

# INFORME SOBRE RECUPERACIONES DE AVES ANILLADAS (Y II): RECUPERACIONES DE LA PROVINCIA DE LEÓN

Tomás Sanz

"El seguimiento de las poblaciones de aves silvestres requerido en numerosos convenios internacionales es un requisito indispensable para adoptar medidas de conservación de especies en declive, y el anillamiento es el único método para descubrir los mecanismos que regulan estos declives (...)".

## INTRODUCCIÓN

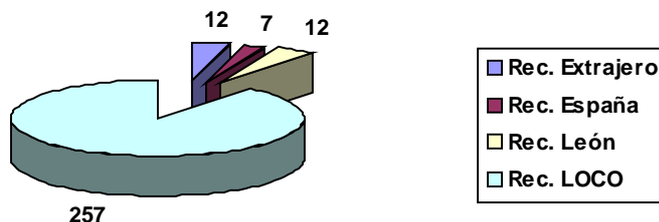
Tras la publicación de la primera parte de este informe (SANZ, 2002), se analizan ahora las recuperaciones de aves, anilladas en la provincia de León, producidas en el extranjero o en otras partes de España.

La primera recuperación de un ave anillada en León corresponde a un ejemplar de Gorrión molinero (*Passer montanus*) anillado el 22.07.1971 en León como pollo y recuperado el 23.01.1972, tras encontrarlo en una caja nido, cerca de Mansilla de las Mulas. Así pues, en esta segunda parte del informe se tratarán las recuperaciones producidas desde esa fecha hasta el año 2001.

## RESULTADOS

En total se han producido 288 recuperaciones correspondientes a 52 especies (ver Tabla).

Del total de recuperaciones, sólo 12 se han producido fuera de España, 7 en provincias españolas y 12 en otras zonas de la provincia de León; el resto son recuperaciones LOCO<sup>2</sup>. Esto se muestra en el siguiente gráfico:



me, sólo se expondrán los datos de las recuperaciones más interesantes, que en este caso coinciden con las producidas en el extranjero:

\* Cigüeña Blanca anillada el 13.06.1977 en Villarodrigo de las Regueras como pollo y recuperada en Alto Volta el 06.10.1982 muerta por dispa-ro, a 3518 Km.

\* Cigüeña Blanca anillada también en Villarodrigo como pollo un año después (13.06.1978) y recuperada en Marruecos el 26.03.1982 he-rida, a 1383 Km.

\* Cigüeña Blanca anillada en San Emiliano el 14.06.1979 como pollo y recuperada en Mali el 15.08.1980, al encontrarse muerta, a 2930 Km.

\* Milano Real anillado el 31.10.1989 como ave del año en el C.R. Valsemana y recuperado el 10.05.1992 en Alemania envenenado, a

