

Taskforce on Nature-related Financial Disclosures (TNFD)

Principales elementos del marco



1. Resumen ejecutivo

2. Componentes principales

3. ¿Por qué MS?



1 | Resumen ejecutivo

Objetivos, ámbito de aplicación y calendario del marco del TNFD

El TNFD se fundó en 2021 en respuesta a la creciente necesidad de tener en cuenta la naturaleza en las decisiones financieras y empresariales. Su misión es desarrollar un marco de gestión de riesgos y divulgación para que organizaciones de todos los tamaños, de todos los sectores y jurisdicciones, informen sobre los riesgos y oportunidades relacionados con la naturaleza. Su objetivo es elaborar un escenario integrado clima-naturaleza que sirva de base para la toma de decisiones en materia de sostenibilidad.



Objetivos



- Ayuda a alinearse con la nueva base mundial de información que está elaborando el **Consejo de Normas Internacionales de Sostenibilidad** y con las normas y herramientas de mejores prácticas utilizadas por el mercado.
- Ofrece **adaptación y flexibilidad** en relación con el enfoque de materialidad para dar cabida a las preferencias y los requisitos regulatorios de los elaboradores y usuarios de informes de organizaciones de todos los tamaños y en todas las jurisdicciones.
- Anima a las empresas e instituciones financieras para que empiecen a **informar sobre las dependencias, impactos, riesgos y oportunidades relacionados con la naturaleza**.
- Proporciona una vía estructurada para **aumentar la ambición de divulgación** de información relacionada con la naturaleza.



Ámbito de aplicación

- Empresas e instituciones financieras de todos los tamaños en todos los sectores y cadenas de valor.

2022

2023

Publicación de la
v0.1
15/03/2022

Publicación de la
v0.2
28/06/2022

Publicación de la
v0.3
04/11/2022

Publicación de la
v0.4
02/2023

NEW
Publicación de v1
09/2023



[Acceso al documento](#)



[Acceso al documento](#)



[Acceso al documento](#)

2 Componentes principales

Puntos principales

El TNFD pretende crear un marco de gestión y divulgación de riesgos que organizaciones de todos los tamaños y jurisdicciones puedan utilizar para identificar, evaluar, gestionar y divulgar dependencias, impactos, riesgos y oportunidades relacionados con la naturaleza. Según la última versión publicada, el marco del TNFD se dividirá en cinco componentes principales:



- ● **Conceptos básicos para comprender la naturaleza**
- ● **Recomendaciones y orientaciones del TNFD**
- ● **NEW Dependencias, impactos, riesgos y oportunidades relacionados con la naturaleza**
- ● **Enfoque LEAP**
- ● **Directrices específicas**

Conceptos y definiciones fundamentales recomendados por el TNFD para comprender la naturaleza.

Mismos cuatro pilares que en las recomendaciones del TCFD: gobernanza, estrategia, gestión de riesgos, y métricas y objetivos.

Diferentes categorías de métricas: i) un pequeño conjunto de métricas básicas que se aplican a todos los sectores y que deben divulgarse sobre la base de "cumplir o explicar"; y ii) un conjunto más amplio de métricas adicionales, cuya divulgación se recomienda, cuando proceda, para representar mejor las cuestiones materiales relacionadas con la naturaleza de una organización, en función de sus circunstancias específicas.

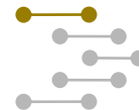
Enfoque integrado para la evaluación y gestión de los problemas relacionados con la naturaleza e implica cuatro fases de evaluación: i) localizar; ii) evaluar; iii) valorar; iv) preparar.

Centrarse en: i) orientación sectorial; ii) orientación sobre biomas; iii) orientación sobre análisis de escenarios; y iv) orientación sobre la participación de los pueblos indígenas, las comunidades locales y las partes interesadas afectadas.

