





```
$(window).load(function() { $('#post_slider').flexslider({ animation : 'fade', controlNav : true, directionNav : true, animationLoop : true, slideshow : true }); });
```

Avances en el abastecimiento del Centro Tecnológico de la Madera

Se plantó un ensayo comparativo de clones híbridos de eucaliptos.

- INSTITUCIONAL

En el marco del proyecto de forestación para abastecimiento del Centro Tecnológico de la Madera de la FCAyF –UNLP, el día 24 de Octubre pasado se procedió a la plantación de un ensayo comparativo de clones híbridos de eucaliptos en la Estación Experimental Julio Hirschhorn.

El mismo es fruto de la colaboración entre la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales -UNLP y el INTA. Los materiales probados corresponden a distintos clones híbridos de *E. grandis* x *E. camaldulensis* cuyas procedencias corresponden a: Un clon híbrido bajo licencia de Pomera SA, provisto por Vivero DECIO FORESTAL SRL, un clon híbrido y un tratamiento seminal de *E. dunnii* provistos por ARAUCO ARGENTINA SA. Por INTA, se incluyeron 4 clones inscriptos y un tratamiento seminal de *E. dunnii* del Programa de Mejoramiento Genético de

---

Eucalyptus. El ensayo ocupó una superficie aproximada de 1 ha.

Esta actividad constituye una de las primeras acciones enmarcadas en un acuerdo institucional de cooperación que se encuentra en elaboración.

En esta oportunidad, por la Facultad participaron docentes de las asignaturas Silvicultura, Introducción a la Dasonomía y Mejoramiento Genético Forestal, además de docentes y nodocentes del Centro Tecnológico de la Madera. En el caso del INTA, participaron investigadores de mejoramiento genético forestal de especies de rápido crecimiento del Instituto de Recursos Biológicos – CIRN. Se desea agradecer además, la colaboración de profesionales y no docentes de la estación experimental Julio Hirschhorn en las tareas de preparación del suelo donde se realizó la plantación.

---

**URL de**  
**origen:** <http://old.agro.unlp.edu.ar/novedad/avances-en-el-abastecimiento-del-centro-tecnologico-de-la-madera>