

Fauna vertebrada en el Caminito del Rey

Las mismas condiciones ambientales favorables que hacen del entorno del Caminito del Rey un paraíso para las aves propician que la fauna vertebrada tenga una buena representación, con la presencia constatada de numerosas especies.

La cuenca del río Guadalhorce y sus embalses cuentan con la escasa boga del Guadiana (*Pseudocondrostoma willkommii*), catalogada como Especie de Interés Comunitario. El otro **pez autóctono** es el barbo gitano (*Luciobarbus sclateri*), bastante más abundante y que puede observarse en los tramos del canal con agua que flanquean al Caminito. En los embalses hay carpas, alburnos y lucios, introducidos por pescadores deportivos.

Los anfibios más fáciles de observar durante el recorrido del Caminito son la rana común (*Pelophylax perezi*) y el



Barbos gitanos en el canal abandonado, al lado del Caminito. Foto: CCGB

sapo común (*Bufo spinosus*). Lo más frecuente es ver sus renacuajos en época de reproducción en las charcas temporales y los manantiales del canal. El sapillo pintojo ibérico (*Discoglossus galgani*), Especie de Interés Comunitario, y la salamandra común (*Salamandra salamandra*) se reproducen en las charcas y pilares de zonas más elevadas, en las Sierras Llana y Huma.



Macho de Sapillo pintojo meridional en época de reproducción. Foto: CCGB

Los reptiles son más fáciles de ver en los días soleados, como la salamanesca común (*Tarentola mauritanica*) y a las lagartijas andaluza (*Podarcis vaucheri*) y colilarga (*Psammotromus algirus*) en las zonas rocosas. El lagarto ocelado (*Timon lepidus*) y las culebras de herradura (*Hemorrhois*

Un macho de cabra montés descansando sobre las rocas calizas. Foto: CCGB



hippocrepis) y de escalera (*Zamenis scalaris*) son relativamente abundantes en los bosques aclarados y zonas de matorral. En los ríos y lagos están el galápagos leproso (*Mauremys leprosa*), Especie de Interés Comunitario, y la culebra viperina (*Natrix maura*).

Muchos **mamíferos** presentan hábitos predominantemente nocturnos y pasan gran parte del día refugiados. La especie más representativa de los roquedos es la cabra montés (*Capra pyrenaica*), que en época de celo o cuando bajan a beber al río son más fáciles de ver. El jabalí (*Sus scrofa*) es relativamente frecuente, pero resulta más fácil de detectar por sus rastros, como las hozaduras en terrenos blandos o las rascaduras en los troncos de los árboles. El zorro es bastante adaptable, e incluso es capaz de aprovechar los desperdicios generados por el uso humano. Recientemente la administración ambiental ha habilitado los túneles y galerías abandonadas de las antiguas conducciones hidráulicas como refugio para quirópteros, especialmente

los murciélagos grande (*Rinolophus ferrumequinum*) y pequeño de herradura (*Rinolophus hipposideros*) y el murciélago de cueva (*Miniopterus schreibersii*).

La nutria (*Lutra lutra*) está presente en todos los tramos del río Guadalhorce, incluidos los embalses, alimentándose sobre todo de cangrejos y peces. Un reciente estudio mediante fototrampeo realizado por la Universidad de Málaga ha confirmado, además de la presencia del zorro y el jabalí, que garduñas (*Martes foina*), ginetas (*Genetta genetta*), tejones (*Meles meles*) y meloncillos (*Herpestes ichneumon*) deambulan por las pasarelas del Caminito del Rey durante el turno de noche. ■

Un galápagos leproso tomando el sol mientras flota. Foto: CCGB

