



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

Avances en la construcción del edificio de madera

Se han concluido las obras de terminación exterior del edificio que será utilizado por el Departamento de Desarrollo Rural.

- INSTITUCIONAL

Desde el LIMAD, Cursos de Xilotecología e Industrias de Transformación Mecánica se informa que han finalizado las tareas de la construcción en el exterior del edificio emplazado en una zona baja del Área de Sistemas (Fotos 1 y 2). El revestimiento exterior del frente fue realizado con *sidding* o frente inglés de *Eucalyptus grandis* de 1", pintado con esmalte sintético, se le colocaron además los esquineros y contramarcos de la misma especie de 1 x 5" (Foto 5).

En ambos tímpanos los rectángulos fueron cubiertos también con *sidding*, mientras que los triángulos superiores fueron recubiertos con placas cementicias cortadas en fajas y superpuestas imitando la colocación del *sidding*. La parte posterior del edificio fue cubierta con placas cementicias y enrejadas las ventanas (Foto 3).

El zócalo alrededor de toda la construcción fue realizado con placas cementicias, con las correspondientes ventilaciones cruzadas para airear el subpiso. El terreno perimetral a la construcción fue levado, distribuyendo 7 metros cúbicos de tierra negra, para evitar que el agua ingrese y quede instalada, debajo del edificio (Foto 5).

Finalmente se construyó el deck con tablas 1 x 3" de *Eucalyptus camandulesis*, cubriendo una superficie de 25 metros cuadrados y el semicubierto con columnas de la misma especie (Fotos 4 y 5).

Las próximas actividades se realizarán en el interior del edificio: instalaciones eléctricas y de agua, cielorrasos y revestimiento de muros, colocación del piso, artefactos eléctricos y de baño

URL de origen: <https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/avances-en-la-construccion-del-edificio-de-madera#comment-0>