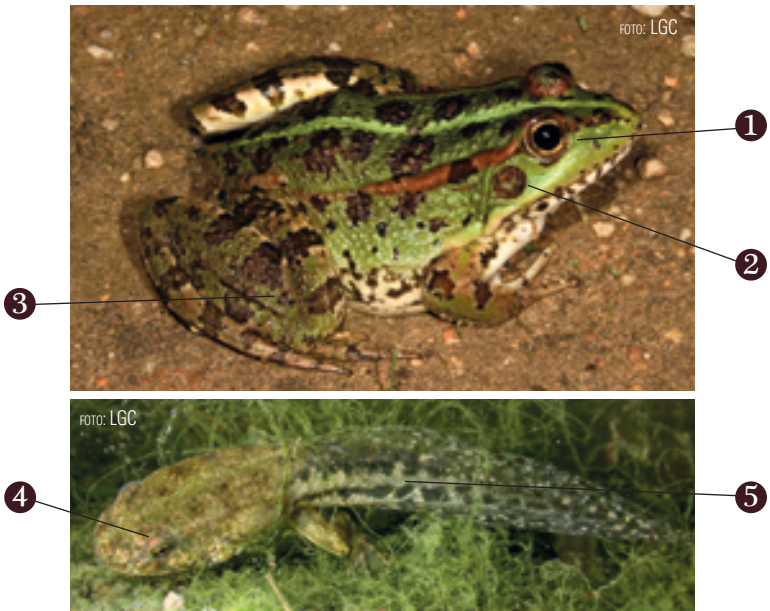


# Rana común

## *Pelophylax perezi*



### IDENTIFICACIÓN

Rana de hasta 11 cm de longitud, con tallas habitualmente menores. Cabeza apuntada, aunque con el hocico redondeado. Ojos saltones, con pupila ovalada horizontalmente e iris dorado **1**. Destacan los tímpanos, grandes y circulares **2**, bajo los que se aprecia, en los machos, los pliegues que albergan los sacos bucales, uno a cada lado, con los que efectúan su característico reclamo. El cuerpo es relativamente estilizado, con dos pliegues dorsolaterales uno a cada flanco. La piel es lisa, con un ligero granulado. Las extremidades están bien desarrolladas, sobre todo las posteriores, alargadas y adaptadas para el salto, con membranas entre los dedos extensas, para una eficiente natación. El color es muy variable, con multitud de tonos entre el marrón-ocre y el verde, con un patrón de manchas muy variable igualmente, basado sobre todo en manchas circulares marrón o verde muy oscuro, sobre un fondo casi siempre uniforme, verde o marrón. Sobre las extremidades traseras se dispone un patrón típicamente barredado **3**. La zona ventral es lisa y brillante, de color blanco generalmente, y sobre el que, en ciertas ocasiones, puede aparecer un jaspeado gris oscuro o negro.

La larva puede alcanzar gran talla, hasta 10 cm. Presenta unos ojos relativamente grandes, muy elevados **4**. Boca pequeña. La cola es larga, se va apuntando hacia el extremo, que tiene un final agudo. La cresta caudal comienza al final del cuerpo. La coloración es muy variada, con moteado de manchas oscuras y blanquecinas. Es muy característico el franjeado de la cola **5**, con tres líneas de manchas oscuras paralelas, fusionadas normalmente.

# 11. ANFIBIOS

## ESPECIES SIMILARES

Se puede confundir con el sapillo pintojo y el sapillo moteado. La rana común posee grandes membranas interdigitales en los miembros posteriores, mientras que ambos sapillos las tienen muy reducidas. Por otra parte, el sapillo moteado presenta una pupila vertical, mientras que la rana la tiene horizontal.

Las larvas de la rana común pueden confundirse con las del sapillo pintojo y las de sapo partero, pero sus grandes ojos y su vientre blanco permite distinguirlas, cuando están muy desarrolladas.

## HÁBITAT

Es una especie eminentemente acuática, que ocupa prácticamente cualquier tipo de masa de agua permanente o semipermanente que no tenga excesiva corriente, incluso con cierto grado de contaminación. Aparece en medios acuáticos naturales, como ríos, arroyos, charcas, lagunas; así como en medios artificiales: albercas, estanques, piscinas, acequias, canales, etc.

## BIOLOGÍA

Está activa tanto durante el día como por la noche, tanto para alimentarse como para reproducirse, escuchándose sus reclamos a cualquier hora. Se alimenta bien en el agua bien en tierra, siendo una especie extremadamente voraz, que caza todo tipo de invertebrados y en ocasiones incluso pequeños vertebrados, incluyendo ejemplares de su especie. Los renacuajos consumen algas y detritos orgánicos.

El celo comienza en febrero o marzo, prolongándose hasta final de otoño, si el agua no se ha secado durante el verano. Los machos cantan ruidosamente para atraer a las hembras, a las cuales abrazan por las axilas para fecundar los huevos que van expulsando (en torno a 2000). Estos son circulares, de tono verdoso, depositados en agrupaciones de varias decenas habitualmente.

El desarrollo de las larvas puede ser muy variable, de varios meses hasta un año, pudiendo haber ejemplares que pasen su primer invierno en estado larvario, en cuyo caso alcanzan tallas muy grandes.

## FENOLOGÍA (adultos activos)

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## FENOLOGÍA (larvas en el agua)

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## CONSERVACIÓN

Aunque es una especie de anfibio muy abundante, cada vez parece ser menos numerosa y longeva, seguramente como consecuencia de unas prácticas agrícolas progresivamente más intensivas. No está incluida en el Listado Andaluz de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial.

## CURIOSIDADES

Las "lluvias de ranas" se deben a la aparición de golpe de numerosos ejemplares de algunas especies de anfibios durante las noches húmedas del comienzo de la época de reproducción, o tras la obligada estivación durante los meses secos del verano. En realidad, no llueven ranas del cielo... Las primeras lluvias del otoño son propicias para que miles de ranas comunes, al igual que otras especies, salgan de sus refugios en masa, si bien esto es excepcional y cada vez más infrecuente, por la regresión generalizada de nuestros batracios.

## DISTRIBUCIÓN

En la provincia de Málaga está presente en medios acuáticos de todo el territorio, faltando únicamente en las zonas más elevadas de nuestras sierras, más por la inexistencia de lugares adecuados que por la altitud. Es posible observarla en cualquier etapa de la Gran Senda.

