



15

MONFRAGÜE ACTUACIONES DE CONSERVACIÓN

Manuel García del Rey

Técnico Superior en Gestión Forestal y trabaja como guía-vigilante en el Parque Nacional de Monfragüe, contratado por Tragsa para la vigilancia en fincas del OAPN.

Las actuaciones más importantes realizadas durante los últimos años se han centrado principalmente en el conocimiento de las poblaciones de anfibios y la mejora de sus hábitats.

- ◆ 2012. Programa de voluntariado ambiental desarrollado por la Sociedad Española de Ornitología en el que se realizó un primer muestreo de anfibios, con especial atención al grupo de los urodelos.
- ◆ 2013. Publicación del [Atlas de Distribución de los Anfibios del Parque Nacional de Monfragüe y su Zona Periférica de Protección](#) (Díaz Martín, O. 2013), aparecido en el Boletín nº 24 de la Asociación Herpetológica Española.
- ◆ 2015 y 2019. Diversas actuaciones realizadas dentro del Plan de Impulso al Medio Ambiente para la Adaptación al Cambio Climático ([Plan PIMA-Adapta](#)):
 - ✦ Restauración morfológica de puntos de agua existentes.
 - ✦ Restauración vegetal de algunos puntos de agua.
 - ✦ Creación de nuevos puntos de reproducción (charcas y fuentes).
 - ✦ Instalación de sistemas de fuga en fuentes y pilones existentes.
 - ✦ Instalación de varias señales de precaución por el peligro de atropello de anfibios en las carreteras que atraviesan el parque.
 - ✦ Edición de folletos divulgativos sobre todas estas actuaciones y sobre la importancia de la protección de los anfibios y sus hábitats.
- ✦ Control de especies exóticas invasoras. Cabe señalar que el 99 % de los ejemplares capturados han correspondido a una única especie: el Cangrejo rojo americano (*Procambarus clarkii*), especie que depreda directamente sobre puestas y larvas de anfibios e incluso sobre los adultos.

- ◆ 2020: La situación actual en el Parque Nacional de Monfragüe:
 - 🦎 Nunca se ha realizado un seguimiento estandarizado de anfibios dentro del parque nacional, por lo que actualmente se está trabajando en la elaboración de un inventario sobre los puntos de reproducción que permita abordar dicho seguimiento en el futuro.

RECUPERACIÓN Y CREACIÓN DE PUNTOS DE REPRODUCCIÓN

Una de las actuaciones más efectivas para los anfibios es la recuperación y creación de charcas y otros puntos de agua como fuentes y abrevaderos, que constituyen un hábitat fundamental para la época de reproducción.

Entre 2015 y 2019 se han recuperado y limpiado ocho charcas naturales y dos abrevaderos y se han creado otras siete pequeñas y tres nuevas fuentes.

Estas actuaciones se completan con la restauración vegetal, por la importancia de la vegetación como refugio para los anfibios y la calidad de las aguas.

ANFIBIOS DEL PARQUE NACIONAL DE MONFRAGÜE

LOS PUNTOS DE AGUA SON DECISIVOS PARA LA SUPERVIVENCIA DE LOS ANFIBIOS

CONTROL DE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS

Dentro del Parque Nacional de Monfragüe se ha detectado la presencia de algunas de estas especies, destacando el cangrejo rojo americano (*Procambarus clarkii*), muy dañino por su depredación de huevos y larvas de anfibios.

Con la ayuda de trampas y de forma sistemática, personal especializado ha muestreado los arroyos y charcas del parque, retirando cantidades significativas de cangrejos, con el objetivo de frenar su proliferación.

	Ranita meridional (<i>Hyla meridionalis</i>)		Sapillo pintado ibérico (<i>Discoglossus galganoi</i>)
Rana común (<i>Pelophylax perezi</i>)			
Sapo común (<i>Bufo spinosus</i>)	Sapo corredor (<i>Epidalea calamita</i>)	Sapo partero común (<i>Alytes obstetricans</i>)	Tritón pigmeo (<i>Triturus pygmaeus</i>)
Salamandra común (<i>Salamandra salamandra</i>)	Sapo de espuelas (<i>Pelobates cultripes</i>)	Sapo partero ibérico (<i>Alytes cisternasi</i>)	Gallipato (<i>Pleurodeles waltl</i>)
	Tritón ibérico (<i>Lissotriton boscai</i>)		

Cartelera