguel A. Guirado Cajal y José M^a Cárceles Moreno).

2 Agosto 2011: 11 aves por la playa de Calamocarro, de 15:00 a 17:30 horas (Miguel A. Guirado Cajal).

5 Agosto 2011: 16 aves en la ampliación del muelle de poniente, a las 10:00 y 14 aves por la playa de Calamocarro, de 15:00 a 19:45 horas (Miguel A. Guirado Cajal).

6 Agosto 2011: 4 adultos y 4 juveniles por la playa de Calamocarro, de 15:00 a 19:45 horas (Miguel A. Guirado Cajal).

7 Agosto 2011: 14 aves por la playa de Calamocarro (Miguel A. Guirado Cajal).

20 Agosto 2011: 9 adultos y 1 juvenil en la ampliación del muelle de poniente (Miguel A. Guirado Cajal).

21 Agosto 2011: 14 adultos, 1 segundo año y 1 juvenil en la ampliación del muelle de poniente (Miguel A. Guirado Cajal).

Charrán Bengalí (*Sterna bengalensis*)

6 Enero 2011: 14 aves en la playa de Juan XXIII (José M^a Cárceles Moreno) y 20 por la playa del Chorrillo (Miguel A. Guirado Cajal).

3 Abril 2011: 1 ave en la playa de la Ribera (José M^a Cárceles Moreno).

2 Septiembre 2011: 7 aves por el puerto (Miguel A. Guirado Cajal).

6 Septiembre 2011: 14 aves en la playa de Juan XXIII (José M^a Cárceles Moreno).

7 Septiembre 2011: 3 aves por el Sarchal (Manuel V. Rodríguez Ríos).

9 Septiembre 2011: 3 aves por la playa del Chorrillo (José Navarrete Pérez).

11 Septiembre 2011: 2 aves por la playa del Chorrillo (José Navarrete Pérez).

13 Septiembre 2011: 5 aves por la playa del Chorrillo a las 9:00 h. (José Navarrete Pérez) y a las 16:45 (Joaquín López Rodríguez).

18 Septiembre 2011: 6 aves por la playa del Chorrillo (José Navarrete Pérez).

24 Septiembre 2011: 3 aves por la playa del Chorrillo (José Navarrete Pérez) y 2 por la playa de la Ribera (Joaquín López Rodríguez).

25 Septiembre 2011: 2 aves por la playa del Chorrillo (José Navarrete Pérez).

27 Septiembre 2011: 5 aves por la playa de la Almadra (Joaquín López Rodríguez) y 2 por la playa del Chorrillo (José Jiménez Martínez).

28 Septiembre 2011: 1 joven y 1 adulto frente al Foso, de 12:30 a 13:30 horas; 1 adulto y 1 juvenil a las 13:45 horas; de 16:30 a 18:30 ninguno; 13 aves de 18:40 a 19:00; a partir de 19:30 ninguno (Rudolf Van Halewyn).

29 Septiembre 2011: de 09:55 a 10:50 y de 11:25 a 11:45 frente al Foso y a continuación desde la ciudad a Benzú ninguno; frente al Foso, de 12:30 a 13:30

horas; 10 aves desde el foso a la playa de la Almadraba, de 16:00 a 18:40; 1 frente al Foso de 18:40 a 19:40 (Rudolf Van Halewyn).

30 Septiembre 2011: de 10:45 a 11:15 desde el Foso y de 12: a 14:00 desde Benzú a la ciudad, ninguno; 3 aves de 16:00 a 17:45 por la costa norte del Hacho 09:55 a 10:50 y 5 aves de 17:55 a 20:20 frente al Foso (Rudolf Van Halewyn).

1 Octubre 2011: de 08:30 a 12:00 desde Punta Blanca: 1 ave frente al Foso de 15:30 a 20:15 (Rudolf Van Halewyn).

9 Octubre 2011: 1 aves por la playa de la Ribera (José M^a Cárceles Moreno).

19 Octubre 2011: 1 ave frente a la Punta del desnarigado (Joaquín López Rodríguez).

26 Octubre 2011: 18 aves por la playa del Chorrillo (José Jiménez Martínez).

Charrán Patinegro (*Sterna sandvicensis*)

7 Mayo 2011: 1 ave frente a Punta Blanca (Miguel A. Guirado Cajal y Joaquín López Rodríguez).

17 Mayo 2011: 1 adulto por la playa del Chorrillo (José Navarrete Pérez).

6 Agosto 2011: 2 juveniles frente a la Punta del Desnarigado (Joaquín López Rodríguez, Miguel A. Guirado Cajal y José Navarrete Pérez).

23 Agosto 2011: 1 adulto y 1 juvenil en la playa de la Ribera (José M^a cárceles Moreno).

24 Agosto 2011: 2 adultos frente a Punta Blanca (Javier Ramos Ballesteros y José Navarrete Pérez).

3 Septiembre 2011: 25 aves frente a Punta Blanca (Miguel A. Guirado Cajal y Joaquín López Rodríguez).

4 Septiembre 2011: 11 aves por la playa de la Ribera (José M^a Cárceles Moreno).

Fumarel Común (*Chlidonias niger*)

3 Septiembre 2011: 2 aves frente a Punta Blanca (Miguel A. Guirado Cajal y Joaquín López Rodríguez).

Arao Común (*Uria aalge*)

3 Diciembre 2011: 2 aves frente a Punta Blanca (Joaquín López Rodríguez).

Alca Común (Alca torda)

3 Diciembre 2011: 74 aves frente a Punta Blanca y 1.686 próximas a la orilla norte del estrecho, de 8:00 a 11:30 h. (José Navarrete Pérez y Joaquín López

Rodríguez).

Paloma Torcaz (*Columba palumbus*)

27 Marzo 2011: 30 aves por S. Francisco de Asís (José M^a Cárceles Moreno).

11 Mayo 2011: 23 aves por S. Francisco de Asís (José M^a Cárceles Moreno).

19 Agosto 2011: 36 aves posadas en el tendido eléctrico de la pista de Mendicuti (José M^a Cárceles Moreno).

Cotorra de Kramer (*Psittacula krameri*)

2 Octubre 2011: 2 aves en el parque marítimo del Mediterráneo (Miguel A. Guirado Cajal, Antonio Cambelo Jiménez, Manuel V. Rodríguez Ríos, Francisco J. Gaona Mena y Joaquín López Rodríguez).

22 Octubre 2011: 1 por la barriada del Sardinero (José Navarrete Pérez).

Críalo Europeo (*Clamator glandarius*)

29 Enero 2011: se encuentra el cadáver de 1 joven en segundo año calendario muerto recientemente en la Barriada Parques de Ceuta (Andrea Guirado Moya).

3 Febrero 2011: en la terraza de una vivienda de Parques de Ceuta se encuentran restos de una presa que ha dejado un Halcón Peregrino, que sirven para identificar la especie (Miguel A. Guirado Cajal).

Cuco Común (*Cuculus canorus*)

19 Abril 2011: 1 ave en Mendicuti (Antonio J. Cambelo).

Martín Pescador (*Alcedo atthis*)

16 Julio 2011: 1 ave en el Azud del Arroyo del Infierno (José M^a Cárceles Moreno).

Chotacabras Gris (*Caprimulgus europaeus*)

2 Octubre 2011: 1 ave en el parque marítimo del Mediterráneo (Miguel A. Guirado Cajal, Antonio J. Cambelo Jiménez, Manuel V. Rodríguez Ríos, Francisco J. Gaona Mena y Joaquín López Rodríguez).

Torcecuello Euroasiático (*Jynx torquilla*)

20 Marzo 2011: 1 ave capturada para anillamiento en Punta Blanca (José Jiménez Martínez, José Navarrete Pérez y Miguel A. Guirado Cajal).

Pico Picapinos (*Dendrocopos major*)

14 Enero 2011: 1 ave en el arroyo de Calamocarro (José M^a Cárceles Moreno).

Avión Roquero (*Ptyonoprogne rupestris*)

24 Enero 2011: 4 aves por el azud del Infierno (José Navarrete Pérez).

Lavandera Cascadeña (*Motacilla cinérea*)

18 y 25 Junio 2011: 2 Aves en el arroyo de Calamocarro (José Navarrete Pérez).

9 Julio 2011: 2 Aves en el arroyo de Calamocarro, al menos 1 joven (José Navarrete Pérez, José Jiménez Martínez, Pedro Bernal Cazalla).

21 Julio 2011: 1 ave en la playa del tarajal (José Navarrete Pérez).

Lavandera Blanca (*Motacilla alba*)

19 Marzo 2011: 2 aves de la ssp. *subpersonata* en el embalse del Renegado (Ana C. Narciso, Antonio Ceballos, Juan Segardía, Miguel Rouco y José Pedro Gordillo).

15 Mayo 2011: 1 adulto en el embalse del Renegado (Antonio J. Cambelo Jiménez).

8 Septiembre 2011: 2 aves en las pistas deportivas del Parque Juan Carlos I (José Navarrete Pérez).

Bulbul Naranjero (*Pycnonotus barbatus*)

18 Diciembre 2011: 10 aves en la estación de anillamiento de Punta Blanca (José Navarrete Pérez).

Acentor común (*Prunella modularis*)

2 Noviembre 2011: 1 ave capturada para anillamiento en el Monte Hacho (Manuel V. Rodríguez Ríos y Tomás Peña Espinosa).

Tarabilla Norteña (*Saxicola rubetra*)

15 Abril 2011: 1 macho en su primer año capturado para anillamiento en Punta Blanca (José Navarrete Pérez).

Carricero Común (*Acrocephalus scirpaceus*)

29 Agosto 2011: 1 ave capturada para anillamiento en Punta Blanca (José Navarrete Pérez y Miguel A. Guirado Cajal).

23 Diciembre 2011: 1 ave capturada para anillamiento en el azud del Infierno (José Navarrete Pérez).

Zarcero Común (*Hippolais polyglotta*)

3 Abril 2011: 1 hembra capturada para anillamiento en el Monte Hacho (José Peña Ríos).

4 Abril 2011: 1 hembra capturada para anillamiento en el Monte Hacho (José Peña Ríos).

9 Abril 2011: 1 hembra capturada para anillamiento en el Monte Hacho (José Peña Ríos).

Zarcero Pálido (*Hippolais pallida opaca*)

15 Abril 2011: 1 ave capturada para anillamiento en Punta Blanca (José Navarrete Pérez).

20 Abril 2011: 1 ave capturada para anillamiento en Punta Blanca (José Navarrete Pérez).

Mosquitero Papialbo (*Phylloscopus bonelli*)

4 Abril 2011: 1 ave capturada para anillamiento en el Monte Hacho (José Peña Ríos).

9 Abril 2011: 9 aves capturadas para anillamiento en el Monte Hacho (José Peña Ríos).

21 Abril 2011: 1 ave capturada para anillamiento en el Monte Hacho (José Peña Ríos).

22 Abril 2011: 1 ave capturada para anillamiento en el Monte Hacho (José Peña Ríos).

Mosquitero Ibérico (*Phylloscopus ibericus*)

13 Marzo 2011: 1 ave en primer año capturada para anillamiento en Punta Blanca (José Navarrete Pérez).

Mosquitero Musical (*Phylloscopus trochilus*)

13 Marzo 2011: 3 aves capturadas para anillamiento en Punta Blanca (José Navarrete Pérez).

Reyezuelo Listado (*Regulus ignicapilla*)

22 Abril 2011: 2 aves en Aranguren (José M^a Cárceles Moreno).

Papamoscas cerrojillo (*Fycedula hypoleuca*)

23 Abril 2011: 1 hembra en su primer año capturada para anillamiento en Punta Blanca (José Navarrete Pérez).

Chagra del Senegal (*Tchagra senegalus*)

22 Febrero 2011: 2 aves en la loma Bermejo (José M^a Cárceles Moreno).

19 Marzo 2011: 2 aves en la loma Bermejo (Ana C. Narciso, Antonio Ceballos, Juan Segardía, Miguel Rouco y José Pedro Gordillo).

ESCUELAS VIAJERAS

La ciudad de Ceuta, a través de la Consejería de Cultura, acogió en el mes de junio de 2011 el programa "Escuelas Viajeras". Unos 50 niños de diferentes puntos de la geografía española permanecieron durante varios días en nuestra ciudad realizando actividades de diversa índole. Ha contando con la colaboración de la Sociedad de Estudios Ornitológicos de Ceuta, que el día 8 de dicho mes organizó unas charlas en la estación de anillamiento de Punta blanca, para a continuación realizar un paseo ornitológico a lo largo del arroyo de Calamocarro, donde se fueron identificando las especies que salían al paso.



