



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

Jornada técnica: Fitosanitarios registrados para el cultivo de tomate

En el marco del proyecto PITS “Cinturón Hortícola Platense: hacia la producción sustentable de hortalizas bajo invernadero”

- INVESTIGACION

El pasado 26 de noviembre se desarrolló la Jornada Técnica: «Fitosanitarios registrados para el cultivo de tomate», la que se llevó a cabo en una quinta de Lisandro Olmos, con la asistencia de 50 productores. Se realizó en el marco del proyecto PITS “Cinturón Hortícola Platense: hacia la producción sustentable de hortalizas bajo invernadero” y con la co-organización de la Asociación Platense de Productores Independientes (APHI).

El propósito de la jornada fue abordar temas relacionados a los criterios a seguir para la elección del fitosanitario adecuado y pautas para un manejo seguro y una aplicación eficiente. Esta actividad se gestó a partir de un proceso de trabajo desarrollado durante todo un año, en el que se abordó el tema de control integrado (surgido como tema prioritario en los primeros encuentros con productores) y que consistió en talleres de monitoreo de plagas, identificación de enemigos naturales y otros temas relacionados.

Se elaboraron fichas técnicas: “Serie didáctica N° 1: Productos fitosanitarios permitidos para el uso en cultivo de tomate: insecticidas” y “Serie didáctica N° 2: Productos fitosanitarios permitidos para el uso en cultivo de tomate: fungicidas” (Padín, S. y Gómez, S.).

Se espera seguir trabajando en la temática, avanzando en tareas similares con otros cultivos hortícolas, como especies de hoja, fundamentalmente.

Para más info sobre los [PITS](#) [1] (Los Proyectos Institucionales para el Desarrollo Tecnológico y Social).



URL de

origen:<https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/jornada-tecnica-fitosanitarios-registrados-para-el-cultivo-de-tomate>

Enlaces

[1] <http://pits-agroforestal.net/>