



El libro se puede adquirir a través del departamento de publicaciones del Organismo Autónomo Parques Nacionales

## El MARM publica el libro "Anfibios y reptiles del Parque Nacional de los Picos de Europa"

- El manual recoge los trabajos de seguimiento y muestreo de las especies que habitan en el Parque Nacional, con el objetivo de ofrecer datos actualizados.
- Los autores del estudio han sido los investigadores Enrique Ayllón, Jaime Bosch, Francisco Javier Diego-Rasilla, Pedro Luís Hernández, Amparo Mora y Lorenzo Rodríguez-García.

24 de junio de 2010. El Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino ha publicado el libro "Anfibios y reptiles del Parque Nacional de los Picos de Europa", escrito por los investigadores Enrique Ayllón, Jaime Bosch, Francisco Javier Diego-Rasilla, Pedro Luís Hernández, Amparo Mora y Lorenzo Rodríguez-García, que recoge los trabajos de seguimiento y muestreo de las especies que habitan en el Parque Nacional, con el objetivo de ofrecer datos actualizados.

En el primer capítulo de este estudio, que se realizó entre los años 2002 y 2009, los autores presentan el territorio de Picos de Europa, desde una perspectiva geológica, bioclimática y de la biodiversidad. Asimismo, en este capítulo se aborda el origen biogeográfico de la herpetofauna, con la exposición de los factores que han influido en la proliferación de especies y subespecies en este espacio protegido.

En el siguiente apartado, la publicación recoge los datos obtenidos en cuanto a distribución y abundancia de las especies. Así, para cada especie se ha completado una ficha con su descripción, biología, distribución, hábitat, estado de conservación y factores de amenaza, fotografías y mapa de distribución en el Parque.



A continuación, los autores efectúan una evaluación del estado de conservación de la herpetofauna del área de Picos de Europa, y señalan una serie de localidades especialmente importantes para la misma. También se exponen los diseños de los planes de seguimiento de anfibios y reptiles que se llevan a cabo en el Parque Nacional.

El último capítulo está dedicado a las investigaciones que el equipo de Alfredo González Nicieza, Profesor Titular del Departamento de Ecología de la Universidad de Oviedo, lleva a cabo en Picos de Europa, entre otras áreas de la Cordillera Cantábrica, sobre estructura genética y modelos de dispersión en poblaciones de anfibios.

El libro se puede adquirir a través del departamento de publicaciones del Organismo Autónomo Parques Nacionales en el correo electrónico [publicaciones@oapn.es](mailto:publicaciones@oapn.es).