DATOS ANILLAMIENTO				DATOS DE OBSERVACIÓN O RECUPERACIÓN				
ANILLA	FECHA	SEXO	EDAD	LUGAR	F. REC.	LUGAR REC.	DIST	TIEMPO
MILANO NEGRO (<i>Milvus migrans</i>)								
WR0	15/06/10	Desc.	Pollo	Montecorro (Huelva)	26/05/11	García Aldabe-Ceuta Lect. Joaquín Sánchez Espinosa	180 km.	345 días
ALIMOCHE COMUN (<i>Neophron percnopterus</i>)								
2W2	29/07/10	Desc.	Pollo	Bárdenas Reales Navarra	18/05/11	García Aldabe-Ceuta Lect. José M ^a Cárceles Moreno	842 km.	293 días
BUITRE LEONADO (<i>Gyps fulvus</i>)								
1/IXS	06/09/10	Desc.	Desc.	El Picacho-Cádiz	27/12/10	Playa del Tarajal-Ceuta Por Alvaro. García de los ríos	88 km.	61 días
H3U	27/10/10	Desc.	Inmature	El Picacho-Cádiz	18/05/11	García Aldabe-Ceuta Lect. José. M ^a Cárceles Moreno	88 km.	203 días
F27	24/05/10	Desc.	Pollo	La Almoraima-Cádiz	18/05/11	García Aldabe-Ceuta Lect. José M ^a Cárceles Moreno	44 km.	359 días
1109045 (J6H)	10/06/10	Desc.	Pollo	La Zarga Tarifa-Cádiz	29/05/11	Playa del Chorrillo-Ceuta Por Voluntarios Cruz Roja	32 km.	353 días
CERNÍCALO VULGAR (<i>Falco tinnunculus</i>)								
5076422	25/09/09	Desc.	Joven	Arroyo Topete Ceuta	14/04/10	Frntera del Tarajal-Ceuta, por SEPRONA, enredada en almbrre espinos	2 km.	164 días
GAVIOTA DE AUDOUIN (<i>Larus audouinii</i>)								
2FV	18/06/97	Desc.	Desc.	P. Banyà, Sant Carles de la Ràpita-Tarragona	13/03/11	Playa del Trampolín-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	851 km.	5016 días

ANILLA	FECHA	SEXO	EDAD	LUGAR	F. REC.	LUGAR REC.	DIS-T.	TIEMPO
GAVIOTA DE AUDOUIN (<i>Larus audouinii</i>)								
AA2C	22/06/00	Desc.	Desc.	P. Banyà, Sant Carles de la Ràpita- Tarragona	06/03/11	Playa de Benzú-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	851 km.	3909 días
ABAF	21/06/00	Desc.	Desc.	P. Banyà, Sant Carles de la Ràpita- Tarragona	13/03/11	Playa del Trampolín-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	851 km.	3917 días
ACDV	19/06/01	Desc.	Desc.	P. Banyà, Sant Carles de la Ràpita- Tarragona	15/06/09	Port de Vilanova, Vilanova i la Geltrú Barcelona		
			Recuperación intermedia		21/06/10	Dic de Ponent, Port de Vilano- va Barcelona		
					13/03/11	Playa del Trampolín-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	851 km.	3554 días
AJ4T	12/07/05	Desc.	Desc.	Playa ca l'Arana-Prat d.Llobregat . Barcelona	12/03/11	Ampliación Muelle Poniente- Ceuta Lect. J. López Rodríguez	851 km.	2825 días
			Recuperación intermedia		15/06/09	Port de Vilanova, Vilanova i la Geltrú Barcelona		
			Recuperación intermedia		25/07/05	Puerto de Tarragona		
			Recuperación intermedia		14/08/07	Salinas de s'Avall, Ses Salines Mallorca		
			Recuperación intermedia		19/08/07	Salinas de s'Avall, Ses Salines ,Mallorca.		

ANILLA	FECHA	SEXO	EDAD	LUGAR	F. REC.	LUGAR REC.	DIST	TIEMPO
ASVN	25/06/05	Desc.	Desc.	P. Banyà, Sant Carles de la Ràpita- Tarragona	05/03/11	Ampliación Muelle de Poniente- Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	851 km.	2079 días
ATHF	19/06/05	Desc.	Desc.	P. Banyà, Sant Carles de la Ràpita- Tarragona	13/03/11	Playa del trampolín-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	851 km.	2093 días
BALM	20/06/09	Desc.	Desc.	P. Banyà, Sant Carles de la Ràpita- Tarragona	22/04/11	Playa del trampolín-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	851 km.	671 días
GAVIOTA DE AUDOUIN (<i>Larus audouinii</i>)								
AA2C	22/06/00	Desc.	Desc.	P. Banyà, Sant Carles de la Ràpita- Tarragona	06/03/11	Playa de Benzú-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	851 km.	3909 días
ABAF	21/06/00	Desc.	Desc.	P. Banyà, Sant Carles de la Ràpita- Tarragona	13/03/11	Playa del Trampolín-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	851 km.	3917 días
ACDV	19/06/01	Desc.	Desc.	P. Banyà, Sant Carles de la Ràpita- Tarragona	15/06/09	Port de Vilanova, Vilanova i la Geltrú Barcelona		
	Recuperación intermedia				21/06/10	Dic de Ponent, Port de Vilano- va Barcelona		
					13/03/11	Playa del Trampolín-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	851 km.	3554 días

ANILLA	FECHA	SEXO	EDAD	LUGAR	F. REC.	LUGAR REC.	DIST	TIEMPO
AJ4T	12/07/05	Desc.	Desc.	Platja ca l'Arana-Prat d.Llobregat Barcelona	12/03/11	Ampliación Muelle Poniente- Ceuta Lect. J. López Rodríguez	851 km.	2825 días
			Recuperación intermedia		15/06/09	Port de Vilanova, Vilanova i la Geltrú, Barcelona		
			Recuperación intermedia		25/07/05	Puerto de Tarragona		
			Recuperación intermedia		14/08/07	Salinas de s'Avall, Ses Salines Mallorca		
ASVN			Recuperación intermedia		19/08/07	Salinas de s'Avall, Ses Salines , Mallorca.		
	25/06/05	Desc.	Desc.	P. Banya, Sant Carles de la Ràpita- Tarragona	05/03/11	Ampliación Muelle de Poniente- Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	851 km.	2079 días
ATHF	19/06/05	Desc.	Desc.	P. Banya, Sant Carles de la Ràpita- Tarragona	13/03/11	Playa del trampolín-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	851 km.	2093 días
BALM	20/06/09	Desc.	Desc.	P. Banya, Sant Carles de la Ràpita- Tarragona	22/04/11	Playa del trampolín-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	851 km.	671 días
BAN9	23/06/09	Desc.	Desc.	P. Banya, Sant Carles de la Ràpita- Tarragona	22/04/11	Playa del trampolín-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	851 km.	668 días
AJ4T	12/07/05	Desc.	Desc.	Platja ca l'Arana-Prat d.Llobregat Barcelona	12/03/11	Ampliación Muelle Poniente- Ceuta Lect. J. López Rodríguez	851 km.	2825 días

ANILLA	FECHA	SEXO	EDAD	LUGAR	F. REC.	LUGAR REC.	DIST	TIEMPO
	Recuperación intermedia				15/06/09	Port de Vilanova, Vilanova i la Geltrú Barcelona		
	Recuperación intermedia				25/07/05	Puerto de Tarragona		
	Recuperación intermedia				14/08/07	Salinas de s'Avall, Ses Salines Mallorca		
	Recuperación intermedia				19/08/07	Salinas de s'Avall, Ses Salines , Mallorca.		
ASVN	25/06/05	Desc.	Desc.	P. Banyà, Sant Carles de la Ràpita- Tarragona	05/03/11	Ampliación Muelle de Poniente- Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	851 km.	2079 días
ATHF	19/06/05	Desc.	Desc.	P. Banyà, Sant Carles de la Ràpita- Tarragona	13/03/11	Playa del trampolín-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	851 km.	2093 días
BALM	20/06/09	Desc.	Desc.	P. Banyà, Sant Carles de la Ràpita- Tarragona	22/04/11	Playa del trampolín-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	851 km.	671 días
BAN9	23/06/09	Desc.	Desc.	P. Banyà, Sant Carles de la Ràpita- Tarragona	22/04/11	Playa del trampolín-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	851 km.	668 días
	Recuperación intermedia				15/06/09	Port de Vilanova, Vilanova i la Geltrú Barcelona		
	Recuperación intermedia				25/07/05	Puerto de Tarragona		

ANILLA	FECHA	SEXO	EDAD	LUGAR	F. REC.	LUGAR REC.	DIST	TIEMPO
	Recuperación intermedia				14/08/07	Salinas de s'Avall, Ses Salines Mallorca		
	Recuperación intermedia				19/08/07	Salinas de s'Avall, Ses Salines ,Mallorca.		
ASVN	25/06/05	Desc.	Desc.	P. Banya, Sant Carles de la Ràpita-Tarragona	05/03/11	Ampliación Muelle de Poniente -Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	851 km.	2079 días
ATHF	19/06/05	Desc.	Desc.	P. Banya, Sant Carles de la Ràpita-Tarragona	13/03/11	Playa del trampolín-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	851 km.	2093 días
BALM	20/06/09	Desc.	Desc.	P. Banya, Sant Carles de la Ràpita-Tarragona	22/04/11	Playa del trampolín-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	851 km.	671 días
BAN9	23/06/09	Desc.	Desc.	P. Banya, Sant Carles de la Ràpita-Tarragona	22/04/11	Playa del trampolín-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	851 km.	668 días
APZZ	20/06/04	Desc.	Desc.	P. Banya, Sant Carles de la Ràpita-Tarragona	06/03/11	Playa de Benzú-Ceuta Lect. Miguel A. guirado Cajal	851 km.	2410 días
	Recuperación intermedia				15/06/06 y 20/06/06	Puerto de Tarragona		
	Recuperación intermedia				18/06/07	Platja ca l'Arana, el Prat de Llobregat Barcelona.		

ANILLA	FECHA	SEXO	EDAD	LUGAR	F. REC.	LUGAR REC.	DIST	TIEMPO
	Recuperación intermedia				04/10/08	Salinas de Tavira-Algarve PORTUGAL		
	Recuperación intermedia				02/03/10	Puerto de Castellón de la Plana.		
ACWN	23/06/02	Desc.	Desc.	Isla Grosa-Murcia.	05/03/11	Ampliación Muelle de Poniente-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	457 km.	3177 días
	Recuperación intermedia				06/08/02	Playa de los Lances Tarifa-Cádiz.		
	Recuperación intermedia				20/06/06	Puerto de Tarragona		
	Recuperación intermedia				27/07/05	Salinas de cabo de Gata- Almería.		
	Recuperación intermedia				15/08/07	Sta. Lucía, Río Formosa Azores-Portugal		
ANC4	22/06/05	Desc.	Desc.	Isla Grosa-Murcia.	05/03/11	Ampliación Muelle de Poniente-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	457 km.	2082 días
ASJ7	22/06/05	Desc.	Desc.	Isla Grosa-Murcia.	06/03/11	Playa de Benzú-Ceuta, Lect. Miguel A. y Andrea Guirado	457 km.	2083 días
6FY	22/06/99	Desc.	Desc.	P. Banya, Sant Carles de la Ràpita-Tarragona	12/03/11	Ampliación Muelle de Poniente-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	851 km.	4281 días
P009	18/06/10	Desc.	Desc.	Parque Natural da Ria Formosa-Portugal.	22/04/11	Ampliación Muelle de Poniente-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	266 km.	308 días

ANILLA	FECHA	SEXO	EDAD	LUGAR	F. REC.	LUGAR REC.	DIST	TIEMPO
GAVIOTA PATIAMARILLA (<i>Larus michahellis</i>)								
G:35K	08/06/10	Desc.	Pollo	Isla de Tarifa -Cádiz	18/02/11	Playa del Trampolín-Ceuta Lect. Miguel A. y Andrea Guirrado	24 km.	255 días
IJ9:C	26/06/09	Desc.	Desc.	Islas Chafarinas	05/02/11	Playa de Benzú-Ceuta Lect. Miguel A. Guirrado Cajal	276 km.	589 días
CHARRÁN PATINEGRO (<i>Sterna sandvicensis</i>)								
naranja y azul pata izq., blanca ca en dcha	29/06/10	Desc.	Pollo	Vic la Gardiole Montpellier-Francia	23/09/10	Playa de la Almadraba-Ceuta foto Miguel A. Guirrado Cajal	1119 km.	86 días
CARRICERO COMÚN (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>)								
BLB 1086907 3	17/08/09	Desc.	1º año	Essen, Antwerpen, Amberes-Bélgica	07/05/10	Arroyo del Infierno-Ceuta Grupo CHAGRA	1988 km.	628 días
TE52683 CZP	02/08/08	Desc.	1º año	Mylnecc Jicin Rep. Checa	01/05/10	Arroyo del Infierno-Ceuta Grupo CHAGRA	24 km.	255 días
MOSQUITERO COMÚN (<i>Phylloscopus collybita</i>)								
HK1394	13/03/10	macho	Pollo	Punta Blanca-Ceuta	19/03/10	Berastegui- Guipuzcoa	750 km.	6 días
BR0961	13/10/03	Desc.	1º año	Arroyo Calamocarro-Ceuta	05/09/11	Seine et Marne-Francia	1549 km.	2884 días

Tabla de autocontroles realizados durante al año 2011

	3 meses	resto 1° año	2° año	3° año	4° año	5° año	7° año	Total
Cernícalo Vulgar	-	3	4	-	-	-	-	7
Bulbul naranjero	-	1	-	-	-	-	-	1
Chochín	3	4	4	-	-	-	-	11
Petirrojo	11	1	-	-	-	-	-	12
Ruiseñor Común	1	1	-	-	-	-	-	2
Mirlo común	2	1	2	-	-	-	-	5
Ruiseñor bastardo	-	-	-	-	-	1	-	1
Zarcero Común	2	-	-	-	-	-	1	3
Curruca cabecinegra	13	9	9	3	-	-	-	34
Curruca capirotada	3	4	3	-	-	-	-	10
Mosquitero Común	5	-	1	-	-	-	-	6
Papamoscas Gris	-	-	1	-	-	-	-	1
Herrerillo africano	7	8	1	-	-	-	-	16
Carbonero común	8	9	-	1	2	-	-	20
Gorrión común	2	1	2	1	-	-	-	6
Pinzón vulgar	14	12	6	4	-	-	-	36
Verdecillo	3	4	2	1	-	-	-	10
Escribano soteño	2	-	2	-	-	-	-	4
Totales	76	58	37	10	2	1	1	185

AUTOCONTROLES MÁS IMPORTANTES

Relación de los autocontroles (recapturas de aves anilladas anteriormente por el grupo CHAGRA) más importantes realizados durante el año 2011.

