

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:

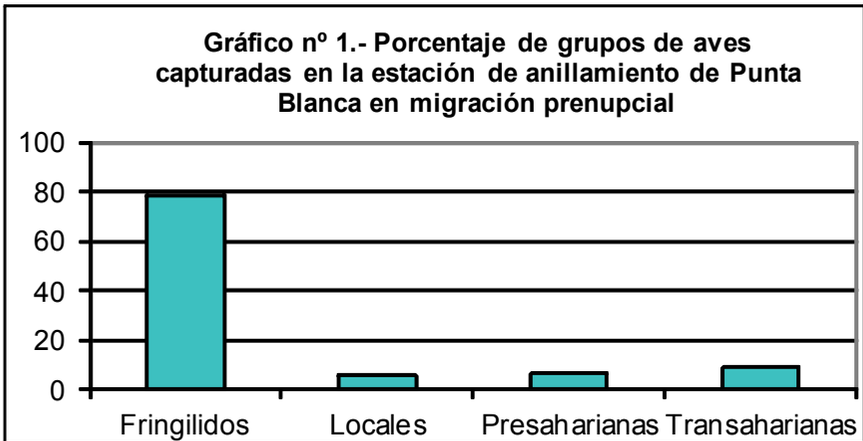
Estación de anillamiento de Punta Blanca

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 fringílicos (Jilguero, Verderón común, Pardillo común y Verdecillo), habitualmente se utilizan reclamos grabados de estas especies.

Las especies más capturadas (aparte de los fringílicos 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).

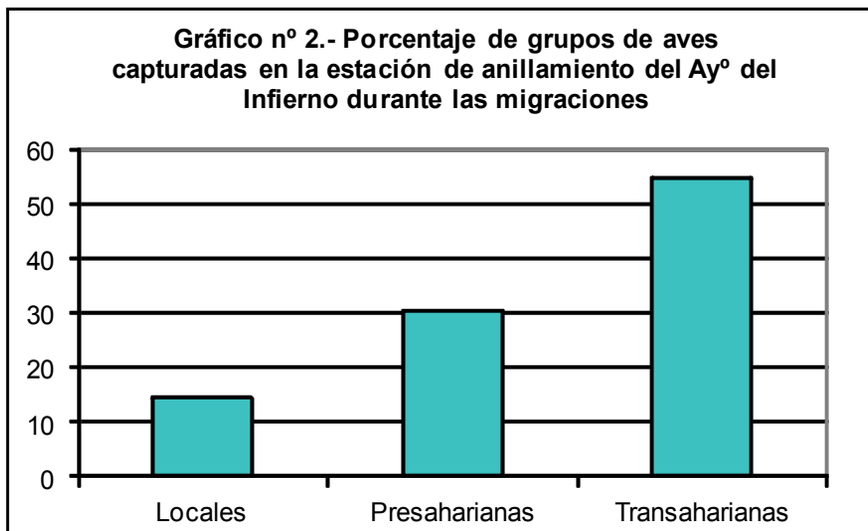
Estación de anillamiento del arroyo del Infierno

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 Cabece Negra, 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).

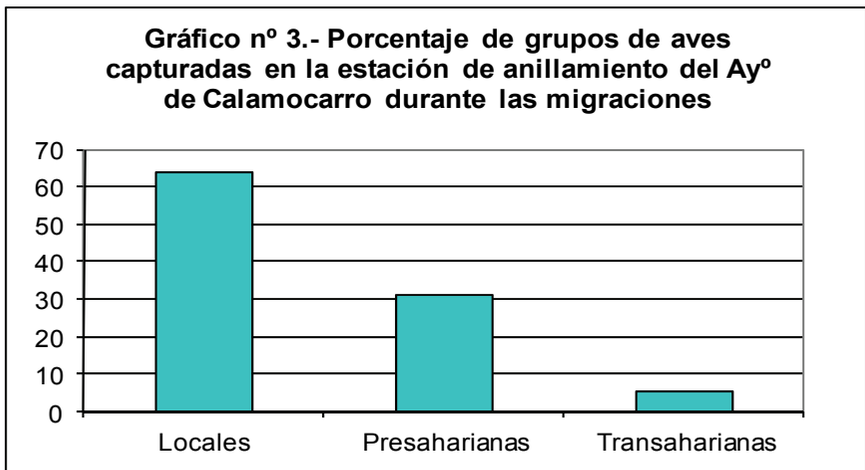
Activa principalmente de primeros de Mayo a mediados de Julio para seguimiento de aves reproductoras/programa PASER, de amplia difusión en esta revista.



© 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.