

SAPO COMÚN

Sapo de amplia distribución y capaz de vivir en un variado rango de hábitats y condiciones ambientales diferentes, desde el nivel del mar a más de 2000 m de altitud, colonizando todo tipo de sistemas acuáticos, aunque para la puesta prefiere aguas tranquilas. En el Parque lo encontramos en todos los valles.

Tienen un gran tamaño, en especial las hembras. Los ojos presentan el iris anaranjado y pupila horizontal. Las hembras ponen en el agua cordones formados por miles de huevos. Los renacuajos son muy pequeños, de color negro y con la cola translúcida.



SAPO PARTERO

Pequeño sapo que, al igual que el sapo común, vive en un muy variado tipo de ambientes.

Le gustan las márgenes pedregosas de los cauces de los ríos y de las infraestructuras hidráulicas, donde suele pasar el día escondido, solo o en pequeños grupos.

Se reproducen en tierra. Los machos emiten un canto con el que atraen a las hembras hasta sus refugios. Una vez allí, fecundan, recogen y cuidan la puesta hasta que la liberan en el agua, cuando

los huevos están a punto de eclosionar.

Tienen un canto similar a un silbido y muy parecido al que emite el atullio.



SALAMANDRA



Especie común en el norte de la península ibérica, está ligada a ambientes montañosos.

Su presencia en el Parque no ha sido constatada en el siglo XXI. La salamandra habita en manantiales, regatos y otras áreas encharcadas. Se alimentan de invertebrados y pequeños insectos.

Fotografías: Archivo del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido

AYÚDANOS A CONSERVARLOS



Molestar a los animales y arrancar plantas



Acampada libre



Llevar perros sueltos



Hacer fuego



Arrojar basuras



Realizar descensos de barrancos



Bañarse



Realizar ruidos estridentes



POR TU SEGURIDAD:



Consulta el estado meteorológico



Ante una emergencia, llama



www.aragon.es/ordesa



ordesa@aragon.es



ANFIBIOS DEL PARQUE NACIONAL DE ORDESA Y MONTE PERDIDO



RED DE
PARQUES NACIONALES



ORDESA Y
MONTE PERDIDO

PARQUE NACIONAL
1918-2018

¿SABÍAS QUE...?

- En el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido la comunidad de anfibios está representada por 8 especies. Dos de ellas, rana pirenaica y tritón pirenaico, viven exclusivamente en los Pirineos.
- La gran variedad de hábitats y medios acuáticos que hay en el Parque permite que estos organismos encuentren en ellos zonas de alimentación, refugio y reproducción.
- Utilizan medios acuáticos muy diversos para la reproducción tales como ibones, barrancos, arroyos y regatos, áreas fontinales y encharcamientos...

ESPECIES PRESENTES EN EL PARQUE

- Rana pirenaica (*Rana pyrenaica*)
- Rana bermeja (*Rana temporaria*)
- Rana verde (*Pelophylax perezi*)
- Ranita de San Antonio (*Hyla molleri*)
- Sapo común (*Bufo spinosus*)
- Sapo partero (*Alytes obstetricans*)
- Tritón pirenaico (*Calotriton asper*)
- Salamandra (*Salamandra salamandra fastuosa*)

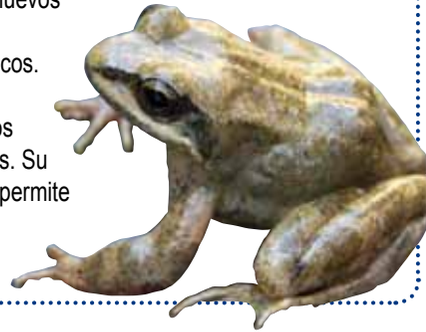


RANA PIRENAICA

Es una especie de rana parda que presenta una distribución muy restringida al Pirineo central. ¡El 95 por ciento de sus núcleos poblacionales se encuentran en Aragón!

De menor tamaño y más "patilarga" que su pariente la rana bermeja, ha seleccionado para vivir los torrentes y barrancos de montañas calizas, con aguas frías y oxigenadas y fuertes pendientes.

Depositamos sus huevos bajo piedras, en las pozas de los barrancos. Los renacuajos son grandes, muy negros y con pintas doradas. Su cola musculosa les permite nadar en zonas de fuerte corriente.



RANA BERMEJA

Es otra rana parda presente en Aragón en ambientes montañosos, tanto en zonas calizas como silíceas.

De mayor tamaño que la rana pirenaica, es más "paticorta" y vive en ambientes diferentes, eligiendo pastos encharcados, regatos de aguas más tranquilas, ibones y entornos de áreas fontinales, con poca pendiente.

Sus puestas flotan en las orillas de los humedales,



TRITÓN PIRENAICO

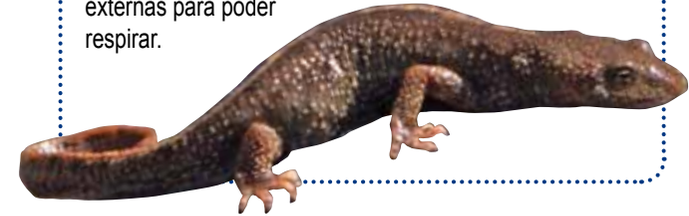
Es un tritón endémico de los Pirineos. Presenta una distribución más amplia que la rana pirenaica. Destaca su piel de apariencia rugosa, que le da el sobrenombre de "asper".

Vive en barrancos y torrentes de montaña, en aguas frías y bien oxigenadas.

Pasa gran parte del año en el agua, donde se alimenta y reproduce.

Los adultos hibernan en tierra, bajo piedras, en el entorno de los barrancos.

Sus larvas se desarrollan en el agua; tienen branquias externas para poder respirar.



RANA VERDE COMÚN

Especie de amplia distribución en España, si bien en el Parque ocupa solo las partes más bajas y mediterráneas hasta los 1300 metros de altitud.

Selecciona humedales muy diversos para su reproducción: ríos, arroyos, lagunas, charcas...

Sus puestas de huevos flotan en el agua.



EL DATO

Los anfibios son el grupo de vertebrados más amenazados a nivel mundial.

Los humanos pueden actuar como vectores de enfermedades, algunas de ellas letales para los anfibios, como es el caso de un hongo que provoca la enfermedad conocida como quitridiomicosis.