

REVISTA ALCUDÓN

junio 2003

Nº 0



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



SEO/BirdLife



SUMARIO

EDITORIAL.....	3
LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ORNITOLÓGIA EN CEUTA.	
UN POCO DE HISTORIA.....	4-6
EL GRUPO DE ANILLAMIENTO CHAGRA.	
HISTORIA Y ACTIVIDADES.....	7-11
LA ESTACIÓN DE ANILLAMIENTO PUNTA BLANCA..	12-15
RECUPERACIONES DE AVES ANILLADAS POR EL GRUPO CHAGRA.....	15-24
PROGRAMA PASER EN CEUTA.....	25-26
LA CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN CEUTA.....	27-31
DIRECCIONES Y CONTACTOS.....	32

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

Las fotografías son propiedad del Grupo de anillamiento Chagra, 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.

EDITORIAL

Mucho ha cambiado la ornitología en Ceuta, desde que en mis comienzos empecé a salir al campo con unos prismáticos al cuello. Inicialmente a comienzos de la década de los ochenta, éramos solo unos pocos "chalados por los pajaros" los que con mucha ilusión y pocos medios nos comprometimos con el estudio de las aves ceutíes. Muchos y muy entrañables son los recuerdos y experiencias de esa época, las largas caminatas por el campo con los bartulos a cuestas para poner las redes en un lugar que crees idóneo y al final anillas tres o cuatro pajaros, la participación en la recuperación de aves con la Asociación Zoológica Borni un trabajo puramente vocacional y desinteresado donde la falta de medios era suplida por la gran ilusión y vocación, la enorme alegría y satisfacción al recuperar un ave y verla volar libre.....

Más adelante y por fortuna se incorporaron a esta aventura un grupo de nuevos "locos por las aves" que aportaban su experiencia anterior de campo pero esta vez enfocada a la ornitología, gracias a ésta "savia nueva" entramos en una nueva era, en la que se amplía el conocimiento de nuestra avifauna, se impulsa la protección de las aves y zonas de especial importancia para las aves (ZEPA,s) como Calamocarro o los acantilados del Hacho, se edita el primer estudio serio sobre las aves de Ceuta a través del Instituto de Estudios Ceutíes, "Estatus y Fenología de las Aves de Ceuta", cuyos autores son dos miembros del Grupo José Jiménez Martínez y José Navarrete Pérez.

Queda todavía mucho camino por andar e indudablemente nos estamos moviendo, prueba de esto es esta Revista que pretende dar a conocer tanto las actividades del Grupo Local de SEO-CEUTA, como del Grupo de Anillamiento Chagra y ser un medio de transmisión de las novedades en el campo de la ornitología Ceutí.

En Ceuta, escrito por Antonio José Cambelo Jiménez a finales del paso prenupcial del 2003

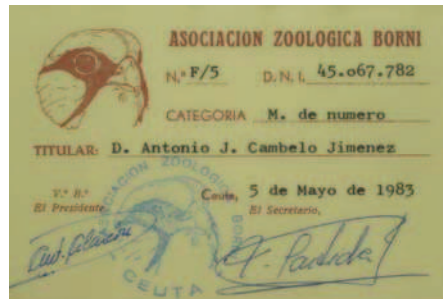
LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ORNITOLÓGIA EN CEUTA. UN POCO DE HISTORIA

Miguel Ángel
Guirado Cajal
Coordinador de
SEO-CEUTA.



Simplemente, el hecho de estar en ésta, la otra orilla del Estrecho de Gibraltar, es motivo más que suficiente para escribir unas líneas en las que plasmar, de forma escueta, los esfuerzos de unos pioneros apasionados por las aves en Ceuta que, con el paso del tiempo y tras numerosas vicisitudes, darían su fruto con la formación del grupo local **SEO-CEUTA**. Para ello, debemos retroceder hasta mediados de la década de los 70, donde encontramos a algunos caballas* como socios de **SEO** y que, en el año 1979, acabarían uniéndose para compartir inquietudes y desarrollar diversas actividades, bajo la creación del **GEONA (Grupo de Estudios Ornitológicos del Norte de África)** Sin embargo, la vida de este grupo sólo llega hasta principios de los años 80, siendo lo más positivo de esta primera etapa que varios de sus miembros consiguieron obtener el carné de anillador experto del Centro de Migración de Aves, con lo que se aumenta la actividad anilladora en

nuestra ciudad, en la que se invierte mucho tiempo y esfuerzo, y donde la ilusión podía con todo, a pesar, incluso, de los pobres resultados que se obtenían en las jornadas de anillamiento debido principalmente al poco conocimiento que se tenía del terreno y a las técnicas utilizadas. En el año 1983, vuelven a converger antiguos miembros del desaparecido **GEONA** con nuevas personas amantes de las aves, para intentar dar alguna solución a todas aquellas aves que por diversos motivos necesitaban ser atendidas y recuperadas; nace de esta forma la **ASOCIACIÓN ZOOLOGICA BORNÍ**, que, sin contar con apenas medios, compatibilizaría esta actividad junto al anillamiento, realización de censos de limícolas, gaviotas invernantes y aves petroleadas, hasta que, a causa de los sucesivos abandonos de varios de sus componentes y a la falta de unas instalaciones adecuadas para desarrollar su actividad, desapareció en el año 1989.



Tras este nuevo fracaso en el intento de consolidar una formación dedicada a las aves y su anillamiento hay un tiempo de transición y de jornadas en solitario hasta que, nuevamente, varias personas con inquietudes y ciertos conocimientos sobre las aves de nuestra ciudad entran en contacto con los contados anilladores en activo que quedaban. Con esta nueva alianza se vuelve a consolidar el anillamiento en Ceuta, y empiezan a aumentar los balances de anillamiento en las numerosas jornadas de campo que se realizan, dando como resultado la formación de nuevos anilladores. Éste es el origen del **GRUPO DE ANILLAMIENTO CARDUELIS**, que nace con la finalidad de unificar y rentabilizar al máximo las jornadas de trabajo, lo cual queda claramente reflejado en el aumento espectacular de las aves anilladas.

El Carduelis (Carduelis carduelis) es la especie más representativa y emblemática del género Carduelis.



Este nombre fue el elegido para el segundo grupo de anillamiento creado en Ceuta.

Definitivamente en el año 1992, y sobre la base del grupo Carduelis, se crearía **SEO-CEUTA**, con el objetivo principal de conservación y defensa de la avifauna en nuestra ciudad. Por último, en el año 1994, se produce una segregación de algunos anilladores del grupo **CARDUELIS**, que abogaban por una diferente metodología en la captura de aves y que darían lugar a la creación del **GRUPO DE ANILLAMIENTO CHAGRA**.

