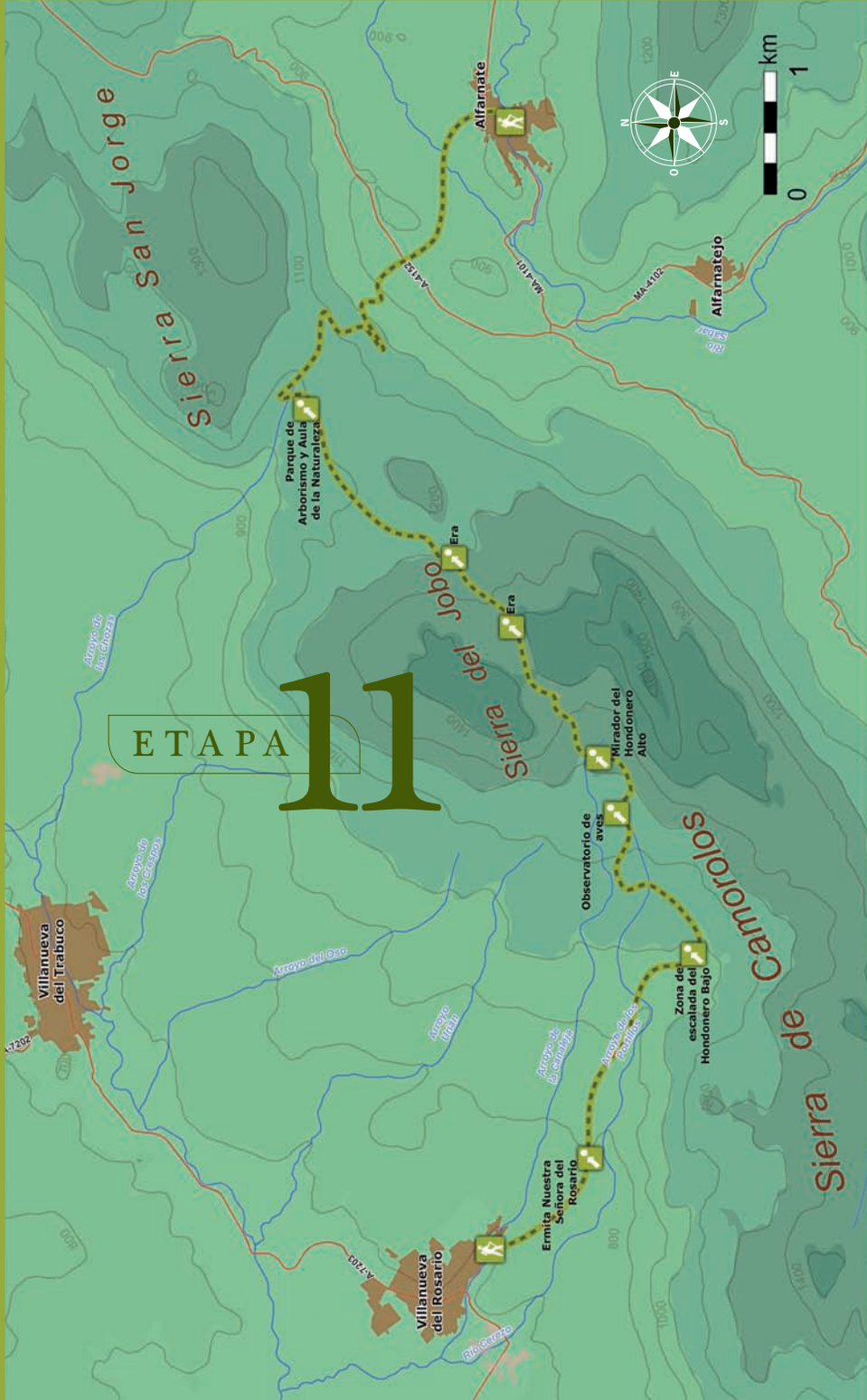


ETAPA

11





ETAPA 11

Alfarnate - Villanueva del Rosario

LOCALIZACIÓN

Se inicia desde la plaza del Puente en Alfarnate y, tras **15,4 km** que transcurren a una altitud media por encima de los 1000 msnm, se llega a la localidad de Villanueva del Rosario, a la que se accede por el valle del arroyo de la Canaleja.

