





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

Nuevo equipamiento para la Estación Experimental

Se ha incorporado una chipeadora que permitirá el reciclaje y aprovechamiento integral de los residuos de poda.

- INSTITUCIONAL

En el marco del Programa de Mejoramiento de la Enseñanza de Ingeniería Forestal (PROMFORZ), financiado por la Secretaría de Políticas Universitarias (SPU), y con el aporte de fondos provenientes del presupuesto de nuestra Facultad, se ha incorporado en la Estación Experimental J. Hirschhorn, una [chipeadora marca DEISA modelo CH750](#) [1].

El equipamiento será destinado al procesamiento del material leñoso generado en la EEJH y a las operaciones de transformación mecánica y química de la materia prima que utilizará el Centro de Tecnología y Extensión Forestal a construirse en el mismo sitio, con financiación del Ministerio de Agricultura (UCAR), además de su empleo en las actividades de docencia, investigación y extensión de la carrera de Ingeniería Forestal.

Este tipo de maquinaria son aptas para trabajar en el lugar donde se encuentre la madera a convertir en "chips", evitando acarrees voluminosos y de poco peso, permitiendo de este modo importantes ahorros en gastos de transporte. Ofrecen gran seguridad al operador, por su proceso de alimentación que lo mantiene alejado la zona de mayor riesgo.

El material triturado obtenido es ideal para su disposición final, para compostar, o para el uso como combustible alternativo entre otras opciones.

Tags: nuevo equipamiento

URL de

origen:<https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/nuevo-equipamiento-para-la-estacion-experimental#comment-0>



Enlaces

[1] http://www.desarrollosindustriales.com/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=4&Itemid=6