

EUCALYPTUS TERETICORNIS



CIRN 

Instituto de Recursos Biológicos

EUCALYPTUS TERETICORNIS

Con el objetivo de contar con germoplasma mejorado de esta especie, el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) realizó, entre los años 1986 y 1989, selecciones en plantaciones comerciales de origen conocido ubicadas en Oliveros, Santa Fe. En los años siguientes se instalaron ensayos de procedencias y progenies, a la vez que se realizaron pruebas de enraizamiento para la obtención de clones. Uno de los ensayos instalados en 1993, en la localidad de Balcarce (Provincia de Buenos Aires), fue evaluado por variables de crecimiento, forma y sanidad. Como resultado de esta evaluación se procedió al raleo del ensayo de progenies y su correspondiente inscripción en INASE (HSP 331 B). La semilla se comercializa a través de INTEA SA desde 2016.

HSP 331 B: Este huerto fue inscripto en el INASE en el año 2004 y está conformado a partir de selección genética por crecimiento. Se encuentra integrado por 152 genotipos provenientes de una población original de 390 individuos.

Ubicación: Balcarce, Provincia de Buenos Aires.

ALTITUD:130 msnm. Precipitación: 870 mm/año

Condiciones ambientales del área donde se seleccionaron los individuos:

Temperatura media anual: 15.9 °C

Temperatura máxima media: 23.9 °C

Temperatura mínima media: 9.9°C

Precipitación: 870 mm/año

VENTAS

INTEA SA produce y comercializa la semilla mejorada del Programa de Mejoramiento Genético de INTA en sus diferentes productos:

Bulk de Semilla pura

Bulk de Semilla con paráfisis



CONTACTO

Instituto de Recursos Biológicos-Centro de Investigaciones en Recursos Naturales – INTA

+54 11 37548400 INT 8377

intea.euca@inta.gob.ar