





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

El Ing. Delucis dictó una Conferencia sobre Certificación de Frutas para exportación

- GRADUADOS

El pasado 18 de junio el [Ing. Agr. Martín Delucis del SENASA](#) [1], dictó en el Salón de Actos de la Facultad la Conferencia “*Certificación de exportaciones de frutas frescas. Requisitos Fitosanitarios. Situación actual de los principales mercados de cítricos, peras y manzanas. Caso Modelo: Certificación de exportación de fruta fresca cítrica con destino a la Unión Europea.*”

Una primera parte Conferencia trato sobre las funciones del SENASA en el área de Protección Vegetal , específicamente en la Dirección de Certificación Fitosanitaria subrayando en como se fijan los Requisitos Fitosanitarios entre país importador y exportador y ahí plantear la situación de los principales mercados de cítricos, peras, manzanas y la actualidad de cada mercado.

A continuación se profundizó en un caso práctico sobre la aplicación de un sistema de mitigación del riesgo para poder cumplir los requisitos de un país importador (en este caso UE) y mostrar el Sistema Informático de Trazabilidad Citrícola (SITC), como una herramienta que desarrollo SENASA para cumplir con los requerimientos de trazabilidad exigidos por la UE y que hoy ya lo aplicamos para todos los destinos que la requieren.

Los destinatarios fueron la Comunidad en general de la Facultad, especialmente para los estudiantes que se encuentran cursando la Fruticultura.

El evento estuvo organizado Profesora del Curso de Fruticultura: María de los Angeles Romero, Centro de Graduados y Secretaría de Extensión de la Facultad.

Para más información o consultas [ver](#) [1]



URL de

origen:<https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/el-ing-delucis-dicto-una-conferencia-sobre-certificacion-de-frutas-para-exportacion#comment-0>

Enlaces

[1] <http://www.senasa.gov.ar/contenido.php?to=n&in=838&io=2670>