

# ¿QUÉ ES LA LRE?

La **Lista Roja de Ecosistemas** (LRE) es una herramienta innovadora para evaluar y monitorear el estado de los **ecosistemas**.



Busca evaluar el **estado de "salud"** y los niveles de amenaza que enfrenta cada ecosistema, así como identificar las vías de gestión más eficaces para reducir los riesgos y la pérdida de biodiversidad.



# ¿POR QUÉ UNA LRE?

Ante la **crisis ambiental** que atraviesa nuestro planeta, es **MUY RELEVANTE:**

- **entender mejor** las dinámicas y procesos de los ecosistemas,
- **identificar** cuáles **ecosistemas** están **saludables** y cuáles están en **riesgo de colapsar**,
- **identificar las principales amenazas** y las posibles maneras de mitigar o eliminar su impacto,
- **monitorear los impactos de las medidas de conservación**, con el fin de identificar las más efectivas y eficaces.



**RED LIST OF ECOSYSTEMS**

# ¿CÓMO REALIZAR UNA EVALUACIÓN DE LRE?

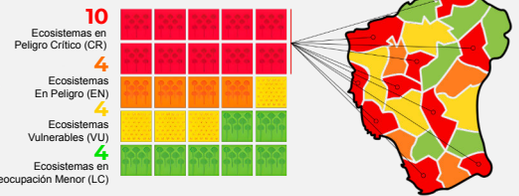
Los siguientes pasos resumen el proceso general de una evaluación de riesgo:



# ¿CUÁLES SON LOS RESULTADOS DE UNA EVALUACIÓN DE LRE?

Una evaluación de LRE nos permite **asignar** cada ecosistema evaluado a **una de las 8 categorías estándar**, siguiendo un protocolo robusto, transparente y basado en evidencia.

Esta información usualmente es reflejada en **listados y mapas**



Pero además, cada evaluación permite:

- MEJORAR** nuestra comprensión de los componentes y funcionamiento de los ecosistemas, así como de sus aportes a los servicios ecosistémicos
- RECOPIRAR** y sintetizar los datos espaciales y temporales relevantes para monitorear el estado del ecosistema
- DIAGNOSTICAR** las principales amenazas que conducen a la pérdida de biodiversidad
- IDENTIFICAR** vacíos de información y necesidades de investigación

# USOS DE LA LRE



**PROVEER**  
información clave para apoyar la toma de decisiones de gestión de ecosistemas y políticas públicas adecuadas



**IDENTIFICAR**  
las principales amenazas que afectan a los ecosistemas y dónde están distribuidas



**APOYAR**  
la planificación territorial y de áreas protegidas



**APOYAR**  
la priorización y monitoreo de acciones de restauración



**COMPLEMENTAR**  
la información clave sobre biodiversidad provista por otros productos de conocimiento de IUCN tales como la Lista Roja de Especies Amenazadas y las Bases de Datos Mundiales sobre Áreas Protegidas y KBA



**INFORMAR**  
sobre los avances y cumplimiento de metas globales de conservación.