2

Componentes principales

Conceptos básicos para comprender la naturaleza



Medir los riesgos relacionados con la naturaleza es una actividad muy importante. Por ello, el TNFD ha desarrollado una taxonomía de riesgos para identificar y clasificar de forma más sencilla los riesgos relacionados con la naturaleza.



Riesgos físicos

- Los riesgos físicos son el resultado directo de la dependencia de una organización de la naturaleza.

Riesgos agudos

Riesgos crónicos



Riesgos de transición

- Los riesgos de transición son los que se derivan de la transformación económica y de cualquier cambio necesario para reducir drásticamente, y finalmente eliminar, las emisiones netas de gases de efecto invernadero para alcanzar las cero emisiones netas.

Política

Riesgo reputacional

Riesgo de mercado

Riesgo de responsabilidad civil

Riesgo tecnológico



Riesgos sistémicos

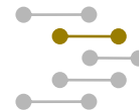
- Se trata de riesgos que pueden considerarse sistémicos por su extensión y su carácter polifacético.

Riesgo para la estabilidad del ecosistema

Riesgo de estabilidad financiera

2 Componentes principales

Recomendaciones de divulgación del TNFD



Las nuevas recomendaciones de divulgación de TNFD se han alineado con las emitidas por TCFD en un esfuerzo por facilitar y promover la transición hacia una divulgación integrada.



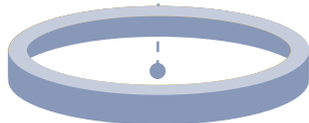
Gobernanza



Recomendaciones sobre cómo **las organizaciones deben gobernar** las dependencias, impactos, oportunidades y riesgos relacionados con la naturaleza.



Estrategia



NEW **Recomendaciones** para divulgar las dependencias, impactos, riesgos y oportunidades relacionados con la naturaleza en la **planificación empresarial, estratégica y financiera.**



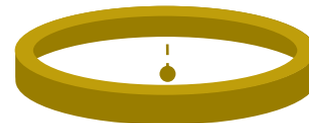
Gestión de riesgos e impactos



NEW Información recomendada sobre cómo una organización describe los procesos utilizados para **identificar, evaluar, priorizar y supervisar las dependencias, impactos, oportunidades y riesgos relacionados con la naturaleza.**



Métricas y objetivos



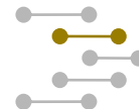
Informar sobre las **métricas y objetivos** que la organización ha utilizado para **evaluar y gestionar las dependencias, impactos, riesgos y oportunidades relacionados con la naturaleza.**

NEW

Modificaciones menores de las definiciones sobre estrategia, gestión de riesgos e impactos y métricas y objetivos frente a V.04

2

Componentes principales Recomendaciones de divulgación del TNFD



Las nuevas recomendaciones de divulgación de TNFD se han alineado con las emitidas por TCFD en un esfuerzo por facilitar y promover una transición hacia la divulgación integrada.

