

DATOS SOBRE LA TARABILLA NORTEÑA (*Saxicola rubetra*) Y EL ALCAUDÓN DORSIRROJO (*Lanius collurio*) EN EL VALLE DEL LOZOYA Y SOMOSIERRA

Federico ROVIRALTA

C/ Raimundo Fernández
Villaverde 10, 6º B
28003 Madrid
federovira@hotmail.com

INTRODUCCIÓN

La Tarabilla Norteña (*Saxicola rubetra*) y el Alcaudón Dorsirrojo (*Lanius collurio*) tienen en el Sistema Central las poblaciones estables más meridionales de la península Ibérica (Purroy 1997). En la sierra de Guadarrama encuentran unas condiciones adecuadas, debido a las características ambientales de esta zona, similares a las que hay en su área principal de distribución en la región eurosiberiana de la Península.

RESUMEN

Se aporta información sobre la presencia de la Tarabilla Norteña (*Saxicola rubetra*) y el Alcaudón Dorsirrojo (*Lanius collurio*) en el valle del Lozoya y Somosierra, así como algunas notas sobre la fenología reproductiva y el hábitat que emplean. Las dos especies ocupan principalmente campiñas, pastizales, melojares aclarados y piornales en densidades bajas, y están distribuidos de forma muy dispersa y puntual. La Tarabilla Norteña se observó en las cuadrículas UTM 10x10 km VL22, VL33, VL45, VL55 y VL23, y el Alcaudón Dorsirrojo en VL22, VL33, VL23, VL45 y VL55.

Existe un gran desconocimiento de la situación actual de estas dos especies en la Comunidad de Madrid. En el caso de la Tarabilla Norteña existe una falta de estudios que impide conocer el estado de la población madrileña y su evolución. Aparentemente el área ocupada por esta especie no varió de forma notable en la década de los 80 (De Viedma 1983; Díaz *et al.* 1994), pero no existen estimas de la evolución de la población nidificante y de su situación actual.

En el caso del Alcaudón Dorsirrojo tal falta de información está motivada por ser un ave en expansión que ha colonizado la falda sur de la sierra de Guadarrama hace apenas cuatro años (Alonso 1998; Jáñez 1998).

Este trabajo tiene como objetivo aportar información sobre la fenología reproductora y la situación de estas dos especies en dos enclaves de la Comunidad de Madrid.

MATERIAL Y MÉTODOS

Durante el año 2000 se realizaron prospecciones en las zonas de cría conocida de Tarabilla Norteña en Madrid (De Viedma 1983; Díaz *et al.* 1994). Se realizaron transectos lineales en zonas de campiña, melojar aclarado, piornales y diversos terrenos abiertos en las cuadrículas UTM 10x10 km VL22, VL23, VL32, VL33, VL43, VL45 y VL55 en el valle del Lozoya y Somosierra. Durante este año se emplearon ocho días de campo entre el 10 de mayo y el 31 de julio, evitando las horas centrales del día para muestrear.



Cada observación de Tarabilla Norteña y Alcaudón Dorsirrojo se situó en mapas 1:25.000. No se intentó cubrir de forma minuciosa toda el área potencial de cría. Dentro de este área se realizaron transectos en zonas con hábitat apropiado tanto para la Tarabilla Norteña como para el Alcaudón Dorsirrojo, con objeto de seleccionar una serie de parcelas con presencia de las dos especies.

Se eligieron los cuatro únicos enclaves donde se observaron las dos especies para una prospección más detallada. Tres están situados en el valle del Lozoya y uno en Somosierra:

✍ Zona A (58 ha): situada en Pinilla del Valle (valle del Lozoya) a 1.100 m.s.n.m. Es una campiña abierta en el valle del Lozoya con algún arbusto (*Rosa* sp.) y fresno (*Fraxinus angustifolia*) aislado.

✍ Zona B (37 ha): situada en Rascafría (valle del Lozoya) a 1.140 m.s.n.m. Una parte es campiña abierta con arbustos (*Rosa* sp.) y fresnos dispersos, y la otra pequeños cultivos de secano con grupos de roble melojo (*Quercus pyrenaica*).

