



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

Nueva apuesta de construcción de vivienda de madera ecosustentable

Se realizó en la UTN La Plata con una activa participación del LIMAD, laboratorio perteneciente a nuestra Facultad

- INSTITUCIONAL

Desde el LIMAD, nuestra Facultad participó del equipo de trabajo que dio inicio a la tercer construcción en madera, en este caso con el financiamiento de la Facultad Regional La Plata (FRLP) de la UTN (Departamento de Ingeniería Civil) y emplazada en el predio del Polideportivo de esta Unidad Académica.

Este equipo interinstitucional lo conforman además, el INTA Concordia y el INTI de Entre Ríos, y está trabajando desde el año 2012, generando resultados tangibles de transferencia inmediata a la comunidad.

En el análisis de los resultados más notorios generados por este grupo interdisciplinario pueden mencionarse la construcción de 3 edificios de madera en Los Hornos, La Plata y Berisso, respectivamente; con la organización de 3 cursos simultáneos a las construcciones en el lugar de las edificaciones. Estos cursos fueron dictados sin costo para los interesados y abiertos a la comunidad. Sumando los 3 cursos, han participado cerca de 1000 interesados en este sistema constructivo.

Esta actividad de construcción y curso ha presentado como novedades, la incorporación de energías alternativas sustentables (solar y eólica), a través de prototipos desarrollados en la UTN, y la revalorización de maderas locales como el original empleo de la madera de sauce, con el objetivo de traccionar el trabajo sobre toda la cadena productiva de esta especie forestal (vivero, plantación, manejo, aserrado primario, secado y transformación secundaria), hoy empleada en la fabricación de productos de bajo valor agregado.

En el curso dictado los días 11, 12 y 13 de mayo se contó con la participación activa de más de 400 interesados en cada encuentro. En la apertura del curso, además de las autoridades de la UTN FRLP, han participado la



Decana de nuestra Facultad, Dra. Sandra SHARRY, junto al Secretario Académico, Dr. Christian Weber.

Durante el encuentro, las autoridades de las instituciones intervinientes han avanzado en la firma de un acta de trabajo conjunto enmarcado en el convenio existente entre la UNLP y la UTN.

Como síntesis de las actividades desarrolladas, es importante remarcar el trabajo interinstitucional, el creciente interés de la comunidad por este sistema constructivo y la activa participación de estudiantes de las carreras de Ingeniería Civil de la UTN e Ingeniería Forestal de nuestra Facultad.

Compartimos un [video sobre la charla inaugural y el proceso de construcción](#) [1]

URL de

origen:<https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/nueva-apuesta-de-construccion-de-vivienda-de-madera-ecosustentable#comment-0>

Enlaces

[1] <https://www.youtube.com/watch?v=jrNOjgoFhso>