

GESTIÓN AMBIENTAL RESPONSABLE

En UPM Forestal Oriental asumimos el compromiso de respetar a las personas y al medio ambiente en forma integrada, generando con las comunidades relaciones de largo plazo y beneficio mutuo. Trabajamos para mantener un excelente desempeño ambiental en todas nuestras operaciones y contribuir significativamente a la conservación de la biodiversidad.

Realizamos una gestión continua de los aspectos ambientales de nuestras operaciones. Éstos son el punto de partida para establecer objetivos anuales y desarrollar programas ambientales detallados, con medidas, cronogramas y responsabilidades. Monitoreamos regularmente el avance hacia los objetivos planteados.

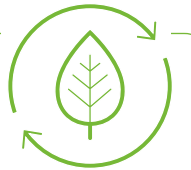
OBJETIVOS

Nuestros principales objetivos ambientales estratégicos son:

Asegurar que las prácticas forestales maximizan los impactos positivos y minimizan los impactos ambientales negativos



Contribuir a la conservación de ambientes sensibles y de la biodiversidad



Asegurar el cumplimiento de los requerimientos ambientales



Mantener el liderazgo de la empresa en la gestión ambiental a nivel nacional



Para alcanzar los objetivos definidos, implementamos un conjunto de acciones específicas, entre ellas:

- Mantenimiento de una Red de Reservas de Biodiversidad
- Implementación de planes de monitoreo de los principales valores ambientales
- Asegurar la incorporación de tecnología para el mejor desempeño ambiental
- Identificación, análisis y gestión de los aspectos ambientales significativos
- Fortalecimiento de capacidades sobre gestión ambiental en toda la empresa
- Implementación de convenios y acuerdos de cooperación e involucramiento interinstitucional (UDELAR, CENUR, Vida Silvestre Uruguay, IPEF - PROMAB, expertos independientes, entre otros)
- Continuar mejorando el posicionamiento de la gestión ambiental en la empresa y la integración de los indicadores ambientales a la toma de decisiones



NUESTRA FORMA DE TRABAJO

Previo al inicio de las actividades, realizamos una caracterización ambiental y social de la zona, evaluando los valores ambientales y sociales identificados dentro de las unidades de manejo, así como también aquellos valores que se encuentran fuera de las mismas pero que pueden

resultar potencialmente impactados por las operaciones forestales.

Estas evaluaciones se realizan con un nivel de intensidad y frecuencia suficiente para identificar los potenciales impactos, tanto negativos como positivos, actuales y futuros de las actividades de manejo

sobre los valores ambientales y sociales, desde el nivel de rodal hasta el nivel de paisaje, mediante el involucramiento culturalmente apropiado con las comunidades interesadas y afectadas.

Planificamos e implementamos acciones efectivas para prevenir impactos

negativos de las actividades de manejo sobre los valores ambientales y sociales y para mitigar los impactos negativos que se produzcan, proporcionales a su escala, intensidad y riesgo de ocurrencia, así como de los posibles desastres naturales.

Los principales aspectos ambientales significativos de las operaciones incluyen:



A partir de las evaluaciones, desarrollamos programas y procedimientos de trabajo que describen las mejores prácticas operativas, que incluyen medidas de prevención, mitigación y compensación, de potenciales impactos negativos. Estos documentos consideran los requerimientos legales, corporativos y de los principales estándares y

normas de certificación. Para las actividades con mayor impacto efectuamos una microplanificación a nivel de sitio.

Para asegurar el cumplimiento de los estándares ambientales en las operaciones, realizamos un monitoreo operacional continuo y proactivo, con un seguimiento de

las actividades para evaluar el cumplimiento de la planificación acordada con los procesos, la metodología de trabajo, los recursos disponibles y la detección de desvíos y acciones correctivas. De esta forma evaluamos el nivel de cumplimiento de nuestras operaciones, de acuerdo con los estándares.

En particular, las rondas ambientales son una importante herramienta de gestión interna. Las realizamos para verificar el cumplimiento de los estándares durante las operaciones. Durante las mismas registramos, proactivamente, cualquier posible desvío de los estándares u oportunidad de mejora.



EN 2023

70.042
HECTÁREAS



DE ÁREAS NATURALES
CONSERVADAS

+3.600
HECTÁREAS



SE EJECUTARON ACCIONES
DE CONTROL DE ESPECIES
DE LEÑOSAS EXÓTICAS
INVASORAS (ELEI)

+270
PERSONAS



DEL EQUIPO DE UPM Y DE
EMPRESAS CONTRATISTAS,
PARTICIPARON DE
CAPACITACIONES EN
TEMÁTICAS COMO
BIODIVERSIDAD, AGUA,
ESPECIES EXÓTICAS, GESTIÓN
DE RESIDUOS, Y PREVENCIÓN
Y CONTROL DE DERRAMES

162
RONDAS
AMBIENTALES



PARA VERIFICAR
EL CUMPLIMIENTO
DE LOS REQUISITOS
AMBIENTALES EN LAS
OPERACIONES



Realizamos evaluaciones específicas de sitio sobre los potenciales impactos ambientales de las operaciones forestales, y documentamos las evaluaciones específicas cuando las consideramos significativas.

Medidas de protección ambiental para prevenir y mitigar impactos negativos

EJEMPLOS DE ACTIVIDADES PARA MINIMIZAR POTENCIALES IMPACTOS NEGATIVOS DE LAS OPERACIONES:

- Identificación de áreas de interés para la conservación de la biodiversidad e integración a la Red de Reservas de Biodiversidad
- Planificación cuidadosa al diseñar plantaciones, delimitando áreas sensibles, ubicando debidamente los caminos, canteras, tajamares y otras infraestructuras
- Identificación de puntos de interés paisajístico y consideración de las cuencas visuales al diseñar las plantaciones
- Coordinación con los procesos operativos para la ejecución de todas las actividades según los estándares, minimizando posibles impactos ambientales
- Implementación de medidas de manejo orientadas a evitar la erosión, la compactación y el mantenimiento de la fertilidad del suelo
- Minimización del tránsito por áreas sensibles como drenajes, bajos, cañadas, zonas anegables y hábitat de especies
- La limpieza de máquinas, ropa de trabajo y otros equipos se realiza en lugares establecidos para este fin
- Implementación de procedimientos de prevención y control de derrames
- Gestión de residuos con empresas especializadas y autorizadas por las instituciones gubernamentales
- Minimización del tiempo que transcurre entre la cosecha y la replantación de manera de proteger los valores ambientales que pueden verse potencialmente afectados, principalmente el recurso suelo
- Uso responsable de agroquímicos y fertilizantes autorizados