





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

Curso Calidad de Semillas en el Instituto Fitotécnico Santa Catalina

- EXTENSION

El día viernes 3 de noviembre se dictó el curso introductorio sobre calidad de semillas en el Instituto Fitotécnico Santa Catalina - FCAyF - UNLP. Organizado por la Unidad de Vivero Forestal y el Laboratorio de Semillas Santa Catalina, orientado a introducir a los alumnos en la temática calidad de las semillas. Se tomó como punto de partida la importancia de contar con semillas de calidad para cualquier actividad agropecuaria que las involucre, entender qué información podemos obtener de una muestra de semillas y conocer las técnicas y procedimientos utilizados para su evaluación.

Los objetivos del curso fueron:



- Conocer los principios generales del control de calidad en semillas.
- Valorar la importancia de la semilla de buena calidad.
- Entender las principales técnicas y procedimientos utilizados para la evaluación de la calidad de semillas.

El evento inició con la presentación por parte del docente Ing. Ftal. Aldo Gramundo, quien luego de recibir y agradecer a los concurrentes dio una introducción, comento los objetivos y alcances del mismo. A continuación se realizó una breve introducción sobre la historia del lugar y su importancia para la comunidad, seguido de la exposición sobre la introducción al laboratorio de semillas, realizada por el Ing. Agr. Hernán J. Barca, director de la institución. Se detallaron las técnicas y procedimientos realizados por los laboratorios de semillas, la ley de semillas y la posición de los laboratorios de semillas en el control de la calidad. Posteriormente la Dra. Mónica Astiz Gasso, especialista invitada al evento, junto con la Dra. Cristina Noelting, realizaron una exposición sobre las principales técnicas de control fitopatológico de la calidad de semillas.

Es de destacar que en esta primera convocatoria participaron estudiantes de las carreras de Agronomía, forestal, tecnicatura en agroecología y de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP, así como también docentes de introducción al mejoramiento genético y la Unidad de Vivero Forestal. De la Universidad de Lomas de Zamora participaron estudiantes de grado de Ciencias Agrarias, Tecnicatura en arboricultura y de postgrado en floricultura.

Al concluir las exposiciones teóricas se continuó con la exposición práctica. Se dividió en dos al grupo de 19 alumnos, para realizar una recorrida por las instalaciones del laboratorio y visualizar las técnicas expuestas en la parte teórica del curso. Participaron de la exposición práctica la Dra. Mónica Astiz Gasso, la Dra. Cristina Noelting, Responsable del laboratorio de fitopatología del Instituto y el Ing. Agr. Hernán J. Barca. El curso finalizó con un almuerzo organizado por el Instituto Fitotécnico Santa Catalina.

Se pretende continuar con los cursos sobre calidad de semillas, abordando temáticas más específicas, luego de las repercusiones y sugerencias de lo heterogéneo de los participantes de esta primera edición.

URL de

origen: <https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/curso-calidad-de-semillas-en-el-instituto-fitotecnico-santa-catalina>