

El anillamiento científico de aves

David Ríos Esteban

En el número seis de esta publicación hacíamos mención a la importancia del Campo de Gibraltar, y más concretamente de sus humedales, para la observación y el estudio de las aves. En esta ocasión realizamos los ornitólogos, tanto aficionados como profesionales: el **anillamiento científico de aves**.

Se trata de un método de marcaje de aves silvestres, el cual sirve para desvelar las incógnitas que existen en torno a la vida y comportamiento de nuestra avifauna, especialmente con respecto a los movimientos migratorios que realizan la mayor parte de las especies. Todos los métodos utilizados para tal fin son incruentos y se realizan en colaboración con los siguientes organismos:

I.CO.NA.: Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza.

S.E.O.: Sociedad Española de Ornitología.

A.M.A.: Agencia del Medio Ambiente. Junta de Andalucía.

Mediante el marcaje de las aves puede obtenerse, entre otras, la siguiente información:

1) Conocer las rutas migratorias y la dispersión de las especies, así como áreas de cría, invernada, reposo y alimentación durante sus viajes migratorios.

Gracias al anillamiento se sabe, por ejemplo, que Golondrinas Comunes anilladas en Francia y controladas más tarde en nuestra comarca, han sido capturadas de nuevo durante la invernada, en África Ecuatorial.

También que adultos de Flamenco Rosado nidificantes en la Laguna de Fuente Piedra (Málaga) han realizado desplazamientos en busca de alimento para sus crías a lagunas del Sur de Córdoba, a unos 60 km., al propio Parque Nacional de Doñana, a unos 140 km. y a la zona de La Camarge, en Francia, a unos 1000 km.

2) Aspectos biológicos de las aves, como pueden ser la morfología, biometría, muda, longevidad, alimentación, etc.

3) La dispersión de los individuos que tiene lugar después del periodo de cría, especialmente de

los individuos jóvenes.

4) El periodo de migración de cada especie, por una zona determinada.

5) Las causas de la mortalidad en las distintas especies, para así poder aplicar medidas de protección eficaces para especies concretas.

La totalidad de los países desarrollados poseen centros de anillamiento, que coordinan toda la información de los anillamientos que se realizan dentro de sus territorios. Esta actividad genera una serie de datos que el centro se encarga de analizar y almacenar. Así, si alguien encuentra o captura una ave anillada y envía los datos correspondientes (lugar y fecha de captura, estado del ave y la anilla o la inscripción de ésta) al centro del país al que pertenezca o a algún organismo oficial, la información llegará tanto al anillador que capturó el ave como al colaborador que, gracias a su desinteresada ayuda, hace que la labor de anillamiento haya merecido la pena. Ambos reciben los datos relativos al anillamiento del ave: días transcurridos, kilómetros recorridos, lugar del anillamiento, sexo y edad del ave, etc.

Esta actividad cuenta con muchos seguidores en España y en toda Europa. Sin embargo, el número de los que a ella se dedican sigue siendo insuficiente. Baste decir que en nuestra comarca el número de anilladores no llega a quince, número que, como puede verse, es ampliamente superado por el de cazadores "educadores de canto".

Sirva este artículo para divulgar la importancia de esta actividad y para recordar que está abierta a todo aquel que tenga interés por el mundo que le rodea.

Direcciones para obtener más información:
GRUPO ORNITOLÓGICO DEL ESTRECHO
Apartado 351 - La Línea - Cádiz

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ORNITOLOGÍA
Facultad de Biología, Planta IX
Universidad Complutense
28040 MADRID

