

GESTIÓN AMBIENTAL

Gestión de riesgos ambientales (identificación)

Findeter cuenta el Sistema de Gestión Ambiental - SGA, atendiendo los estándares definidos en la Norma ISO 14001:2015, en el cual, entre muchos aspectos, se identifican todos aquellos riesgos ambientales asociados a las actividades de la Entidad. Dichos riesgos se centralizan en la herramienta Binaps en donde se gestionan a través de los líderes de los procesos. Adicionalmente, se cuenta con la matriz de requisitos legales ambientales y matriz de identificación aspectos y valoración de impactos ambientales en las cuales se consolida la normatividad aplicable a la Entidad, así como las medidas de control y programas para la mitigación y disminución de la probabilidad de materialización de riesgos.

A continuación, se relacionan los riesgos ambientales identificados por Findeter y que son controlados y mitigados mediante la herramienta Binaps:

Nombre del riesgo	Zona inherente	Zona Residual (Neto)
Uso ineficiente en el consumo del papel debido a hábitos de consumo	ALTO	MODERADO
Uso ineficiente en el consumo de agua por equipos inadecuados	MODERADO	MODERADO
Uso ineficiente en el consumo de agua debido a hábitos de consumo	ALTO	MODERADO
Uso ineficiente de la energía eléctrica por equipos inadecuados	MODERADO	MODERADO
Uso ineficiente de la energía eléctrica debido a hábitos de consumo	MODERADO	BAJO
Incremento de la huella de carbono	MODERADO	BAJO
Imposibilidad de acceso a las instalaciones de la Entidad.	ALTO	Inusual
Impactos ambientales negativos	ALTO	Inusual
Fugas o derrames de sustancias químicas	MODERADO	Inusual
Ejecutar actividades que no cumplen con requisitos legales ambientales	MODERADO	MODERADO
Contaminación del medio ambiente por manejo de residuos	ALTO	Inusual
Afectación a las Instalaciones por Incendio, Inundación, granizada, tormenta eléctrica, fuga de combustible o productos químicos	EXTREMO	Inusual
Financiar proyectos o inversiones que generen un impacto negativo al ambiente y/o la sociedad.	ALTO	Inusual
Imposibilidad de gestionar desembolsos debido a multas o sanciones ambientales	MODERADO	MODERADO

Más información disponible en:

[Informe de Gestión y Sostenibilidad](#): 3.4 Gestión de Riesgos- pág. 70.

Reporte de Incidentes ambientales

Findeter a través de la herramienta Binaps centraliza los reportes de Eventos de Riesgo Operacional entre los cuales se encuentran los del aspecto ambiental. Se resalta que a la fecha no se han identificado incidentes, multas o sanciones reportadas por conceptos ambientales.

Multas ambientales

Findeter a través de la herramienta Binaps centraliza los reportes de Eventos de Riesgo Operacional entre los cuales se encuentran los del aspecto ambiental. Se resalta que a la fecha no se han identificado incidentes, multas o sanciones reportadas por conceptos ambientales.

Compensaciones ambientales (compromiso y reporte)

Findeter, en el marco de su Programa de Prácticas Sostenibles, mide anualmente su huella de carbono organizacional y realiza compensación del 100% de las emisiones de gases de efecto invernadero cuantificadas.

Información ampliada disponible en:

[Informe de Gestión y Sostenibilidad](#): 4.11.1. Huella de carbono - pág. 98.

Gestión de riesgos físicos y de transición frente a fenómenos climáticos (identificación y evaluación)

Información sobre la identificación y evaluación disponible en:

[Plan de Emergencias y Contingencias](#)

Sumado a lo anterior, cabe resaltar que la Entidad tiene identificado y valorado los siguientes riesgos, los cuales encuadran en la categoría de riesgos físicos y de transición:

- Afectación a las instalaciones por incendio, inundación, granizada, tormenta eléctrica, fuga de combustible o productos químicos. Este riesgo cuenta con un nivel de riesgo inherente extremo y nivel de riesgo residual inusual.
- Incremento de la huella de carbono. Este riesgo cuenta con un nivel de riesgo inherente moderado y nivel de riesgo residual bajo.
- Uso ineficiente de la energía eléctrica por equipos inadecuados. Este riesgo cuenta con un nivel de riesgo inherente moderado y nivel de riesgo residual moderado.
- Uso ineficiente en el consumo de agua por equipos inadecuados. Este riesgo cuenta con un nivel de riesgo inherente moderado y nivel de riesgo residual moderado.

Gestión de riesgos físicos y de transición frente a fenómenos climáticos (mitigación)

Información sobre mitigación disponible en la siguiente documentación:

[Documento Plan de Emergencias y Contingencias.](#)

[Informe de Gestión y Sostenibilidad: 3.4 Gestión de Riesgos- pág. 70.](#)

Adicionalmente, se cuenta con la matriz de requisitos legales ambientales y matriz de identificación aspectos y valoración de impactos ambientales en las cuales se consolida la normatividad aplicable a la Entidad, así como las medidas de control y programas para la mitigación y disminución de la probabilidad de materialización de riesgos. Dichos riesgos se centralizan en la herramienta Binaps en donde se gestionan a través de los líderes de los procesos.

Gestión de oportunidades frente a fenómenos climáticos (identificación y evaluación)

Información sobre este aspecto disponible en:

[Documento Plan de Emergencias y Contingencias.](#)

[Gestión de Riesgos](#)

[Informe de Gestión y Sostenibilidad: 3.4 Gestión de Riesgos- pág. 70.](#)

En la matriz de riesgos de la entidad se identifican riesgos asociados a los fenómenos climáticos, los cuales cuentan con sus respectivos controles para su mitigación en caso de materialización, en dicho sentido, la entidad define el Programa Prácticas Sostenibles que promueve la disminución de los gases de efecto invernadero a través de la disposición de bicicletas como parte de medio de transporte sostenible, así como la siembra de árboles para la disminución de la huella de carbono.