ACTIVIDADES DESARROLADAS:

Desde sus inicios y a pesar del bajo número de integrantes, los miembros de **SEO-CEUTA** (y su íntimamente ligado Grupo de Anillamiento Chagra), han desarrollado activamente multitud de actividades y programas: conferencias; celebración del Día Mundial de las aves; artículos divulgativos y reivindicativos en prensa y radio; Participación en la elaboración de la Monografía nº 5 de **SEO/BirdLife** “*Áreas Importantes para las Aves*”, que ha dado lugar a la designación de dos **ZEPAs** en la ciudad de Ceuta; Integración en el **PROGRAMA PASER (Plan de Anillamiento y Seguimiento de Especies Reproductoras)**, poniendo a disposición de la Consejería de Medio Ambiente los resultados obtenidos, para seguir la evolución de la población de Aves

en la **ZEPA de Calamocarro**; Participación en el *Nuevo Atlas de Aves nidificantes*; sucesivas denuncias por incumplimiento de la Directiva de Aves (caza en contrapasa de la tórtola y la codorniz, que ha motivado una sanción de Europa a la ciudad de 300 millones de Ptas. - Diario *"El Faro de Ceuta"*, 28 de septiembre de 2000) no exentas de riesgos, ya que, por parte del colectivo de cazadores, se ha ocasionado daños físicos y materiales a algunos de nuestros miembros, y psicológicos a algunos de sus familiares; Pero el sacrificio no ha sido en vano, en favor de las aves; Se colabora con el **CERFEA** (*Centro de reforestación y Educación Ambiental, dependiente de la Consejería de medio Ambiente*) en la elaboración del próximo catálogo local de especies amenazadas, en lo referente a aves; Publicación de algunos artículos en la revista **APUS**; edición por parte del instituto de Estudios ceutíes de la obra "Status y fenología de las Aves de Ceuta"; Etc.

REIVINDICACIONES:

Pese a todo lo expuesto, sobre todo en lo referente a la participación e inclusión en los programas de **SEO/BirdLife** en el ámbito nacional, en numerosas ocasiones, mientras estamos en el campo realizando jornadas de anillamiento, nos preguntamos por

qué motivo el nombre de la "Ciudad Autónoma de Ceuta" se omite en algunos boletines informativos que recibimos desde la oficina central de **SEO**, pudiendo mencionar como ejemplo más reciente la invitación remitida a los coordinadores locales para participar en la celebración del Día Mundial de las Aves; Y aún más grave, si cabe, es la no-inclusión de las aves de nuestra ciudad en los trabajos de nuestro presidente, Eduardo de Juana: *"Lista de las Aves de España (1998)"*, cuando, precisamente, en la misma se hace mención a Gibraltar, que al fin y al cabo, aún encontrándose dentro de la Península Ibérica, no está bajo soberanía española, discriminándose claramente a Ceuta. Sobran motivos por los que las aves de Ceuta deben estar incluidas en esta Lista de Aves de España; el primero de ellos, y razón de peso, es que Ceuta es España, y está orgullosa de serlo, por lo que le corresponde por derecho propio y sobran las demás razones, y al fin y al cabo su inclusión enriquecería la avifauna española y su ausencia la deja inconclusa. Lo mismo ocurre con la Guía de las Aves de España, del mismo autor, al cual ya se le solicitó con fecha 18 de octubre de 2000 la inclusión de nuestras aves para la próxima edición; habiéndose editado la segunda edición sin que haya sido modificada.

Recalcar que, dada nuestra singular, particular y privilegiada

situación al otro lado del Estrecho, en el norte de África, es la que nos hace poseer una pequeña, pero muy valiosa, población de especies y subespecies de aves únicas y prácticamente inexistentes en el resto del territorio nacional, como son el Chagra (*Tchagra senegala*) y el Bulbul naranjero (*Pycnonotus barbatus*) (ver citas homologadas por el comité de rarezas de SEO para todo el estado español), que no ha sido correctamente valorada y reconocida (sirva de ejemplo el último trabajo realizados sobre las aves de España, en el suplemento de la Revista biológica nº 60).



Chagra (*Tchagra senegala*), capturado para el anillamiento en Punta Blanca.

Curiosamente, el archipiélago canario, a pesar de su mayor distanciamiento y aislamiento, nunca ha sido objeto de “discriminación”, más bien todo lo contrario, es motivo de orgullo debido a su singular población de aves, exclusivas de sus maravillosas islas.

A pesar de ello no queremos dar la impresión de estar faltos de moral, más bien todo lo contrario, seguimos en el día a día manteniendo nuestra ilusión por el

estudio y defensa de las aves y nuestras conversaciones giran sobre este tema, ofreciéndonos a todo aquel que quiera visitarnos para mostrarle nuestra tierra y nuestras aves.

** Nombre popular del ceutí.*



EL GRUPO DE ANILLAMIENTO CHAGRA. HISTORIA Y ACTIVIDADES.

Autor: José Navarrete Pérez
Coordinador del Grupo de Anillamiento CHAGRA.



En el año 1993 tres veteranos anilladores entablan conversaciones para formar un grupo de anillamiento. El primer reto con el que se encuentran es elegir un nombre para el recién creado grupo; se pensó que debía ser el de una de las aves de distribución norteafricana, que representara a la orilla sur del Estrecho, eligiéndose por común acuerdo el de “CHAGRA”. La elección de este

pájaro, de la familia de los alcaudones, fue motivada por su escasez poblacional y dificultosa observación, por lo que, de alguna manera, había que darlo a conocer y proteger. A continuación se eligió al primer y actual coordinador del grupo, el que suscribe, que junto con Antonio José Cambelo Jiménez y José Jiménez Martínez fueron los pioneros.

Posteriormente se fueron incorporando nuevos miembros: Guillermo Accino Galván, Manuel Vicente Rodríguez Ríos, José Peña Rodríguez, que forman la actual plantilla del grupo, junto con otros anilladores en formación que esperamos que en breve plazo pasen a engrosar sus filas (Tomás Peña Espinosa, Miguel Angel Guirado Cajal y Francisco Javier Gaona Mena).

Aparte del anillamiento científico de aves, el grupo ha realizado otra actividades:

- **Año 1994:** se publica en la revista APUS N° 4 el artículo *“Utilización de reclamos electrónicos para el anillamiento”*, cuyos autores son José Navarrete y José Jiménez.