En primer lugar se indican los datos de anillamiento (A) y a continuación los de la recaptura (R):

Zarcero Común (*Hippolais polyglotta*)

- (A) 8 de Mayo de 2005, Arroyo de Calamocarro, edad y sexo indt.
(R) 9 de Julio de 2011, Arroyo de Calamocarro, 2.253 días.

Ruiseñor Bastardo (*Cettia cetti*)

- (A) 15 de Septiembre de 2007, Ay° Infierno, edad indt., hembra.
(r) en 2008 se recupera en 4 ocasiones, otras 4 en 2009 y otras 2 en 2010.
(R) 23 de Diciembre de 2011, Ay° Infierno, 1.560 días.

Carbonero Común (*Parus major*)

- (A) 14 de Abril de 2008, Punta Blanca, en su primer año, macho.
(r) en 2008 se recupera en 1 ocasión, otra en 2009 y otra en 2010.
(R) 2 de Mayo de 2011, Punta Blanca, 1.113 días.

(A) 6 de Septiembre de 2008, Punta Blanca, joven, hembra.
(R) 11 de Junio de 2011, Punta Blanca, 1.008 días.
(R) 28 de Octubre de 2011, Punta Blanca, 1.147 días.

Cómputo anual de especies y ejemplares anillados por el grupo de Anillamiento CHAGRA durante el año 2011

Especie	Ceuta	Andalucía	Total
Garcilla Bueyera	2	-	2
Buitre Leonado	1	-	1
Gavilán	1	-	1
Cernícalo vulgar	22	-	22
Codorniz	2	-	2
Gaviota reidora	1	-	1
Gaviota Patiamarilla	12	-	12
Chotacabras Gris	2	-	2
Cárabo Europeo	1	-	1
Vencejo común	1	-	1
Vencejo Pálido	2	-	2
Martín Pescador	2	-	2
Abubilla	1	-	1
Torcecuellos	1	-	1
Golondrina Común	1	11	12
Bisbita Arbóreo	3	-	3
Lavandera Boyera (flava)	1	-	1
Lavandera Boyera (<i>iberiae</i>)	2	-	2
Lavandera Cascadeña	1	-	1
Lavandera Blanca	1	-	1
Bulbul Naranjero	11	-	11
Chochín	25	-	25
Acentor Común	1	-	1
Petirrojo	280	11	291
Ruiseñor Común	11	-	11
Colirrojo Tizón	49	8	57
Colirrojo Real	10	-	10
Tarabilla Norteña	1	-	1
Tarabilla Común	7	-	7
Mirlo	24	5	29

Especie	Ceuta	Andalucía	Total
Zorzal Común	5	-	5
Ruiseñor Bastardo	2	-	2
Carricero Común	10	-	10
Zarcero Pálido	2	-	2
Zarcero Común	28	-	28
Curruca Carrasqueña	14	-	14
Curruca Melanocephala	156	-	156
Curruca Zarcera	7	-	7
Curruca Mosquitera	10	-	10
Curruca Capirotada	91	-	91
Mosquitero Bilistado	1	-	1
Mosquitero Papialbo	11	-	11
Mosquitero Común	152	-	152
Mosquitero Ibérico	1	-	1
Mosquitero Musical	102	-	102
Papamoscas Gris	6	-	6
Papamoscas Cerrojillo	4	-	4
Herrerillo Africano	77	-	77
Carbonero Común	32	-	32
Alcaudón Común	9	-	9
Grajilla	2	-	2
Gorrión Común	92	68	160
Pinzón Vulgar (<i>coelebs</i>)	12	-	12
Pinzón Vulgar (<i>africana</i>)	239	-	239
Verdecillo	316	-	316
Verderón Común	86	14	100
Jilguero	263	-	263
Pardillo Común	11	-	11
Escribano Soteño	10	-	10
TOTALES	2230	117	2347

MIGRACIÓN PRENUPCIAL DE FRINGÍLIDOS POR CEUTA

Los fringílicos en migración prenupcial por el norte de África, cuando se dirigen hacia Europa, mantienen una ruta muy próxima a la costa en las proximidades del Estrecho de Gibraltar (véase el capítulo sobre migrantes diurnos del artículo “*Migración de Aves en el Estrecho de Gibraltar y Ceuta*”, Revista Alcudón N° 2 – Agosto 2005, Navarrete J).

Desde el año 1998 se han venido realizando jornadas de anillamiento de forma regular y continuada a lo largo de este periodo, de primeros de marzo a primeros de mayo, en la estación de anillamiento de Punta Blanca, atrayendo a las especies objeto de este artículo (Verdecillo, Jilguero, Verderón común y Pardillo común) con reclamos digitales. Los resultados globales se indican en la tabla nº 1.

Especie	Cantidad	Porcentaje
Verdecillo	6757	43,9 %
Jilguero	6784	44,1 %
Verderón	1493	9,7 %
Pardillo	354	2,3 %

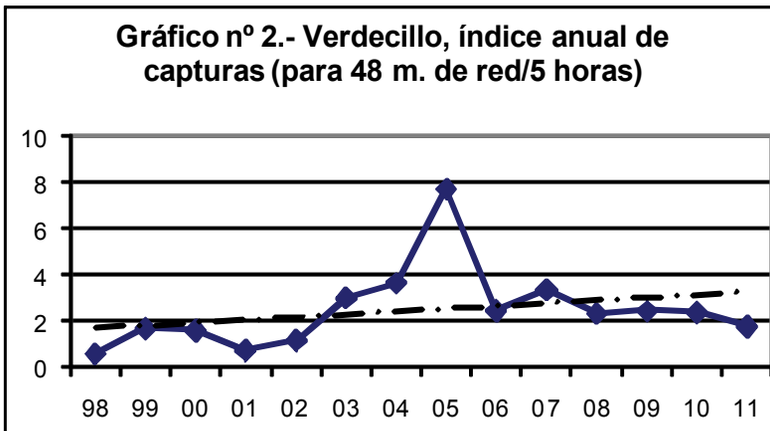
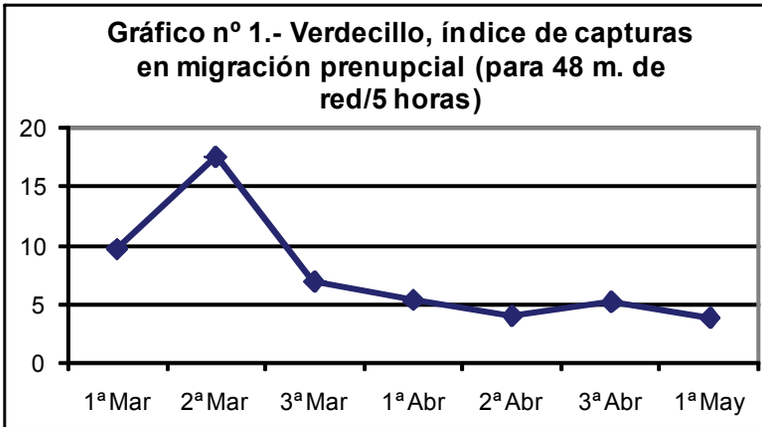
Tabla N° 1.- Cantidad y porcentaje de fringílicos capturados en la estación de anillamiento de Punta Blanca en migración prenupcial.

VERDECILLO (*Serinus serinus*)

El área de reproducción ocupa Europa central y meridional y la franja costera norteafricana. Migrador parcial presahariano, las poblaciones centroeuropeas abandonan estas zonas durante los inviernos, trasladándose hacia el sur de Europa y extendiendo el área de invernada a todo el norte de África. En Ceuta mantiene una población reproductora importante.



Supone el 43,9 % de las capturas de fringíldos, muy próximo al Jilguero. Inicia la migración prenupcial en la tercera decena de febrero, alcanzando máximos en la segunda decena de marzo (gráfico n° 1). En la primera decena de abril se mezclan aves en paso con otras locales que ya han iniciado la reproducción (hembras con placa incubatriz, machos con protuberancia cloacal).



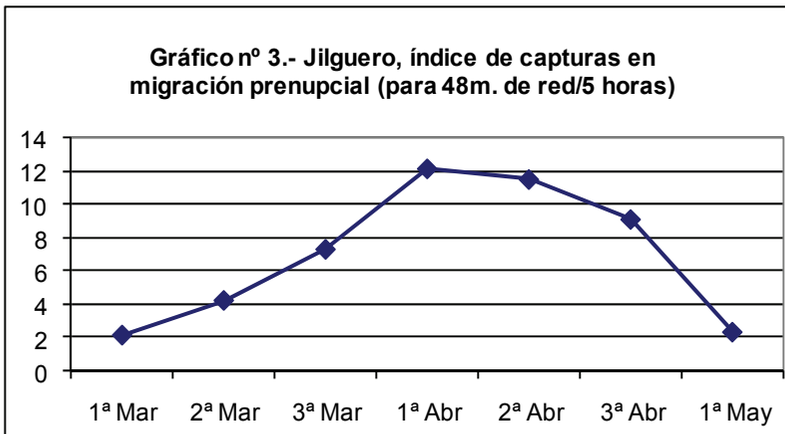
El índice anual de capturas tiene una tendencia positiva (gráfico nº 2), el de los años 2003/2011 es ligeramente superior al de 1998/2002. Destaca el año 2005, con un índice muy superior al resto.

JILGUERO (*Carduelis carduelis*)

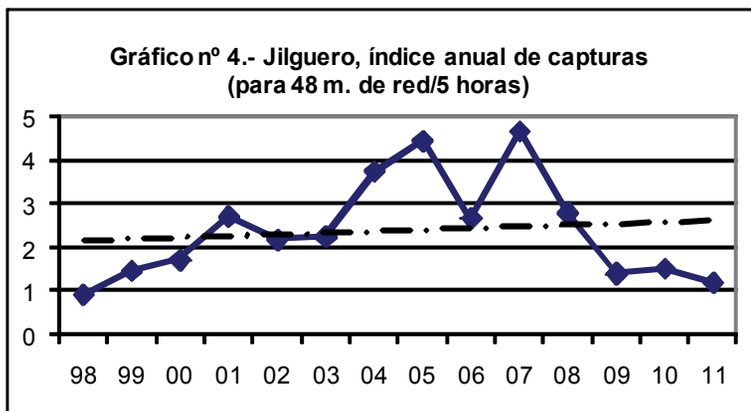
La zona de reproducción ocupa Europa (excepto gran parte de la península Escandinava y norte de Rusia) y el norte de África. Migrador parcial presahariano, las poblaciones más septentrionales abandonan estas zonas durante los inviernos, trasladándose hacia el sur de Europa y norte de África. En Ceuta mantiene una población reproductora escasa.



Es el fringílido más capturado, alcanzando el 44,1 % de los mismos, ligeramente por encima del Verdecillo. Inicia la migración prenupcial en la primera decena de marzo y la finaliza en la primera de mayo, alcanzando máximos en la primera de abril (gráfico nº 3).



El índice anual de capturas (gráfico n° 4) en general vino incrementándose desde el año 1998 hasta el 2007, cayendo a partir de 2008. Destacan los años 2005 y 2007 con un índice muy superior al resto. Mantiene una tendencia ligeramente positiva.



VERDERÓN COMÚN (*Carduelis chloris*)

La zona de reproducción ocupa Europa (excepto el norte de la península Escandinava y de Rusia) y la franja costera norteafricana. Migrador parcial presahariano, las poblaciones más septentrionales abandonan estas zonas en invierno trasladándose hacia el sur de Europa y norte de África. En Ceuta mantiene una población reproductora escasa.

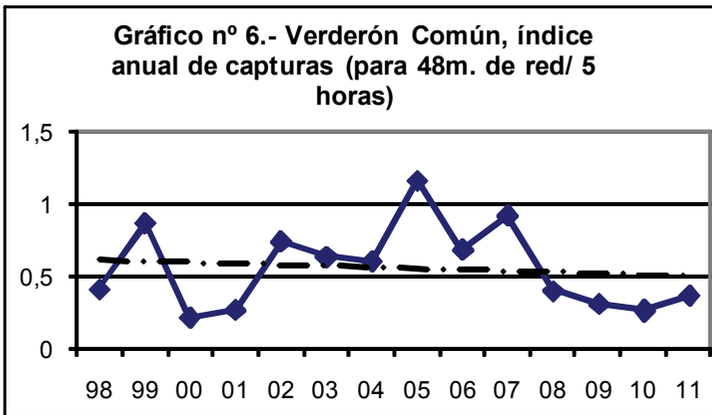
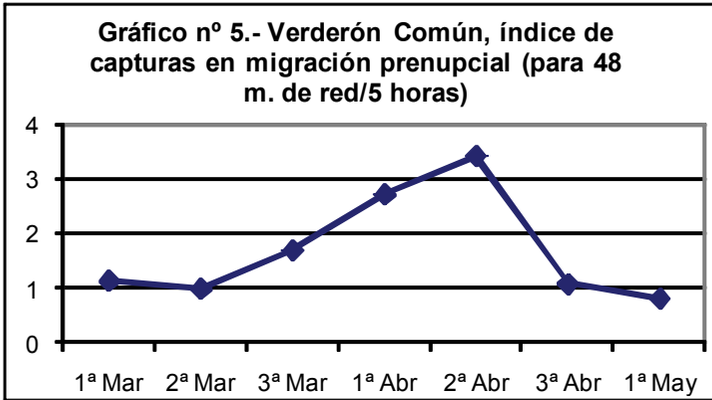
© J. M. Varela



Supone el 9,7 % de las capturas de fringílidos, siendo el tercero en importancia. Inicia la migración prenupcial en la segunda decena de marzo y la finaliza en la tercera de abril, alcanzando máximos durante la segunda de abril (gráfico n° 5).