Nombre común	Nombre científico	Nº recuperaciones
Cigüeña blanca	<i>Ciconia ciconia</i>	3
Milano negro	<i>Milvus migrans</i>	3
Milano real	<i>M. milvus</i>	2
Aguilucho pálido	<i>Circus cyaneus</i>	1
Gavilán	<i>Accipiter nissus</i>	1
Cernícalo vulgar	<i>Falco tinnunculus</i>	3
Fumarel común	<i>Chlidonias niger</i>	1
Lechuza común	<i>Tyto alba</i>	2
Búho chico	<i>Asio otus</i>	2
Chotacabras	<i>Caprimulgus europaeus</i>	1
Abejaruco	<i>Motops apiaster</i>	4
Torcecuello	<i>Jynx torquilla</i>	2
Avión zapador	<i>Riparia riparia</i>	7
Golondrina común	<i>Hirundo rustica</i>	8
Lavandera	<i>Motacilla cinerea borinrea</i>	1
Lavandera blanca	<i>M. alba</i>	2
Chochín	<i>Troglodytes troglodytes</i>	4
Acentor común	<i>Prunella modularis</i>	1
Petirrojo	<i>Eritacus rubecula</i>	11
Ruiseñor común	<i>Luscinia megarhynchos</i>	9
Pechiazul	<i>L. svecica</i>	1
Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochrurus</i>	8
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	18
Zorzal común	<i>T. philomelos</i>	2
Ruiseñor bastardo	<i>Cettia cetti</i>	29
Carricero común	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	7
Zaecero común	<i>Hippolais polyglotta</i>	2
Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	1
Curruca mosquitera	<i>S. borin</i>	4
Curruca capirotada	<i>S. atricapilla</i>	15
Mosquitero común	<i>Phylloscopus collybita</i>	15
Reyezuelo listado	<i>Regulus ignicapillus</i>	1
Mito	<i>Aegithalos caudatus</i>	22
Carbonero palustre	<i>Parus palustris</i>	1
Herrerillo común	<i>P. caeruleus</i>	7
Carbonero común	<i>P. major</i>	19
A gateador común	<i>Certhia brachydactyla</i>	2
Pájaro moscón	<i>Remiz pendulinus</i>	1
Arendajo	<i>Garrulus glandarius</i>	2
Urraca	<i>Pica pica</i>	1
Cuervo	<i>Corvus corax</i>	2
Gorrión común	<i>Passer domesticus</i>	2
Gorrión molinero	<i>P. montanus</i>	8
Gorrión chillón	<i>Petronia petronia</i>	4
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	10
Verdecillo	<i>Serinus serinus</i>	6
Verderón común	<i>Carduelis chloris</i>	9
Jilguero	<i>C. carduelis</i>	2
Pardillo común	<i>C. cannabina</i>	3
Escribano soteño	<i>Emberiza cirius</i>	5
Escribano hortelano	<i>E. hortulana</i>	1
Escribano palustre	<i>E. schoeniclus</i>	7

1299 Km.

\* Milano Real anillado el 20.11.1989 como volandero en La Virgen del Camino y recuperado en Alemania el 12.03.1990 al encontrarse muerto, a 1556 Km.

\* Cernícalo Vulgar anillado el 08.01.1999 en Laguna de Negrillos como ave de segundo año y recuperado en Francia al encontrarse muerto el 13.07.1999, a 5426 Km.

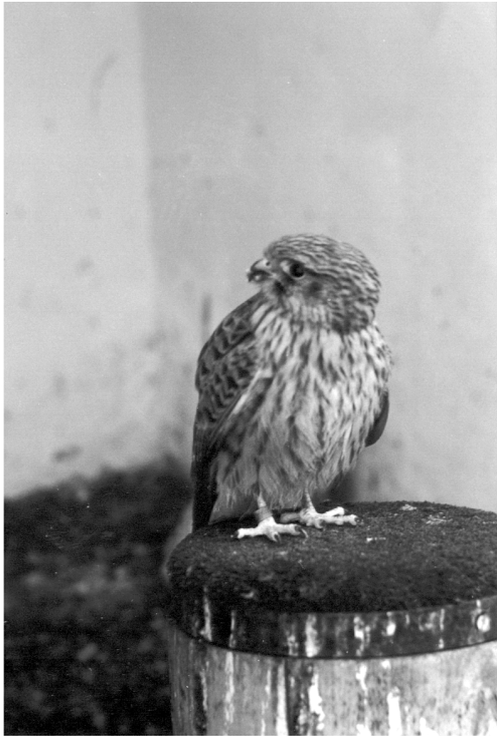
\* Cernícalo Vulgar anillado el 24.07.1975 en Sena de Luna como pollo y recuperado el 26.06.1976 en Marruecos, al encontrarse muerto, a 1217 Km.

\* Fumarel Común anillado en Chozas de Abajo como volandero el 05.05.1989 y

Al igual que en la primera parte del infor-

<sup>1</sup> "El anillamiento de aves: herramienta científica y de gestión ambiental". Folleto EURING (Unión Europea para el Anillamiento de Aves).

