



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

Actividad en un máximo histórico en el CTM

- INSTITUCIONAL

Durante el mes de ingresaron al CTM cinco camiones con madera adquirida en un aserradero de la Provincia de Entre Ríos. Se trata de madera de *Eucalyptus grandis* aserrada en bruto de distintas escuadrías para la producción de bienes comprados por el Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires.

La madera con mayor contenido de humedad fue apilada con separadores y colocada para su secado natural, mientras que se comenzó con el procesamiento de la madera con el contenido de humedad apto para los usos requeridos.

Se están produciendo unos 100 huerteros por semana, además se continúa con la producción de composteras y expositores para los distintos establecimientos educativos de la Provincia de Buenos Aires.

Este nivel de actividad ha permitido poder extender el horario de trabajo del personal por 2 horas, remuneradas a partir de los ingresos generados por la venta de productos del área de remanufactura.

Asimismo, se han recibido trozas de acacia negra que fueron extraídas por las obras de ampliación de los Laboratorios Integrados, cuyo procesamiento y producción estará asociado a un trabajo final de una estudiante de la carrera de Ingeniería Forestal.

Se están procesando trozas de ligustro, junto a un proyecto sobre recuperación de los talaes de Magdalena, donde el ligustro es una especie invasora que debe ser erradicada. También se han diseñado líneas de trabajo para transformar esa madera en productos tales como tableros de listones, muebles y aberturas.

Finalmente, en el Centro Tecnológico de la Madera se están desarrollando distintos tipos de becas e investigaciones. Por un lado, una Beca de Participación Estudiantil de un alumno de la carrera de Ingeniería Forestal y están participando 4 estudiantes de la Facultad de Ingeniería en la caracterización y mantenimiento de las máquinas y equipos. Por otro lado, un Diseñador Industrial está desarrollando su Beca de posgrado de la UNLP, trabajando en el diseño de juguetes y otros objetos a partir del uso de la madera corta que se genera en la sala de remanufactura y en el aserrado y no se está utilizando debido a sus escasas dimensiones.

URL de origen: <https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/actividad-en-un-maximo-historico-en-el-ctm>