- **Año 1997:** se publica en la revista APUS n° 10 el artículo *“Estudio de Muda en paseriformes norteafricanos”*, cuyos autores son José Navarrete y José Jiménez.

- **Año 1998:** colaboración, junto con SEO-Ceuta, en la Monografía n1 5 de SEO/BirdLife *“Áreas Importantes para las Aves”*,

en la que se designa el territorio de Ceuta como IBA N° 247, siendo la primera vez que se incluye nuestro territorio en un catalogo nacional.

Integración del grupo en el programa PASER (Programa de Anillamiento y Seguimiento de Especies Reproductoras), eligiéndose como coordinador a José Peña Ríos.

Colaboración en el artículo *“Ecomorphological Patterns related to migration in the genus Sylvia: an osteological analysis”* (*Patrones ecomorfológicos relacionados con la migración en el género Sylvia: un estudio osteológico*), cuyo autor es Ricardo Gómez Calmaestra, publicado en la revista Ardeola 45 (1), junio 98.

- **Año 1999:** Se remite a la Consejería de Medio Ambiente de la Ciudad de Ceuta solicitud de inclusión, en el Catálogo Local de Aves Protegidas, de 102 especies de aves residentes, estivales e invernantes.

- Publicación en el noticiero ornitológico de la revista Ardeola 46 (1), de junio 99: *“un macho de la subespecie europea de pinzón vulgar (Fringilla coelebs coelebs) es capturado para anillamiento en*



Ceuta, el día 31 de mayo de 1998, en época de reproducción, donde solo nidifica la subespecie africana *F.c. africana*".

Publicación en el noticiario ornitológico de la revista Ardeola 46 (1), de junio 99, en el apartado correspondiente al Lúgano *Carduelis spinus*: "un macho adulto es capturado para anillamiento en Ceuta, en época de reproducción, y dos más el 22 de junio de 1995".

El día 2 de octubre se celebra en el Arroyo del Infierno, conjuntamente con SEO-Ceuta, el Día Mundial de las Aves, donde se dan a conocer las técnicas de anillamiento así como se intenta acercar el mundo de las aves a los ciudadanos, teniendo amplia difusión en la prensa.

Publicación en el diario El Pueblo de Ceuta un amplio reportaje sobre anillamiento científico, donde es entrevistado el coordinador del grupo.

- **Año 2000**: se envía al comité de rarezas de SEO, la ficha de un **Calamoncillo africano** (*Porphyryla alleni*), que fue



Calamoncillo africano

recogido en el Puerto de Ceuta el 22 de diciembre y muere a las pocas horas. Es aceptada y publicada en la revista Ardeola 49 (1), junio 2002.

Publicación en prensa local de los resultados del programa PASER.

El día 1 de octubre se celebra en el Parque Marítimo del Mediterráneo, conjuntamente con SEO-Ceuta, el Día Mundial de las Aves. Esta actividad tiene amplia difusión tanto en los diarios de la ciudad como en radio. Posteriormente es entrevistado el coordinador del Grupo en la cadena SER.

Exposición de diapositivas de la Estación PASER de Ceuta, durante la celebración de las jornadas Ornitológicas que tuvieron lugar en Doñana (diciembre de 2000).

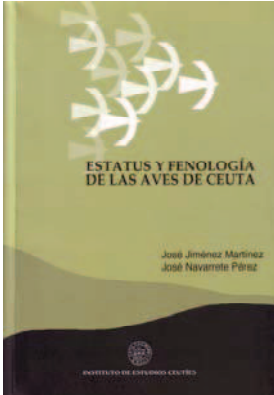
- **Año 2001**: publicación en prensa local del balance de anillamiento del año 2000.

- Publicación en el noticiario ornitológico de la revista Ardeola 48 (1), de junio 01: "un macho reproductor de la subespecie *Fringilla coelebs coelebs* es capturado para anillamiento en Ceuta, el 9 de julio de 2000".

Publicación de un artículo sobre la estación PASER 9801, de Ceuta, en la "Revista de Anillamiento" Nº 17 (julio de 2001).

Publicación en prensa local de los resultados del programa PASER.

Publicación por parte del Instituto de Estudios Ceutíes de la obra "Estatus y Fenología de las Aves de Ceuta", cuyos autores son José Jiménez y José Navarrete.



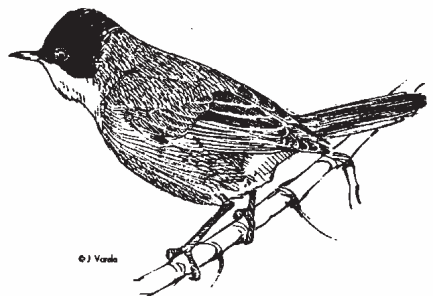
Como se puede comprobar el grupo de anillamiento CHAGRA, a pesar del reducido número de componentes, es extremadamente activo, llevando a cabo una gran cantidad de actividades de diversa índole con gran ilusión por parte de sus miembros, que tienen que regatear tiempo a sus familias para dedicarse a sus labores ornitológicas, pero que se ven recompensados, sin duda alguna, por los resultados obtenidos y, sobre todo, por las excelentes relaciones personales existentes en el grupo.

- **Año 2002:** Se envía al comité de rarezas de Seo una ficha de un **Camachuelo carminoso (*Carpodacus erytrinus*)**, capturado para el anillamiento en el arroyo del Infierno el día 15 de septiembre.



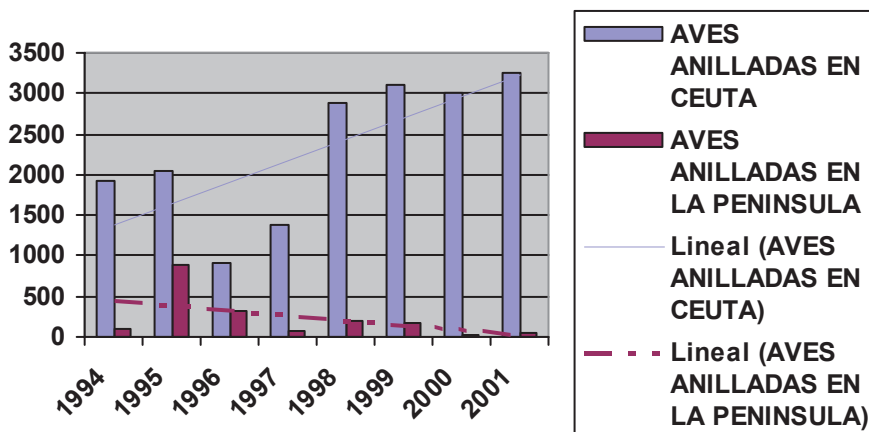
El día 1 de octubre de este año se celebra en el Parque Marítimo del Mediterráneo, conjuntamente con SEO-Ceuta, el Día Mundial de las Aves, donde se dan a conocer las técnicas de anillamiento así como se intenta acercar el mundo de las aves a los ciudadanos. Esta actividad se divulgado por prensa escrita y radio. Posteriormente es entrevistado el coordinador del Grupo en la cadena SER.