Índice anual de capturas con grandes altibajos (gráfico n° 6), con una tendencia en general negativa. Los índices más altos corresponden a los

1999, 2005 y 2007.



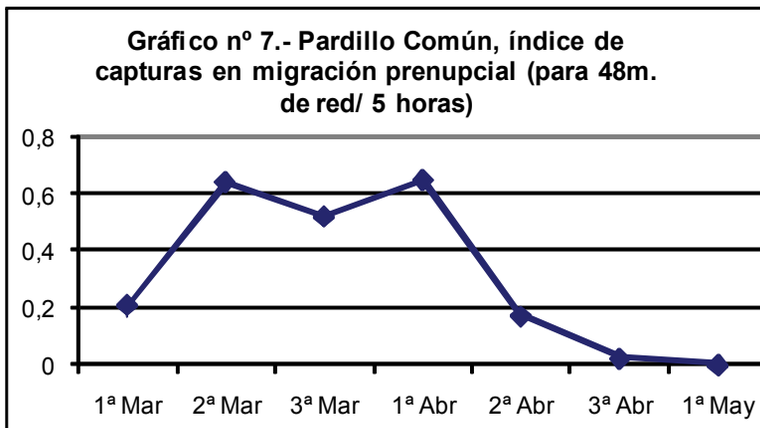
PARDILLO COMÚN (*Carduelis cannabina*)

Área de reproducción en Europa (excepto en el norte de la península Escandinava y de Rusia) y en la franja costera norteafricana. Migrador parcial presahariano, las poblaciones noroccidentales europeas abandonan estas zonas durante los inviernos, trasladándose hacia el sur de Europa y norte de África. En Ceuta mantiene una población reproductora muy escasa.

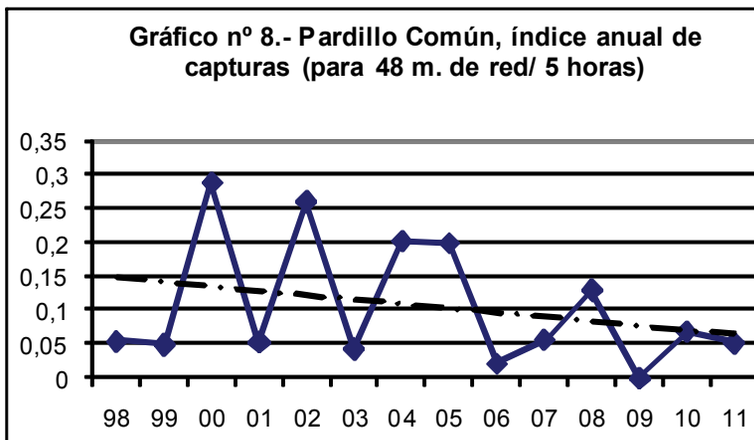


© J. M. Varela

Supone el 2,3 % de las capturas de fringílicos, siendo el mas minoritario. Inicia la migración prenupcial en la tercera decena de febrero y la finaliza en la tercera de abril, alcanzando máximos desde la segunda de marzo a la primera de abril (gráfico n° 7).



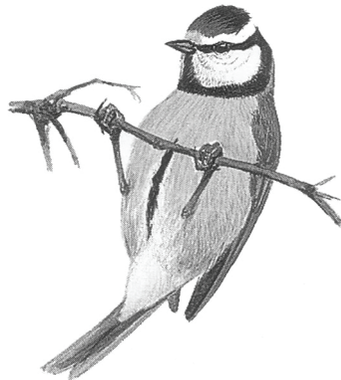
Índice de capturas con grandes altibajos (gráfico n° 8), aunque con una tendencia claramente negativa.



Conclusiones comunes: En 2005 se obtienen los índices de captura mas altos en Verdecillo, Jilguero y Verderón Común, y en 2007 en Jilguero y Verderón Común, por lo que las causas que motivan una mayor invernada de cada una de estas especies en el norte de África pudieran ser similares.

HERRERILLO COMÚN: COLONIZACIÓN A LA INVERSA

En un artículo publicado en la revista *Molecular Ecology*, Juan C. Illera Cobo ha publicado el artículo “A multi-gene approach reveals a complex evolutionary history in the *Cyanistes* species group”, en el cual se documenta, a través de estudios de ADN, como el Herrerillo Común llegó a las Islas Canarias desde el Norte de África hace unos 15 millones de años.



© J. M. Varela

A partir de este punto comenzaron a diferenciarse y hace unos 3 millones de años colonizaron de nuevo el norte de África, en contra de lo que ha sido habitual como es que desde los continentes se colonicen las islas. Los Herrerillos canarios están más emparentados con los Herrerillos norteafricanos que con los europeos, y a su vez los Herrerillos azules están más próximos a los comunes que a los canarios.

En este estudio ha colaborado el grupo de anillamiento CHAGRA, con la aportación de muestras de ADN de los Herrerillos de Ceuta.

CITAS EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN DURANTE EL AÑO 2011

En el Diario **El Faro de Ceuta** se han publicado nueve noticias relacionadas con los siguientes temas:

Plan de acción de la Agenda Local 21.
Solicitud de medidas contra la plaga de procesionaria.
Entrega de premios del concurso de dibujo "Aves de Ceuta".
Recuperación de un Buitre Leonado.
Resultados del programa PASER 2011.
Celebración Día Mundial del Ave.
Migración de aves.
Captura de un Mosquitero bilistado.

En el Diario **El Pueblo de Ceuta** se han publicado siete noticias relacionadas con los siguientes temas:

Anillamientos, controles y recuperaciones de aves.
Plan de acción de la Agenda 21.
El cuento "Vicenta la Pardela Cenicienta".
Concurso de dibujo "Aves de Ceuta".
Avistamiento de aves y anillamiento de un Torcecuellos.

En **Radio Pública de Ceuta**, entrevista sobre la recuperación y suelta de un Buitre Leonado.

En **Onda Cero Ceuta**, entrevista sobre el Día de las Aves.

APORTACIONES A OTRAS REVISTAS

Revista Ardeola n° 57 (2), del año 2010.

Noticiero Ornitológico:

Charrán Bengalí (*Sterna bengalensis*). Se observan 62 aves posadas en las rocas de la playa de la Almadraba, Ceuta, 21 de septiembre de 2010, en compañía de algunos charranes patinegros y un charrancito (J.M. Cárceles y J. Sánchez Espinosa); más tarde un grupo de 55 aves, posiblemente parte del grupo anterior, se avistan cruzando por el centro urbano y entrando en el puerto deportivo en dirección a Santa Catalina (M. V. Rodríguez Ríos). Uno de los ejemplares portaba una anilla de PVC cuya información corresponde a un pollo anillado en agosto de este año en la colonia de Jezirat-Gureh en Libia y que supone la segunda lectura hecha en Ceuta para un ejemplar de este lugar (J.M. Cárceles).

Lúgano (*Carduelis spinus*). Se confirma la reproducción en Ceuta: se observa una pareja con tres pollos volantones en el azud del arroyo del Infierno, los días 1 y 2 de junio de 2010. Desde hace años se venían observando ejemplares durante el periodo reproductor y solo capturas de machos para su anillamiento y nunca hembras con placa incubatriz (J. Peña Ríos).

"Observaciones de Aves Raras en España, 2008" :

"Registros no homologados":

Pardela Chica (*Puffinus baroli*); seis en el mar, Ceuta, 3 de noviembre (descripción insuficiente).

Charrán Real (*Sterna máxima*); Ceuta, 13 de septiembre (la descripción no permite separar otras especies similares).

Revista Aves y Naturaleza n° 5:

Sección "Aves de España":

Jilguero Lúgano (*Carduelis spinus*). Primera reproducción en Ceuta y en toda África: pareja con pollos volanderos en el arroyo del Infierno los días 1 y 2 de Junio de

2010; desde hacía años se venían observando y anillando ejemplares en época de cría (J. Peña Ríos, Ardeola, 57: 548).

Charrán Bengalí (*Sterna bengalensis*): Importante concentración en Ceuta: hasta 62 ejemplares en rocas de la playa de la Almadraba el 21 de septiembre de 2010; al menos uno, con anilla de PVC, procedía de la colonia de cría de Jezirat-Gureh, Libia (J.,M. Cárceles, Ardeola, 57:536)

En la sección "**La mirada Local**" el artículo titulado: "El censo de pardela cenicienta de SEO-Ceuta triplica las estimas más optimistas".

Revista "d'Iles en Iles" n° 12 (noviembre 2010).

Se hace eco de la recuperación de un Charrán Bengalí en Ceuta, el 21 SEP 2010 (José M^a Cárceles Moreno - Revista Alcudón n° 8).



CELEBRACIÓN DEL DÍA MUNDIAL DE LAS AVES 2011

El día 2 de Octubre, se celebró en nuestra ciudad una nueva edición del Día Mundial de las Aves, en esta ocasión bajo el lema "**NACIERON PARA VOLAR LIBRES**" y se ha centrado en la caza ilegal de aves migradoras, como el parany en las comunidades de Valencia, Cataluña y Aragón y el uso de trampas, perchas y cepos en otras comunidades



Para completar las actividades se realizó una jornada de anillamiento científico en el Parque Marítimo del Estrecho, con gran acogida por el público asistente y amplia repercusión en la prensa local.

RESULTADOS DE LA ESTACIÓN PASER DEL ARROYO DE CALAMOCARRO 2011

*Autor: José Navarrete Pérez
Coordinador de la estación Paser.*

INTRODUCCION

El grupo de anillamiento CHAGRA, entre el 1 de mayo y el 20 de julio, ha realizado 10 jornadas de anillamiento correspondientes a la XIV edición del programa PASER (Plan de Anillamiento para el Seguimiento de Especies Reproductoras). Este programa se inició en 1998 en el arroyo de Calamocarro, en la ZEPA (Zona de especial protección para las aves) de Benzú-Calamocarro, realizándose un seguimiento de la evolución de la avi-fauna nidificante en esta importantísima zona. Los objetivos y la metodología han quedado expuestos en los números 1 al 6 de esta revista, también se pueden consultar a través del siguiente enlace: www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=6&idArticulo=246

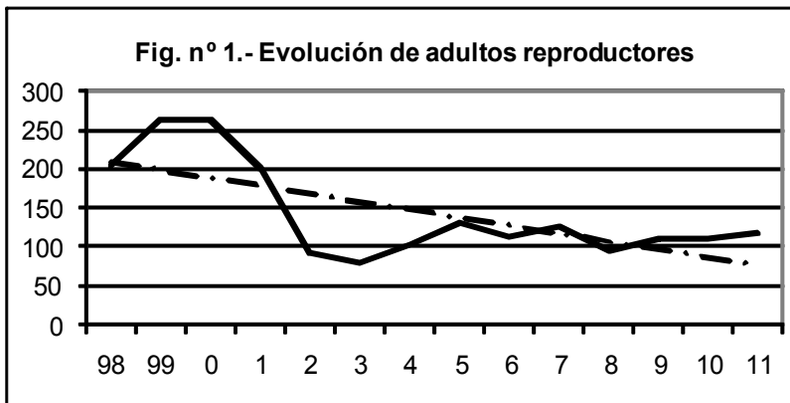
RESULTADOS

Se han capturado 125 aves adultas y 243 jóvenes (nacidos durante dicho periodo reproductor), correspondientes a 15 especies diferentes. No se han tenido en cuenta las especies consideradas en migración en el momento de su captura.

El número de parejas reproductoras ha aumentado 4 puntos porcentuales con respecto a 2010. Entre las especies más beneficiadas se encuentran el Chochín, el Petirrojo, el Ruiseñor Común y la Curruca Cabecinegra, asimismo otras han visto mermado ligeramente su número, como el Zarcero común, el Papamoscas Gris, el Herrerillo Africano y el Escribano soteño.

La población actual de adultos reproductores se sitúa en el 48,9% con respecto a la población inicial observada en los años 1998/2000, primeros años de estudio (Fig. nº 1).

El índice de productividad (porcentaje de jóvenes) ha sido del 65,4%, 10 puntos por encima de la media histórica.



La tasa de recuperación de adultos ha sido del 41%, 20 puntos por encima de la media.

CONCLUSIONES

La población reproductora sufrió una alarmante y continua disminución desde el año 1999, quedando reducida al 30% en el año 2003 (teniendo como referencia de partida la media de los años 1998/2000). En el año 2011 ha alcanzado el 48,9 %, confirmando la recuperación iniciada a partir de 2009, asimismo se ha observado una productividad de las más altas.

Es importante resaltar que, desde la declaración de **Reserva de Caza** del arroyo de Calamocarro, en 2009, la avifauna reproductora ha aumentado en 10 puntos porcentuales, por lo que se estima que la adopción de tal medida de protección ha sido **altamente favorable** para las especies establecidas en la zona.

El Verdecillo vuelve a ser una de las especies más representativas, junto con la Curruca Capirotada y el Chochín.

