

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 otras actividades:

- **Año 1994:** se publica en la revista APUS Nº 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 nº 10 el artículo "Estudio de Muda en passeriformes 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 Nº 247, siendo la primera vez que se incluye nuestro territorio en un catálogo 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 noticiario 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*



Fringilla coelebs coelebs, macho

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



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.



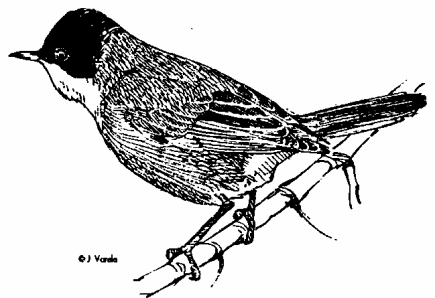
Como se puede comprobar el grupo de anillamiento CHAGRA, a pesar del reducido número de componentes, es extremadamente activo, llevando a cabo una gran cantidad de actividades de diversa índole con gran ilusión por parte de sus miembros, que tienen que regatear tiempo a sus familias para dedicarse a 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.



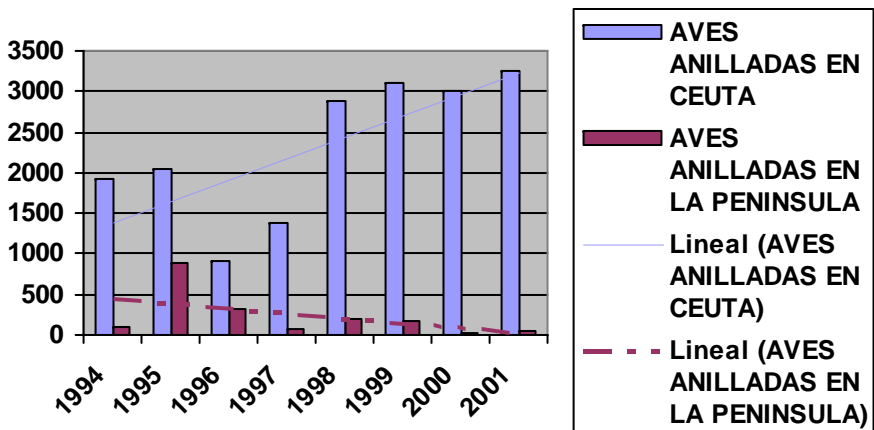
El día 1 de octubre de este año se celebra en el Parque Marítimo del Mediterráneo, conjuntamente con SEO-Ceuta, el Día Mundial de las Aves, donde se dan a conocer las técnicas de anillamiento así como se intenta acercar el mundo de las aves a los ciudadanos. Esta actividad se divulgó por prensa escrita 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



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

