

RED DE ENSAYOS DE EVALUACIÓN GENÉTICA: BASE DE DATOS

Maria Regina Chambel, Diana Barba, Raúl García Arranz, Fernando del Caño, Neila Godoy, José Climent, Nuria Alba, Salustiano Iglesias, Ricardo Alía.

CIFOR-INIA. Carretera de la Coruña, km 7. 28040 Madrid.

La base de datos de la red de ensayos de evaluación genética que gestiona el CIFOR-INIA incluye información sobre ensayos de procedencias, progenies y clonales de especies del género *Pinus*, *Fagus* y *Populus*. Esta base de datos incluye información sobre la situación, características de los ensayos y de los materiales evaluados, así como sobre las características evaluadas.

Exite información publica (a través de la página de GENFORD: www.inia.es/genford.html) y de la base de datos SILVADAT dependiente de la DGB. Los resultados se refieren a crecimiento, supervivencia, adaptabilidad, plasticidad fenotípica e interacciones genotipo x ambiente generados en distintos proyectos y convenios de investigación. La base de datos incluirá también resultados publicados sobre los mismos materiales genéticos en ensayos realizados en otros países. La información se completará con las recomendaciones de uso de los distintos materiales para distintos ámbitos de la geografía Española de forma asequible para el usuario.