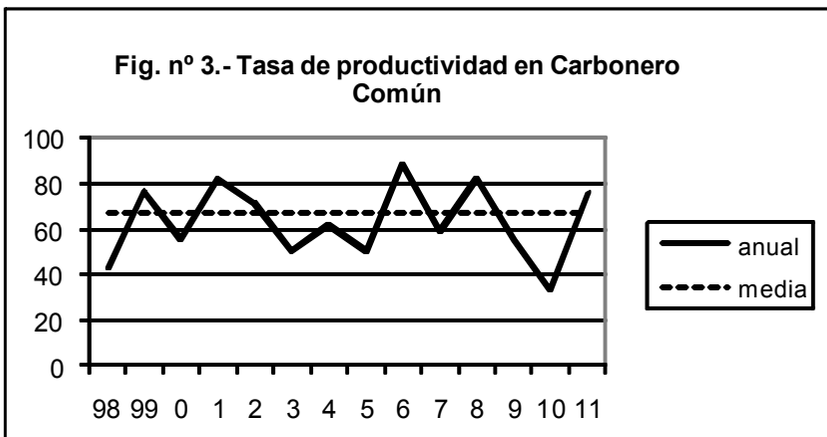
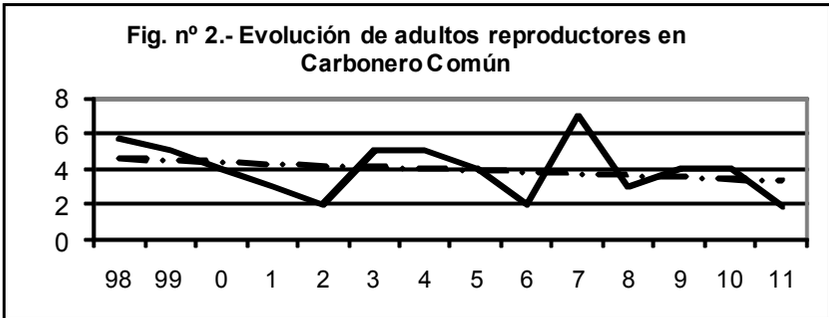
Especie invitada:

Continuando con el estudio pormenorizado de especies reproductoras controladas en el programa PASER, iniciado en el número 1 de esta Revista, analizaremos los resultados obtenidos en el Carbonero común.

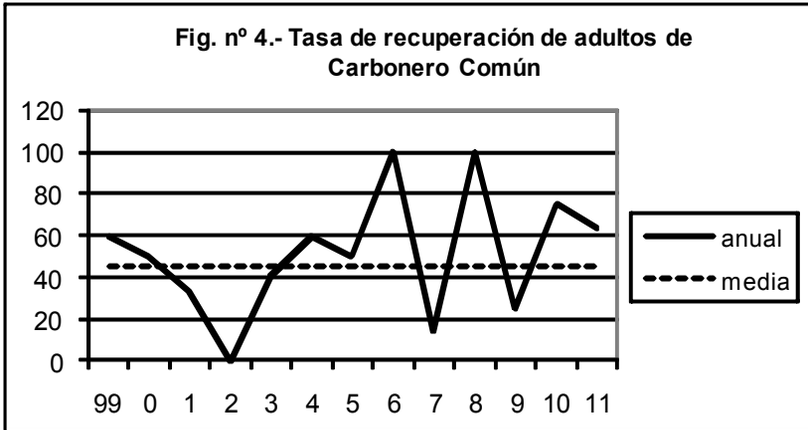
El **Carbonero Común** (*Parus major*), es una especie sedentaria y residente del Arroyo de Calamocarro.



Los índices de capturas durante las jornadas PASER oscilan entre 2 adultos de los años 2002 y 2009 y 7 del año 2007 (Fig. n° 2), y entre 3 jóvenes del año 1998 y 14 de los años 2001 y 2008. En la evolución de adultos se observa una tendencia ligeramente negativa, con grandes altibajos.



La tasa de productividad (Fig. nº 3) ha oscilado entre el 33,3% y el 88% (media 66,9%) y la recuperación de adultos (Fig. nº 4) entre el 0% y el 100% (media 45%).



En los primeros años de estudio los adultos reproductores conformaban el 4,9% del total de la población reproductora, habiéndose reducido en el presente año al 1,5 % con respecto a la población de origen.

ACCEDE A LOS NÚMEROS ANTERIORES DE LA REVISTA ALCUDÓN A TRAVÉS DE NUESTRA PAGINA WEB

REVISTA ALCUDÓN

<http://www.telefonica.net/web2/avesdeceuta>



OBSERVATORIO DE PUNTA BLANCA



***Autor: Joaquín López Rodríguez.
Coordinador proyecto RAM en Ceuta.***

INTRODUCCIÓN

Durante el año 2011 en Ceuta hemos participado en las doce jornadas RAM cubriendo 33 horas del total de 36 anuales, ya que en el mes de marzo hubo que suspender la última hora y en mayo solo se pudo hacer la primera debido en ambos casos a fuerte lluvia con viento. Como en años anteriores, se ha utilizado el observatorio de la Playa del Desnarigado en junio, julio, agosto y noviembre y el de la Estación de Anillamiento Punta Blanca el resto de los meses.

En 2011 han colaborado los siguientes componentes del grupo:

Miguel Ángel Guirado Cajal.

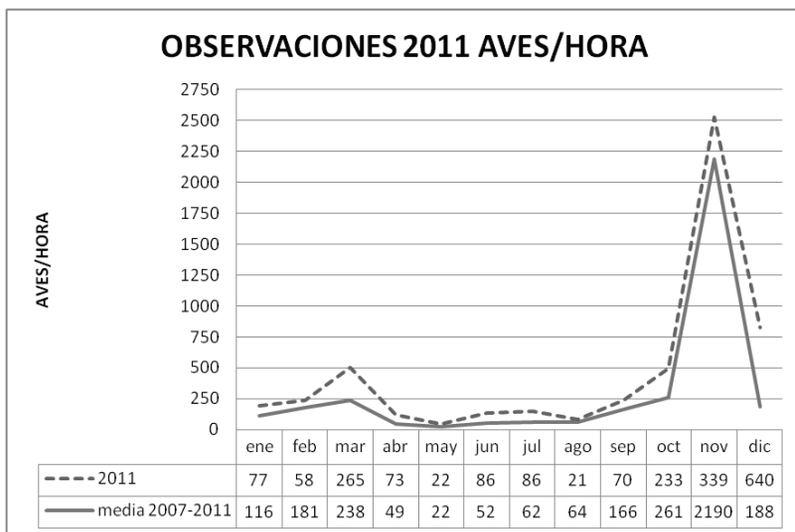
Sara García Remacha.

José Navarrete Pérez.

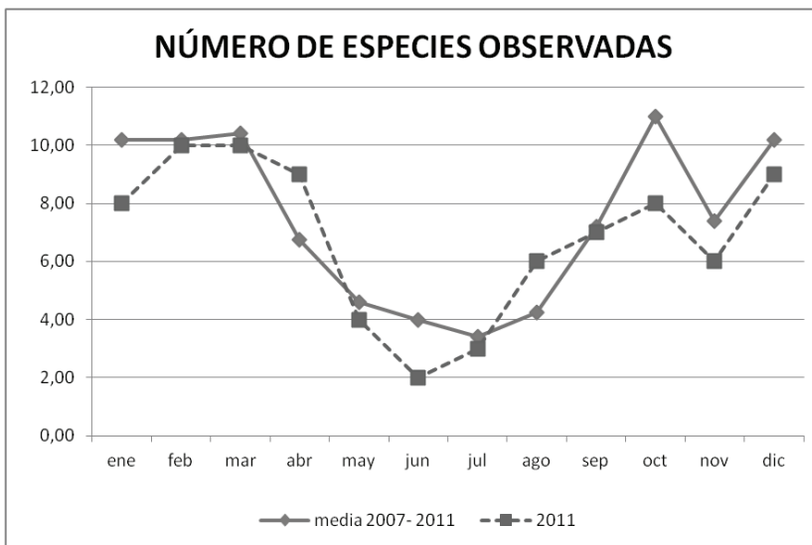
Manuel Rodríguez Ríos.

Joaquín López Rodríguez (coordinador del proyecto en Ceuta).

Este ha sido otro año malo, con varios meses muy por debajo de la media de observaciones. Destaca especialmente la baja cifra de observaciones del mes de noviembre, que ha ocasionado que 2011 estuviera en número de ejemplares por debajo de 2010, el peor de la serie hasta ahora. Este año se han observado 5.599 ejemplares de 20 especies diferentes, siendo el mes con más observaciones diciembre, con 1.921, que desbancan por primera vez al mes de noviembre que tan solo tuvo 1.017. A pesar de todo hay hechos destacables, como el paso masivo de Alca Común durante el mes de diciembre, con record absoluto de observaciones de esta especie (1710), que la convierte en la más observada en una jornada superando también por primera vez a la Pardela cenicienta. La distribución mensual de las observaciones se refleja en el siguiente gráfico.

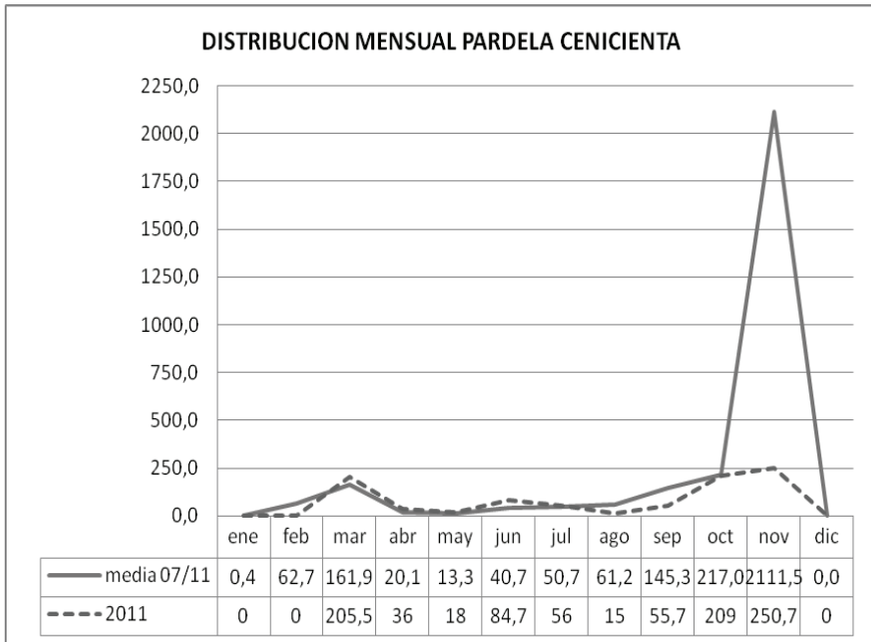


En cuanto a los meses que se han observado un mayor número de especies diferentes este año destacan Febrero y Marzo con diez, seguido de Abril y Diciembre con nueve. Solo en dos meses se ha estado por encima de la media, en Abril y Agosto. La comparativa mensual se refleja en el siguiente gráfico.



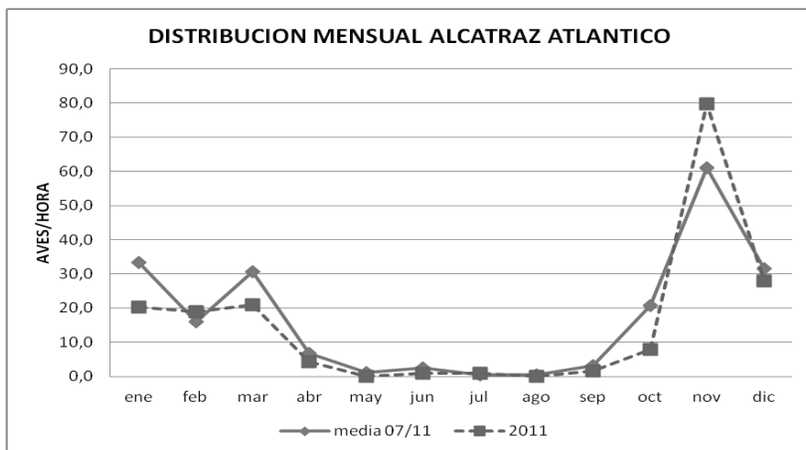
Pardela cenicienta

En cuanto al análisis de las especies habituales, la más abundante vuelve a ser la **Pardela cenicienta**, pero solo con 2.550 ejemplares. Ausente este año en tres meses (Enero, Febrero y Diciembre), los conteos máximos se dieron en Noviembre (250 aves/hora), seguido de Octubre (209 aves/hora). Estas cifras son las mínimas de los cinco años que llevamos realizando los registros, superando solo en tres meses la media de años anteriores (Marzo, Junio y Julio).



