





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

Taller de elaboración de Micorrizas

Realizado en la Biofábrica Escuela de la Estación Experimental Julio Hirschhorn

- EXTENSION

El 19 de junio, se llevó a cabo el Taller de elaboración de Micorrizas, en el marco del proyecto de extensión: *Biofábrica Escuela. Construyendo la transición agroecológica*. Estuvo a cargo de la Profesora Dra. Ing. Ftal. Marcela Ruscitti, con la colaboración de la MSc. Ing. Agr. Cecilia Arango y la Ing. Agr. Valeria Bernardo, del INFIVE-UNLP.

La problemática de los bioinsumos es un tema de mucho interés en el cinturón hortícola, parte de los productores familiares ha iniciado la transición agroecológica y se encuentra en la etapa de sustitución de insumos. En este caso las micorrizas aportan a la transición agroecológica dotando a las plantas de cultivo de una mayor capacidad para la absorción de nutrientes y un mejor comportamiento ante patógenos del suelo.

La actividad consistió en un encuentro teórico práctico, luego de una presentación teórica del tema, las profesoras a cargo mostraron a los participantes, diferentes inóculos de micorrizas y células colonizadas en microscopio.

Al taller asistieron más de 35 personas, si bien estuvo destinado a productores hortícolas familiares, se acercaron productores de diferentes organizaciones, como Cooperativa San Cayetano, Cooperativa Nueva Esperanza y Unión de Trabajadores de la Tierra. También estuvieron presentes técnicos que ejercen su profesión en el cinturón hortícola y estudiantes avanzados de la carrera Ingeniería Agronómica.

El año pasado se desarrollaron 5 talleres de bioinsumos en la Biofábrica escuela, este es el primero de 2019 y se continuarán realizando y produciendo bioinsumos para aportar a la transición agroecológica de los sistemas de producción hortícola.

URL de origen: <http://old.agro.unlp.edu.ar/novedad/taller-de-elaboracion-de-micorrizas>