





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

Visita de un grupo de aserraderistas del delta a nuestra Facultad

- INSTITUCIONAL

El pasado jueves 23 de junio y como línea de trabajo enmarcada dentro de las actividades programadas por el LIMAD con los productores de madera locales, se recibió la visita de un grupo de 8 pequeños productores de madera aserrada de álamo y sauce, ubicados tanto en la zona de islas como en la parte continental. El grupo de aserraderistas estuvo acompañado por dos Profesionales Responsables del Grupo denominado Aserrando Delta, uno del ellos perteneciente al INTA Delta otro del Ministerio de Agroindustrias.

Como referentes locales estuvieron presentes el Director del LIMAD y docentes de los cursos de Industrias de Transformación Mecánica y Química de la Facultad. Docentes del Departamento de Ing. Civil de la UTN FRLP y de la carrera de Diseño Industrial de la UNLP. Al encuentro también fueron invitadas autoridades de la Dirección Forestal de la Provincia de Buenos Aires que, por problemas de agenda, no pudieron asistir.

---

El encuentro se desarrolló desde las 9 hasta las 16 horas con 3 etapas de trabajo. La primera de ellas se desarrolló en el Aula P. Merlo del edificio de Bosques, donde se expusieron las demandas por parte de los aserraderistas y los posibles aportes desde las Unidades Académicas participantes.

En la segunda etapa se recorrieron los dos edificios de madera emplazados en la zona, en el área de Sistemas de la Facultad y en la zona del polideportivo de la UTN (construcción con madera de sauce). Finalizando el encuentro en la Estación Experimental J. Hirschorn donde se analizaron la construcción de madera y el horno metálico de carbón.

Finalmente se acordó en trabajar en dos líneas principales; 1) secado de madera en horno solar (desarrollando en conjunto con la UTN, un prototipo a instalar en alguna planta industrial y 2) desarrollo de piezas aserradas para viviendas de madera, tanto en sauce como en álamo (con limitaciones actuales de longitud determinada por el lago con que se trabajan las trozas).

Otros temas a desarrollar en el futuro fueron: fabricación de carbón; impregnación de madera de álamo; posibilidades de uso de aserrín y costaneros para pellets o briquetas; mezclas de plásticos con madera y clasificación de calidades de tablas en categorías (primera, segunda).

---

**URL de origen:** <https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/visita-de-un-grupo-de-aserraderistas-del-delta-nuestra-facultad#comment-0>