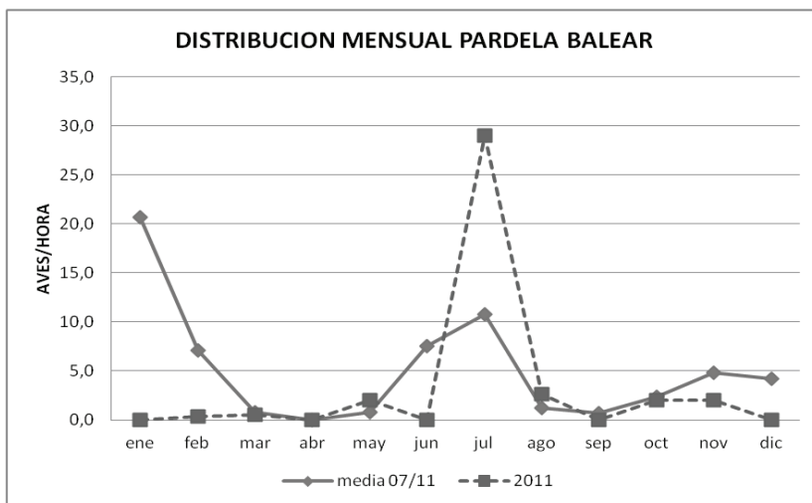
Alcatraz atlántico

Este año el **Alcatraz atlántico** pierde su habitual segunda posición en número de ejemplares observados, al haber sido superado por la irrupción de una especie no habitual, el Alca común, que aunque solo ha sido observada en Diciembre ha ocupado dicha posición. En 2011 se han observado un total de 531 ejemplares. Presente en todos los meses del año menos Mayo y Agosto, los conteos máximos se dieron en Noviembre (79 aves/hora) y Diciembre (28 aves/hora). Las observaciones han estado por debajo de la media salvo en Noviembre y en Febrero.



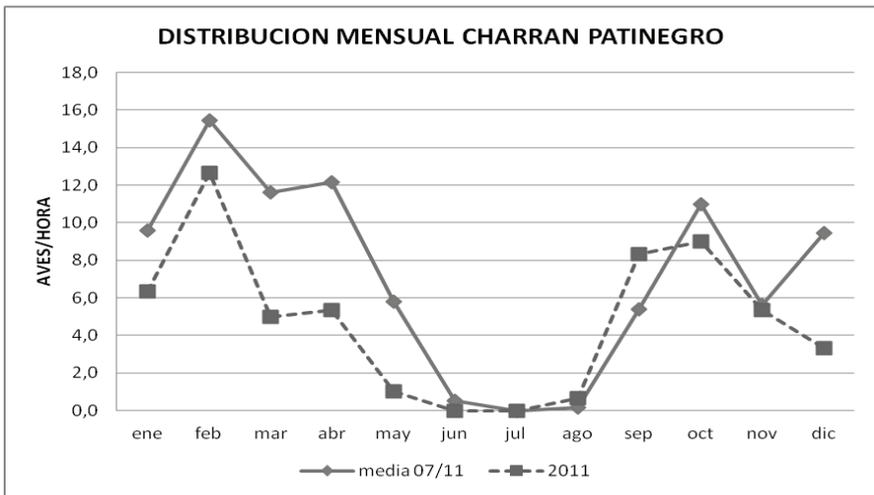
Pardela balear

La **Pardela balear** ha tenido este año un repunte en el número de observaciones, con 111 ejemplares en siete jornadas, debido principalmente al buen mes de Julio con 29 aves/hora, seguido de lejos por Agosto con 2,7 aves/hora. A pesar de esta mejora la media de años anteriores solo ha sido superada en los meses de Mayo, Julio y Agosto.



Charrán patinegro

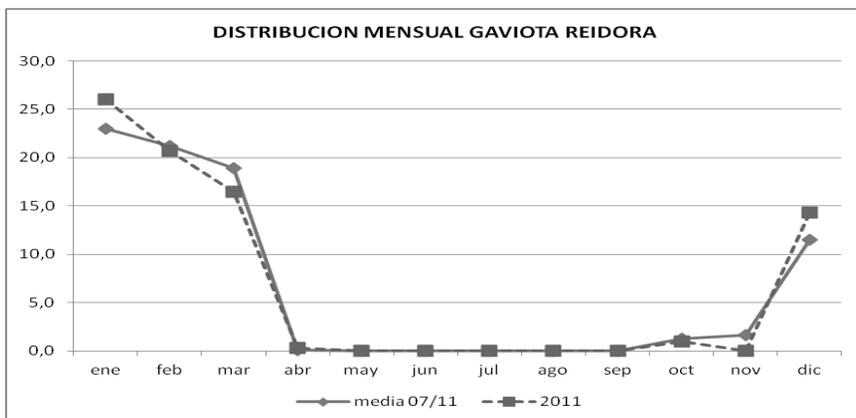
En cuanto al **Charrán patinegro**, desciende en línea con el mal año general, con solo 164 ejemplares observados. En el lado positivo hay que destacar que ha sido visto por primera vez en diez jornadas, estando ausente solo en Junio y Julio. Los conteos máximos se han producido en Febrero (13 aves/hora) y Octubre (9 aves/hora). En relación con años anteriores solo supera la media en Agosto y Septiembre, consecuencia de una temprana migración postnupcial.



Gaviota reidora

Por último, de **Gaviota reidora** se han observado 220 ejemplares en 6 jornadas, con máximos en los meses de Enero (26 aves/hora) y Febrero (21 aves/hora). En comparación con años anteriores se ha movido a poca distancia de la media, estando tres meses por encima (Enero, Abril y Diciembre) y cuatro meses por debajo (Febrero, Marzo, Octubre y Noviembre). Gráfico en la página siguiente.

Otras especies observadas han sido las siguientes: Vuelvepiedras, Cormorán Grande, Gaviota de Audouin, Págallo Grande, Gaviota Sombria, Gaviota Cabecinegra, Alca Común, Chorlitojo Grande, Zarapito Trinador, Ostrero Euroasiático, Fumarel Común, Garceta Común, Arao Común, Andarríos Chico y Paiño Europeo, según distribución reflejada en tabla nº 1.



Entre las observaciones destacables de 2011 hay que señalar por encima de las demás las 1760 Alcas comunes de Diciembre, máximo histórico para Ceuta. Destacables también los 3 Paños Europeos, siempre difíciles de ver por su pequeño tamaño, las 41 Gaviotas Cabecinegras de Enero y los 2 Araos Comunes, especie prácticamente inédita en nuestra ciudad. En el aspecto negativo hay que mencionar la ausencia de Charrán Bengalí, habituales de la jornada de Octubre, y el reducido número de Págallo Grande, con solo 11 ejemplares en todo el año.

LISTA DE ESPECIES OBSERVADAS EN LA RAM 2011

Meses	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
nº horas	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3
Pardela cenicienta	-	-	411	108	18	254	168	45	167	627	752	-
Pardela balear	-	1	1	-	2	-	87	8	-	6	6	-
Alcatraz atlántico	61	57	42	13	-	3	3	-	5	24	239	84
Charrán patinegro	19	38	10	16	1	-	-	2	25	27	16	10
Gaviota reidora	78	62	33	1	-	-	-	-	-	3	-	43
Vuelvepiedras	21	2	13	17	-	-	-	-	6	7	2	12
Gaviota Audouin	-	3	7	56	1	-	-	-	5	1	-	-
Cormorán grande	7	7	7	5	-	-	-	-	-	-	-	7

LISTA DE ESPECIES OBSERVADAS EN LA RAM 2011

Meses	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Nº horas	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3
Págalo grande	2	-	3	-	-	-	-	-	-	3	2	1
Chorlítejo grande	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Zarapito trinador	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Andarrios chico	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Paíño Europeo	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaviota cabecin,	41	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fumarel común	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Ostrero Europeo	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Garceta común	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Alca común	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1760
Arao común	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Gaviota sombría	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabla nº 1

Como resumen podemos decir que 2011 ha sido el peor año de los que llevamos haciendo la RAM en Ceuta, manteniendo la línea descendente iniciada el año anterior. Hay que partir de la base de que 2009 fue un año espectacular que difícilmente se va a repetir, pero esperamos que las bajadas de los dos años siguientes hayan sido debidas a situaciones puntuales condicionadas por las condiciones meteorológicas y no una tendencia que se mantenga en el tiempo.

Por último agradecer a todos los compañeros que siguen participando en el proyecto, sin cuya ayuda sería imposible mantener la excelente cobertura que hasta ahora estamos manteniendo.



AVES DE CEUTA: 5º AÑO EN LA RED

Autor: Antonio J. Cambelo Jiménez. Webmaster.

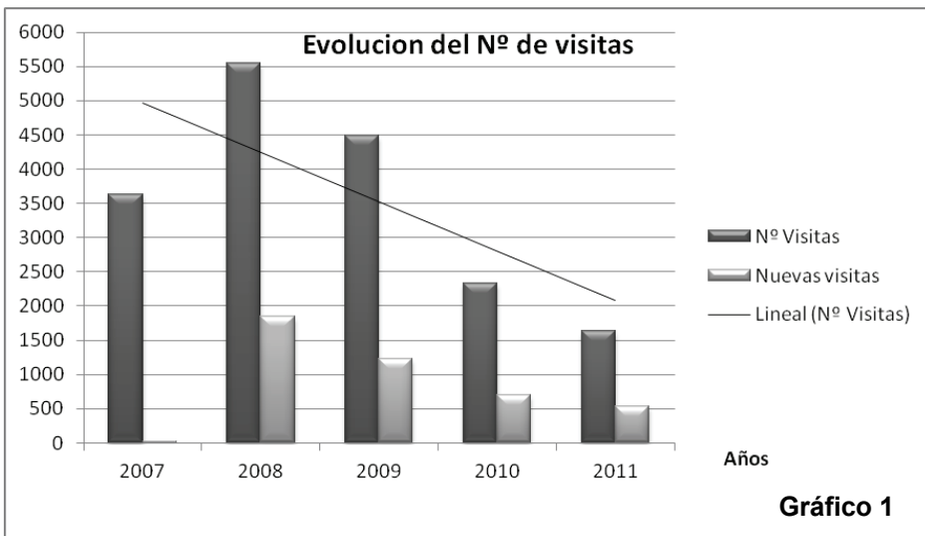
Desde que el 12 de Enero de 2007 nació la página web [AVES DE CEUTA](#), han transcurrido cinco años de su funcionamiento, como va siendo ya habitual vamos a hacer balance de los resultados obtenidos en el último año, estos resultados se los debemos al servicio gratuito que presta la página www.contadorwap.com. El total histórico de visitas es de 17.645 hasta el 31 de Diciembre de 2011.

Meses - año: 2011	Páginas vistas		Nuevas visitas	
Enero	133	8,15 %	45	8,35 %
Febrero	119	7,29 %	26	4,82 %
Marzo	133	8,15 %	38	7,05 %
Abril	108	6,62 %	33	6,12 %
Mayo	151	9,25 %	46	8,53 %
Junio	108	6,62 %	18	3,34 %
Julio	116	7,11 %	26	4,82 %
Agosto	164	10,05 %	59	10,95 %
Septiembre	120	7,35 %	34	6,31 %
Octubre	130	7,97 %	56	10,39 %
Noviembre	124	7,60 %	38	7,05 %
Diciembre	226	13,85 %	120	22,26 %

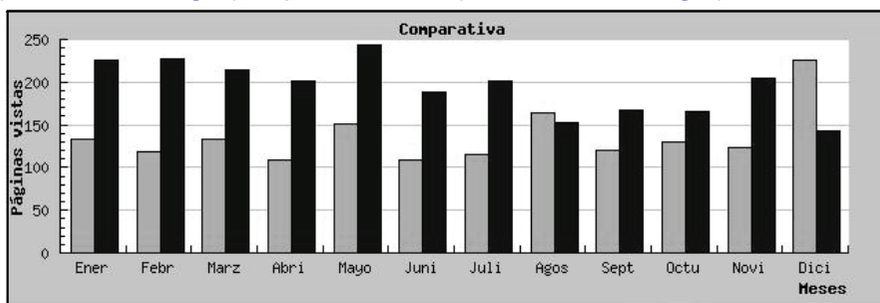
Tabla 1

En el año 2011, nuestra página web recibió 1632 visitas que suponen un 8,81 % del total, de estas 539 eran nuevas visitas. Como podemos observar en la tabla 1, el mayor número de visitas se contabilizó el mes de Diciembre, con 226 visitas, seguido por el mes de Agosto, con 164. En la tabla 2, se muestra una comparación de las visitas desde el año 2007 y se

Años	Páginas vistas		Nuevas visitas	
2007	3.638	19,64 %	23	0,51 %
2008	5.547	29,95 %	1.843	40,69 %
2009	4.490	24,24 %	1.224	27,03 %
2010	2.338	12,62 %	707	15,61 %
2011	1.632	8,81 %	539	11,90 %



ve claramente la tendencia negativa a lo largo de los años, esto queda representado también en el gráfico 1. En el gráfico 2, vemos la comparación por meses de 2010-2011, solamente los meses de Agosto y Diciembre de 2011 (barras de color gris), superan al 2010 (barras de color negro).



Concurso de dibujo

Aves de Ceuta

El viernes 19 de marzo de 2011 en el Salón de Actos del Palacio Autonómico se realizó el acto de entrega de premios del concurso de dibujo **“Las Aves de Ceuta”**, organizado por la Sociedad de Estudios Ornitológicos de Ceuta, el Grupo Local SEO-Ceuta y el Grupo de Anillamiento CHAGRA, contando con el patrocinio de Óptica GALILEO, MARISOL GROUP y Gimnasio USHIRO.

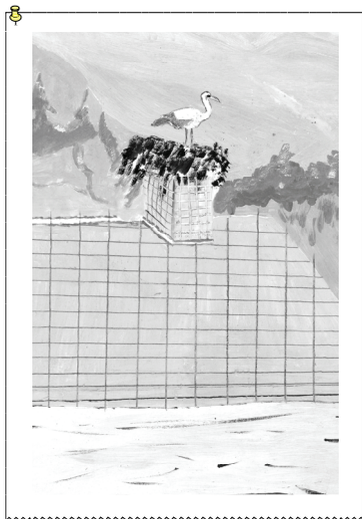


El concurso se ha realizado a través de la “Guía Educativa Ceuta te Enseña” (Consejería de Educación, Cultura y Mujer), dirigido a alumnos/as de 5º y 6º nivel de Educación Primaria (Categoría A) y del Primer Ciclo de Educación Secundaria Obligatoria (Categoría B), y ha consistido en la realización de un dibujo de un ave urbana, o que de alguna forma esté relacionada o se pueda observar en la ciudad de Ceuta, valorándose además de su valor artístico, el que logre transmitir amor por las aves, su protección y la conservación de su hábitat.