DESCRIPCIÓN

SOBRE LA AVIFAUNA:

Es la etapa en la que se alcanza una altitud mayor en el conjunto de las 35 etapas de la Gran Senda de Málaga. Se inicia en zonas llanas con cultivos y se asciende por zonas de matorral, que pasan a ser formaciones de pino y encina bastante densos, y también quejigos. En las partes altas se pasa muy cerca de cortados rocosos de envergadura y la bajada se hace a través de la dehesa de Hondonero,

con cornicabras y arces y bajo el predominio de la montaña. La llegada a Villanueva del Rosario se hace en un entorno dominado por los nacimientos de agua. Así, tendremos la posibilidad de ver especies de medios abiertos, de montaña y también forestales y de ribera.

ESPECIES SINGULARES

El principio de la etapa lo conforman zonas de cultivo donde predominan la lavandera blanca, bisbita común, cogujada común, alondra común, jilguero,

Vistas desde la zona alta de la etapa. FOTO: ARM



¿SABÍAS QUÉ...

El paraje de Hondoneros conforma un variado mosaico de cultivos leñosos, cereales y vegetación natural, donde se localizan un conjunto de lagunas temporales originadas por la disolución kárstica. Estas lagunas constituyen un hábitat de interés para los anfibios ya que acogen una elevada diversidad de especies, entre las que cabe mencionar gallipato, salamandra bética, sapillo pintojo, sapillo moteado, sapos común y corredor, ranita meridional y rana común. TEXTO: JSM



Mirlo capiblanco. FOTO: JLM

pardillo, verdecillo y verderón, aunque en la misma cuesta que nos conduce a la zona de encinas aparecerán muy pronto especies de matorral como la perdiz roja, tarabilla, mirlo común, petirrojo, collalba rubia, curruca cabecinegra, zarcero común, curruca rabilarga, alcaudón común, y otras de carácter forestal como el zorzal común, carbonero común, pinzón vulgar y escribano montesino. En vuelo tendremos casi de manera continua vencejos común y pálido junto a hirundínidos (principalmente golondrinas común y dáurica y avión común), durante los meses en los que estas especies están entre nosotros.

En las formaciones arbóreas, compuestas por pinos en primer lugar y encinas y quejigos más adelante, podrán aparecer gavián, paloma torcaz, tórtola común, cuco, autillo, cárao, abubilla, pico picapinos, pito real, totoavía, chochín, zorzales charlo y común, curruca capirota, reyezuelo listado, carbonero garrapinos, herrerillo común, agateador

común, arrendajo, piquituerto, picogordo, escribano soteño y, algunos inviernos, escribano cerillo. En las zonas de encinar es posible ver curruca mirlona y rabilargo, y en las zonas más húmedas, con quejigos, mosquiteros ibérico.

Ya en ambientes rocosos, que en la etapa aparecen cerca de las cotas



Búho real. FOTO: JLM



Curruca mirloña. FOTO: JLM

más altas, podremos observar águila real, águila perdicera, vencejo real, avión roquero, roquero solitario, collalba negra, grajilla, chova piquirroja, cuervo y gorrión chillón. Aunque el buitre leonado no nidifica en estas sierras, se dejan ver con relativa frecuencia en

grupos reducidos. Una especie singular de lo más alto de la etapa, y que puede verse durante los meses de primavera y verano, es el roquero rojo, ave de la familia de mirlos y zorzales que presenta un plumaje muy vistoso en los machos. También podremos ver en estas zonas elevadas collalba gris y acentor alpino.

