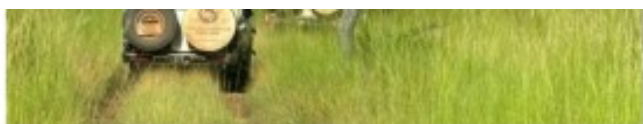




1. Documentación de biodiversidad en ecosistemas acuáticos

El registro fotográfico de especies y hábitats permite identificar cambios ecológicos, elaborar inventarios y respaldar programas de conservación en ríos, humedales y bosques.

Foto: Anton L. Delgado / Southeast Asia Globe



2. Relevamiento de vegetación y diversidad de plantas

La toma de muestras, la clasificación de ejemplares y el registro de la cobertura vegetal permiten conocer la riqueza florística y evaluar el estado de conservación de un área natural.

Fotos: K. Hay / JRS Biodiversity Foundation



3. Monitoreo de especies en ambientes naturales

La fotografía de campo ayuda a reconocer especies, documentar su distribución y comparar registros obtenidos en distintas épocas o zonas de estudio.

Foto: Anton L. Delgado / Southeast Asia Globe



4. Anfibios como indicadores ambientales

Las ranas son sensibles a la contaminación, la pérdida de hábitat y los cambios de humedad. Su presencia o disminución puede aportar información sobre la salud de un ecosistema.

Foto: Jeremy Holden / Southeast Asia Globe



5. Diversidad animal y conservación de especies

El reconocimiento de las características externas de cada especie facilita su identificación, el seguimiento poblacional y la aplicación de medidas de protección específicas.

Foto: Jeremy Holden / Southeast Asia Globe



6. Relevamiento e inventario de biodiversidad

Los equipos de conservación recorren áreas naturales para registrar flora, fauna, cobertura vegetal y condiciones del hábitat. Estos datos orientan decisiones de manejo y protección.

Foto: K. Hay / JRS Biodiversity Foundation



7. Comparación morfológica de especies

Comparar formas, tamaños, colores y patrones corporales permite distinguir especies similares y fortalecer los inventarios biológicos realizados en áreas protegidas.

Fotos: Jeremy Holden / Guía de anfibios de Camboya



8. Variabilidad dentro de la fauna silvestre

La biodiversidad incluye diferencias entre especies y también variaciones entre individuos. Su estudio contribuye a comprender la adaptación y la riqueza genética.

Fotos: Jeremy Holden / Guía de anfibios de Camboya



9. Reproducción y ciclos de vida

El conocimiento de las etapas reproductivas ayuda a definir temporadas de protección, conservar sitios de cría y reducir amenazas durante los períodos más sensibles.

Foto: Jeremy Holden / Guía de anfibios de Camboya



10. Adaptación al hábitat

La forma corporal, la coloración y el comportamiento de cada animal se relacionan con las condiciones del ambiente. Analizar estas adaptaciones es clave para comprender su conservación.

Foto: Jeremy Holden / Guía de anfibios de Camboya