



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:

1

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

**2**

Asegurar el cumplimiento de los requerimientos ambientales

**3**

Contribuir a la conservación de ambientes sensibles y de la biodiversidad

**4**

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



¿CÓMO TRABAJAMOS?

Previo al inicio de las actividades, realizamos una caracterización de la zona, evaluando los valores ambientales y sociales identificados dentro de las unidades de manejo. También evaluamos otros aspectos que puedan ser potencialmente impactados por las operaciones.

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 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.

EN 2025

77.281

Hectáreas gestionadas por UPM de áreas naturales conservadas

+4.000

Asistentes del equipo de UPM y empresas contratistas participaron de capacitaciones en temáticas como: gestión de derrames, manejo de químicos, prevención y combate de incendios forestales, procedimientos operativos y de requisitos de certificación

+3.200

Hectáreas se ejecutaron acciones de control de Especies de Leñosas Exóticas Invasoras (ELEI)

160

Rondas ambientales para verificar el cumplimiento de los requisitos ambientales en las operaciones



OBTUVIMOS LA CERTIFICACIÓN FSC® DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS QUE REFUERZA NUESTRO COMPROMISO CON LA BIODIVERSIDAD EN URUGUAY

En 2025, alcanzamos un nuevo hito en el reconocimiento a la gestión forestal responsable de sus operaciones en Uruguay al ampliar el alcance de la certificación bajo el Estándar de Manejo Forestal del FSC® para incluir el “Mantenimiento de una red de áreas de conservación suficiente a nivel ecológico” como Servicio Ecosistémico.

¿Qué implica esta certificación?

Significa que UPM demostró, en el marco de una auditoría independiente, que su estrategia de conservación de la biodiversidad tiene un impacto positivo verificado, documentado y reportado bajo el procedimiento FSC para Servicios Ecosistémicos.

“La biodiversidad no es solo parte de nuestro entorno, es parte de la estrategia de sostenibilidad de las operaciones de UPM. Este logro refleja nuestro compromiso permanente con la gestión responsable y la conservación de la naturaleza”, destacó Iván Grela,

coordinador de Biodiversidad de UPM en Uruguay.

“La incorporación del concepto de Red de Reservas de Biodiversidad nos permitió mejorar la gestión individual y colectiva de estas áreas. Actualmente, contamos con 35 reservas de biodiversidad distribuidas en distintos departamentos, representando una proporción significativa de la biodiversidad del Uruguay, tanto en especies como en ecosistemas”, agregó Grela.

¿Qué es un Servicio Ecosistémico? Es un beneficio que la naturaleza brinda a la sociedad; por ejemplo, la regulación de los

flujos de agua, la captura de carbono, la provisión de alimentos, la polinización, la protección del suelo, o la posibilidad de disfrutar de la naturaleza. En este caso, la certificación reconoce que la gestión forestal de UPM, realiza un aporte significativo a la conservación de la biodiversidad mediante una red de áreas de conservación (Red de Reservas de Biodiversidad).

Con esta certificación, UPM continúa liderando prácticas sostenibles que integran la producción forestal con la protección de los ecosistemas, contribuyendo al bienestar ambiental y social.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL PARA PREVENIR Y MITIGAR IMPACTOS

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

A partir de las evaluaciones realizadas, desarrollamos programas y procedimientos de trabajo que describen las mejores prácticas operativas, incluyendo medidas de prevención, mitigación y compensación de potenciales impactos negativos. Estos documentos incorporan los requerimientos legales, corporativos y de los principales estándares y normas de certificación. Para las actividades de mayor impacto, además, implementamos una microplanificación específica a nivel de sitio.

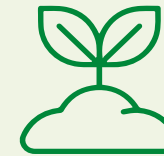
Para asegurar el cumplimiento de los estándares ambientales en nuestras operaciones, llevamos adelante un monitoreo operacional continuo y proactivo. Este seguimiento permite evaluar el grado de cumplimiento de la planificación acordada, de la metodología de trabajo, de los recursos disponibles y, al mismo tiempo, facilita la detección temprana de desvíos y la implementación de acciones correctivas. De esta forma, verificamos sistemáticamente el nivel de desempeño ambiental de nuestras operaciones.

En particular, las rondas ambientales constituyen una herramienta clave de gestión interna. Las realizamos para verificar el cumplimiento de los estándares durante las actividades operativas y, en ellas, registramos de manera proactiva cualquier posible desvío o oportunidad de mejora.

Los principales aspectos ambientales significativos de las operaciones incluyen:



Presencia física
de la plantación



Actividades de
laboreo de suelos



Uso de productos
químicos



Generación
de residuos
sólidos



Emisión de material
particulado en las
operaciones



Transporte



Ejemplos de actividades para minimizar potenciales impactos 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