Publicación en prensa local de los resultados del programa PASER

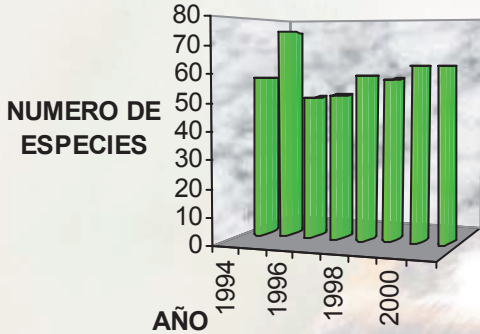


ANILLAMIENTOS DEL GRUPO CHAGRA PERIODO 1994-2001

AÑO	Aves anilladas en Ceuta	Aves anilladas en la Península	Total aves anilladas	Auto-recuperaciones	Especies
1994	1.928	96	2.024	462 (3,3%) Para el conjunto de los años 1994 al 1999	58
1995	2.036	887	2.923		75
1996	917	311	1.228		51
1997	1.374	77	1.451		52
1998	2.888	200	3.088		59
1999	3.094	181	3.275		58
2000	3.015	21	3.036	146 (4,8%)	63
2001	3.254	54	3.308	155 (4,6%)	63
TOTAL	18.506	1.827	20.333	-	-

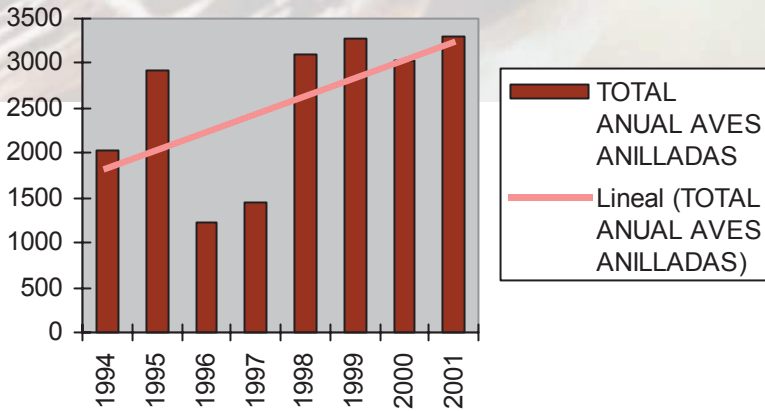


ESPECIES ANILLADAS EN EL PERIODO 1994-2001



■ NUMERO DE ESPECIES

TOTAL DE AVES ANILLADAS POR EL GRUPO CHAGRA EN EL PERIODO 1994-2001



PUNTA BLANCA

Autor: Antonio José Cambelo Jiménez
Editor Revista y miembro del Grupo de Anillamiento CHAGRA



Durante la práctica a lo largo de los años del anillamiento científico en el pequeño territorio Ceuti, se hace cada vez mas necesario disponer de un lugar libre de



interferencias que en Ceuta suelen ser bastantes, ganado suelto, cazadores con perros, domingueros, motoristas, etc. Por otro lado ,el Grupo de Anillamiento CHAGRA,

necesitaba crear una estación de anillamiento en una zona idonea que pudiera aprovechar al máximo durante el periodo de migración prenupcial, el flujo de costeo de migrantes

diurnos (especialmente Fringilidos) y la sedimentación de nocturnos. Teniendo el conocimiento de la existencia de una parcela perteneciente a la Ciudad Autónoma de Ceuta en la costa de Calamocarro sin uso, donde habia estado ubicado el deposito municipal de vehículos, en el año 1991, se solicito su cesión a la Sociedad Española de Ornitología para su uso como estación de anillamiento. La parcela se encontraba en muy malas condiciones pues antes de estar ubicado el deposito de vehiculos era una

suave ladera pero para su uso se aterrizó con maquinaria pesada, quedando convertida en una superficie plana, sin la capa superficial de tierra orgánica y cubierta con grava gruesa. Con estas condiciones de suelo, la vegetación era muy escasa (fotografía derecha). El primer paso pues fue cerrar la parcela, para posteriormente proceder a la recuperación de la vegetación.





Debido a la falta de medios, estos trabajos se llevaron a cabo a base de muchas horas de trabajo y esfuerzo físico, tras finalizar el cierre para evitar la entrada de ganado en la parcela, se emprendió la tarea de la regeneración vegetal. Para obtener unas buenas condiciones para el anillamiento de fringílididos se optó por la plantación de un cañaveral por todo el perímetro del rectángulo

central, que daría un fondo a las redes japonesas y protegería del viento tanto a redes como la vegetación interior, en el interior del citado rectángulo se dejó que se regenerase el matorral (Altabaca, Torvisco, etc.) plantándose además otras especies de arbustos. En ambos extremos de la parcela se plantaron varias especies arbóreas (Acacias, Miosporum, Higueras, Pinos, etc.) creando una zona más cerrada para el anillamiento de aves insectívoras sedimentadas. El establecimiento de la cubierta vegetal que se puede ahora apreciar en las fotos, se consiguió tras una dura lucha contra una serie de factores en contra : falta de agua, temporales de viento de Levante, la proximidad del mar (salitre), falta de tierra orgánica, ataque a la vegetación por conejos, etc.

Para protegernos de la lluvia se construyó una pequeña caseta en el centro de uno de los lados del llano, posteriormente y debido a que dependiendo del viento reinante (levante o poniente) nuestra posición cambia se instalaron dos refugios, uno a cada lado de la parcela.



En cuanto a las especies,

aunque el grueso de aves sigue siendo los fringilidos, se estan obteniendo resultados interesantes también con los insectívoros y esto esta intimamente relacionado con la estabilización y crecimiento de la cubierta vegetal que hemos plantado, también se han capturado ejemplares de especies escasas y representativas de la ornitofauna norteafricana, como son: Bulbul naranjero y Chagra.

