



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

Bioinsumos para una agricultura familiar sustentable

En el marco de los PITS

- INVESTIGACION

Uno de nuestros Proyecto Institucional para el Desarrollo Tecnológico y Social (PITS) , es el de "Hacia un nuevo paradigma en protección fitosanitaria: bioinsumos para una agricultura familiar sustentable."

Desde la Unidad de Comunicación Institucional se dialogó con la Dra. Cecilia Mónaco, una de las coordinadoras del Proyecto. [Aquí pueden ver el video](#) [1]

El sector productivo al que apunta este PITS es la producción hortícola, busca responder a la necesidad de disminuir la utilización de insumos de síntesis químicas, que además de encarecer la producción son altamente tóxicos, a través de un planteo innovador que combina diferentes aspectos técnicos abordados con el uso de bioinsumos. El desarrollo es a base de hongos benéficos y productos vegetales (como el purín de ortiga) que controlan las enfermedades, tiene un impacto directo en generar un ambiente más saludable para los productores hortícolas y para la población que rodea las zonas de producción. Por otro lado, se generan alimentos de mejor calidad y sanos para la población. Existe un gran interés en el sector agrícola por estos productos biológicos.

El equipo está integrado por:

Director: Dra. Cecilia Mónaco

Grupo responsable:

Dra. Marcela Simontacchi



Dra. Maria Lujan Maydup

Ing. Agr. Guillermina Ferraris

Dra. Cristina Cordo

Colaboradores

Dra. Paulina Moya

Dra. Marina Stocco

URL de origen: <https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/bioinsumos-para-una-agricultura-familiar-sustentable>

Enlaces

[1] <https://www.youtube.com/watch?v=RDxzF2O8SFY&feature=youtu.be>