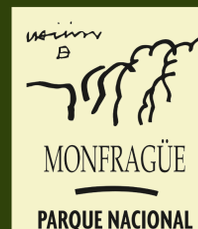


Conservación de anfibios

Plan PIMA-Adapta



PARQUE NACIONAL



Anfibios, tan necesarios como desconocidos

Te encuentras en Monfragüe, lugar privilegiado con una enorme variedad y número de especies de fauna que aquí encuentran refugio de los que podrás disfrutar, si caminas con un poco de atención y silencio. Entre todos ellos, podrás ver varias especies de anfibios, el grupo animal más amenazado del planeta.

Ranas, sapos, salamandras o gallipatos que aquí habitan son vitales para el ecosistema, pues se alimentan de multitud de insectos que, de otra forma podrían llegar a constituir verdaderas plagas, sirviendo a su vez de alimento de aves o reptiles, por lo que ocupan un lugar fundamental en la cadena alimenticia. Sin embargo, la pérdida de hábitats, la contaminación, las enfermedades, las especies invasoras y sobre todo la disminución de la pluviosidad y el aumento de la temperatura relacionado con el cambio climático, ponen en riesgo la supervivencia de estas especies.

El **Plan de Impulso al Medio Ambiente para la Adaptación al Cambio Climático en España**, (PIMA Adapta) promovido por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, está



Sapo pintojo ibérico (*Discoglossus galganoi*)



Sapo común (*Bufo bufo*)

ROSA OSUNA

enfocado a realizar actuaciones concretas de adaptación al cambio climático en el medio natural. Entre sus objetivos prioritarios está el reducir las amenazas que sufren los anfibios y poner freno a su desaparición.

Instalación de pasos subterráneos

Cada año, al inicio de la época reproductiva, los anfibios migran de forma masiva desde sus refugios en busca de una zona húmeda en la que realizar sus puestas. La existencia de una carretera en su camino, se convierte entonces en una amenaza real para su supervivencia por la elevada mortalidad que producen los atropellos.

La construcción de pasos de fauna bajo la carretera y la señalización que alerta a los conductores de los lugares utilizados de forma masiva por los anfibios son dos actuaciones que disminuyen el riesgo de atropello en los desplazamientos a los puntos de reproducción.

Respetar las señales de aviso de paso de anfibios en la carretera evitará muchas muertes innecesarias



Gallipato (*Pleurodeles waltli*).
Foto: Óscar Díaz Martín / Oficina de Educación Ambiental Monfragüe



Salamandra (*Salamandra salamandra*).
Foto: Inés García Guerrero / Oficina de Educación Ambiental Monfragüe



Sapo partero ibérico (*Alytes cisternasii*).
Foto: F. Carmena Flores / Fototeca CENEAM



Ranita meridional (*Hyla meridionalis*).
Foto: M.A. de la Cruz Alemán / CENEAM-MMA



Rana común (*Pelofyllax perezii*).
Foto original: Inés García Guerrero - Oficina de Educación Ambiental Monfragüe



MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

ORGANISMO AUTÓNOMO PARQUES NACIONALES

OFICINA ESPAÑOLA DEL CAMBIO CLIMÁTICO