Por último reseñar que el futuro es muy esperanzador, en los últimos meses hemos establecido contacto con el Excmo. Sr. Consejero de Medio Ambiente solicitandole su apoyo en la mejora de las instalaciones de la parcela, mostrandonos el Sr. Ferrón el interes de la Consejería en nuestras



peticiones, estas pasan por la construcción de un nuevo cerramiento, la anexión de la pista adyacente, la construcción de una nueva caseta de mampostería de mayores dimensiones que permitiría la visita de pequeños grupos escolares y una torre-observatorio en el borde proximo a la playa para la observación de aves.

En el próximo numero dedicaremos un artículo sobre estas esperadas reformas.

RECUPERACIONES DE AVES ANILLADAS POR EL GRUPO CHAGRA

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 recuperaciones realizadas por el Grupo CHAGRA desde su creación hasta el año 2001. Se han excluido algunas recuperaciones de aves anilladas en en sur de la Península, por considerarse que quedan fuera del ambito local de nuestra revista.

MILANO NEGRO (*Milvus migrans*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla.....	7 013838 ESI-ICONA
Sexo.....	Desconocido
Edad.....	Ave nacida antes del año en curso.
Fecha de anillamiento.....	22/05/2000
Lugar de anillamiento.....	El Acebuche, Parque Nacional de Doñana. Huelva.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación.....	30/10/2000
Lugar de Recuperación.....	CEUTA
Circunstancias.....	Liberada por un anillador.

Distancia: 160 Km Dirección: 138 Grados (SSE) Tiempo: 161 Días
--

ALCATRAZ COMÚN (*Sula bassana*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla.....	9017669 ESI-ICONA
Sexo.....	Macho.
Edad.....	Ave nacida hace mas de cinco años.
Fecha de anillamiento.....	03/11/2000
Lugar de anillamiento.....	Calamocarro. CEUTA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación....	05/11/2000
Lugar de Recuperación.....	Playa de Talayoussef, Alhoceima. MARRUECOS.
Circunstancias.....	Encontrada muerta recientemente.

Distancia: 144 Km Dirección: 120 Grados (SE) Tiempo: 2 Días

PETIRROJO (*Erithacus rubecula*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla.....	L 010720
Sexo.....	Macho
Edad.....	Mas de un año.
Fecha de anillamiento.....	30/09/1995

Lugar de anillamiento..... CEUTA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 15/10/1995
Lugar de Recuperación..... Tanakoub. MARRUECOS.
Circunstancias..... Muerta recientemente.

Distancia: 88 Km Dirección: 188 Grados (SS0) Tiempo: 15 Días (Fecha de la carta)

PETIRROJO (*Erithacus rubecula*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... 2 633164 ICONA
Sexo..... Macho
Edad..... Mas de un año.
Fecha de anillamiento..... 23/11/1994
Lugar de anillamiento..... Monte Hacho. CEUTA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 13/04/1996
Lugar de Recuperación..... La Linea. CADIZ.
Circunstancias..... Muerta recientemente.

Distancia: 31 Km Dirección: 354 Grados (NN0) Tiempo: 507 Días

PETIRROJO (*Erithacus rubecula*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... 5785509 BLB - BRUXELLES
Sexo..... Desconocido
Edad..... 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..... Controlada por un anillador.

Distancia: 1860 Km Dirección: 212 (SO) Tiempo: 40 Días

COLIRROJO TIZÓN (*Phoenicurus ochruros*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... L 010946 ICONA
Sexo..... Hembra.
Edad..... En su primer año.
Fecha de anillamiento..... 30/10/1997
Lugar de anillamiento..... Monte Hacho. CEUTA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 11/09/1998
Lugar de Recuperación..... Les Brassus, Vaud. SUIZA.
Circunstancias Muerta. Capturada por un gato.

Distancia: 1527 Km Dirección: 35 Grados (NNE) Tiempo: 316 Días

CARRICERO COMÚN (*Acrocephalus scirpaceus*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... 5425255 BRUXELLES
Sexo..... Indeterminado
Edad..... En su primer año
Fecha de anillamiento..... 19/09/1994
Lugar de anillamiento..... Wetteren, Oost-Vlaanderen (FlandesOr.) BELGICA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 27/05/1995
Lugar de Recuperación..... CEUTA
Circuntancias..... Controlada por un anillador.

Distancia: 1833 Km Dirección: 207 Grados (SSO) Tiempo: 250 Días

CARRICERO COMÚN (*Acrocephalus scirpaceus*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... 1760672 MATSALU
Sexo..... Indeterminado
Edad..... Igualón
Fecha de anillamiento..... 14/08/1997
Lugar de anillamiento..... Lao, Parnu. ESTONIA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 23/05/1998
Lugar de Recuperación..... CEUTA
Circuntancias..... LIBERADA POR UN ANILLADOR

Distancia: 3286 Km Dirección: 233 Grados (OSO) Tiempo: 282 Días

CARRICERO COMÚN (*Acrocephalus scirpaceus*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... 6438203 BRUXELLES
Sexo..... Indeterminado
Edad..... En su primer año.
Fecha de anillamiento..... 01/09/1997
Lugar de anillamiento..... Machelen, Oost-Vlaanderen (Flandes Or.) BELGICA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 23/05/1998
Lugar de Recuperación..... CEUTA
Circuntancias..... LIBERADA POR UN ANILLADOR

Distancia: 1713 Km Dirección: 207 Grados (SSO) Tiempo: 264 Días

CARRICERO COMÚN (*Acrocephalus scirpaceus*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... 4225668 PARIS, C.R.B.P.O.
 Sexo..... Indeterminado.
 Edad..... En su primer año.
 Fecha de anillamiento..... 27/08/1997
 Lugar de anillamiento..... Capestang, Herault. FRANCIA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 10/05/1998
 Lugar de Recuperación..... CEUTA
 Circunstancias..... LIBERADA POR UN ANILLADOR

Distancia: 1091 Km Dirección: 223 Grados (SSO) Tiempo: 256 Días

CARRICERO COMÚN (*Acrocephalus scirpaceus*)**DATOS DE ANILLAMIENTO**

Número de anilla..... N. 253313 B.T.O. LONDON
 Sexo..... Indeterminado
 Edad..... En su primer año.
 Fecha de anillamiento..... 17/09/1997
 Lugar de anillamiento..... Walcot, Telford, Salop. GRAN BRETAÑA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 10/05/1998
 Lugar de Recuperación..... CEUTA
 Circunstancias..... LIBERADA POR UN ANILLADOR

Distancia: 1881 Km Dirección: 187 Grados (SSO) Tiempo: 235 Días

CARRICERO COMÚN (*Acrocephalus scirpaceus*)**DATOS DE ANILLAMIENTO**

Número de anilla..... 5905332 BLB – BRUXELLES
 Sexo..... Indeterminado.
 Edad..... En su primer año.
 Fecha de anillamiento..... 03/08/1997
 Lugar de anillamiento..... BOKRIJK-GENK, LIMURG (LIMBOURG) BELGICA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 28/04/1999
 Lugar de Recuperación..... Arroyo del Infierno. CEUTA.
 Circunstancias..... LIBERADA POR UN ANILLADOR.

