

TNFD Risk+LEAP — Gestión de riesgos y metodología LEAP

El TNFD introduce una metodología propia de evaluación: LEAP (Locate ? Evaluate ? Assess ? Prepare). LEAP es la forma práctica de realizar una evaluación de dependencias e impactos en la naturaleza antes de definir divulgaciones y metas. El pilar de Gestión de Riesgos (Risk-A a Risk-C) exige integrar los riesgos naturales en los sistemas de gestión de riesgos generales de la empresa.

“ Fuente oficial: [TNFD Recommendations and Guidance v1.0 — 2023](#)
TNFD v1.0, septiembre 2023 · accedido 2025

Qué es

LEAP y Gestión de Riesgos son las herramientas operativas del TNFD. LEAP guía a la empresa desde la localización de sus interfaces con la naturaleza (L) hasta la evaluación de dependencias e impactos (E), la evaluación de riesgos y oportunidades financieros (A) y la preparación del plan de respuesta y reporte (P). Risk-A, B y C definen cómo integrar estos riesgos en los procesos corporativos de identificación, gestión e integración de riesgos.

Alcance

LEAP cubre: operaciones propias y cadena de valor aguas arriba y abajo. Riesgos a evaluar: físicos (escasez de agua, pérdida de servicios de polinización, degradación del suelo), de transición (regulación de uso del suelo, impuestos sobre biodiversidad, compromisos de no deforestación), y de litigación (demandas por daño ambiental).

Indicadores y divulgaciones clave

Títulos y descripciones tomadas del documento fuente.

- **TNFD Risk-A — Procesos para identificar, evaluar y priorizar riesgos naturales:** Describir los procesos utilizados para identificar, evaluar y priorizar los riesgos y oportunidades relacionados con la naturaleza en operaciones y cadena de valor, incluyendo herramientas y fuentes de datos utilizadas.
- **TNFD Risk-B — Procesos para gestionar los riesgos naturales:** Describir las políticas, procedimientos y controles existentes para gestionar los riesgos relacionados con la naturaleza una vez identificados y priorizados.
- **TNFD Risk-C — Integración en la gestión de riesgos corporativos:** Divulgar si los procesos de identificación, evaluación y gestión de riesgos relacionados con la naturaleza están integrados en el

sistema de gestión de riesgos general de la empresa.

- **TNFD LEAP-1 — L — Localizar la interfaz con la naturaleza:** Identificar las ubicaciones donde la empresa y su cadena de valor interactúan con la naturaleza: operaciones directas, proveedores clave, y los biomas o ecosistemas relevantes para esas ubicaciones. Usar herramientas como IBAT, WWF Risk Filter o WRI Aqueduct.
- **TNFD LEAP-2 — E — Evaluar dependencias e impactos:** Para cada ubicación y sector relevante, evaluar: qué servicios ecosistémicos son necesarios para la actividad (dependencias) y qué efectos tiene la actividad sobre el estado de la naturaleza (impactos positivos y negativos).
- **TNFD LEAP-3 — A — Evaluar riesgos y oportunidades significativos:** Traducir dependencias e impactos en riesgos y oportunidades financieros: ¿qué pasa con el flujo de caja si el servicio ecosistémico se degrada? ¿Hay oportunidades en mercados de carbono, créditos de biodiversidad o certificaciones de sostenibilidad?
- **TNFD LEAP-4 — P — Preparar para responder e informar:** Definir la respuesta estratégica: qué divulgar, qué metas fijar, qué medidas de mitigación implementar, y cómo comunicar a inversores y partes interesadas conforme a las recomendaciones TNFD.

Aplicación en una pyme colombiana

Nota editorial de Sustenttia — orientación práctica, no es parte del Estándar. Revisable por el equipo SME.

Para una pyme colombiana, el LEAP-1 es el punto de entrada: usar el mapa de RUNAP (Parques Nacionales) y el Atlas de Cuencas Hidrográficas de IDEAM para verificar si alguna operación o proveedor de materias primas opera en o cerca de un área protegida o cuenca estratégica. Este análisis demora menos de un día y puede hacerse con Google Maps + RUNAP. El LEAP-2 identifica dependencias: si la empresa usa agua superficial de una cuenca específica, su dependencia es concreta y medible.

Lecturas complementarias

- TNFD LEAP Approach — guía metodológica completa (tnfd.global/leap)
- IBAT — Integrated Biodiversity Assessment Tool (ibat-alliance.org)
- IDEAM — Atlas de Cuencas Hidrográficas de Colombia
- RUNAP — Registro Único Nacional de Áreas Protegidas de Colombia

Capítulos del diagnóstico que usan este estándar

- agua
- materias_primas
- gestion_riesgos
- cadena_suministro

Revisión #3

Creado 2026-04-24 22:03:02 UTC por Angelica Diaz

Actualizado 2026-04-27 16:19:33 UTC por Angelica Diaz