

DATOS DE INTERÉS PLANTACIONES

Agosto, 2019

Antecedentes

Uruguay ha promovido la forestación desde fines de la década de 1980 para desarrollar un nuevo sector industrial. El Estado definió los suelos de prioridad forestal para establecer plantaciones forestales que tengan potencial para la producción forestal pero no para la agricultura tradicional. Al mismo tiempo, todos los bosques nativos son protegidos.

Hay 3.6 millones de hectáreas de suelos de prioridad forestal en Uruguay, de las cuales 1 millón ha sido plantada principalmente con Eucalyptus, lo que representa alrededor del 6% del total de suelos productivos en el país. Además, hay 0.9 millones de hectáreas cubiertas por bosques nativos, que representan el 5% del total de la tierra.

UPM Forestal Oriental¹ gestiona alrededor de 260.000 hectáreas de plantaciones en catorce departamentos, principalmente en el oeste y noreste de Uruguay, incluidas las tierras propias y de terceros bajo el Programa Fomento². Las plantaciones están certificadas por FSC® o PEFC™ como prueba de gestión responsable.

Desde sus inicios, UPM ha desarrollado competencias técnicas y humanas para fomentar el desarrollo de la empresa y de los 7.000 empleos que la compañía genera directa e indirectamente en Uruguay a lo largo de la cadena de valor, que incluye: viveros, operaciones forestales, la fábrica y el puerto. Los impactos socioeconómicos de las plantaciones están extendidos debido a las 235 empresas que operan como subcontratistas y más de 580 proveedores en las zonas rurales.

¹ Empresa de UPM que opera en Uruguay

² El Programa Fomento se creó en 2005 como una alternativa para que los productores nacionales diversifiquen sus negocios al promover la integración de las diversas industrias agrícolas.

HITOS

- **1990:** Primeras plantaciones de UPM e inicio del programa de mejoramiento genético
- **2001:** Certificación FSC®
- **2005:** Programa de Fomento para productores rurales privados
- **2011:** Certificación PEFC™
- **2015:** FAO reconoce a UPM Forestal Oriental como caso ejemplar por su gestión forestal responsable
- **2015:** Esteros y algarrobales del Río Uruguay, primer área de conservación administrada por un privado en incorporarse al SNAP (Sistema Nacional de Áreas Protegidas)

KEY FIGURES

- Capacidad de producción de viveros: 32 millones de plantines por año
- Período de rotación: 10 años
- Método de cosecha: 100% mecanizada con desrame y descortezado en el sitio
- Uso de la tierra:
 - 60% Áreas plantables
 - 32% Áreas para pastoreo
 - 6% Áreas protegidas y bosques nativos
 - 2% Infraestructura
- Uso múltiple de los recursos:
 - Pastoreo: 545 productores
 - Apicultura: 219 apicultores
 - Hongos: 142 recolectores