Distancia: 1882 Km Dirección: 211 Grados (SW) Tiempo: 633 Días

CARRICERO COMÚN (*Acrocephalus scirpaceus*)**DATOS DE ANILLAMIENTO**

Número de anilla..... 779446 ESI – ICONA
 Sexo..... Desconocida
 Edad..... Ave nacida hace mas de 2 años.
 Fecha de anillamiento..... 23/04/1997
 Lugar de anillamiento..... PANTANO CHICO. CEUTA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 18/07/1997 - 15/08/1997 - 19/08/1997
 Lugar de Recuperación..... FROSSAY. LOIRE-ATLANTIQUE. FRANCIA.
 Circunstancias..... LIBERADA POR UN ANILLADOR.

Distancia: 1292 Km Dirección: 12 Grados (NNE) Tiempo: 86, 114 y 118 Días

CARRICERO COMÚN (*Acrocephalus scirpaceus*)**DATOS DE ANILLAMIENTO**

Número de anilla..... 7206250 BLB – BRUXELLES
 Sexo..... Desconocido
 Edad..... Ave en su primer año de vida
 Fecha de anillamiento..... 30/08/2000
 Lugar de anillamiento..... GENK. LIMBURG (LIMBOURG) BELGICA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 24/09/2000
 Lugar de Recuperación..... ARROYO DEL INFIERNO. CEUTA.
 Circunstancias..... LIBERADA POR UN ANILLADOR.

Distancia: 1882 Km Dirección: 211 Grados (SW) Tiempo: 25 Días

CARRICERO COMÚN (*Acrocephalus scirpaceus*)**DATOS DE ANILLAMIENTO**

Número de anilla..... 975338 ESI – ICONA
 Sexo..... Hembra (lo dice solo el recuperador)
 Edad..... Ave en su segundo año de vida.
 Fecha de anillamiento..... 23/05/1998
 Lugar de anillamiento..... PANTANO CHICO, CEUTA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 15/07/2000
 Lugar de Recuperación..... RIETZER SEE. POSTDAM. ALEMANIA.
 Circunstancias..... LIBERADA POR UN ANILLADOR.

Distancia: 2313 Km Dirección: 32 Grados (NE) Tiempo: 784 Días

CURRUCA CAPIROTADA (*Sylvia atricapilla*)**DATOS DE ANILLAMIENTO**

Número de anilla..... 6647829 BRUXELLES
 Sexo..... Macho.
 Edad..... En su primer año.
 Fecha de anillamiento..... 11/08/1998
 Lugar de anillamiento..... JUPILLE. LUIK (LIEJA). BELGICA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 20/03/1999
 Lugar de Recuperación..... LIBERADA POR UN ANILLADOR.

Distancia: 1860 Km Dirección: 212 Grados (SSO) Tiempo: 221 Días

CURRUCA CAPIROTADA (*Sylvia atricapilla*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... N.922160 GBT – B.T.O., LONDON
Sexo..... Hembra (lo dice solo el recuperador)
Edad..... Ave en su primer año de vida.
Fecha de anillamiento..... 07/08/1999
Lugar de anillamiento..... IKEN MARSH, IKEN. SUFFOLK. GRAN BRETAÑA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 11/03/2000
Lugar de Recuperación..... CEUTA
Circunstancias..... LIBERADA POR UN ANILLADOR

Distancia: 1887 Km Dirección: 199 Grados (SSW) Tiempo: 217 Días

MOSQUITERO MUSICAL (*Phylloscopus trochilus*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... 7T. 8739
Sexo..... Hembra
Edad..... En su primer año
Fecha de anillamiento..... 27/07/1993
Lugar de anillamiento..... STODMARSH, KENT. GRAN BRETAÑA

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 22/04/1994
Lugar de Recuperación..... CEUTA
Circunstancias..... LIBERADA POR UN ANILLADOR

Distancia: 1791 Km Dirección: 199 Grados (SSO) Tiempo: 275 Días

MOSQUITERO MUSICAL (*Phylloscopus trochilus*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... J. 83670 VOGELTREKSTATION ARHEM
Sexo..... Indeterminado
Edad..... En su primer año
Fecha de anillamiento..... 08/07/1994
Lugar de anillamiento..... ELBURG, KORTE WAARDEN, GELDERLAND. HOLANDA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 25/03/1996
Lugar de Recuperación..... CEUTA
Circunstancias..... LIBERADA POR UN ANILLADOR

Distancia: 2038 Km Dirección: 209 Grados (SSO) Tiempo: 626 Días

VERDECILLO (*Serinus serinus*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... 509972 ICONA

Sexo..... Hembra
Edad..... Mas de un año
Fecha de anillamiento..... 30/05/1992
Lugar de anillamiento..... Antequera. MALACA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 01/05/1995
Lugar de Recuperación..... CEUTA
Circuntancias..... LIBERADA POR UN ANILLADOR

Distancia: 142 Km Dirección: 208 Grados (SSO) Tiempo: 1066 Días

VERDECILLO (*Serinus serinus*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... 676388 ICONA
Sexo..... Hembra
Edad..... Mas de un año
Fecha de anillamiento..... 10/06/1995
Lugar de anillamiento..... CEUTA

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 10/11/1995
Lugar de Recuperación..... Ben Slimane. MARRUECOS
Circuntancias..... Sin información.

Distancia: 298 Km Dirección: 214 Grados (SSO) Tiempo: 153 Días

VERDECILLO (*Serinus serinus*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... 700411 ICONA
Sexo..... Indeterminado
Edad..... En su primer año.
Fecha de anillamiento..... 27/07/1994
Lugar de anillamiento..... CEUTA

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 15/05/1996
Lugar de Recuperación..... Castillejos. MARRUECOS.
Circuntancias..... Cazada con escopeta.