Información recomendada



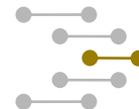
	Información recomendada			
Gobernanza 	<p>A. Describir la supervisión de las dependencias, impactos, riesgos y oportunidades relacionados con la naturaleza.</p>	<p>B. Describa las papel en la evaluación y gestión de las dependencias, impactos, riesgos y oportunidades relacionados con la naturaleza</p>	<p>C. Describir las políticas y actividades de la organización en materia de derechos humanos y su implicación y supervisión por parte del consejo de administración y la dirección, con respecto a los pueblos indígenas, las comunidades locales, los afectados y otras partes interesadas en la evaluación y respuesta de la organización ante las dependencias, impactos, riesgos y oportunidades relacionados con la naturaleza.</p>	
Estrategia 	<p>A. Describir la naturaleza dependencias, impactos, riesgos y oportunidades que la organización ha identificado a corto, medio y largo plazo .</p>	<p>B. Describir el efecto que las dependencias, los impactos, los riesgos y las oportunidades relacionados con la naturaleza han tenido en el modelo empresarial, la cadena de valor, la estrategia y la planificación financiera de la organización, así como los planes o análisis de transición existentes.</p>	<p>C. Describir la resistencia de La estrategia de la organización ante los riesgos y oportunidades relacionados con la naturaleza, teniendo en cuenta consideración de diferentes escenarios</p>	<p>D. Revelar la ubicación de activos y/o actividades en las operaciones directas de la organización y, en la medida de lo posible, aguas arriba y cadena(s) de valor descendente(s) que cumplan los criterios de las ubicaciones prioritarias.</p>
Riesgo y Impacto gestión¹ 	<p>A(i) Describir la los procesos de la organización para identificar, evaluar y priorizar los aspectos relacionados con la naturaleza dependencias, impactos, riesgos y oportunidades en sus operaciones directas.</p>	<p>A(ii) Describir la los procesos de la organización para identificar, evaluar y priorizar las dependencias, impactos, riesgos y oportunidades relacionados con la naturaleza en su(s) cadena(s) de valor anterior(es) y posterior(es)</p>	<p>B. Describir la organización procesos de gestión de las dependencias, impactos, riesgos y oportunidades relacionados con la naturaleza .</p>	<p>C. Describir cómo los procesos para identificar, evaluar, priorizar y supervisar los riesgos relacionados con la naturaleza son integrarse en los procesos generales de gestión de riesgos de la organización e informarlos.</p>
Métricas y objetivos 	<p>A. Divulgar las métricas utilizadas por que la organización evalúe y gestionar los riesgos y oportunidades importantes relacionados con la naturaleza en consonancia con su estrategia y su proceso de gestión de riesgos</p>	<p>B. Divulgar las métricas utilizadas por la organización para evaluar y gestionar las dependencias y los impactos en la naturaleza .</p>	<p>C. Describir los objetivos y metas utilizados por la organización para gestionar las dependencias, los impactos, los riesgos y las oportunidades relacionados con la naturaleza, así como su desempeño en relación con los mismos.</p>	

1. En la versión final de la norma se suprimió la recomendación D "Describe cómo involucra la organización a las partes interesadas afectadas en su evaluación y respuesta a las dependencias, impactos, riesgos y oportunidades relacionados con la naturaleza".

