

# Alimentación de paseriformes esteparios

Por Julia Zurdo

## ¿Comparten el alimento las aves del páramo estepario?

En los páramos del sur de Soria coexisten varias especies esteparias de pequeño tamaño que durante la época de cría son principalmente insectívoras. En el proyecto LIFE Ricotí quisimos conocer con detalle de qué se alimentan seis de estas especies (alondra ricotí, alondra común, bisbita campestre, terrera común, collalba gris y collalba rubia), e investigar si comparten los recursos alimenticios por los que podrían competir. Para ello, se recogieron un total de 225 muestras de heces de dichas especies y se analizaron en el laboratorio mediante la técnica molecular *DNA metabarcoding*, que permite identificar los artrópodos que habían sido consumidos por las aves gracias al ADN que se conserva en sus heces. Los resultados mostraron que estas especies se alimentan principalmente de escarabajos, saltamontes, arañas y hemípteros (chinchas, pulgones...). Un grupo previamente desconocido como alimento de estas especies fueron los milpiés, consumidos con frecuencia especialmente por la alondra ricotí. Esta última resultó ser la especie con la dieta más diferenciada dentro de la comunidad, diferenciándose sobre todo de la terrera común y del bisbita campestre. Los resultados de este trabajo proporcionan una información muy valiosa para el diseño de programas de conservación de las aves esteparias y su hábitat.

Artículo completo en <https://doi.org/10.1111/ibi.13188>.



Macho y hembra de collalba rubia (*Oenanthe hispanica*) capturados para la recolección de sus muestras fecales.

Figura que muestra la red trófica de las especies de ave estudiadas y las familias de artrópodos consumidas. Extraída de Zurdo et al. (2023) <https://doi.org/10.1111/ibi.13188>.

