



Manejo, Uso y Conservación de la Agrobiodiversidad CURSO 2026

Programa

Objetivo general: Presentar el contexto histórico y los procesos de domesticación de las especies cultivadas. Conocer y reflexionar sobre los marcos conceptuales de agrobiodiversidad y su estado actual. Estudiar las estrategias de conservación uso y manejo de la agrobiodiversidad y conocer experiencias concretas. Capacitar a los estudiantes para desarrollar planes de conservación de la agrobiodiversidad, usar herramientas participativas de diagnóstico de la agrobiodiversidad. Promover la reflexión de los estudiantes sobre los vínculos existentes entre Agrobiodiversidad y Agroecología, el estado actual de la Agricultura y Alimentación.

Unidades Temáticas

- I. Eje Histórico
 - a. Origen e historia de las agriculturas.
 - b. Evolución, domesticación y síndromes de domesticación,
 - c. Centros de origen, centros de diversidad y distribución de las plantas cultivadas y sus parientes silvestres.
- II. Eje Conceptual
 - a. Biodiversidad, agrobiodiversidad y recursos genéticos.
 - b. El papel de la agrobiodiversidad y sus cambios
 - c. Agrobiodiversidad y marcos jurídicos, internacionales y nacionales
- III. Eje Aplicado
 - a. Estrategias de conservación y manejo: conservación in situ y conservación en fincas
 - b. Valorización de la agrobiodiversidad - políticas públicas; mercados; guardianes; etc-
 - c. Estrategias para el manejo y uso: herramientas participativas de colectas de información, mejoramiento participativo, colecta de germoplasma, caracterización y evaluación.
- IV. Eje Integrador
 - a. Actividades de revisión y evaluación grupal e individual.

Eje	Dia	Horas	Temas	Responsable(s)
I	1	4	- Presentación de los participantes expectativas - Presentación del curso y actividades Origen de las Agriculturas	Natália de Almeida Rafael Vidal
I	1	4	- Domesticación de paisajes y plantas - Centros de origen y de diversidad de las especies cultivadas	Rafael Vidal Natália de Almeida Flaviane M. Costa



Manejo, Uso y Conservación de la Agrobiodiversidad CURSO 2026

Eje	Dia	Horas	Temas	Responsable(s)
II	2	4	Agrobiodiversidad y semillas criollas	Natália de Almeida
II	2	4	<i>Más allá de las plantas</i> Agrobiodiversidad de animales Agrobiodiversidad de microorganismos	Eileen Armstrong Gastón Azziz Rafael Vidal
II	3	4	Mesa redonda: Agrobiodiversidad institucionalidad y normativa nacional e internacional. CDB, TIRFAA, Plan Nacional de Agroecología	Marcos Martínez Rafael Vidal
II	3	4	- Estudio de casos marco normativo - Introducción a las estrategias de conservación de agrobiodiversidad	Rafael Vidal Natália de Almeida
III	4	4	- Conservación <i>ex situ</i> : Visita al Banco de Germoplasma Fagro Charla: Banco de Germoplasma INIA	Rafael Vidal Ignacio Naya Federico Condón
III	4	4	Conservación <i>in situ</i> : Charla Conservación y manejo de Palmares de Butiá. Agrobiodiversidad Quebrada de los Cuervos	Mercedes Rivas
III	5	4	Herramientas participativas para diagnósticos de agrobiodiversidad	Rafael Vidal Natália de Almeida
IV	5	4	- Presentación pauta Plan MUCABio - Preparación de salida de campo	Rafael Vidal Natália de Almeida
IV	6	8	Salida de campo relevamiento agrobiodiversidad, herramientas participativas	Rafael Vidal Natália de Almeida
IV	-	On line	Horario de consultas	Rafael Vidal Natália de Almeida
IV	7	8	- Presentación de los planes MUCABio - Evaluación del curso	Rafael Vidal Natália de Almeida

El curso será dictado de la siguiente manera:

- 1 **Modulo Intensivo:** Las primeras 10 clases el **23 y 28 de febrero de 2026** corresponden a **encuentros diarios presenciales** entre en la mañana y la tarde en los que se desarrollarán durante una semana clases teóricas, talleres con invitados seguidos de la discusión de artículos científicos/vídeos relativos al contenido programático.
- 2 Modulo virtual asincronico: Un espacio para presentación de informes en la plataforma Agros *on line*.
- 3 Módulo de Evaluación: dos encuentros presenciales el **27 y 28 de marzo** de 4 horas para la presentación del seminario referente al trabajo final y entrega de los trabajos escritos vía plataforma Agros.