ESPECIE	PAIS	KM	DIAS	MODO	Núm.
Cigüeña Común	Alemania	1862	151	Muerta tendido eléctrico	37
Espátula	Holanda	1958	98	Control Visual	13
Flamenco	Francia	1120	95	Control Visual	12
Milano Negro	Alemania	2334		Cadáver en playa	46
Correlimos Común	Inglaterra	1901	262	Cazado con percha	5
Correlimos Común	Inglaterra	1925		Cazado con percha	3
Correlimos Común	Inglaterra	1854	195	Cazado con percha	6
Correlimos Común	Lituania	2956		Cazado con percha	56
Agachadiza Común	Francia	1099		Cazado	8
Archibebe Común	Polonia	2404	30	Control por anillador	50
Archibebe Claro	Alemania	2379	44	Cazado	41
Gaviota Sombría	Francia	1378		Cadáver en playa	7
Gaviota Reidora	Francia	Pendiente datos		Cadáver en playa	10
Charrán Patinegro	Ucrania	3130	156	Cadáver en playa	57
Charrán Rosado	Gales	1912	92	Cazado y liberado	2
Alca	Escocia	2200		Cadáver en playa	1
Bisbita Común	Bélgica	1843	49	Cazado con percha	26
Bisbita Común	Bélgica	1874		Cazado con percha	23
Bisbita Común	Bélgica	1803		Cazado con percha	38
Bisbita Común	Bélgica	1781	83	Cazado con percha	21
Bisbita Común	Bélgica	1850	59	Cazado por gato	27
Bisbita Común	Bélgica	1649		Cazado con percha	22
Bisbita Común	Francia	1030		Cazado con percha	11
Bisbita Común	Holanda	1831	46	Cazado	16
Bisbita Común	Inglaterra	1983	55	Cazado	4
Lavandera Boyera	Senegal	2442	168	Control por anillador	60
Petirrojo	Bélgica	1746	60	Cazado	24
Petirrojo	Checoslovaquia	2364	204	Control por anillador	51
Petirrojo	Suiza	1425		Cazado con percha	45
Ruiseñor Común	Marruecos	177		Encontrado muerto	59
Pechiazul M.B.	Bélgica	1820		Control por anillador	28
Pechiazul M.B.	Bélgica	Pendiente datos		Control por anillador	29
Pechiazul	Bélgica	1856		Cazado	35
Pechiazul	Bélgica	Pendiente datos		Control por anillador	36
Pechiazul M.B.	Holanda	2038		Control por anillador	33
Colirrojo Tizón	Alemania	1854		Cazado con percha	42
Tarabilla Común	Alemania	1673		Cazado	40
Zorzal Común	Bélgica	Pendiente datos		Cazado	34
Carricero Común	Alemania	Pendiente datos		Control por anillador	49
Carricero Común	Bélgica	1839		Control por anillador	39
Carricero Común	Finlandia	3689	70	Cazado	54
Carricero Común	Suecia	2545		Cazado	48
Curruca Mosquitera	Bélgica	1711	66	Control por anillador	18
Curruca Mosquitera	Finlandia	Pendiente datos		Control por anillador	55
Curruca Mosquitera	Holanda	1917		Control por anillador	17
Curruca Capirotada	Bélgica	1736	44	Muerta colis. con vehículo	20
Curruca Capirotada	Bélgica	1782		Control por anillador	19
Curruca Capirotada	Holanda	1963		Control por anillador	15
Curruca Capirotada	Suiza	1597		Cazada por Gato	44
Curruca Capirotada	Bélgica			Colisión con vehículo	43
Mosquitero Común	Bélgica	1830		Control por anillador	30
Mosquitero Común	Bélgica	1648	22	Cazado	25
Verderón Común	Bélgica	1821	195	Control por anillador	31
Lúgano	Finlandia	3590		Colisión con cristales	53
Lúgano	Noruega	2977		Cazado	47
Lúgano	Suecia	2913		Cazado y Liberado	52
Lúgano	URSS	2850		Cazado	58
Pardillo Común	Bélgica	1852	209	Cazado	32
Pardillo Común	Holanda	1967		Cazado	14
Verdecillo	Francia	1139		Encontrada Muerta	9

