



1. Anatomía externa de los anfibios

Primer plano de una rana que permite observar ojos prominentes, piel húmeda y adaptación al entorno. Es una fotografía útil para introducir las características estructurales de los anfibios y su relación con ambientes acuáticos y terrestres.

Crédito: Grzegorz Chrupała / Wikimedia Commons, CC BY-SA 3.0



2. Lagartija en ambiente natural

Ejemplar de lagartija sobre un tronco, mostrando coloración, escamas, extremidades y postura corporal. La imagen resulta adecuada para abordar identificación, taxonomía básica, comportamiento y adaptación de los reptiles a diferentes hábitats.

Crédito: Annabel Kosch / Wikimedia Commons, CC BY-SA 4.0



3. Serpiente fosorial durante trabajo de campo

Serpiente de cuerpo cilíndrico fotografiada en su ambiente natural. Permite analizar morfología, locomoción y adaptaciones de especies que viven bajo tierra, además de introducir técnicas de observación y registro herpetológico.

Crédito: Gachand / Wikimedia Commons, licencia libre



4. Huevos y desarrollo embrionario de anfibios

Masa gelatinosa de huevos de rana en la que se distinguen embriones en distintas etapas. La fotografía complementa contenidos sobre reproducción, desarrollo embrionario, metamorfosis y dependencia del agua durante las primeras fases de vida.

Crédito: Tarquin / Wikimedia Commons, licencia libre



5. Reptil en instalación controlada

Lagarto verde ubicado sobre un tronco dentro de un ambiente acondicionado. Sirve para explicar diseño de terrarios, elección de sustratos, iluminación, temperatura, refugios y enriquecimiento ambiental para reptiles mantenidos en cautividad.

Crédito: Piotr Milczarek / Wikimedia Commons, CC BY-SA 3.0



6. Rana en su microhábitat

Rana entre hojas secas y ramas, integrada al ambiente por su coloración. La escena facilita el estudio del camuflaje, la conducta defensiva, la selección de refugios y la importancia de conservar los microhábitats naturales.

Crédito: D4r4mu5 / Wikimedia Commons, CC BY-SA 4.0



7. Gecko diurno de Madagascar

Primer plano de un gecko de color verde intenso, con escamas finas y dedos especializados para trepar. La fotografía permite trabajar diversidad, alimentación, comportamiento arborícola y requerimientos ambientales de reptiles tropicales.

Crédito: Bernard Spragg. NZ / Wikimedia Commons, CC0



8. Manejo cuidadoso de un anfibio pequeño

Tritón alpino sostenido suavemente durante una observación. La imagen ayuda a enseñar principios de manipulación breve, sujeción no traumática, bioseguridad, higiene y reducción del estrés en anfibios.

Crédito: Andrea Massagli / Wikimedia Commons, CC BY-SA 4.0



9. Escamas y anatomía de un escíncido

Detalle de un lagarto de lengua azul que muestra la disposición de las escamas, el ojo, la cabeza y las extremidades. Es útil para estudiar anatomía externa, identificación y diferencias morfológicas entre grupos de reptiles.

Crédito: Michael Gäbler / Wikimedia Commons, CC BY-SA 3.0



10. Comportamiento defensivo en reptiles

Lagarto de gorguera desplegando su collar como respuesta de defensa. La fotografía permite explicar señales visuales, comunicación, territorialidad y estrategias utilizadas por algunas especies para intimidar a posibles depredadores.

Crédito: Miklos Schiberna / Wikimedia Commons, dominio público