✍ Zona C (50 ha): situada en Rascafría (valle del Lozoya) a I.165 m.s.n.m. Compuesta de bosquetes cerrados de roble melojo entre prados llenos de pequeños pies de este roble de menos de 1 m de altura y algunos arbustos (*Rosa* sp.).

✍ Zona D (58 ha): situada en Robregordo (Somosierra) entre I.470 y I.540 m.s.n.m. Es una zona cubierta de piorno serrano (*Cytisus purgans*) con prados húmedos alrededor de los arroyos que lo cruzan.

En cada una de estas zonas se realizaron tres visitas válidas (Tellería 1986) durante el periodo de cría del año 2001 (desde mediados de mayo hasta principios de julio), para obtener el número de territorios ocupados de Tarabilla Norteña y Alcaudón Dorsirrojo. Las visitas se hicieron durante las primeras horas del día hasta las diez de la mañana y las dos últimas horas de la tarde. Las parcelas se recorrían de tal forma que cada punto interior quedase a menos de 50 m del observador. El recorrido era siempre el mismo pero se alternaba la dirección y se situaba cada observación en un mapa 1:5.000 de la parcela indicando qué actividad realizaban las aves.

Al finalizar el trabajo de campo se estimaron los territorios ocupados (Gilbert *et al.* 1998). Se consideró como *territorio* al área donde se detectó al menos dos veces alguno de los siguientes signos o comportamientos: macho cantando, presencia de la pareja, evidencias de construcción de nido o adultos alimentando jóvenes.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Aunque durante el año 2001 los muestreos en las parcelas comenzaron el 12 de mayo, la tardía llegada y asentamiento de las aves en el área de estudio, debido a adversas condiciones meteorológicas, hicieron aconsejable no considerar los primeros días de censo como visitas válidas. En el caso del Alcaudón Dorsirrojo no se usaron para el análisis posterior los muestreos anteriores al 2 de junio, ni los realizados antes del 27 de mayo para la Tarabilla Norteña.

Tarabilla Norteña

Las primeras tarabillas norteñas se observaron bastante tarde en sus áreas de cría, a partir de mediados de mayo (la fecha más temprana es el 14.V.2001). Los machos comenzaron a cantar nada más llegar y las parejas se debieron formar inmediatamente, ya que las primeras puestas se realizaron los últimos días de mayo, a juzgar por el hecho de que las primeras familias se observaron a partir de la tercera decena de junio. Observaciones de parejas con pollos durante la primera quincena de julio podrían corresponder a segundas puestas o a puestas de reposición, pero haría falta un estudio más detallado para aclararlo.

Durante los transectos realizados en 2000 se detectó Tarabilla Norteña en seis puntos del valle del Lozoya y uno de Somosierra. Se encontraron territorios ocupados en las cuatro parcelas prospectadas (tabla I). Esta especie presentó una distribución discontinua en el área de estudio, lo que coincide con lo observado en otras zonas (Noval 1975). Mientras que puntualmente encontramos varias parejas criando cerca en un área muy concreta, éstas están aisladas de otras. Además, no ocupó extensas áreas aparentemente apropiadas y con características similares a las parcelas prospectadas en este estudio.

Los hábitats utilizados no difieren sustancialmente de lo observado en trabajos anteriores (De Viedma 1983; Tellería y Potti 1984; Díaz *et al.* 1994). En el valle del Lozoya ocupó campiñas abiertas, pastizales con sólo algunos árboles y arbustos dispersos, y prados en melojares aclarados. Parece evitar las campiñas con orla arbustiva densa y prados pequeños (Roviralta 2000).

En Somosierra se hizo una búsqueda detallada de esta especie en los hábitats potencialmente apropiados en las cuadrículas VL45 y VL55, y sólo se encontró Tarabilla Norteña en la parcela prospectada (zona D). Por tanto, podría ser que éste sea el único núcleo reproductor en el extremo norte de

Zona	Tarabilla Norteña	Alcaudón Dorsirrojo
A	0,34	0,00
B	0,27	0,00
C	0,60	0,40
D	0,80	0,50

Tabla 1. Número de territorios por 10 ha de Tarabilla Norteña y Alcaudón Dorsirrojo en las zonas prospectadas de la sierra de Guadarrama.

Madrid, localizado en 15 ha de prados húmedos rodeados de piornal.