2

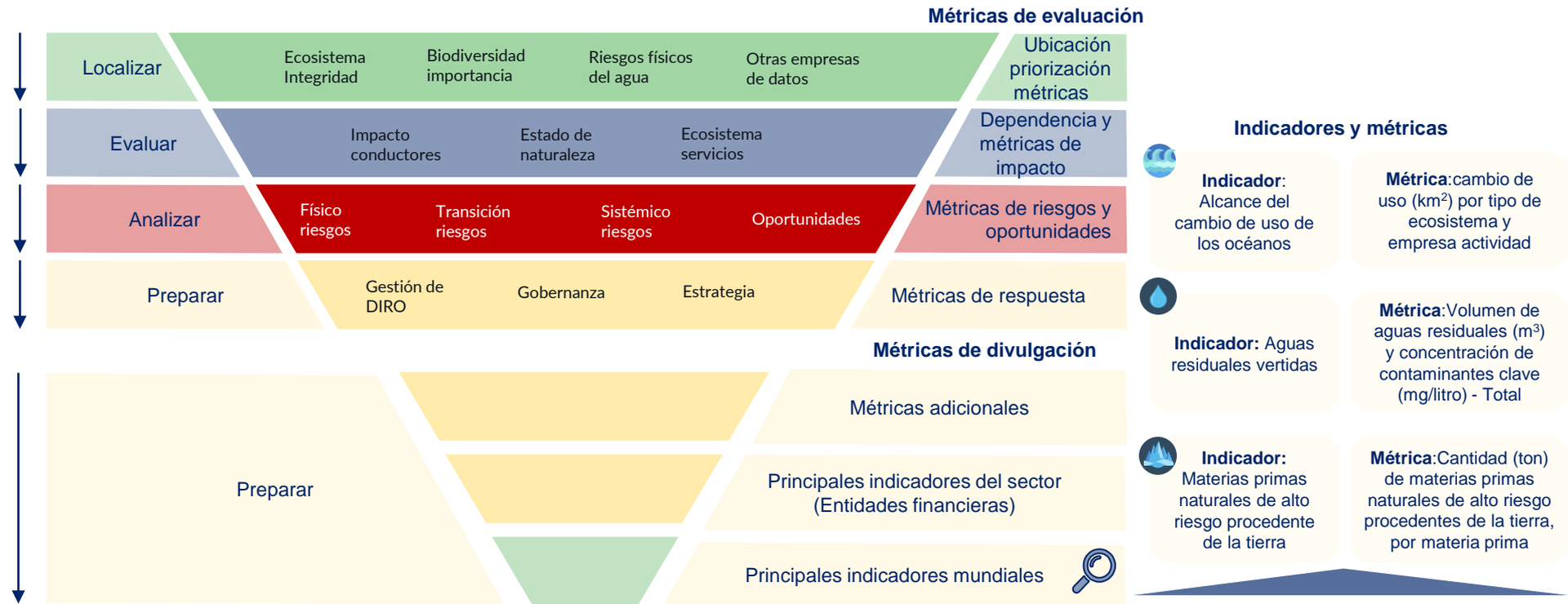
Componentes principales

Dependencias, impactos, riesgos y oportunidades relacionados con la naturaleza 



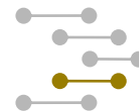
Existen **métricas de divulgación** que abarcan los procesos de información y presentación (en fase de preparación).

El resto de acciones se incluyen en el **grupo de métricas de evaluación**. Asimismo, el enfoque de métricas de divulgación del TNFD incluye "métricas globales básicas" que se aplican a todos los sectores y "métricas sectoriales básicas" para cada sector que deben divulgarse según el principio de "cumplir o explicar".



2 Componentes principales

Enfoque LEAP: metodología y principales líneas de actuación



El enfoque LEAP consta de cuatro fases principales tras una exploración inicial de las prioridades de la organización: **Localizar**, **Evaluar**, **Analizar** y **Preparar**.

NEW L.1.- Amplitud del modelo de negocio y cadena de valor

NEW L.2.- Análisis de dependencia e impacto

NEW L.3.- Interfaz con la naturaleza

NEW L.4.- Interfaz con lugares sensibles

P.1.- Estrategia y asignación de recursos

NEW P.2.- Fijación de objetivos y gestión del rendimiento

P.3.- Informes

P.4.- Presentación



E.1.- Identificación de activos medioambientales, servicios ecosistémicos y generadores de impacto **NEW**

E.2.- Identificación de dependencias e impactos

E.3.- Dependencia y medición del impacto **NEW**

E.4.- Evaluación de la materialidad del impacto **NEW**

A.1.- Identificación de riesgos y oportunidades

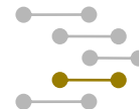
A.2.- Ajuste de la mitigación de riesgos existente y gestión de oportunidades de riesgo **NEW**

A.3.- Medición y priorización de riesgos y oportunidades **NEW**

A.4.- Evaluación de la materialidad de los riesgos y oportunidades

2 Componentes principales

Enfoque LEAP: evaluación



La evaluación debe basarse en un análisis rápido, preliminar y de alto nivel de los datos internos y externos y de las fuentes de referencia para generar una hipótesis sobre las posibles dependencias, impactos, riesgos y oportunidades de la organización en relación con la naturaleza; y una determinación de dónde se encuentran las posibles carencias de conocimientos y datos y cómo se abordarán esas carencias para completar la evaluación con éxito.

1 Generar una hipótesis de trabajo

¿Cuáles son los procesos y actividades empresariales de la organización en los que es probable que existan dependencias, impactos, riesgos y oportunidades relacionados con la naturaleza?

