





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

La Biofábrica Escuela recibió la habilitación para la producción y comercialización de Biopreparados

- INSTITUCIONAL

El pasado martes 25 de febrero el ministro de Desarrollo Agrario bonaerense, Javier Rodríguez entregó la habilitación formal que certifica que La Biofábrica Escuela de la Universidad Nacional de La Plata ubicada en la Estación Experimental Julio Hirschhorn de nuestra Facultad cumple con los estándares exigidos para la producción y comercialización de Biopreparados. Lo que hace que quede inscripta en el “Registro de Biofábricas” de la provincia de Buenos Aires (ReBio), que reglamenta la elaboración, uso y venta de “Biopreparados”, con la finalidad de promover el desarrollo de la producción en el territorio bonaerense.

Nuestro Vicedecano Gabriel Keil estuvo presente del acto encabezado por el vicepresidente Académico, Fernando Tauber, acompañado por el ministro Rodríguez. Cabe destacar que las responsables de la Biofábrica, Guillermina Ferraris, y Mariana Marasas son docentes de nuestra Facultad. Del acto también participaron el jefe de Gabinete de la UNLP, Carlos Giordano, el secretario de Producción, Daniel Tovia; prosecretaria de Extensión y titular del Consejo Social de la UNLP, Inés Iglesias; el decano de Ciencias Exactas, Mauricio Erben; el decano de Ciencias Naturales, Eduardo Kruse, el secretario de Gobierno de la Municipalidad de La Plata, Guillermo Cara; estudiantes y agricultores de la región.

En la Biofábrica Escuela se elaboran bioinsumos agroecológicos a partir de microorganismos, plantas o extractos de ellos, que son utilizados como fertilizantes para mejorar la calidad de los suelos y el rendimiento de los cultivos, sin generar impactos negativos en el ecosistema. El objetivo es promover la transición agroecológica a partir en una primera etapa vinculada a la sustitución de insumos. De esta manera se busca minimizar la dependencia de productos importados, de alto costo, muchas veces inaccesibles para los productores familiares de la región.

Con esta iniciativa la UNLP promueve la transición hacia sistemas de base agroecológica a partir de la sustitución de insumos, consolidando así esquemas productivos más diversificados, autónomos, sustentables y resilientes. De este modo se reduce el uso de químicos en las producciones periurbanas y disminuye el riesgo de intoxicaciones y contaminación de los seres humanos y el ambiente.

Los responsables de la planta destacaron que, en el contexto económico actual, los insumos de las biofábricas van a tener cada vez más demanda por parte de los productores. Aquí los productores tienen la posibilidad de



reducir los costos y mejorar la producción de un modo sustentable, sin perjuicio para la salud y el ambiente.

---

**URL de**

**origen:** <https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/la-biofabrica-escuela-recibio-la-habilitacion-para-la-produccion-y-comercializacion-de>