



¿QUÉ AVES PODEMOS VER EN NERPIO?

Entre las rapaces rupícolas, destaca la presencia en Nerpio de poblaciones reproductoras de **águila real** (*Aquila chrysaetos*), **halcón peregrino** (*Falco peregrinus*), **búho real** (*Bubo bubo*) y **cernícalo vulgar** (*Falco tinnunculus*). Entre las especies rupícolas de las que hasta el momento no se han detectado parejas reproductoras se encontraría el **buitre leonado** (*Gyps fulvus*), sin duda alguna la rapaz más fácil de observar en la localidad. Se han llegado a observar grandes grupos de más de 300 ejemplares en el entorno del "**Muladar de Mingarnao**". Este muladar es uno de los dos únicos puntos de alimentación suplementaria existentes en la provincia de Albacete y se encuentra a tan solo tres kilómetros del casco urbano de Nerpio.



El **alimoche** (*Neophron percnopterus*) es otra especie de presencia regular en Nerpio, si bien en bajo número, en ocasiones se observan ejemplares adultos buscando alimento dentro del término municipal. Estos ejemplares adultos proceden principalmente del cercano Parque Natural de Cazorla, Segura y las Villas, el cual limita con Nerpio y presenta la población reproductora de alimoche más cercana a la localidad.

Actualmente en la parte andaluza de la Sierra de Segura, se está llevando a cabo un [programa de reintroducción del quebrantahuesos \(*Gypaetus barbatus*\)](#).

Los ejemplares se están liberando en dos puntos de suelta presentes en los términos municipales de Castril (Granada) y Santiago-Pontones (Jaén), ambos colindantes con el término municipal de Nerpio. Los ejemplares liberados en Andalucía han visitado en varias ocasiones nuestro territorio, teniendo preferencia por las altas cimas de la "**Sierra de las Cabras**", espacio declarado Reserva Natural por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.





Otras especies de grandes rapaces rupícolas con interés para el turismo ornitológico como el **águila-azor perdicera (*Aquila fasciata*)**, nidifican cerca de Nerpio, habiendo en el entorno de la ZEPA unas 11 parejas reproductoras.

Entre las **especies de paseriformes típicas de los cortados rocosos** de Nerpio, los más interesantes y espectaculares para el turismo ornitológico son el roquero solitario (*Monticola solitarius*) y el roquero rojo (*Monticola saxatilis*), ambos con poblaciones reproductoras en la localidad. En invierno cuando la nieve cubre las cimas más altas se puede observar el acenor alpino (*Prunella collaris*), en algunos puntales y roquedos. El colirrojo tizón (*Phoenicurus ochruros*), escribano montesino (*Emberiza cia*) y gorrión chillón (*Petronia petronia*) pueden ser observados a lo largo de todo el año en zonas de suelos rocosos y escasa cobertura arbórea.



El cuervo (*Corvus corax*) y sobre todo la chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*) se pueden encontrar prácticamente en todas las zonas rupícolas, siendo esta última sin duda alguna la especie más numerosa y fácil de observar de todas las rupícolas.

Con mucha suerte y durante el invierno, se puede observar al treparriscos (*Tichodroma muraria*), sin duda alguna el mayor tesoro ornitológico que ocasionalmente visita nuestras montañas.

Las zonas forestales de Nerpio, también albergan una rica comunidad de aves interesantes para el turista ornitológico. Entre las rapaces forestales la culebrera europea (*Circaetus gallicus*) y la aguililla calzada (*Aquila pennata*), son las especies más fáciles de ver durante el verano y ambos pasos migratorios. Otras especies eminentemente forestales como el gavián (*Accipiter nisus*) y el azor (*Accipiter gentilis*), permanecen a lo largo de todo el año en los pinares de la localidad.

Paseriformes de fácil detección en los bosques de pino que se extienden por Nerpio son el **piquituerto (*Loxia curvirostra*)**, el **herrerillo capuchino (*Lophophanes cristatus*)**, el agateador común (*Certhia brachydactyla*) y el reyezuelo listado (*Regulus ignicapilla*).



Recientemente se ha detectado en los meses de invierno la presencia de una población invernante de **verderón serrano** (*Serinus citrinella*). Presentes en zonas de pinar con claros, las mayores concentraciones de ejemplares se han detectado en el entorno del Pantano de Taibilla, donde en invierno se ha observado a la especie en bandos de hasta 60 ejemplares, alimentándose en las orillas.

Los bien conservados bosques de ribera y noguerales que se pueden encontrar en Nerpio son el hábitat de especies como el **autillo** (*Otus scops*) o la **oropéndola** (*Oriolus oriolus*), muy abundantes y fáciles de detectar durante la primavera y el verano.



El estrato arbustivo de los distintos hábitats de Nerpio nos ofrece una gran diversidad de pequeños passeriformes. **Todas las especies de currucas que se reproducen en la península ibérica han sido observadas en la localidad.** Las campañas de anillamiento científico de aves desarrolladas por la Estación Ornitológica de Yetas, han conseguido anillar todas las especies de currucas de la península ibérica.

Las currucas típicamente mediterráneas como la cabecinegra (*Sylvia melanocephala*), rabilarga (*Sylvia undata*), tomillera (*Sylvia conspicillata*), mirlona (*Sylvia hortensis*) y carrasqueña (*Sylvia cantillans*) presentan buenas poblaciones en los distintos tipos de formaciones arbustivas en las que habitan.





Con la llegada de la primavera aparecen en Nerpio los primeros zarceros comunes (*Hippolais polyglotta*), sin duda alguna la especie más abundante en el estrato arbustivo presente en los sotos fluviales, setos y linderos, tal y como lo atestiguan los resultados de las campañas de anillamiento primaverales.

Especies norteñas como la curruca mosquitera (*Sylvia borin*), tienen en Nerpio una pequeña población reproductora, siendo ésta la más meridional de toda la Península Ibérica y de Europa.

En invierno las zonas de sabinar arbustivo (*Juniperus thurifera*, *Juniperus phoenicea*) son el lugar preferido para especies como el **mirlo capiblanco** (*Turdus torquatus*), del cual se han observado y anillado en Nerpio las dos subespecies existentes: *Turdus torquatus torquatus* y *Turdus torquatus alpestris*.