Distancia: 4 Km Dirección: 219 Grados (SSO) Tiempo: 658 Días (± 2 Semanas)

VERDERÓN COMÚN (*Carduelis chloris*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... 2 629644 ICONA
Sexo..... Macho
Edad..... Mas de un año
Fecha de anillamiento..... 09/04/1994
Lugar de anillamiento..... CEUTA

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 15/01/1995
Lugar de Recuperación..... Doña Mencía. CORDOBA.
Circuntancias..... Encontrada muerta sin concretar tiempo

Distancia: 204 Km Dirección: 24 Grados (NNE) Tiempo: 281 Días

VERDERÓN COMÚN (*Carduelis chloris*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... VK. 08658 B.T.O. LONDON
Sexo..... Hembra
Edad..... En su segundo año
Fecha de anillamiento..... 11/03/1993
Lugar de anillamiento..... Pared norte del Cementerio. Gibraltar.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 01/03/1994
Lugar de Recuperación..... CEUTA
Circuntancias..... Liberada por un anillador

Distancia: 27 Km Dirección: 173 Grados (SSE) Tiempo: 355 Días

VERDERÓN COMÚN (*Carduelis chloris*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... 2 711736 ESI – ICONA
Sexo..... Macho
Edad..... Ave en su segundo año de vida
Fecha de anillamiento..... 15/04/1999
Lugar de anillamiento..... Punta Blanca. CEUTA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 11/10/1999
Lugar de Recuperación..... Borbollón- Auta. Riogordo. MALAGA.
Circuntancias..... Liberada por un anillador

Distancia: 146 Km Dirección: 38 Grados (NE) Tiempo: 179 Días

JILGUERO (*Carduelis carduelis*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... 00757356 ICONA
Sexo..... Macho
Edad..... En su segundo año
Fecha de anillamiento..... 16/04/1996
Lugar de anillamiento..... Finca Ferrer. CEUTA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 02/08/1996
Lugar de Recuperación..... Maisonnais Tardoire, Limoges, Haute-Vienne. FRANCIA.

Circunstancias..... Encontrada muerta sin concretar el tiempo

Distancia: 1234 Km Dirección: 24 Grados (NNE) Tiempo: 108 Días

JILGUERO (*Carduelis carduelis*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... 00553433 ICONA

Sexo..... Macho

Edad..... Mas de un año

Fecha de anillamiento..... 08/04/1995

Lugar de anillamiento..... Grañen. HUESCA.

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 28/11/1996

Lugar de Recuperación..... CEUTA

Circunstancias..... Liberada por un anillador

Distancia: 796 Km Dirección: 214 Grados (SSO) Tiempo: 600 Días

JILGUERO (*Carduelis carduelis*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... 3736089 FRP-PARIS, C.R.B.P.O.

Sexo..... Desconocido

Edad..... Ave en su primer año de vida.

Fecha de anillamiento..... 30/06/1999

Lugar de anillamiento..... SAINT-PIERRE-D'OLERON. CHARENTE MARITIME. FRANCIA

DATOS DE RECUPERACION

Fecha de Recuperación..... 30/10/1999

Lugar de Recuperación..... CEUTA

Circunstancias..... Liberada en buen estado

Distancia: 1164Km Dirección: Grados 198 (SSW) Tiempo: 122 Días

JILGUERO (*Carduelis carduelis*)

DATOS DE ANILLAMIENTO

Número de anilla..... AR. 1424 ESI-ICONA

Sexo..... Hembra.

Edad..... Ave en su primer 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.

Circunstancias..... Trampeada para enjaular. Mantenido en cautividad.

Distancia: 187 Km Dirección: 194 Grados (SSW) Tiempo: 220 Días

PROGRAMA PASER EN CEUTA

Autor: José Peña Ríos
Coordinador del Programa PASER en Ceuta



En el año 1998 se decidió por unanimidad de los miembros del grupo CHAGRA, la integración en el **Programa PASER (Programa de Anillamiento y Seguimiento de Especies Reproductoras)**. Tras diversas deliberaciones para decidir la ubicación de la estación de anillamiento, se optó por el **Arroyo de Calamocarro**, por encontrarse situado dentro de la **ZEPA (Zona de Especial Protección para las Aves)** denominada **Benzú-Calamocarro**, y poder así realizar un seguimiento de la evolución de la avifauna nidificante en esta importantísima zona.



El Verderón común (*Carduelis chloris*), es una de las especies locales controladas por el Programa PASER, en la imagen, toma de la longitud alar.

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**, 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.

Mediante los datos obtenidos de esta manera, es posible determinar:

1º Índices de **CAMBIO POBLACIONAL** por las variaciones interanuales en el total de adultos capturados.

2º Información sobre **PRODUCTIVIDAD**, por la relación anual entre jóvenes y adultos capturados.



3º Información sobre la **SUPERVIVENCIA** mediante las recapturas entre años.

4º **RELACIONES ENTRE HABITAT Y CAMBIOS POBLACIONES**, puesto que cada estación está asociada a un determinado hábitat.

Los resultados obtenidos son los que figuran en el cuadro siguiente. De estos resultados se han excluido aquellas especies consideradas de paso, que no nidifican en la zona.

	1998		1999		2000		2001	
	Ad.	Jov.	Ad.	Jov.	Ad.	Jov.	Ad.	Jov.
Troglodytes troglodytes	3	1	7	3	6	6	3	5
Erithacus rubecula	3	1	4	8	2	9	6	8
Turdus merula	5	2	5	4	4	5	8	4
Luscinia megarhynchos	3	-	8	2	6	3	5	1
Hippolais poliglotta	5	-	13	-	6	5	16	-
Sylvia melanocephala	12	5	17	10	21	12	15	14
Sylvia atricapilla	6	-	9	2	12	3	6	12
Muscicapa striata	1	-	4	2	4	1	13	-
Parus caeruleus ultramar.	13	11	17	21	18	14	23	38
Parus major	4	3	5	13	4	5	3	14
Fringilla coelebs africana	35	38	63	103	88	50	51	67
Serinus serinus	28	9	109	77	54	33	34	76
Carduelis chloris	6	3	18	15	16	18	11	19
Carduelis carduelis	9	2	23	6	14	5	3	2
Emberiza cirius	7	-	5	7	5	3	5	16
Carduelis cannabina	-	-	-	5	-	-	-	-
Passer domesticus	-	-	-	-	1	-	-	-
Emberiza cia	-	-	-	-	-	1	-	-
Certhia brachydactyla	-	-	-	-	-	-	-	1

Aves anilladas durante el periodo de reproducción, no habituales:
Fringilla coelebs coelebs, subespecie que nidifica al otro lado del estrecho y se distribuye por toda Europa.
Carduelis spinus, especie que también nidifica al otro lado del estrecho.

