

# AVES de la provincia de MÁLAGA









## ANDARRÍOS CHICO

*Actitis hypoleucos*



Fotografía: Juan Caracuel Jiménez

### FENOLOGÍA

Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
											
Invernante				Estival		Residente		Migratoria			

### IDENTIFICACIÓN

Ave limícola de pequeño tamaño (aprox. 20 cm). Plumaje dorsal pardo y ventral blanco. Patas verde grisáceas y pico gris negruzco. Presenta característica entrada de color blanca desde ambos lados del pecho al cuello. Balancea cabeza y cola cuando está posada. En vuelo se observa una franja central blanca en las alas enmarcada por un borde más oscuro.

## DÓNDE VIVE

Especie de aguas dulces y salobres. Presente en ríos, arroyos y embalses con fondos y acumulaciones de grava y bancos de arena. En invierno utiliza también zonas de costa con aguas saladas (playas, marismas y ensenadas).

## CÓMO VIVE

Ave prácticamente presente todo el año en la provincia. Hay aves en periodo estival aunque no se reproducen. Málaga acoge también individuos invernantes y se puede observar en paso migratorio. Nido en orillas y lechos de ríos, en el suelo. Una puesta a finales de abril de 4 huevos. Se alimenta de insectos acuáticos e invertebrados que captura en el agua e introduciendo su pico en el fango de la orilla. Cuando se alimenta o desplaza balancea su cuerpo manteniendo quieta solo la cabeza, algo típico de los andarríos. Cuando vuela lo hace en tramos cortos alternando rápido batir de alas con cortos planeos.

## DONDE SE VE EN MÁLAGA

En roquedos, orillas de ríos y embalses, y arenales costeros. Desembocadura del Guadalhorce y azud del Guadaiza.

## CURIOSIDADES

Los andarríos reciben este nombre por su costumbre de aparecer en las orillas de los cursos de agua, sobre todo dulce. Son muy sensibles a las molestias y a la contaminación, por lo que se consideran indicadores de buena calidad ambiental de los ríos.

## AVES SIMILARES

Por su aspecto físico se puede confundir con el Andarríos grande Temminck.