



ETAPA 14

Vva. de Tapia - Vva. de Algaidas

LOCALIZACIÓN

La etapa comienza en la zona suroeste de Villanueva de Tapia y recorre zonas dedicadas a la aceituna, salpicadas de encinas que indican el carácter forestal de la zona. Tras **16,7 km** se llega a Villanueva de Algaidas, tras cruzar el río Burriana.

DESCRIPCIÓN

SOBRE LA AVIFAUNA:

La llegada a Villanueva de Tapia se hizo entre olivos, y este será el ambiente predominante de esta etapa. Aun así, resulta fácil imaginar el bosque que debió cubrir esta zona hace siglos, antes de roturar el terreno y dedicarlo a la agricultura, ya que se cruzan manchas



Alcaudón real. FOTO: JLM

de encinar joven y se divisan numerosas encinas de gran porte que, a pesar de que son testimoniales, aportan un gran valor para las aves y la fauna en general. El tramo que se recorre junto al arroyo del Bebedero presenta una rica vegetación de ribera, con una formación que aún encinas y quejigos.

ESPECIES SINGULARES

A pesar de tratarse de grandes extensiones dedicadas al monocultivo, el



¿SABÍAS QUÉ...

fauna, diversificando el paisaje y favoreciendo la conectividad ecológica a través de ecosistemas intensamente antropizados. TEXTO: JSM

En estos **paisajes agrarios**, dominados por un mar de olivos, los pequeños reductos de vegetación natural desempeñan un papel clave en la conservación de la vida silvestre y suponen verdaderas islas de biodiversidad. Así, las manchas de matorral mediterráneo, las encinas supervivientes y la vegetación de ribera ofrecen un lugar de refugio y cría para la



Ratonero común. FOTO: JLM

olivar acoge a una elevada diversidad de especies a lo largo del año. Además, en esta etapa se pasa por zonas de vegetación natural que aportan especies que resultan de interés. En las zonas de olivar podremos observar como especies más frecuentes al ratonero común, perdiz roja, alcaraván, tórtola común, chotacabras pardo, abejaruco, abubilla, cogujada común, zorzal común, zorzal alirrojo, mirlo común, petirrojo, curruca cabecinegra, curruca capirotada, mosquitero común, carbonero común, agateador común, alcaudón común, rabilargo, estorninos negro y pinto, jilguero, verderón, pardillo, verdicillo y triguero.

La presencia de especies como el conejo, la liebre y la perdiz roja, y la cercanía a las sierras colindantes, favorece que grandes predadores como el águila real, el águila perdicera y el búho real puedan observarse también a lo largo del camino. En las cercanías de las manchas de vegetación natural

aparecerán especies forestales como la paloma torcaz, cuco, herrerillo común, picogordo y escribano soteño, y las casas en ruinas también aportan elementos como el cernícalo vulgar, mochuelo,



Lagarto ocelado. FOTO: JLM



Perdiz roja. FOTO: JLM



Zorzal común. FOTO: JLM

predominantes (principalmente tórtola turca, vencejos común y pálido, golondrina común, avión común, estornino negro y gorrión común).

FENOLOGÍA

Los momentos más apropiados para realizar la etapa en busca de aves que observar son la primavera, coincidiendo con la época de reproducción, y el invierno, que es cuando la abundancia de aves es mayor. ◉



Mochuelos. FOTO: JLM