



ANILLAMIENTO CIENTÍFICO DE AVES

Autor: José Navarrete Pérez

ANILLAMIENTO

Durante el año 2.023 el grupo de anillamiento CHAGRA ha procedido al anillamiento de 1.974 aves en la ciudad de Ceuta, pertenecientes a 69 especies diferentes.

Las estaciones de anillamiento han sido las tradicionales de Punta Blanca (cañaveral y arbustos), arroyo del Infierno (bosque y matorral, bastante degradado), arroyo de Calamocarro (bosque mediterráneo) y monte Hacho (matorral y arbustos) (para más información véase el artículo “Estaciones de Anillamiento de Ceuta” en el nº 9 de esta revista).

El cómputo de especies anilladas, por estaciones, se indica en la tabla 1.

	Monte Hacho	Ay° Calamocarro	Ay° Infierno	Punta Blanca	Proyecto cernicalos	Proyecto gaviotas	Centro recuperación	Total general	Recuperaciones
abubilla	-	-	-	2	-	-	-	2	-
agateador común	-	-	-	2	-	-	-	2	-
alcatraz atlántico	-	-	-	-	-	-	1	1	-
alcaudón común	-	-	4	3	-	-	-	7	-
avetorillo común	-	-	-	-	-	-	1	1	-
azor común	-	-	-	-	-	-	1	1	-
buitre leondo	-	-	-	-	-	-	2	2	-
buitrón	-	-	1	-	-	-	-	1	-
bulbul naranjero	8	-	6	4	-	-	-	18	9
cáрабо del Magreb	-	-	-	-	-	-	1	1	-
carbonero común	5	1	21	3	-	-	-	30	13
carricerín común	-	-	6	-	-	-	-	6	-
carricero común	5	-	18	1	-	-	-	24	1
cernícalo vulgar	-	-	-	-	16	-	-	16	3
cetia ruiseñor	-	-	2	-	-	-	-	2	6
chagra del Senegal	-	-	-	1	-	-	-	1	-
chochín paleártico	2	-	6	3	-	-	-	11	5
cigüeñuela común	-	-	1	-	-	-	-	1	-
codorniz común	-	-	-	-	-	-	1	1	-
colirrojo real	-	-	3	2	-	-	-	5	-
colirrojo tizón	1	-	2	-	-	-	-	3	1
collalba gris	1	-	-	-	-	-	-	1	-
críalo europeo	-	-	-	-	-	-	1	1	-
curruca cabecinegra	13	-	28	20	-	-	-	61	37

	Monte Hacho	Ay° Calamocarro	Ay° Infierno	Punta Blanca	Proyecto cernicalos	Proyecto gaviotas	Centro recuperación	Total general	Recuperaciones
curruca capirotada	15	1	102	53	-	-	-	171	36
curruca carrasqueña	8	-	2	6	-	-	-	16	-
curruca mirlona	-	-	3	1	-	-	-	4	-
curruca mosquitera	4	-	6	2	-	-	-	12	-
curruca zarcera	7	-	4	2	-	-	-	13	-
escribano pigmeo	-	-	1	-	-	-	-	1	-
escribano soteño	-	-	6	1	-	-	-	7	8
escribano triguero	1	-	-	-	-	-	-	1	-
frailecillo atlántico	-	-	-	-	-	-	2	2	-
gavilán común	2	-	-	-	-	-	-	2	-
gaviota de Audouin	-	-	-	-	-	36	-	36	-
gaviota patiamarilla	-	-	-	10	-	138	-	148	-
gaviota sombría	-	-	-	-	-	1	-	1	-
golondrina común	-	-	11	-	-	-	-	11	-
gorrión común	10	-	4	23	-	-	-	37	7
gorrión moruno	-	-	-	6	-	-	-	6	-
herrerillo canario	1	-	36	6	-	-	-	43	26
jilguero europeo	8	-	16	144	-	-	-	168	1
jilguero lúgano	-	-	3	5	-	-	-	8	-
lavandera boyera	-	-	-	1	-	-	-	1	-
mirlo común	7	-	7	2	-	-	-	16	2
mosquitero común	75	-	78	30	-	-	-	183	17
mosquitero ibérico	1	-	6	2	-	-	-	9	-
mosquitero musical	61	-	26	13	-	-	-	100	-
mosquitero papialbo	15	-	1	-	-	-	-	16	-