LA CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN CEUTA

*Autor: José Jiménez Martínez
Conservación-SEO*



Un breve boceto histórico.-

Muchos conocen las siglas SEO, hoy SEO-BirdLife y la identifican como Sociedad Española de Ornitología, pero ¿que es realmente la Sociedad Española de Ornitología? y sobre todo ¿que papel juega hoy una sociedad ornitológica de carácter conservacionista y de un marcado carácter ecologista?.

La SEO es una asociación de ámbito nacional sin ánimo de lucro, cuyos fines son el estudio científico y conservación de las aves silvestres y de sus hábitat. Esto fundamentalmente es el principio básico que marca el ser de esta asociación ornitológica.

Desde mediados del año 1.951 se comienza a trabajar por parte de un grupo de ornitólogos, entre los que se encuentran Francisco Bernís, Travé, González-Gordon, Valverde, Weickert y Ramón Saez-Royuela, en la creación de una sociedad, embrión de lo que posteriormente sería la Sociedad Española de Ornitología.

El 15 de mayo de 1.954 se celebra la primera Asamblea constitutiva de la Sociedad Española de Ornitología y se elige la primera Junta Directiva, en agosto del mismo año se publican los primeros números del Boletín - circular antecesor de la revista oficial de la sociedad La Garcilla y el primer volumen de la revista científica La Ardeola.

La SEO, como así lo determinan sus estatutos tiene dos pilares fundamentales, el estudio científico de las aves y la conservación de las mismas. Hoy día la SEO tiene en marcha cientos de proyectos de estudios y acuerdos con administraciones en temas medioambientales, además del estudio de las aves a través del Anillamiento Científico y grandes proyectos de conservación de aves y áreas importante, dentro y fuera de nuestro país.

La conservación en Ceuta.-

Ceuta ciudad ubicada en el norte de África, ocupa un lugar privilegiado en las rutas migratorias de las aves, esto ha dado lugar a una larga tradición cinegética en esta ciudad que llega hasta hoy día, hecho que ha causado una gran presión sobre poblaciones de algunas especies que hoy se encuentran en franca vía de recesión.

La Sociedad Española de Ornitología Ceuta dirige su programa de conservación en las siguientes direcciones:

- Solicitar la declaración de la zona del Arroyo de Calamocarro, como zona reservada a la caza y de especial protección para las aves en el año 1.992, se acompañó de un estudio de la zona y una solicitud formal ante la administración. Esto nunca fue aceptado por la Ciudad Autónoma de Ceuta, hasta la declaración de este lugar como zona ZEPA.

- Declarar la importancia Ornitológica de la Ciudad Autónoma de Ceuta, hecho que se consigue al figurar nuestra ciudad en el catalogo de Áreas Importantes para las aves en España, publicado por la Sociedad Española de Ornitología en 1.998 y donde nuestra ciudad figura como tal.

- Zona de Anillamiento científico de aves Punta Blanca.- En el año 1.991 se solicita al entonces Ayuntamiento de Ceuta la cesión de una parcela en la zona del Arroyo de Calamocarro - Punta Blanca. Es un antiguo depósito de vehículos que se recupera y se procede a su reforestación con el sueño de una futura zona de anillamiento. El 11 de junio de 1.991 el Ayuntamiento de Ceuta cede a la SEO esta parcela hoy es el centro de estudio del Grupo de Anillamiento Chagra perteneciente al Centro de Migración de Aves de la SEO.

- Declaración de zona ZEPAS en la Ciudad Autónoma de Ceuta. Zonas en el Monte Hacho y Arroyo Calamocarro. A raíz de la participación en la elaboración de la Monografía nº 5 de SEO/BirdLife "Áreas Importantes para las Aves", ha dado lugar a la designación de dos ZEPAS en la ciudad de Ceuta. Estas zonas de especial importancia para las aves contribuyen especialmente en proteger dos de las zonas de mayor interés ecológico y en especial para la fauna ornítica de nuestra Ciudad.

- Participación de la Sociedad Española de Ornitología en el Consejo de Caza de Ceuta.- La defensa de las aves en el Consejo de Caza que se celebraba en la sede de la Delegación del Gobierno la llevaba a efecto la Asociación Zoológica Borni, hasta que el 30 de marzo del año 1.992 pasa el relevo a la SEO. Desde entonces formamos parte del Consejo de Caza, tanto en Delegación del

Gobierno como en la Asamblea de la Ciudad al ser asumidas por esta las competencias en Medio Ambiente.

- Al amparo de la Ley 4/1981 se ha conseguido desde el Consejo de Caza:

- Durante nuestra permanencia en este Consejo se ha conseguido acabar con las ordenes de Media veda de abril y mayo, así como el mes de junio, donde se cazaba de forma indiscriminada la Codorniz Común y la Tórtola Común, ambas especies con poblaciones en franco retroceso.



Las poblaciones de Tortola común han decrecido sensiblemente en los últimos años.



Codorniz muerta por disparos de escopeta.

- Se ha conseguido que desaparezca la caza durante el tiempo de migración prenupcial. Esta modalidad que en Ceuta se ejercía impunemente.

- En cuanto a la caza de Fringílidos en época de reproducción se ha logrado reducir las especies, número de capturas y días hábiles de caza de aves fringílidas para el supuesto de "Educación del canto", el llamado Silvestrismo, el cual causa anualmente miles de capturas en aves canoras como el Jilguero, El Verderón Común y el Pardillo Común. Legalmente se han reducido a 10 el número de capturas,

aunque sabemos que ilegalmente se están capturando un número indeterminado de ellos y lo que es más grave en bebederos naturales de áreas de cría.

- Por último nuestra Sociedad ha participado en la denuncia del tráfico ilegal de aves. Ceuta por ser un lugar de tránsito de África - Europa es ruta en el comercio ilegal de especies protegidas. La SEO ha participado con el servicio del SEPRONA de la Guardia Civil en la recuperación, denuncia y rehabilitación de especies protegidas, así como a su marcaje científico en el momento de su reintroducción a su hábitat.



PARA ESTABLECER CONTACTO:

Grupo de Anillamiento CHAGRA
Coordinador : José Navarrete Pérez
Barriada Zurrón, Portón 4, 5ª dcha.
e-mail: chagra@telefonica.net



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