

## Torillo Andaluz *Turnix sylvatica*

En Peligro Crítico; CR D

**Autores:** Héctor Garrido y Manuel Mániz

*El Torillo Andaluz es sin duda una de la especies más enigmáticas del viejo continente. Nada o casi nada se sabe de su tímida existencia en nuestro país. La forma mediterránea sigue aún existiendo en algunos puntos de Marruecos y presumiblemente en Andalucía, aunque su supervivencia no está asegurada por muchos años.*

### DISTRIBUCIÓN

Presenta una distribución mundial muy amplia que abarca África subsahariana, subcontinente indio, y sureste de Asia (Del Hoyo *et al.*, 1996), pero la subespecie nominal *T. s. sylvatica*, a la que perte-

nece la población española, tiene su distribución restringida actualmente en el mejor de los casos a unos pocos enclaves de Andalucía y Marruecos. En Túnez se considera probablemente extinguido desde 1972 al igual que en Argelia desde 1976 (Garrido, 1998). Teniendo en cuenta la difícil detectabilidad de la espe-

cie, no sería descartable realizar nuevas prospecciones en estos países, donde podría quizá quedar algún núcleo poblacional aislado.

**Europa.** En Portugal, donde hoy se da por extinguido, se había considerado anteriormente como abundante en la costa al sur de Aveiro. No se han realizado prospecciones intensivas, por lo que pudiera existir aún algunos núcleos aislados. En Sicilia, donde era abundante en el siglo XIX, se considera extinguido desde 1920 (Garrido, 1998). Actualmente, sólo existen indicios de la existencia de Torillo Andaluz en las provincias occidentales de Andalucía (Huelva y Cádiz).

**España.** En la provincia de Huelva los registros se concentran en el cuarto sur-oriental, en las zonas arenosas que se encuentran entre el río Tinto y Doñana. La mayor concentración de citas se localiza en los términos municipales de Almonte y Moguer. En la provincia de Cádiz los registros se concentran en una ancha franja paralela a la costa, que une Vejer de la Frontera con Jerez de la Frontera. En ocasiones se han observado o cazado torillos en otras zonas dispersas de la costa de Cádiz. Esporádicamente se producen citas aisladas en otras provincias, principalmente andaluzas, que no han sido corroboradas hasta el momento.

## POBLACIÓN Y TENDENCIA

La población actual de Torillo Andaluz no ha podido ser cifrada aún, debido a que los métodos de detección y seguimiento han sido puestos a punto muy recientemente. Los datos obtenidos hasta el momento apuntan que siguen existiendo algunos pequeños núcleos aunque aparentemente muy fragmentados.

## ECOLOGÍA

Las características ecológicas de la subespecie nominal de Torillo Andaluz no son bien conocidas, ya que raramente ha podido ser observado vivo. Generalmente se le atribuyen rasgos propios de las otras subespecies. De esa forma se asume que se alimenta en similar cantidad de semillas e insectos. También se le presupone sedentario, aunque recientes estudios confirman pequeñas migraciones en la subespecie *T. s. lepurana*, del sur de África. Generalmente los torillos practican como estrategia sexual la poliandria secuencial y los papeles sexuales se encuentran invertidos, siendo la hembra la que regenta el territorio, mientras el macho es el que incuba y cuida a los polluelos (Garrido, 1998, 1999).

## AMENAZAS

- La pérdida de hábitat ha sido muy acusada en el último medio siglo en las zonas arenosas de su área de distribución, que han sido transformadas para cultivos de regadío o en explotaciones forestales (1).
- La caza por confusión con codorniz causa cada año un número desconocido de bajas (4).
- En algunas zonas puede haber sido afectado por sobreabundancia de predadores oportunistas, como zorro y jabalí (4).

## MEDIDAS DE CONSERVACIÓN

En el año 2002 la Orden General de Vedas por la que se fijan las vedas y periodos hábiles de caza en Andalucía (BOJA 89, 30 de julio 2002) prohíbe la caza de la codorniz en una buena parte del área teórica de distribución de Torillo dentro de la provincia de Huelva. La medida ha despertado inmediatamente un sentimiento de recelo en el colectivo de cazadores que hasta ahora habían estado colaborando en las prospecciones de Torillo Andaluz.

## MEDIDAS DE CONSERVACIÓN PROPUESTAS

- Reforzamiento de las prospecciones en Andalucía (1).
- Creación de un equipo especializado y con dedicación exclusiva a la especie que acabe el mapa de distribución detallado y avance en el conocimiento de la ecología y etología de la especie (1).
- Cursos de formación en métodos de detección y seguimiento de Torillo Andaluz dirigidos a la guardería forestal y a voluntarios (1).
- Campañas de concienciación del colectivo de cazadores de Codorniz en las provincias de Huelva y Cádiz (1).
- Adecuar las labores forestales que se están realizando en la actualidad en el área de distribución del Torillo. El objetivo debe ser reducir la masa forestal de pino piñonero o eucalipto y la creación y potenciación cualitativa de grandes superficies de monte bajo donde el bosque se encuentre representado a modo de mosaico (2).
- Redacción del Plan de Recuperación de la especie en Andalucía (1).
- Instar a la administración marroquí a que active medidas de protección sobre su reducidísima población de torillos (1).