



Elena Villagrasa Ferrer

Directora del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido (PNOMP). Lda. Ciencias Geológicas (U. Zaragoza). Master en hidrología subterránea (UPB). Directora de las propuestas de Seguimiento ecológico del Parque. 2007-2020.

Nacho Gómez Pellicer

Técnico de SARGA. Ldo. Ciencias Biológicas (U. Murcia). Máster en gestión y conservación de la naturaleza (U. Cádiz). Coordinador propuesta Seguimiento ecológico en PNOMP. 2010-2020.

Fernando Carmena Flores

Auxiliar de campo de SARGA. Trabajos de inventariado y monitorización de anfibios en el Parque. 2007-2020.

En el Parque Nacional se tiene un buen estado de conocimiento sobre la comunidad de anfibios presente. La realización de varios inventarios de especies, primero por investigadores del Instituto Pirenaico de Ecología (2003-2004) y posteriormente por técnicos de la empresa pública Sarga (2011 y 2012), así como también los primeros estudios realizados sobre rana pirenaica por el Dr. Jordi-Serra Cobo (2001-2005) y los efectuados con posterioridad por el Dr. Vieites (2013-2015 y 2018-2019) junto con la implantación del Programa de seguimiento de Rana pirenaica en el Parque Nacional (Sarga, 2007-2019) son los principales trabajos que han permitido disponer de este adecuado nivel de conocimiento.

La especie más emblemática es la Rana pirenaica (*Rana pyrenaica*), que está presente en el Parque, en los valles de Ordesa, Añisclo y Escuaín. Convive en gran parte de los hábitats con otras especies de anfibios como el tritón pirenaico (*Calotriton asper*), el sapo común (*Bufo spinosus*) y el sapo partero (*Alytes obstetricans*). Con una distribución más restringida a las zonas más bajas y mediterráneas del Parque, aparece también la rana verde común (*Pelophyllax perezi*) y de forma más puntual y localizada aparece también la rana bermeja (*Rana temporaria*); por último, no se tiene constancia reciente de otras especies citadas históricamente en el Parque como son la ranita de San Antón (*Hyla molleri*) y la salamandra (*Salamandra salamandra*).

Fruto de décadas de trabajos de seguimiento e investigación, toda la información recogida en el Parque sobre las características de identificación, ecología, biología y ciclo biológico, así como los hábitats y mapas de distribución de todas las especies de anfibios presentes en el Parque, se ha recopilado en la publicación del libro de [Peces, Anfibios y Reptiles del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido](#), en 2018.

El programa de seguimiento de rana pirenaica en el Parque se inició en 2007. El protocolo y la metodología seleccionados fueron los propuestos por el descubridor de la especie, el Dr. Serra-Cobo y está basado en el

muestreo anual de 34 localidades. Se recogen datos sobre la abundancia de la especie en sus distintas fases etarias sobre un transecto de longitud predefinida (100 metros en cada localidad) y se recopila información también sobre la presencia y abundancia de la comunidad de anfibios acompañante y sobre las características hidro-morfológicas que presentan los hábitats. Los muestreos también permiten la identificación de amenazas sobre la especie y sus hábitats.



SAPO PARTERO
Alytes obstetricans