- 1.1 Identificar activos y actividades en operaciones directas y cadenas de valor
- 1.2 Identificar dónde pueden existir problemas relacionados con la naturaleza en el modelo de negocio y cadena de valor

Preguntas de apoyo

¿Dispone la organización (y el equipo de evaluación) de conocimientos básicos sobre la naturaleza? dependencias, impactos, riesgos y oportunidades?

¿Qué actividades y/o activos se encuentran en las cadenas de valor ascendente y descendente de la organización?

¿En qué sectores, cadenas de valor y/o zonas geográficas está presente la organización?

¿A cuánto ascienden los ingresos, gastos o beneficios asociados a cada una de estas actividades y activos?
¿Por sector, cadena de valor y/o geografía?

2 Alineación de objetivos y recursos

Dado el nivel actual de capacidad, competencias y datos de la organización y teniendo en cuenta objetivos de la organización, cuáles son las consideraciones sobre recursos (financieros, humanos y datos) y tiempo necesario y acordado para llevar a cabo una evaluación?

- 2.1 Definir objetivos y resultados esperados
- 2.2 Enfoque de la materialidad
- 2.3 Plazos para la evaluación
- 2.4 Evaluación de conocimientos, capacidad, datos

Preguntas de apoyo

¿Cuáles son los objetivos de la organización y los resultados esperados de una evaluación LEAP?

¿Cuál es el enfoque de la organización respecto a la materialidad? ¿Quiénes son las principales partes interesadas en el TNFD? ¿Qué información les interesa?

¿Qué nivel de evaluación es factible o adecuado en este momento dada la complejidad de la cadena de valor de la organización? ¿Debería ser por producto, proceso, insumo, unidad de negocio o emplazamiento?

¿Cuáles son las líneas de base y los periodos de tiempo para el análisis?

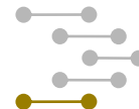
¿Cuáles son las limitaciones y/o restricciones actuales de la evaluación? Por ejemplo, competencias, datos.

¿Dónde conviene situar los límites de un análisis? ¿Cuáles son las actividades, sectores, geografías y biomas?

2 Componentes principales

Directrices específicas

NEW



El TNFD ha elaborado una serie de orientaciones adicionales para ayudar a las organizaciones a identificar, evaluar, gestionar y divulgar sus dependencias, impactos, riesgos y oportunidades relacionados con la naturaleza. Estos documentos son orientativos pero no obligatorios

Orientación sectorial

Las orientaciones adicionales para aplicar las Recomendaciones del TNFD se aplican a los bancos, las compañías de seguros, los gestores y propietarios de activos y las instituciones financieras de desarrollo.



Análisis de escenarios

Orientación para apoyar la identificación, evaluación y divulgación de las dependencias, impactos, riesgos y oportunidades relacionados con la naturaleza en tipos específicos de ecosistemas.



Orientación biológica

Orientaciones para las organizaciones que decidan utilizar el análisis de escenarios para explorar las posibles consecuencias de la pérdida de naturaleza y el cambio climático.



Orientación sobre la participación de Pueblos indígenas, comunidades locales

Orientaciones para un compromiso significativo con las comunidades locales que esbozan las bases de las normas, directrices y marcos internacionales.



3

¿Por qué MS?

Aspectos diferenciales y ámbitos de colaboración

Management Solutions cuenta con experiencia demostrada en múltiples áreas relacionadas con la Sostenibilidad y el Cambio Climático y muy concretamente en el ámbito de la Gestión de Riesgos

Aspectos diferenciales

Gran experiencia

- Amplia experiencia en el ámbito de la Sostenibilidad y la Gestión de Riesgos Climáticos y Medioambientales en entidades financieras y aseguradoras líderes (GSIBs y DSIBs en Europa, Latinoamérica y USA) y empresas del sector no financiero (Energía, TMT, Otros sectores).