Ya en la zona de Hondoneros, en la bajada hacia el final de la etapa, se sumarán a las especies ya mencionadas la chocha perdiz y curruca zarcera en las zonas de umbría, zorzal alirrojo, mirlo capiblanco, curruca carrasqueña, mosquitero papialbo y, ocasionalmente, pinzón real. También es esta buena zona para observar el majestuoso vuelo del águila real y escuchar al búho real.

Conforme nos acercamos al pueblo de destino se hacen más frecuentes las zonas de cultivo, donde son la tórtola turca, estorninos negro y pinto, gorriones y fringílicos las especies más frecuentes. También podremos ver lavanderas



Acentor alpino. FOTO: JLM



Gorrión chillón. FOTO: JLM



Roquero rojo. FOTO: JLM

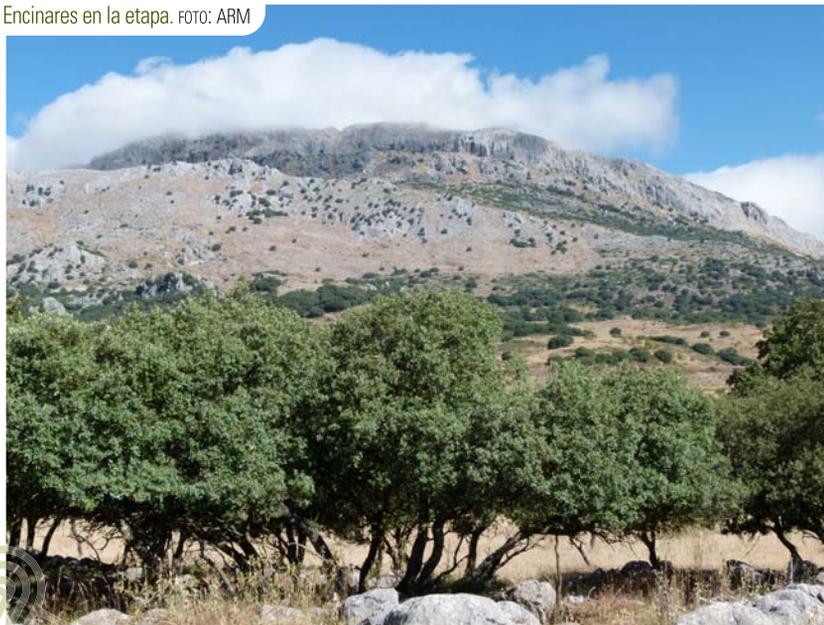
blanca y cascadeña, y ruiseñores común y bastardo en el entorno del arroyo de Los Cerezos.

FENOLOGÍA

Es una ruta muy agradecida principalmente durante la primavera, y también

en invierno, aunque incluso en pleno verano podremos disfrutar de especies de interés en las cotas más altas. Los periodos migratorios nos permitirán disfrutar de la sedimentación de aves en las formaciones forestales y en los ambientes abiertos situados a mayor cota.

Encinares en la etapa. FOTO: ARM





Águila real. FOTO: JLM

VALORES NATURALES

En la zona de Hondoneros predominan los nacimientos y cursos de agua, con algunas lagunas de agua permanente y vegetación de ribera madura con fresnos, olmos y junqueras bien desarrolladas. Es un lugar de especial importancia para los anfibios, ya que acoge una diversidad elevada de especies, así como taxones de gran interés. Cabe mencionar la presencia de gallipato, salamandra penibética, sapillo pintojo, sapillo moteado, sapos común y corredor, ranita meridional y rana común.

Un dato curioso es la presencia en la zona de musgaño de Cabrera, descubierto en la zona por primera vez en el año 2004, lo que supone la única cita reciente de la especie a escala provincial. Se trata de un micromamífero semiacuático, del grupo de los insectívoros, que generalmente vive en zonas húmedas. Se sabe muy poco sobre la especie, aunque

dado el hábitat que ocupa debe ser muy sensible a la contaminación de aguas y degradación de la vegetación de ribera. ○



Pardillos comunes. FOTO: JLM



Mosquitero papialbo. FOTO: JLM