<sup>2</sup> Recuperaciones conseguidas en la localidad de anillamiento o a menos de 1 Km (ver la primera parte del informe -Sanz, op. cit.-).



Ejemplar joven de Cernícalo Vulgar anillado, en un Centro de Recuperación.

recuperado en Argelia el 04.11.1989, capturado y liberado, a 877 Km.

\* Pinzón Vulgar anillado en Santa Olaja de la Ribera como ave de segundo año el 11.02.1989 y recuperado en Rusia el 15.04.1989 tras un control por parte de un anillador, a 2352 Km.

\* Verdecillo anillado en Turienzo de los Caballeros como ave de segundo año el 14.07.1986 y recuperado en Portugal el 05.08.1987 como el anterior, controlado por un anillador, a 340 Km.

\* Jilguero anillado en Turienzo de los Caballeros el 31.07.1993 como ave del año, y recuperado en Portugal el 12.01.1994 al encontrarse muerto, a 381 Km.

\* Escribano Palustre anillado en Algadefe de la Vega el 29.12.1987 como ave de se-



Ejemplar de Codorniz capturado para anillamiento.

gundo año y recuperado en Alemania, controlado por un anillador, a 1585 Km.

De entre todas estas recuperaciones cabría destacar la del Fumarel común, ya que se refiere a un pollo, lo que corresponde a un dato de cría segura, hecho que no se había producido con anterioridad, estando considerada esta especie como migrante común en León (ALEGRE *et al.*, 1991) y nidificante ocasional en algunas zonas húmedas de otras provincias castellanoleonesas (SANZ-ZUASTI y VELASCO, 1999).

Por otra parte, y por interés personal, se destaca aquí la única recuperación producida en el municipio de La Ercina, correspondiente a un ejemplar de Ruiseñor común anillado en El Corral de las Arrimadas el 20.08.1997 por José María Fdez. García, del Instituto Alavés de la Naturaleza, y atropellado en la misma zona 26 días después.

#### ADDENDA

Estando finalizando la redacción de esta segunda parte del informe se ha producido la recuperación por parte del autor de un ejemplar anillado de Buitre leonado, que sería la primera para esta especie en la provincia de León; este ejemplar apareció muerto por debilidad en una localidad de la comarca de Los Oteros el 20.10.2002.



Ejemplar de Petirrojo capturado para anillamiento.

El tratamiento de esta recuperación hubiera correspondido a la primera parte del informe, ya que portaba en su pata derecha una anilla metálica con remite Ministerio de Agricultura-ICONA (por lo tanto anillado en España) y en su pata izquierda una anilla de PVC amarilla con una inscripción, gracias a la cual se ha sabido que este ejemplar se anilló en el C.R. de La Rioja y se liberó en la localidad riojana de

Agoncillo en el mes de septiembre de este mismo año.

#### AGRADECIMIENTOS

Mi agradecimiento a Fidel José Fernández, a Ramón Arambarri y a Alvaro Camiñas por ayudarme a conocer el origen del buitre marcado.

#### BIBLIOGRAFÍA:

ALEGRE, J., HERNÁNDEZ, A. y VELASCO, T. (1991): *Las Aves Acuáticas en la Provincia de León*. Ed. de los autores. León. 78 pp.

SANZ, T. (2002): Informe sobre recuperaciones de aves anilladas (I): Recuperaciones en la provincia de León. *Argutorio*, 8: 35-38.

SANZ-ZUASTI, J. y VELASCO, T. (1999): *Guía de las Aves de Castilla y León*. Ed. Carlos Sánchez. Madrid. 351 pp.

#### APÉNDICE

Se puede obtener más información sobre el anillamiento científico de aves en:

ASENSIO, B. (1998): *La Migración de las Aves*. Acento Editorial. Madrid. 92 pp.

BRUDERER, B. y JENNI, L. (1994): *Las migraciones de las Aves*. GURELUR. Navarra. 41 pp.

Fotos del autor.

\* Tomás Sanz es naturalista.