Conocimientos sólidos

- **Competencias multidisciplinares** (políticas, apetito, procesos de originación y supervisión, taxonomía, información y elaboración de informes, etc.) y **sólidos conocimientos metodológicos** en escenarios de riesgo físico y transitorio (en banca, energía y otros sectores) y alineación de carteras.

Cátedra de Impacto Social

- Patrocinadores y colaboradores de la **Cátedra de Impacto Social de una universidad de prestigio internacional** en el campo específico de las metodologías de Medición del Impacto Social.

One firm

- MS opera como **"one firm"** en todas las geografías en las que opera el Grupo y para proyectos globales y locales.

Ámbitos de colaboración



Diagnóstico y hoja de ruta para la implementación del TNFD



Distribución de escenarios climáticos y cuantificación de impactos financieros



Preparación de un document de posición/informe del TNFD

3

¿Por qué MS?

Credenciales ESG por línea de actividad

Management Solutions cuenta con un grupo de trabajo de expertos que apoya a sus clientes en la implantación de su marco de riesgos ambientales y sociales en cada una de las 6 líneas de actividad definidas, aportando su experiencia en cada área de negocio

Capacidades de MS en sostenibilidad por línea de actividad

1

Estrategia, gobernanza y cultura

- Diagnóstico, marco estratégico y plan de acción general.
Definición del marco: Gobernanza, metodologías, informes.
Gestión del cambio: Gestión de proyectos (PMO), Observatorio normativo, Formación.

2

Metodologías de medición E&S

- Cuantificación de riesgos físicos y de transición mediante análisis de escenarios, impactos en pruebas de resistencia, huella de CO2, alineación de carteras y fijación de objetivos, casos de uso de AI en sostenibilidad, validación de modelos ESG, alineación TNFD, impacto social, calificación de terceros, desarrollo de herramientas internas.

3

Desarrollo empresarial sostenible

- Definición de la taxonomía y marcado de operaciones sostenibles según normas internacionales.
Diagnóstico y análisis del mercado.
Diseño de estrategias empresariales sostenibles (industrias, productos, servicios).

4

Riesgos

- Integración en el apetito por el riesgo, admisión y supervisión, calificación ESR, valor de los colaterales, medición del riesgo ESG en la cadena de suministro,...

5

Datos y tecnología

- Requisitos y definición del modelo de información sobre riesgos ESG y climáticos. Definición del modelo de métricas y KPIs. Arquitectura funcional y tecnológica. Análisis de alternativas (proveedor vs. interno).
Implantación de soluciones ESG.

6

Informes (internos y externos)

- TCFD, GRI, Doble materialidad y alineación con CSRD, Pilar 3 ESG, SFDR, Taxonomía de la UE y otras normativas locales, cuadros de mando ESG, definición e implantación de modelos de reporting, mecanismos de gobernanza y calidad de datos,...



MSO

Management Solutions

Making things happen



International
One Firm



Multiscope
Team



Best Practice
know-how



Proven
Experience



Maximum
Commitment

Ana Isabel Quesada Picón

Socio de Management Solutions
ana.quesada@managementsolutions.com

Juan Luis Martín Ferrera

Socio de Management Solutions
juan.Luis.martin.fe1@managementsolutions.com

Marta Hierro Triviño

Socio de Management Solutions
marta.hierro@managementsolutions.com

© Management Solutions, 2023

Todos los derechos reservados. Prohibida su reproducción, distribución, comunicación pública y transformación, total o parcial, gratuita o no, por cualquier forma o medio, sin la autorización expresa y por escrito de Management Solutions.

La información contenida en esta publicación es meramente orientativa, se proporciona a efectos de información general y no debe utilizarse en lugar de consultar con nuestros profesionales. Management Solutions no se hace responsable del uso que terceros puedan hacer de esta información. No está permitido el uso de este material sin la autorización expresa de Management Solutions.

Para másm información, visite:

www.managementsolutions.com

O síguenos en: 