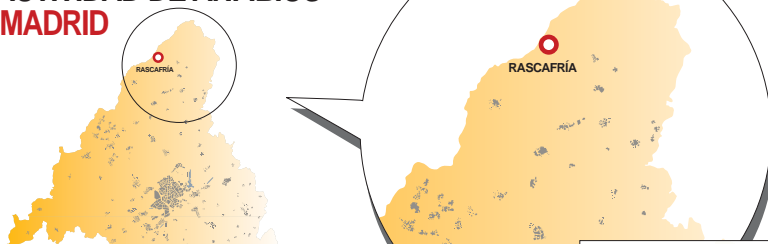


CENTRO DE CRÍA EN CAUTIVIDAD DE ANFIBIOS DE LA COMUNIDAD DE MADRID



ANFIBIOS DE LA SIERRA DE GUADARRAMA

Es una de las áreas de montaña con mayor biodiversidad de anfibios de Europa.

Viven 10 especies, 2 especialmente amenazadas.

SAPO CORREDOR

bufo calamita
Tiene una coloración dorsal de tonos verdosos y puede alcanzar un tamaño de hasta 9 cm. En la Comunidad de Madrid está presente desde zonas bajas hasta altitudes superiores a los 2000 m



SAPO COMÚN

bufo bufo
De tonos pardos y piel rugosa, las hembras son mayores que los machos y pueden alcanzar los 20 cm



TRITÓN ALPINO

mesochorus alpestris
Dorso de color azulado y vientre naranja, con un tamaño de 7 a 12 cm. Está presente en gran parte de Europa, aunque en la Península solo se encuentra en la Cordillera Cantábrica



SAPILLO PINTOJO IBÉRICO

Discoglossus jeannei
De piel lisa y aspecto más parecido a una rana que a un sapo. Al contrario que otras especies, los machos alcanzan mayor tamaño que las hembras (hasta 8 cm)



SALAMANDRA COMÚN

salamandrina salamandrina
Son negras, con manchas amarillas y pueden alcanzar los 20 cm. de longitud total



TRITÓN JASPEADO

triturus marmoratus
Es de color verde con manchas negras y una línea naranja en el dorso muy característica. Puede alcanzar un tamaño de 15 cm



RANA PATILARGA

rana iberica
Coloración parda, de tamaño pequeño (hasta 6 cm) y largas patas posteriores. Prefiere los arroyos de alta montaña, con aguas limpias y bien oxigenadas



RANA COMÚN

rana lessonae
De tonos pardos y verdosos con manchas oscuras, tiene la piel lisa. Las hembras pueden alcanzar hasta los 10 cm de tamaño



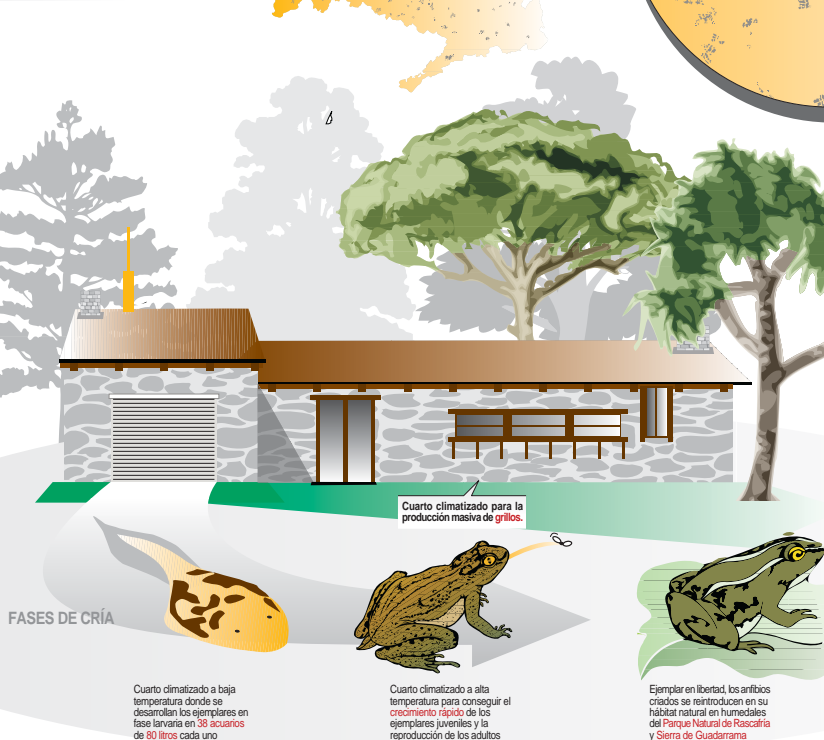
SAPO PARTERO

alioles obstetricans
Coloración grisácea y pequeño tamaño (hasta 6 cm). En Península sus poblaciones casi han desaparecido por una enfermedad causada por un hongo introducido



RANITA DE SAN ANTONIO

hyala arborea
De coloración verde brillante con una línea lateral oscura, y de pequeño tamaño (hasta 5 cm). Suele encontrarse en charcas con abundante vegetación



FASES DE CRÍA

Cuarto climatizado a baja temperatura donde se desarrollan los ejemplares en fase larvaria en 36 acuarios de 80 litros cada uno

Cuarto climatizado a alta temperatura para conseguir el crecimiento rápido de los ejemplares juveniles y la reproducción de los adultos

Ejemplar en libertad, los anfibios criados se reintroducen en su hábitat natural en humedales del Parque Natural de Rascafría y Sierra de Guadarrama