





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

Grandes avances en la construcción del SUM en la Estación Experimental

Estos adelantos se realizaron en el marco de las actividades simultaneas llevadas por el LIMAD del 10 al 15 de noviembre.

- INSTITUCIONAL

Las actividades comenzaron el 10 de noviembre con el acto inaugural llevado a cabo en el Salón de Actos de nuestra Facultad. Las palabras de bienvenida estuvieron a cargo de las siguientes autoridades: por la UNLP-Lic. Raúl Perdomo-, FCAyF-Ing. Agr. Daniel Scatturice-, [LIMAD](#) [1]-M Sc. Ing. Ftal. Gabriel Keil- y del Proyecto de Cooperación Internacional para el Desarrollo-Dr. Luis Acuña Rello, quien posteriormente brindo la conferencia “La Madera en la Construcción”.

Por la tarde se dio inicio al curso de Posgrado: [“La Madera como Material Estructural, Actualización 2014”](#) [2], que fue dictado por el Dr. Luis Acuña Rello y que contó con 43 participantes.

En simultáneo se dio inicio a la primera sesión de la [Reunión Internacional Iberoamericana](#) [3], en el Marco del Proyecto de Cooperación Internacional: “Vivienda Social de Madera: Autoconstrucción” con la presentación a cargo de cada representante de las universidades socias presentes, sobre la situación habitacional en sus países. En el obrador de la Estación Experimental Julio Hirschhon (EEJH), Los Hornos, se culminaban las tareas de armado/pintado de piezas partes de la vivienda, tareas comenzadas 25 días antes de la semana de eventos, etapa llevada a cabo con la participación de estudiantes y profesionales de la carrera de Ingeniería Forestal de la FCAyF y de la UTN Facultad Regional La Plata.

Con gran concurrencia el día miércoles comenzó el curso abierto a la comunidad: [“Construcción de Vivienda Canadiense de Madera”](#) [4], a cargo del Dr. Ing. Ftal. Martín Sánchez Acosta, que contó con la participación aproximada de unas 100 personas.

Hasta el día viernes continuaron las actividades del curso de Posgrado y de Construcción de la Vivienda.

Durante [estas Jornadas en la construcción del SUM](#) [5] en la Estación Experimental se realizaron las tareas de colocación de vigas de fundación de madera, nylon y paneles de piso y se colocaron los paneles de muro.

El día sábado finalizaron las simultaneas actividades organizadas por el [laboratorio LIMAD](#) [1] de la Facultad con el cierre de la Reunión Internacional Iberoamericana y un asado de camaradería.

Posteriormente a la semana de eventos, se culminó con la colocación de la membrana impermeable de techo, se realizó la colocación de la membrana gas permeable en muros y se finalizó con el techado de la vivienda.

Las distintas actividades que se realizaron fueron financiadas por:

Curso de Posgrado: “La madera como material estructural, actualización 2014”. Financia: Programa Doctorar FCAyF-UNLP.

Reunión Internacional Iberoamericana. Proyecto: “Vivienda social de madera: autoconstrucción”. Financia: Área de Cooperación Internacional al Desarrollo de la Universidad de Valladolid, España.

Curso abierto a la comunidad: “Construcción de vivienda canadiense de madera”. Financia: PROMFORZ FCAyF-UNLP.

“Construcción de una vivienda de madera mediante sistema constructivo canadiense”. Lugar: Estacion Experimental Julio Hirschhorn (EEJH). Financia: PROMFORZ FCAyF-UNLP.

Además se contó con el patrocinio y donación de material por parte de las siguientes empresas: [Aserradero Ubajay SRL](#) (madera aserrada seca), [Química Bosque S. A.](#) (recubrimientos-preservantes), [Aserradero Stella](#) (cepillado madera aserrada), [Empresa Dorking S.A.](#) (cajas de clavos de distintas dimensiones) y [Empresa Rothoblas](#) (tornillos, tirafondos y otros conectores), [Empresa ISOLANT](#) (4 Rollos de membrana impermeabilizante TBA Multicapa); [Empresa MASISA](#) (180 m2 de revestimiento interior CoberCor); [Aserradero Sahana SRL](#) (revestimiento exterior - 76 m2 de frente inglés); [Kartonsec S.A.](#) (10 chapas para la colocación en la galería del SUM), como así también cabe destacarse la consideración de la [Empresa Tapebicuá](#), para la fabricación y venta directa de paneles fenólicos de dimensiones no comerciales para la construcción de la vivienda-SUM.

Tags: limad, construccion casa canadiense, eejh



origen:<https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/grandes-avances-en-la-construccion-del-sum-en-la-estacion-experimental#comment-0>

Enlaces

[1] <http://www.agro.unlp.edu.ar/laboratorio/laboratorio-de-investigaciones-en-maderas-limad> [2] http://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/novedades/curso_de_posgrado_la_madera_como_material_estructural.pdf [3] http://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/novedades/programa_reunion_iberoamericana.pdf [4] http://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/novedades/curso_taller_construccion_de_vivienda_canadiense_de_madera.pdf [5] <https://vimeo.com/114046684>