

PARQUE NATURAL DE LA SIERRA NORTE DE SEVILLA

L. F. López-Jurado, C. Blázquez y J. A. Mateo

Descripción del área

Al norte de la provincia de Sevilla, entre los límites provinciales de Badajoz, Córdoba y Huelva, se extiende el sector sevillano de Sierra Morena conocido como la Sierra Norte. Se trata de un macizo dominado por el bosque mediterráneo autóctono, del que destacan los encinares, alcornocales y quejigales.

Este Parque Natural destaca a nivel faunístico por su tradicional actividad cinegética, destacando las poblaciones de venado y jabalí, junto a la esporádica presencia del lobo, el lince y la nutria. Son abundantes, en algunos casos, las poblaciones reproductoras de rapaces y cigüeñas negras.

El área prospectada ocupa una extensión de 164.840 hectáreas, que se prolonga desde los 260 a los 968 metros sobre el nivel del mar, en un total de 20 cuadrículas UTM 10*10 km.

Problemas locales de conservación

Entre los anfibios *Rana perezi* presenta los principales problemas de conservación debido a la captura de ejemplares para su uso gastronómico.

Parecida situación sufren los dos quelonios de agua dulce de la zona, cuya captura también ilegal e indiscriminada tiene por finalidad la comercialización de los ejemplares capturados. En ambos casos, la solución pasa por un control y penalización efectivos de las capturas.

En cuanto a los ofidios, la muerte indiscriminada ya sea directamente o atropellados en las carreteras, son los factores determinantes de la agresión que sufren.

Para el resto de anfibios y reptiles, la destrucción de los hábitats naturales que explotan es la mayor amenaza que sufren.

Valoración del área en su conjunto

Sólo *R. perezi* se declara como la especie con mayor número de poblaciones en el área estudiada, siendo también este anuro el que presenta un mayor número de efectivos en las mismas. No obstante *Bufo bufo* e *Hyla meridionalis* también muestran una cierta abundancia en ambos parámetros.

La mayor parte de anfibios son ubicuos, a excepción de *Salamandra salamandra y Pelobates cultripes* que presentan poblaciones dispersas y las dos especies del género *Triturus* y *Alytes cisternasii* con poblaciones concentradas. Para ninguna de las especies de anfibios este área se revela como muy importante.

Solamente un ofidio *Natrix maura* y dos saurios *Psammodromus algirus* y *Podarcis hispanica* muestran una cierta abundancia tanto en el número como en la densidad de sus poblaciones. La mayor parte de las especies presentes son ubicuas y solamente destaca *Acanthodactylus erythrurus* por presentar poblaciones concentradas.

La importancia herpetológica de la Sierra Norte de Sevilla radica especialmente en el nivel de conservación que mantienen los ecosistemas naturales que aquí están representados. Este hecho se concreta en la presencia de especies que están sufriendo una cierta disminución en el número de efectivos en otras zonas y se traduce en una elevada diversidad de especies de clara influencia mediterránea, y de algunas otras adaptadas a climas más fríos.

Destaca de modo específico la presencia de cuatro urodelos, hecho poco frecuente en otras sierras del sur peninsular, o la presencia de los dos galápagos, uno de ellos bien distribuido por diversas zonas de la sierra.

El Ministerio de Medio Ambiente agradece sus comentarios. Copyright © 2006 Ministerio de Medio Ambiente