Han resultado ganadores del concurso los siguientes alumnos:

CATEGORÍA A:

1º PREMIO: Yosra Hamed Dbilij, CEIP Rey Juan Carlos I.



2º PREMIO: Andrea Guirado Moya, CEIP Ortega y Gaset.

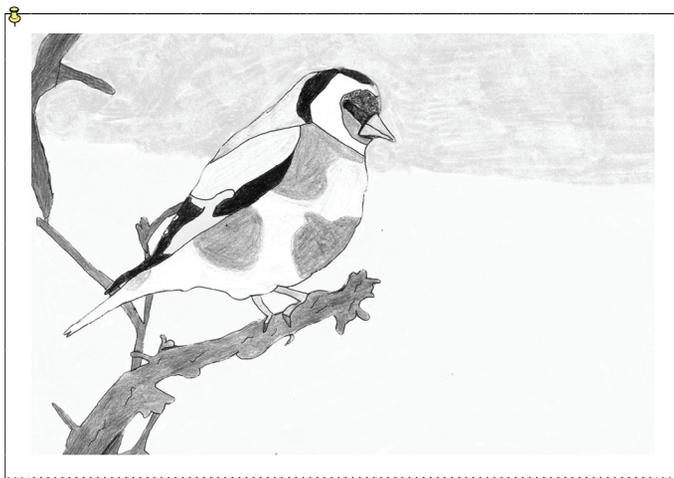


ACCESIT 1: Paola González Rivas, CEIP Maestro José Acosta

ACCESIT 2: Shaymah Mohamed Mohamed, CEIP Rey Juan Carlos I.

CATEGORÍA B:

1° PREMIO: Ahmed Ahmed Mohamed, CEE San Antonio.



2° PREMIO: M. Karim El Afasi Ahmed, CEE San Antonio.

En el acto de entrega de premios se han expuesto todos los dibujos realizados, se ha impartido una charla (con proyección de fotos) sobre aves urbanas, y se ha contado una historia/cuento sobre un ave. Todos los participantes han recibido un Cuadernillo que incluye el cuento “*Vicenta, La Pardela Cenicienta*” editado por la Consejería de Educación, Cultura y Mujer.


**OPTICA
GALILEO**



**GIMNASIO CLUB
USHIRO**


MARISOL
G R O U P

*Nuestro agradecimiento a
los Patrocinadores*

El Charrán Bengalí

Autor: Joaquín López Rodríguez. Coordinador del proyecto.

Fotos: www.avesdeceuta.com.

INTRODUCCIÓN

El Charrán bengalí (*Sterna bengalensis*) era prácticamente un desconocido para la ornitología ceutí antes del año 2006, pues hasta esa fecha solo existía una cita registrada el 10 de octubre de 1.999 correspondiente a un ave recogida herida en la Playa del Chorrillo (Jiménez y Navarrete, 2001), sin que haya constancia de cual podría ser el paso real de esta especie hasta entonces debido a la ausencia de observadores de aves marinas. En 2005 se inicia en nuestra ciudad el proyecto “**Seguimiento de la migración postnupcial de aves marinas**” y desde ese momento se empiezan a obtener datos que demuestran la relevancia de las observaciones de estas aves que se pueden obtener en Ceuta y que tiene su principal exponente en la migración postnupcial de la Pardela cenicienta (*Calonectris diomedea*). Hay que esperar hasta 2006 para obtener las primeras citas de Charrán bengalí, produciéndose desde entonces un aumento exponencial de las observaciones de esta especie, que ha sido facilitado por la incorporación nuevos miembros a nuestro grupo que han encontrado en la observación de aves marinas su principal actividad, así como la inestimable colaboración de los compañeros de www.avesdeceuta.com con la gran calidad de su material fotográfico.

RESULTADOS

En el año 2006 se obtienen 7 citas con un total de 19 ejemplares concentradas todas en el mes de octubre, 9 en la primera quincena y diez en la segunda.

En el año 2007 se obtienen 9 citas con un total de 27 ejemplares, produciéndose las primeras observaciones en la segunda quincena de septiembre.

En 2008 disminuye el número de citas (8), pero sigue el aumento de ejemplares observados llegando a 35 ejemplares, concentradas esta vez entre el 18 de septiembre y el 13 de octubre. En este año también se obtiene la primera lectura de anilla a distancia de un ejemplar fotografiado por Joaquín Sánchez el 2 de octubre en una batea mejillonera de la Bahía Sur de

Ceuta, y que había sido anillado el 5 de agosto de 2010 como pollo en Jezirat Garah (Libia). Se trata de una anilla negra con código blanco "FH", y fue la primera recuperación del proyecto de anillamiento.



En 2009 se produce un salto importante, tanto en el número de citas (17) como en el de ejemplares observados (104), teniendo además las primeras citas en meses distintos a septiembre y octubre, una en paso prenupcial, el 21 de marzo, 3 ejemplares, y otra de 1 ejemplar el 22 de noviembre.

Este incremento importante nos hizo prestar una especial atención en el año 2010 al paso de esta especie, y los resultados han sido espectaculares. Se han obtenido 42 citas con un total de 451 ejemplares observados, distribuidos entre el 13 de septiembre y el 16 de noviembre, además de una cita el 9 de enero. También se han producido dos nuevos controles de aves anilladas con PVC, ambas con anilla blanca y código negro: "D04" controlado el 21 de septiembre y "B65" el 2 de octubre, los dos anillados como pollos el 4 de agosto de 2010 en la colonia de Jezirat Garah (Libia), única importante de esta especie que se conoce en todo el Mediterráneo. El control de "D04" ha sido publicado en el nº 12 (noviembre 2010) de la revista "D'Illes en Illes", que edita la Iniciativa PIM (Pequeñas Islas del Mediterráneo).

En la tabla nº 1 (pagina siguiente) se muestra el número de observaciones realizadas distribuidas por quincenas en los meses de septiembre y octubre, una columna para el mes de noviembre y otra para las observaciones en período de migración prenupcial.

	1-15 Sep	16-30 sept	1-15 Oct	16-31 Oct	Nov.	Ene-Mar	TOTAL
2006	0	0	9	10	0	0	19
2007	0	7	16	4	0	0	27
2008	0	20	15	0	0	0	35
2009	0	14	82	4	1	3	104
2010	4	346	76	23	1	1	451

Tabla n° 1

En el gráfico n° 1 se muestra la comparativa por años de las quincenas principales, entre el 16 de septiembre y el 31 de octubre.

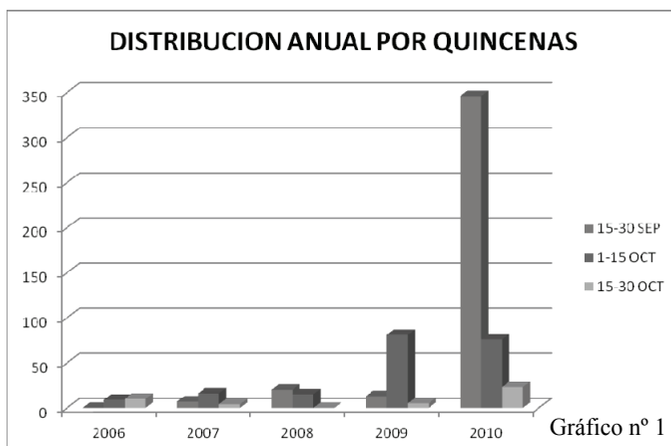


Gráfico n° 1

En el gráfico n° 2 se puede apreciar el aumento espectacular del número de ejemplares observados a lo largo de los cinco años estudiados.

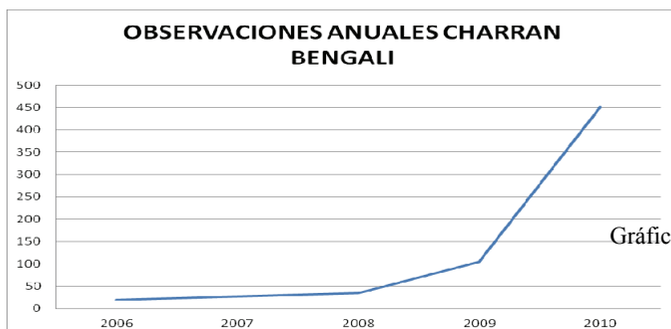


Gráfico n° 2

CONCLUSIONES

De los resultados obtenidos se pueden inferir las siguientes conclusiones:

Se ha observado la presencia de algunos ejemplares con patas naranjas, todos ellos juveniles (José María Cárceles y Miguel Angel Guirado, comunicación personal). Se comprueba que los adultos siguen alimentando a los ejemplares inmaduros durante la migración (Miguel Ángel Guirado Cajal, comunicación personal).



Los tres ejemplares controlados con anilla a distancia proceden de la colonia de la isla de Gara (Libia), única colonia grande del Mediterráneo donde se reproduce el 90% de la población mundial de la subespecie *S. b. emigrata* (Azafzaf y Defos, 2011).

La mayoría de las observaciones se han realizado en la Bahía Sur (74,7%) y con viento de poniente o levante flojo, en los que la mar estaba calmada. Con vientos de levante fuerte las rocas de la playa están cubiertas por el oleaje, lo que impide que los charranes se puedan sedimentar en las mismas.

Un hecho relevante que pudiera haber condicionado los resultados es que en el año que más observaciones se han realizado (2010), no estaba calada la almadraba ni quedaban ya bateas mejilloneras, lo que pudiera haber influido para que los charranes se acercasen más a la costa a posarse en las rocas cercanas a la playa, facilitando su observación.

Para resolver estos interrogantes y cuantificar de forma más precisa cual es el número de ejemplares de esta especie que atraviesa el Estrecho de Gibraltar en su migración hasta sus zonas de invernada en la costa Oeste africana, se hace necesario un estudio más pormenorizado de la migración postnupcial del Charrán bengalí (*Sterna bengalensis*) en su paso por Ceuta. Para ello habrá que determinar qué punto de la geografía ceutí es el más adecuado para llevar a cabo los conteos, puesto que aunque el mayor número de observaciones se hacen en la Bahía Sur, en esa zona se ha comprobado que no existe un flujo migratorio claro, sino más bien movimientos típicos de alimentación, existiendo la posibilidad de que las aves se queden varios días reponiendo fuerzas antes de cruzar el Estrecho de Gibraltar.

Además se han observado Charranes bengalíes cruzando el centro de la ciudad por la parte más estrecha del Ismo, que coincide con el foso de San Felipe y desemboca en el Puerto deportivo, por lo que la Punta del Desnarigado tampoco sería el escenario apropiado para realizar el estudio, ya que no se contabilizarían estos ejemplares. Como consecuencia de ello habría que seleccionar un lugar de la costa norte entre Punta Blanca y la playa de Benzú, zona que se encuentra más al norte de Ceuta y es la más cercana a la embocadura del Estrecho de Gibraltar, donde los movimientos de alimentación son escasos, de forma que de las citas obtenidas se puedan deducir la cantidad neta de ejemplares que salen del Mediterráneo en su migración.

BIBLIOGRAFÍA

- Amador J.J., Cárceles J.M., Cubillo S., Guirado M.A., Jiménez J., López J., Navarrete J., Pequeño F., Rodríguez M., Sánchez J., 2007-2011. *Noticiarios Ornitológicos*. Revista Alcudón, núms. 4, 5, 6, 7 y 8.
- Azafzaf H. y Defos P. 2010. *Illes de Lybie*. D'Iles en lles, 12.
- Jiménez J. y Navarrete J. 2001. *Estatus y fenología de las aves de Ceuta*. Instituto de Estudios Ceutíes. Ceuta.

El Grupo Local SEO-Córdoba

El Grupo Local de SEO-Córdoba realiza múltiples actividades encaminadas a la protección, conservación y educación Ambiental. Para poder abordar estos tres conceptos, el Grupo Local SEO-Córdoba, dispone de un capital humano importante, formado por voluntarios que le dan forma a todos los proyectos y objetivos planteados.

Por un lado realiza salidas ornitológicas a diferentes enclaves naturales de la provincia y de Andalucía, así por ejemplo Doñana, las Lagunas del Sur de Córdoba o los Embalses del Norte de la provincia de Córdoba, son lugares donde se realizan actividades tan llamativas como el Recibimiento de las Grullas, donde el trompeteo de estas aves en su migración invernal nos acompañan en un estupendo día de campo.



La Educación Ambiental, se está desarrollando con actividades como cursos de formación sobre las aves, durante este año se ha realizado la quinta edición del mismo, ponencias y charlas en diferentes colectivos así como el desarrollo de pro-

yectos específicos sobre educación ambiental y el Cernícalo Primilla.

El proyecto de más calado que dispone el Grupo Local SEO-Córdoba es el "Proyecto Primilla". Este proyecto se inició en 2008 y pasa por controlar y mantener la población de Cernícalo Primilla en la ciudad de Córdoba. Las poblaciones de esta particular rapaz urbana se han visto mermadas a mínimos históricos fundamentalmente por la

perdida de lugares de nidificación en los antiguos edificios de la ciudad, ya que la rehabilitación de los mismos no se ha realizado con criterios ambientales adecuados, como por ejemplo el respeto a la época de cría. Para favorecer el hábitat de nidificación, se han colocado nidas artificiales en la Casa de la Juventud.