Durante la realización de este estudio se comprobó la reproducción de la Tarabilla Norteña en las cuadrículas VL22, VL33, VL45 y VL55, y también se observó en la VL23.

Alcaudón Dorsirrojo


Los primeros alcaudones dorsirrojos llegaron a Madrid a partir de mediados de mayo (pareja y macho el 20.V.2000 y pareja el 22.V.2001). Los primeros pollos volantes se observaron en la primera quincena de julio (un pollo el 7.VII.2001; dos pollos volantes pertenecientes a parejas distintas el 13.VII.2001; Alonso 1998; Pérez 1999), lo que permite estimar que las primeras fechas de puesta se dieron a principios de junio.

La fenología reproductiva del Alcaudón Dorsirrojo puede estar muy influida por las condiciones meteorológicas (Hernández 1993). Así, en la parcela C el 27.V.2001 no se observó ningún ave coincidiendo con bajas temperaturas y tiempo inestable. Sin embargo, una semana después ya estaban presentes dos machos y una pareja.



Durante los transectos realizados en 2000 se observó Alcaudón Dorsirrojo en seis puntos del valle del Lozoya y tres de Somosierra. Se encontraron territorios ocupados en dos parcelas y en la zona A se observó un macho a principios de junio (tabla I).

Ocupó campiña, melojar aclarado, piornales y cualquier otra zona despejada con vegetación arbustiva dispersa. Se ha observado en las cuadrículas VL33, VL22, VL23, VL45 y VL55, comprobándose su reproducción en las cuatro últimas.

Esta especie se consideraba accidental en Madrid en 1996 (De la Puente *et al.* 1997), pero durante los últimos años se han ido conociendo nuevas localidades de cría en la Comunidad. Aunque todavía es escaso y se presenta de forma muy dispersa, en varios puntos de las faldas sur de la sierra de Guadarrama ha criado regularmente durante las últimas primaveras. 

BIBLIOGRAFÍA

- Alonso, J. 1998. Alcaudón Dorsirrojo (*Lanius collurio*). Lista Sistemática. *Anuario Ornitológico de Madrid 1997*: 153.
- De la Puente, J.; Bermejo, A. y Seoane, J. (coord.) 1997. *Anuario Ornitológico de Madrid 1996*. SEO-Monticola. Madrid.
- De Viedma, M. (coord.) 1983. *Contribución al atlas provisional de los vertebrados de la provincia de Madrid*. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. ICONA. Madrid.
- Gilbert, G.; Gibbons, D. W. y Evans, J. 1998. *Bird Monitoring Methods: A Manual of Techniques for Key UK Species*. RSPB/BTO/JNCC/WWT/ITE/The Seabird Group. Sandy.
- Hernández, A. 1993. Estudio comparado sobre la biología de la reproducción de tres especies simpátricas de alcaudones (Real *Lanius excubitor*, Dorsirrojo *L. collurio* y Común *L. senator*). *Doñana Acta Vertebrata*, 20: 179-250.
- Jáñez, F. E. 1998. Alcaudón Dorsirrojo (*Lanius collurio*). Lista Sistemática. *Anuario Ornitológico de Madrid 1997*: 153.
- Díaz, M.; Martí, R.; Gómez-Manzaneque, Á. y Sánchez, A. 1994. *Atlas de las aves nidificantes en Madrid*. Agencia de Medio Ambiente y SEO/BirdLife. Madrid.
- Noval, A. 1975. *El libro de la fauna ibérica*. Naranco. Oviedo.
- Pérez-Tris, J. 1999. Alcaudón Dorsirrojo (*Lanius collurio*). Lista Sistemática. *Anuario Ornitológico de Madrid 1998*: 182.
- Purroy, F. (coord.) 1997. *Atlas de las aves de España (1975-1995)*. Lynx Edicions. Barcelona.
- Roviralta, F. 2000. Avifauna estival en una campiña de la sierra de Guadarrama en Madrid. *Anuario Ornitológico de Madrid 2000*: 68-77.
- Tellería, J. L. 1986. *Manual para el censo de los vertebrados terrestres*. Editorial Raíces. Madrid.
- Tellería, J. L. y Potti, J. 1984. La segregación espacial de los túrdidos (*Turdidae*) en el Sistema Central. *Ardeola*, 31: 103-113.