Como medidas preventivas se cuenta con un plan de emergencia donde se plantean diferentes escenarios y se realizan simulacros. Igualmente, se realizan inspecciones que fortalezcan estas medidas de control para gestionar los riesgos en la entidad.

Gestión de oportunidades frente a fenómenos climáticos (implementación)

En la matriz de riesgos de la entidad se identifican riesgos asociados a los fenómenos climáticos, los cuales cuentan con sus respectivos controles para su mitigación en caso de materialización, en dicho sentido, la entidad define el Programa Prácticas Sostenibles que promueve la disminución de los gases de efecto invernadero a través de la disposición de bicicletas como parte de medio de transporte sostenible, así como la siembra de árboles para la disminución de la huella de carbono.

Como medidas preventivas se cuenta con un plan de emergencia donde se plantean diferentes escenarios y se realizan simulacros. Igualmente, se realizan inspecciones que fortalezcan estas medidas de control para gestionar los riesgos en la entidad.

Política de incentivos relacionados con la gestión ambiental incluido lo climático

La cultura y conciencia son aspectos fundamentales en el desempeño ambiental de la Entidad; por ende, deben reforzarse con campañas de educación frecuentes. Por ello, para aquellas campañas que buscan sensibilizar a los colaboradores en cuanto a la importancia de la adopción de buenas prácticas ambientales en sus actividades, se tiene el respaldo del programa de *Millas Findeter*, con el cual se premian a los colaboradores que demuestren voluntad e interés en adoptar dichas prácticas y alinearlas con las actividades que desempeñan diariamente en el Entidad. En los últimos años se destacan campañas como las siguientes:

- Retos “Recicla para Ganar”
- Trivias sobre la gestión ambiental de la Entidad
- Retos didácticos de separación de residuos
- Jornadas de siembra

Los cuales fueron premiados con este incentivo, dándole la posibilidad a los ganadores de obtener beneficios como días libres, bonos para cine y comida, entre otros.

Análisis del Ciclo de Vida (definición)

El análisis del ciclo de vida de un producto o servicio es una poderosa herramienta de gestión ambiental que puede ser de gran utilidad para ayudar en la toma de decisiones por parte de quienes tienen a su cargo los destinos de la organización, ya sea que se emplee sola o junto a otras herramientas tales como la evaluación de los riesgos y la evaluación de los impactos ambientales.

Findeter a pesar de ser una empresa que desempeña labores financieras, tiene incidencia en el medio ambiente en cada uno de los procesos que realiza para brindar sus servicios, mediante el ACV se pudo evidenciar cada impacto asociado a los procesos que se llevan a cabo en la operación. La información obtenida del Análisis del Ciclo de Vida de la Entidad se toma como herramienta de planificación y se tiene en cuenta para la realización, revisión y actualización de la matriz de identificación de aspectos y evaluación de impactos ambientales y la definición de controles y programas requeridos.

Análisis del Ciclo de Vida (próximas metas)

La información obtenida del análisis del ciclo de vida de la Entidad se toma como herramienta de planificación y se tiene en cuenta para la realización, revisión y actualización de la matriz de identificación de aspectos y evaluación de impactos ambientales y la definición de controles y programas requeridos. De esto surge la meta u objetivo de establecer y fortalecer controles para la mitigación o prevención de aquellos impactos debidamente identificados en la matriz de identificación y valoración de aspectos e impactos ambientales. Gracias a herramientas como estas, Findeter cuenta con una

Dirección General: Calle 103 No. 19-20, Bogotá D.C. PBX: (601) 623 0311 / 623 0388 Línea gratuita nacional: 01-8000-116622



@findetercol



@findeter



findeter



@findetercol



linkedin.com/company/findeter

www.findeter.gov.co

cantidad mínima de impactos ambientales significativos.

Actividades de conservación

Findeter ha desarrollado actividades tendientes a la conservación de los recursos naturales. Entre ellas se destaca:

- Compensación de huella de carbono por medio de proyectos forestales en el Amazonas y Cundinamarca (año 2017 – 2020).
- Compensación de huella de carbono 2021 y 2022 por medio de adquisición de bonos de carbono.
- Jornada de siembra de 1.100 árboles como buena práctica corporativa en diciembre 2023 (1.000 árboles en el Amazonas y 100 en Tenjo - Cundinamarca con colaboración de 40 trabajadores de la entidad).
- Programa de movilidad sostenible (Bicycle Capital).
- Sistema de Administración de Riesgos Ambientales y Sociales – SARAS.
- Campañas de educación ambiental.
- Entre otros...

Información ampliada en:

[Informe de Gestión y Sostenibilidad](#): 4.11. Gestión Ambiental - pág. 97.

Certificaciones forestales

- Sello de Empresa Amigable con la Amazonía.
- Alianza con Saving The Amazon para la creación de tres bosques Findeter en la Amazonía (2017 – 2020).
- Informe de Siembra en Departamento de Cundinamarca en el año 2021.
- Certificados de carbono obtenidos en año 2022 y 2023.
- Informes de jornada de siembra de 1.100 árboles como buena práctica corporativa en diciembre 2023 (1.000 árboles en el Amazonas y 100 en Tenjo - Cundinamarca con colaboración de 40 trabajadores de la entidad).

Información ampliada en:

[Informe de Gestión y Sostenibilidad](#): Premios, reconocimientos y certificaciones - pág. 14.