

Suelos muy profundos, con un buen suministro de agua; de baja fertilidad con un drenaje de bueno a moderado. De todas formas, para especies forestales, la fertilidad natural no resulta un impedimento y algunas de ellas inclusive toleran mejor la acidez que la mayoría de los cultivos.

Por su horizonte A de gran espesor y rápida infiltración pueden almacenar grandes cantidades de agua, lo que los hace resistentes a la sequía. Son de textura liviana (arenosos), colores vivos, y reacción muy ácida en todo el perfil. Los horizontes A, B y C se diferencian fácilmente.

El diagrama muestra un perfil de suelo en un terreno con una ligera pendiente. En la parte superior, se ven siluetas de árboles verdes. El suelo está dividido en tres horizontes principales: un horizonte A superior de color amarillo claro, un horizonte B intermedio de color verde claro, y un horizonte C inferior de color verde oscuro. Debajo del horizonte C se encuentra una capa de suelo oscuro, probablemente el horizonte D. El título 'Descripción del suelo' está escrito en blanco sobre la parte inferior derecha del diagrama.

Descripción del suelo

A partir de la Ley Forestal de 1987, la producción del rubro ha crecido de manera sostenida. Se definieron como suelos de prioridad forestal aquellos que tienen una capacidad limitada para destinarse a otros rubros. Se trata de suelos arenosos, profundos, pero de poca fertilidad natural.

El área total de bosques en nuestro país es aproximadamente de 1,8 millones de hectáreas, de las cuales casi 1 millón corresponden a montes de eucaliptus y pinos. La madera que se produce en el país se destina principalmente a pulpa para la fabricación de papel, y en menor proporción es madera con calidad para aserradero, destinada para la construcción y la fabricación de muebles.



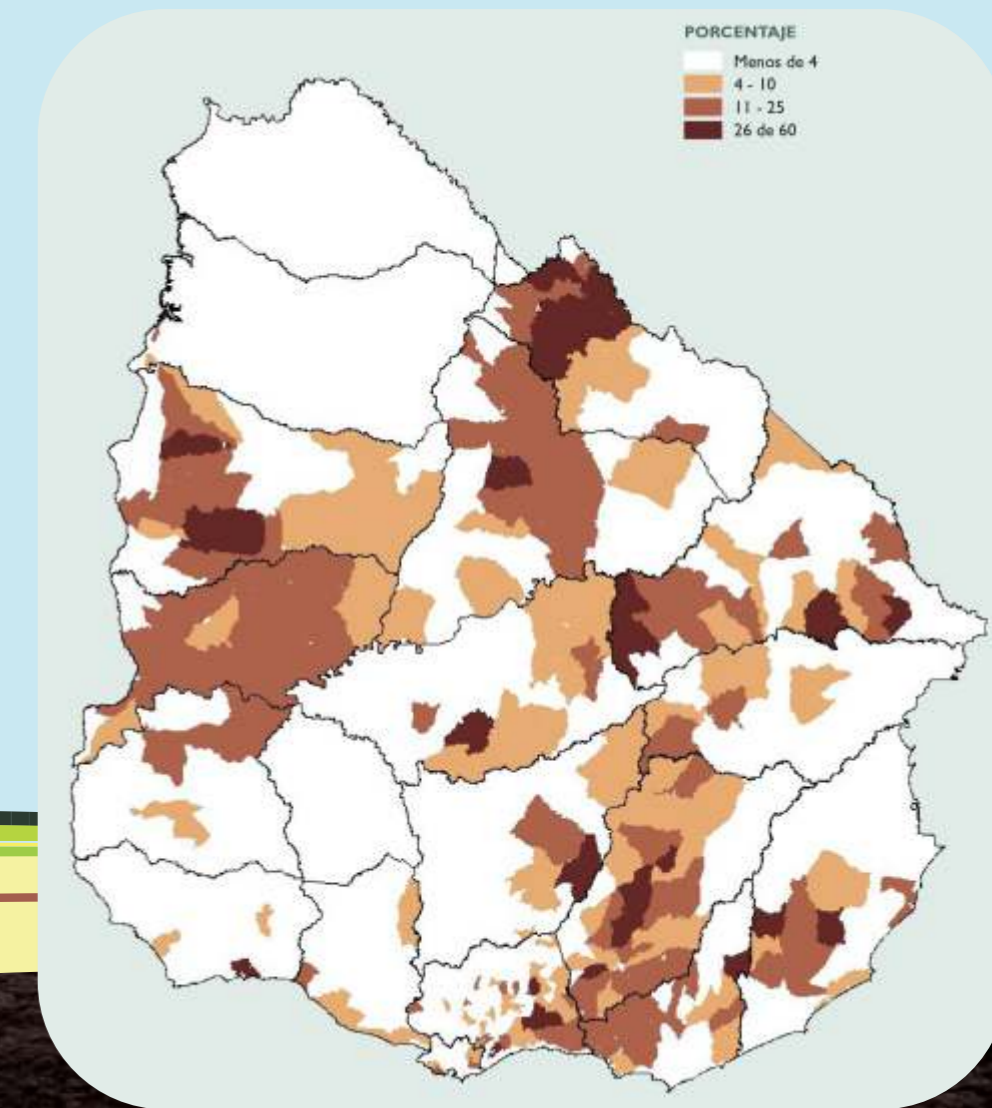
Sistema productivo: Forestación

Ocupan un área bastante reducida y constituyen los suelos más profundos de Uruguay. Las áreas forestadas se concentran en tres grandes regiones:

Total Uruguay millones de hectáreas	Forestación millones de hectáreas
16,3	1

Fuente: MGAP-DIEA

- litoral oeste (en especial Paysandú, Río Negro y en menor medida Soriano).
- centro-norte (Rivera, Tacuarembó, Cerro Largo y Durazno).
- sur y sureste (Canelones, Lavalleja, Maldonado, Florida y Rocha).



Superficie destinada a forestación

Fuente: MGAP-DIEA con base Censo General Agropecuario 2011