

**Taller de anillamiento científico
de aves silvestres en la dehesa
municipal de Alpedrete
04.10.2015**



Asociación para la defensa de la Naturaleza de Madrid



Introducción:

Anualmente millones de aves se mueven en otoño desde sus cuarteles de cría del norte a las áreas de invierno del sur, para regresar otra vez en primavera. Este movimiento constituye una compleja estrategia de supervivencia para muchas aves, modelada por miles de años de evolución.

Así, el elenco avifaunístico europeo incluye una mayoría de especies que realizan movimientos de algún tipo: migraciones de corta distancia, transaharianas, transcontinentales, irrupciones, trashumancias, fugas de tempero.....

Pero para que esta estrategia vital sea efectiva es necesario que el ave disponga y encuentre en su viaje migratorio una serie de lugares en los que reposar y alimentarse.

Para el estudio de la migración ha jugado un papel determinante el anillamiento científico de aves. Esta técnica basada en el marcaje del ave con anillas codificadas, en combinación con otras como censos, atlas o estudios de laboratorio, ha permitido ir descifrando rutas, lugares de origen y destino, desarrollo del viaje, áreas importantes, aspectos fisiológicos o relación con la meteorología, entre otros muchos aspectos.

Tanto es así, que desde que el danés Mortensen comenzara a anillar aves hace poco más de un siglo, se han anillado en Europa unos 115 millones de aves que han producido más de 2 millones de recuperaciones.

Anualmente se anillan en Europa en torno a los cuatro millones de aves de las que se recuperan unas 90.000, información que se coordina internacionalmente a través de la organización EURING y que ha permitido la identificación de las principales rutas que siguen las aves migratorias.

Pero dentro del estudio de la migración de las aves han jugado un papel destacado y vital las denominadas estaciones de anillamiento. Así, la captura y marcaje de aves realizada de manera continuada y regular en lugares fijos, sometida a rigurosos protocolos durante largos periodos de tiempo, ha permitido obtener una información de indudable valor para el conocimiento de la migración: aspectos tales como fonología y factores influyentes, uso del hábitat, días de estancias, depósito de grasa, filopatria, datos biométricos, son algunas muestras de la información disponible de estos laboratorios campestres.

A esto hay que añadir la aparición de modernas técnicas de análisis de los datos que han permitido incorporar información sobre demografía (tasas de supervivencia, productividad, longevidad) y seguimiento poblacional, lo cual ha elevado al anillamiento a la categoría de herramienta científica casi indispensable para la elaboración de estrategias de conservación y gestión de muchas especies de aves.

Finalmente, en los últimos años ha cobrado importancia el anillamiento en el papel de divulgación y sensibilización ambiental, aspecto este que, sin estar exento de cierta discrepancia, ha arrojado indudables éxitos y que abre nuevas apuestas al futuro.

Taller de anillamiento científico de aves silvestres:

El día 4 de Octubre “Día de las Aves”, se celebró el taller de anillamiento científico de aves silvestres, en la dehesa municipal del pueblo.

El equipo de anillamiento estaba compuesto por dos anilladores expertos pertenecientes al Centro de Migración de Aves (CMA), el cual pertenece a la Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife) y tres ayudantes de campo, que se encuentran en formación para acceder a las pruebas de anillador.

Las redes se empezaron a colocar a las 6:30 de la mañana, acabando el montaje a las 8:00.

Los asistentes al taller empezaron a llegar sobre las 9:00 de la mañana, al lugar donde se celebraría el taller, denominado Los Lavaderos de la Dehesa.

Tras unos minutos de espera se empezó el taller, explicando a los asistentes, en primer lugar el objetivo del anillamiento científico.

Se les explicó la utilización del material que se utiliza en el anillamiento, reglas, calibre, pesola, alicates, las diferentes anillas que se utilizan y las guías de aves más necesarias.

Seguidamente se pasó a explicar cómo se maneja un ave para su anillamiento, y como se toman los diferentes datos que se sacan:

Especie, edad, sexo, medidas biométricas, condición física, peso y aspectos interesantes de la biología de cada especie.

Se capturaron 26 ejemplares de 12 especies diferentes (ver tabla), de las cuales 4 especies son migradoras de largo recorrido o transaharianas (Colirrojo real, Mosquitero común, Mosquitero musical y Papamosca cerrojillo), otras 2 son consideradas como migradoras de corto recorrido (Curruca capirotada y Petirrojo europeo), y 6 son aves sedentarias o residentes (Lavandera cascadeña, Chochín común, Mirlo común, Curruca cabecinegra, Herrerillo común y Agateador común).

Especie	Nombre Científico	Cantidad
Lavandera Cascadeña	<i>Motacilla cinerea</i>	1
Chochín Común	<i>Troglodytes troglodytes</i>	1
Petirrojo Europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	5
Colirrojo Real	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	2
Mirlo Común	<i>Turdus merula</i>	2
Curruca Capirotada	<i>Sylvia atricapilla</i>	1
Curruca Cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	1
Mosquitero Común	<i>Phylloscopus collybita</i>	3
Mosquitero Musical	<i>Phylloscopus trochilus</i>	1
Papamosca Cerrojillo	<i>Ficedula hypoleuca</i>	6
Herrerillo Común	<i>Cyanistes caeruleus</i>	2
Agateador Común	<i>Certhia brachydactyla</i>	1
	12	26

Tabla: Especies y cantidad de aves silvestres capturadas

Agradecientos:

La Asociación para la defensa de la naturaleza de Madrid, quiere agradecer a la Concejalía de Medio Ambiente y Energía, del Ayuntamiento de Alpedrete y en especial a la concejala Guiomar Romero, la colaboración, ayuda e interés en la realización de este taller.

Desde esta asociación recomendar a esta concejalía para la realización de inventarios de la biodiversidad de esta maravillosa dehesa que tienen en su municipio.



Colirrojo Real



Mosquitero Común



Mosquitero Musical



Papamosca Cerrojillo



Curruca Capirotada



Petirrojo Europeo



Curruca Cabecinegra



Agateador Común



Mirlo Común



Herrerillo Común



Lavandera Cascadeña



Chochín Común

ANEXO FOTOGRAFICO