© SEO-CORDOBA

Se están realizando tareas del seguimiento poblacional de la especie, en la cual verificamos cómo va la evolución de las parejas. En estos momentos, el trabajo coordinado con otras entidades como GREFA-Córdoba y la Asociación Mechinal está dando sus frutos y la población subió en el año 2011 a 46 parejas. Nuestras actividades de seguimiento están siendo muy entretenidas al tener que esforzarnos en poder leer las anillas de los pollos que regresan tras su migración invernal en África.

Dentro de este proyecto se llevan a cabo tareas de reforzamiento poblacionales con la liberación de pollos rescatados de nidos amenazados o caídos de los mismos. Estos pollos ingresan en los Centro de Recuperación de Especies Amenazadas para ser cuidados hasta que son capaces de comer solos. Posteriormente entrar en un cajón que simulará su nido natural, siendo alimentados artificialmente y liberados cuando han adquirido casi su capacidad de vuelo. Durante el 2011, se liberaron 33 pollos de los cuales tres causaron baja. El total de las liberaciones asciende a 90 individuos.

Paralelamente a todas estas actuaciones se ha reeditado la exposición del Cernícalo primilla que el grupo poseía, pasando de ser de cuatro paneles a que sean cinco y se ha reproducido un muro a tamaño natural con las especies que conviven con el primilla, así como figuras de individuos adultos y pollos. Estas actuaciones se enmarcan dentro de la campaña de Educación Ambiental que el Proyecto Primilla desarrolla en colegios, asociaciones y

todos aquellos colectivos en los que se requiera nuestra presencia. Incluso se ha editado una unidad didáctica y un cuaderno del profesor donde se trabajan aspectos de la biología, etología o los problemas de conservación que la especie presenta.

Para poder llevar a cabo este "Proyecto Primilla" el grupo solicitó a la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía un proyecto de voluntariado ambiental que tras estudiarse por la administración ha tenido la financiación para poder desarrollarlo y por el cual pasan cada año unos 15 voluntarios que aprenden esta técnica de crianza campestre.

Nuestra implicación con el Primilla en Córdoba es tal que también hemos desarrollado un convenio con el Master de Etología de la Universidad de Córdoba, para la realización del proyecto: **"Factores de permanencia del Cernícalo Primilla en instalaciones de hacking"**.

Por ahora el proyecto va por buen camino a día de hoy, pero aún nos queda un camino largo que afrontamos con mucho trabajo e ilusión, ya que los resultados obtenidos se verán a largo plazo en el que la población de Cernícalos primillas de Córdoba alcance al menos las cincuenta parejas.

Otra de las especies, sobre la que hemos aportado nuestro granito de arena ha sido el Mochuelo. En colaboración con la Asociación de Fotógrafos de Naturaleza de Córdoba (FONACOR) se ha editado una exposición de 20 fotografías sobre el mochuelo ave del año 2011, que ha estado expuesta en varias ciudades y municipios de Andalucía.



UN CASO COMPROBADO DE ÉXITO EN LA REINTRODUCCIÓN DE UN CERNICALO VULGAR (*Falco tinnunculus*).

Autor: Antonio José Cambelo Jiménez

En 2010, el Centro de Recuperación de Aves de Obimasa, de la Consejería de Medio Ambiente de la Ciudad Autónoma de Ceuta, recuperó entre otras aves, 3 Cernicalos Vulgares (*Falco tinnunculus*), estos ejemplares salieron a delante gracias a los cuidados y dedicación de Alfonso Espinosa, ayudante forestal de Obimasa.

El ejemplar del que trata este artículo fue liberado en Septiembre de 2010, en la zona de Mendicuti, anillado con anilla de metal y pvc.

En el año 2011, tuve conocimiento que en una terraza de una barriada en la zona de las Puertas del Campo, estaba criando una pareja de Cernicalos en una Jardinera, cuatro pollos. Los dueños de la vivienda me comentaron que la hembra tenía una anilla de metal y otra de color verde, aunque no habían podido leer el código. Según me comentaron también la pareja cazaba en la zona de la ampliación de la explanada del muelle de Poniente.

Para intentar identificar a esta hembra, visité varias veces esta zona para ver si podía capturar a alguno de los adultos. Tuve suerte y el 2 de Agosto capturé a una hembra que estaba anillada con metal y pvc, además tenía la cola bastante deteriorada lo que coincidía perfectamente con la hembra que estaba criando en el nido arriba mencionado. Al comprobar las anillas, cual no sería mi sorpresa cuando comprobé que era una de las aves recuperadas en 2010. Este control confirmaba sin lugar a dudas, que el ave se había adaptado perfectamente a la vida salvaje, se había emparejado y sacaba cuatro pollos.

Posteriormente, en 2012, volvió a criar en el mismo nido, sacando esta vez, nada menos que 6 pollos, durante el anillamiento de estos, el 3 de Julio, esta hembra en su celo por alimentar a los pollos entró en la terraza, no pudiendo salir y fue capturada comprobándose de nuevo que era el mismo ave.

Este caso, demuestra sin lugar a dudas que es posible la reintroducción de ejemplares procedentes de Centros de Recuperación en la Naturaleza.

Quiero agradecer el respeto y cuidados que Antonio Guerrero y su familia han dedicado al nido arriba mencionado, a pesar de las incomodidades y molestias que se derivan de tener un nido de esta especie en su terraza, además de la preocupación demostrada por la supervivencia de los pollos en la época de sus primeros vuelos en la salida del nido.

LAS ESTACIONES DE ANILLAMIENTO DE CEUTA

*Autor: José Navarrete Pérez
Coordinador del Grupo de Anillamiento Chagra*

El Grupo de anillamiento CHAGRA desde su nacimiento en el año 1994, y aunque esporádicamente haya utilizado otros paraje con algún objetivo concreto, ha establecido las siguientes estaciones de anillamiento de passeriformes:

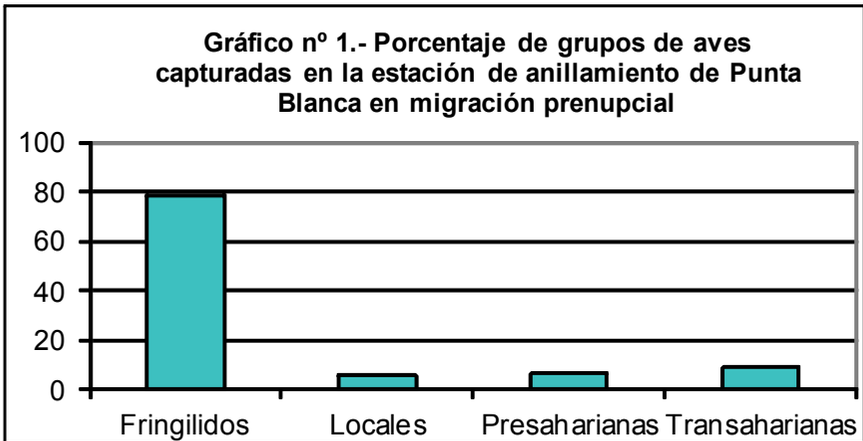
Estación de anillamiento de Punta Blanca

Situada en un pequeño terreno cedido por la Ciudad Autónoma de Ceuta, en la costa norte de la ZEPA de Benzú-Calamocarro, sin apenas cobertura vegetal en sus orígenes y reforestado posteriormente para poder realizar las labores de anillamiento de aves. Código hábitat EURING "C5" (praderas y marismas, carrizales/cañaverales).

Activa principalmente desde primeros de Marzo a primeros de Mayo para el seguimiento de la migración prenupcial. Por reunir unas condiciones excepcionales para la captura de fringílidos (Jilguero, Verderón común, Pardillo común y Verdecillo), habitualmente se utilizan reclamos grabados de estas especies.

Las especies más capturadas (aparte de los fringílidos mencionados) son, en aves locales el Gorrión común, el Pinzón Vulgar y la Curruca Cabecinegra; en presaharianas la Curruca Capirotada y el Mosquitero Común; en transaharianas el Mosquitero Musical, la Curruca Mosquitera y

la Curruca Zarcera. La distribución de captura por grupos de aves se indica en el gráfico n° 1.



Esta estación también cumple, a lo largo de todo el año, la función de observatorio de aves marinas y de centro de educación ambiental, habiendo sido acondicionado para estos fines por la Ciudad Autónoma de Ceuta (véase el artículo "La nueva estación de anillamiento de Punta Blanca", en el n° 5 -Agosto 2008- de esta revista Alcudón).

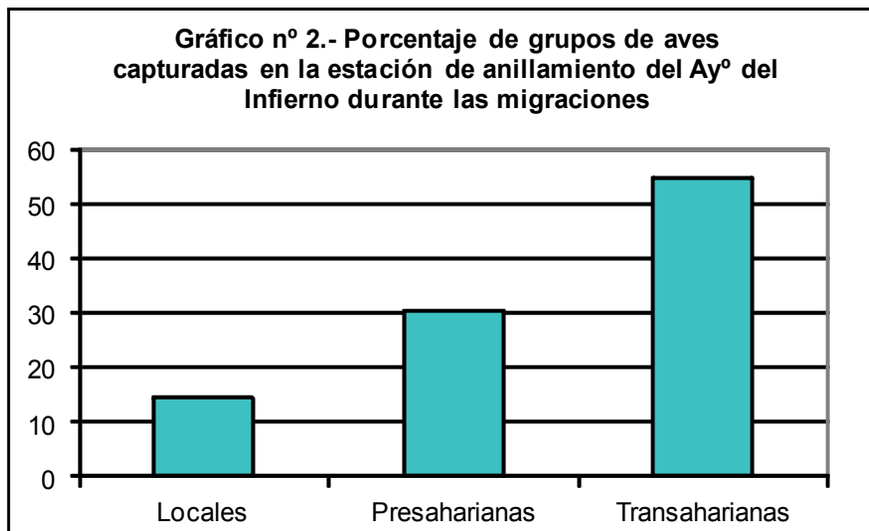
Estación de anillamiento del arroyo del Infierno

Situada en un tramo de arroyo comprendido entre el embalse y el azud (pequeña zona húmeda artificial del mismo nombre). Código hábitat "F7" (zonas húmedas interiores, arroyo de menos de 2 mts. de ancho).

Activa principalmente desde primeros de Marzo a finales de Mayo para seguimiento de la migración prenupcial y de primeros de Septiembre a mediados de Noviembre para la postnupcial.

Las especies más capturadas son, en aves locales la Curruca Cabeinegra, el Gorrión común y el Herrerillo Africano; en presaharianas la

Curruca Capirotada, el Mosquitero Común y el Petirrojo Europeo; en transaharianas el Carricero Común, el Zarcero Común y la Curruca Mosquitera. La distribución de captura por grupos de aves se indica en el gráfico n° 2.



Estación de anillamiento del arroyo del Calamocarro

Situada en un tramo del arroyo de dicho nombre, en la ZE-PA de Benzú-Calamocarro. Código hábitat "F7" (zonas húmedas interiores, arroyo de menos de 2 m. de ancho).

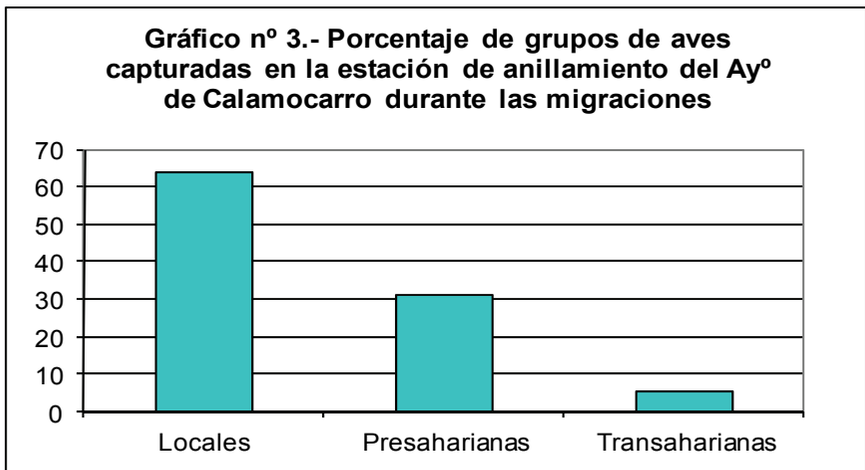
Activa principalmente de primeros de Mayo a mediados de Julio para seguimiento de aves reproductoras/programa PASER, de amplia difusión en esta revista.



© Antonio J. Cambelo Jimenez

Durante el mes de Mayo también seguimiento de la migración pre-nupcial de aves transaharianas y de primeros de Septiembre a mediados de Noviembre para migración postnupcial.

Las especies más capturadas son, en aves locales el Pinzón vulgar, la Curruca Cabecinegra y el Herrerillo Africano; en presaharianas el Petirrojo Europeo, la Curruca Capirotada, el Mosquitero Común y el Verdecillo; en transaharianas el Papamoscas Cerrojillo, el Papamoscas Gris, el Mosquitero Musical y la Curruca Mosquitera. La distribución de captura por grupos de aves se indica en el gráfico n° 3.



El análisis del conjunto de los datos obtenidos en las distintas estaciones a lo largo de estos años nos permite realizar un seguimiento de la evolución de las distintas especies en migración por nuestra ciudad, que verán la luz en próximas ediciones de esta revista.

PARA ESTABLECER CONTACTO:

www.telefonica.net/web2/avesdeceuta

avesceuta@telefonica.net

