

Pinus canariensis C. Smith in Buch.

REINO: Plantae
PHYLUM: Coniferophyta
CLASE: Pinopsida
ORDEN: Pinales
FAMILIA: Pinaceae



NOMBRE COMÚN / IDIOMA

Pino / Español

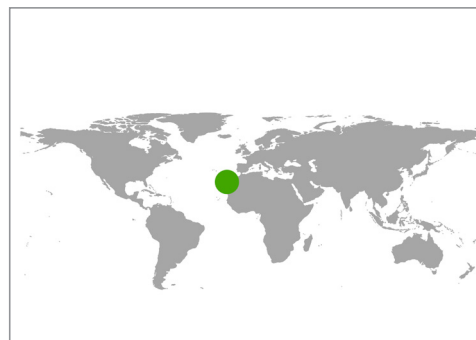
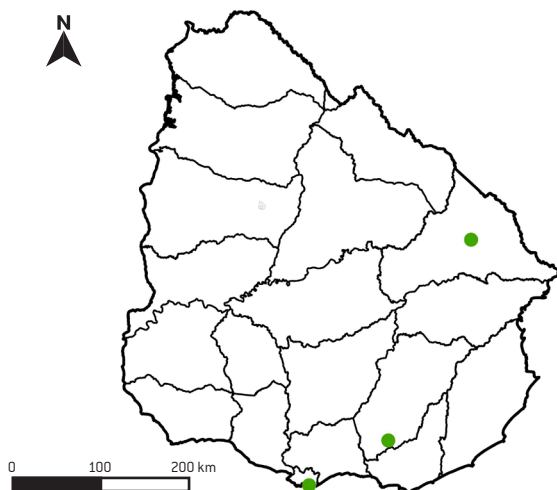
Pino canario / Español

SINÓNIMOS

DESCRIPCIÓN

Árbol de 20 [-40 m] de altura, copa ovoide, densa. Ramas verticiladas. Corteza muy asurcada longitudinalmente, placas irregulares, de color marrón-rojizo. Acículas de 20-27 cm de largo x 1-1,5 mm de ancho, en hacecillos de 3, rígidas, de color verde seco. Conos femeninos de 19 cm de largo x 11 cm de ancho, solitarios o agrupados de a 2 o 4, cortamente pedicelados, ovoides. Semillas de 1-1,5 cm de largo x 7-8 mm de ancho, alas de 3 cm de largo x 1,5 cm de ancho.

DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

Pinus canariensis

FORMA BIOLÓGICA

Arbórea

AMBIENTE NATURAL

Clima árido, soleado. Bosques de montaña.

REPRODUCCIÓN

Semillas

DISPERSIÓN

Ruta: Mejoramiento de paisaje

Vector: Viento

INTRODUCCIÓN

Causa: Por interés forestal • Para fines ornamentales

Forma: Voluntaria

Sitio: Sin información

Fecha: Sin información

USO ECONÓMICO

Ornamental y forestal

AMBIENTES PREFERENCIALES DE INVASIÓN

Costa

IMPACTOS (ECOLÓGICOS, ECONÓMICOS, DE SALUD)

Sin información

CONTROL (FÍSICO, QUÍMICO, BIOLÓGICO)

Sin información

PREVENCIÓN

Sin información

ABRIL 2011

InBUy

Base de datos de Invasiones
Biológicas para Uruguay

[http:// inbuy.fcien.edu.uy](http://inbuy.fcien.edu.uy)



Universidad de la República
Facultad de Ciencias



iabin

Red Interamericana de
Información sobre Biodiversidad
Red de Información sobre Especies
Invasoras (I3N)