	Monte Hacho	Ay° Calamocarro	Ay° Infierno	Punta Blanca	Proyecto cernicalos	Proyecto gaviotas	Centro recuperación	Total general	Recuperaciones
papamoscas cerrojillo	-	-	7	-	-	-	-	7	-
papamoscas gris	-	-	4	3	-	-	-	7	1
pardela cenicienta	-	-	-	-	-	-	4	4	-
pardillo común	9	-	3	39	-	-	-	51	-
petirrojo europeo	10	4	18	4	-	-	-	36	8
pico picapinos	-	1	-	-	-	-	-	1	-
pinzón africano	1	8	31	3	-	-	-	49	37
pinzón europeo	-	-	1	2	-	-	-	3	-
pinzón real	-	-	-	2	-	-	-	2	-
piquituerto común	1	-	-	-	-	-	-	1	-
reyezuelo listado	-	-	4	-	-	-	-	4	-
ruiseñor común	5	-	5	12	-	-	-	22	1
serín verdecillo	11	2	56	356	-	-	-	425	14
tarabilla común	1	-	2	-	-	-	-	3	1
tarabilla norteña	1	-	-	-	-	-	-	1	-
torcecuellos europeo	-	-	-	-	-	-	-	-	1
verderón común	-	-	15	88	-	-	-	103	12
zarcero bereber	-	-	5	-	-	-	-	5	-
zarcero común	21	-	13	2	-	-	-	36	-
zorzal común	-	-	3	-	-	-	-	3	-
SUMA	310	17	577	859	16	175	14	1974	247

Tabla 1.- Cómputo de especies anilladas y recuperadas en 2023

El esfuerzo realizado (número de jornadas de anillamiento) ha sido similar al de los años precedentes, sin embargo el número de capturas ha sido sensiblemente menor, en todas las épocas del año.

AUTOCONTROLES

Se han realizado 247 controles locales de 23 especies diferentes (tabla 1), entre los que cabe destacar los siguientes:

- 1 Cernícalo vulgar anillado en 2015.
- 1 Curruca capirotada, 1 Pinzón africano y 1 Herrerillo canario anillados en 2018.
- 3 Currucas cabecinegras anilladas en 2019.
- 1 joven de Papamoscas gris anillado en agosto de 2020 (control en periodo reproductor de 2023, tras su tercera invernada).
- 1 Torcecuellos euroasiático anillado en noviembre de 2022 (control en marzo de 2033, aparentemente ha invernado en la localidad).

RECUPERACIONES

Se han recibido de la oficina de anillamiento las recuperaciones siguientes:

- **Milano negro** anillado en Vila Real (Portugal, 01-08-22). Recuperado cadáver en la playa de Santa Catalina (22-08-22). 628 km., 17 días.
- **Carricero común** anillado en Branderburgo (Alemania, 23-07-20). Recuperado en el azud del Infierno (24-04-22). 2.353 km., 640 días.
- **Carricero común** anillado en Beveren (Bélgica, 07-08-20). Recuperado en el ayº del Infierno (22-04-22). 1874 km., 563 días.
- **Curruca capirotada** anillada en Yonne (Francia, 03-06-22). Recuperada en el azud del Infierno (02-11-22). 1522 km., 60 días.
- **Mosquitero común** anillado en el azud del Infierno (04-11-22). Recuperado en Sachasen Anhalt (Alemania, 04-04-23). 2177 km., 151 días.
- **Mosquitero común** anillado en Falkirk (Gran Bretaña, 02-09-23). Recuperado en Punta Blanca (19-12-23). 2239 km., 108 días.
- **Mosquitero musical** anillado en Praga (Republ. Checa, 07-08-21). Recuperado en Punta Blanca (04-04-23). 2.237 km., 605 días.