





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

Participación del LISEA en las XXXIII Jornadas Forestales de Entre Ríos

Este año se llevaron a cabo en la ciudad de Federación, Entre Ríos

- INVESTIGACION

Este evento es organizado por INTA Concordia y la Asociación de Ingenieros Agrónomos del Nordeste de Entre Ríos (AIANER). En esta oportunidad, se realizó en la ciudad de Federación durante los días 5 y 6 de septiembre junto a la II Jornada Industrial y Forestal de Federación organizada por la Cámara de Industriales Madereros de Entre Ríos y sur de Corrientes (IMFER). El encuentro que tradicionalmente expone temáticas ligadas al sector primario, esta vez tuvo una impronta particular que articuló con el ámbito industrial, y donde también se realizó un seminario de construcción sustentable con madera.

El equipo del Laboratorio de Investigación de Sistemas Ecológicos y Ambientales (LISEA-UNLP) participó en Federación con tres objetivos: (i) como disertantes en las jornadas, tarea a cargo del Ing. Ftal. Martín Sandoval quien presentó “La dinámica del carbono en plantaciones de *Eucalyptus grandis* como indicador de aspectos ambientales de la sustentabilidad”, (ii) poner a prueba una encuesta diseñada como herramienta metodológica para abordar la caracterización de productores forestales en el marco del trabajo de tesis doctoral titulado “Balance de carbono en paisajes con plantaciones de *Eucalyptus spp*: efectos del manejo, las políticas y los actores locales e internacionales” y (iii) conocer, interactuar y contactar actores relevantes del sector en el marco de distintos proyectos de tesis que se están comenzando a desarrollar en el grupo de investigación.

El aporte de las plantaciones forestales como almacenaje durante su crecimiento, es reconocido a nivel mundial como un grupo de estrategias para la reducción de la concentración de CO² atmosférico. Entre los principales resultados presentados se destaca la primer serie de datos de la dinámica de expansión de los últimos 30 años,

tanto de la superficie forestada como de las cosechas. A escala regional el balance es positivo en toda la cuenca: hay cerca de 35% más de stock de carbono que hace 33 años. Sin embargo a escala predial el contenido de carbono en el suelo presenta dinámicas disimiles. Se observa que luego de la conversión a plantación hay un descenso significativo de los niveles de carbono en suelos con contenido de arena bajo e intermedio. Pero en suelos arenosos, se observa una recuperación luego de la plantación y ambos efectos se ven reforzados en el tiempo de acuerdo a la práctica de establecimiento (re-plantación o manejo del rebrote). Conocer como son los actores que toman las decisiones en este esquema de cambio de uso del suelo nos permitirá ensayar escenarios futuros y generar información que aporte a una mejor gestión y uso de los recursos.

Cabe destacar la importancia del trabajo en conjunto que se está llevando entre integrantes del LISEA y del Instituto de Ecología Regional (IER-CONICET-UNT), clave para el avance en estos resultados obtenidos y para los desafíos que quedan por delante en esta área de estudio. Finalmente mencionar que la presencia en estos eventos, donde siempre tienen algún tinte social y cultural, permite interactuar con viejos amigos forestales y agrónomos de la casa, acercando la academia al sector productivo.

[+ INFO](#) [1]

URL de origen: <https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/participacion-del-lisea-en-las-xxxiii-jornadas-forestales-de-entre-rios>

Enlaces

[1] <https://inta.gob.ar/noticias/la-cadena-forestal-en-el-contexto-del-cambio-climatico?fbclid=IwAR2cDh9BLnpl72E3QZi0rMDU0971pF6gsS5rFiVywS7SwSsLDCaxsT2Wsg>