





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

Capacitación a productores hortícolas de la Cooperativa Nueva Esperanza

Hacia un nuevo paradigma: utilización de Bioinsumos para una agricultura familiar sustentable

- INVESTIGACION

En el marco del Proyecto “Bioinsumos para el control de enfermedades en cultivos hortícolas”, sus integrantes realizaron una Jornada de Capacitación para productores de la Cooperativa Nueva Esperanza. Con la presencia de alrededor de 15 personas se reunieron en la localidad de Olmos en la Quinta del Sr. Uño.

La idea era presentarles los beneficios de la utilización de esos productos biológicos a base de *Trichoderma harzianum*, formulados para el control de enfermedades de origen fúngico en cultivos de importancia agronómica (tomate, lechuga, trigo y flores de corte), como alternativa del uso de agroquímicos que generan contaminación a los aplicadores, al medio ambiente y a la producción.

Este Proyecto pertenece a la Convocatoria que desde el año 2016 se viene desarrollando en nuestra Facultad de los Proyectos PITS (Proyectos Institucionales para el Desarrollo Tecnológico y Social), estos son una propuesta para promover un mayor involucramiento de nuestra Unidad Académica en el medio, en donde la investigación y la extensión articulen sus acciones en función de la realidad socio-productiva.

Para más info [ver](#) [1]

Adjuntos:  [triptico_bioinsumos.pdf](#) [1] (2,936.07 Kb)

URL de origen: <https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/capacitacion-productores-hortícolas-de-la-cooperativa-nueva-esperanza>

Enlaces

http://drupal.agro.unlp.edu.ar/sites/all/themes/gazman/images/logo_top.png



[1] https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/novedades/triptico_bioinsumos.pdf