





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

Nuevas tecnologías y enfoques para el agregado de valor de la madera

Importante curso de Posgrado realizado en nuestra Facultad

- POSGRADO

Entre el 18 y el 22 de marzo se llevó a cabo el curso de Posgrado Nuevas tecnologías y enfoques para el agregado de valor de la madera. El mismo contó con la presencia de expositores muy importantes a nivel internacional como Dr. Jorge Canhoto perteneciente a la Universidad de Coimbra, Portugal; el Dr. Miguel Pedro Guerra de la Universidad de Sta. Catarina, Brasil y la Dra. Paloma Moncaleán de NEIKER-Tecnalia, Vitoria-Gasteiz, España. El programa fue muy completo, pasando desde la propagación de especies forestales y conservación de los ecosistemas hasta nuevas tecnologías incorporadas para obtener el principal producto final de la foresto-industria: La Madera.

También estuvieron presentes docentes de la UNaM e investigadores del INTA Castelar quienes hablaron de



micropropagación, genómica y bioinformática, biorreactores y biorrefinerías. Estuvo Biofábrica presentando su laboratorio móvil: Phytolab.

Los y las asistentes tuvieron el honor de escuchar al Dr. Alejandro Mentaberry del MINCyT quien habló sobre Bioeconomía Forestal, Al Dr. Leonardo Gallo del INTA Bariloche, referente en conservación de recursos genéticos forestales y el Dr. Esteban Hopp con una conferencia magistral sobre NBTs (New breeding techniques).

Natalia Raffaelli, Gabriel Keil, Sandra Sharry y Luis Martinelli, docentes de nuestra casa de estudios, participaron no solo como expositores sino también como guías del recorrido en el Centro Tecnológico de la Madera. Cerró la jornada el viernes la Dra. Chavat con certificación Forestal.

En el transcurso de la semana se creó un clima amistoso y colaborativo entre los 20 asistentes, las participaciones de todos durante las ponencias fueron muy enriquecedoras. Muchos compañeros de carrera se reencontraron mientras que otros generaron fructíferos vínculos.

---

**URL de**

**origen:** <https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/nuevas-tecnologias-y-enfoques-para-el-agregado-de-valor-de-la-madera>