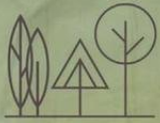


ÁRBOLES DEL MAÑANA



CIENCIA CHILENA PARA BOSQUES MÁS RESILIENTES

Desde nuestro centro de I+D, Bioforest, y junto al Centro de Biotecnología de la Universidad de Concepción, impulsamos una innovadora plataforma de ingeniería genética forestal que nos permitirá contar con ejemplares más resistentes al cambio climático.



¿QUÉ ESTAMOS HACIENDO?



1. Identificamos los genes responsables de aumentar la tolerancia de los árboles al estrés hídrico, plagas y condiciones climáticas adversas.
2. Lo validamos en plantas modelo y luego lo llevamos a especies como pino y eucaliptus.



LOS ÁRBOLES DEL MAÑANA, CRECEN HOY

ANTICIPARSE AL CAMBIO CLIMÁTICO ES TAN IMPORTANTE COMO MITIGARLO.

