

CURSO PRECONGRESO

Manejo y rehabilitación de agroecosistemas con predominio de vegetación nativa para conservar biodiversidad y comunidades.

Modalidad virtual, 11 y 12 de octubre de 2021

Disertantes: especialistas en manejo de bosques, sábanas y pastizales

Destinatarios/as: Docentes, técnicos/as, profesionales, investigadores, extensionistas, asesores/as, productores/as, consumidores/as y todos/as aquellos/as interesados/as en la Agroecología desde diferentes disciplinas.

FUNDAMENTACIÓN

En nuestro país los ambientes sin aptitud para la actividad agrícola, por excesos o falta de agua, excesiva pendiente, u otras características que otorgan fragilidad al ecosistema, alcanzan aproximadamente el 60% de la superficie. Entre ellos se encuentran las regiones chaqueña y espinal, donde los árboles protegen al suelo de los calores extremos y captan el agua de las lluvias torrenciales; todas las regiones semiáridas ubicadas al oeste de la región pampeana, donde la escasez de agua también desaconseja reemplazar la cubierta vegetal; la cuenca baja del río Salado, con un régimen de inundaciones periódico que afecta a cualquier cultivo que no esté adaptado a esas condiciones; los humedales del Delta del Paraná; el desierto y los bosques patagónicos; y las pendientes de las sierras con sus suelos poco profundos.

Bajo esas limitantes ambientales es desaconsejable realizar agricultura extensiva ya que los resultados son muy pobres y la degradación de los suelos muy alta. Además, esos ambientes son reservorios de biodiversidad, debido a que conservan flora y fauna nativa, y de diversidad cultural, ya que sus habitantes en muchos casos son predominantemente campesinas, campesinos y productores familiares, en general dedicados a la actividad ganadera o agricultura de pequeña escala. Sin embargo, el modelo agroindustrial amenaza la conservación de los bienes naturales comunes y a las culturas que habitan estos ambientes, ya que reemplaza bosques, sabanas y pastizales y expulsa poblaciones a la periferia de las ciudades. Estos ambientes también se encuentran severamente amenazados por otras actividades extractivas y por el turismo depredador.

En estos ambientes frágiles es posible hacer compatible la producción, que garantiza la permanencia y la buena vida de las poblaciones, y la conservación de los bienes naturales comunes. En adecuadas condiciones de manejo, los ambientes con predominio de vegetación nativa pueden garantizar el buen vivir y la permanencia de las comunidades en sus territorios y proveer simultáneamente servicios ecosistémicos para la sociedad en su conjunto, tales como control de las inundaciones, provisión de agua dulce o regulación del clima.

Este curso pretende valorar la importancia de los agroecosistemas con predominio de vegetación nativa en la provisión de servicios ecosistémicos, tanto para las comunidades locales como para la sociedad. Se analizarán estrategias de manejo para rehabilitar agroecosistemas degradados, para aumentar la

biodiversidad a escala de predio y de paisaje y para hacer compatible la producción y la conservación en distintas regiones de nuestro país. Se discutirán los principales desafíos para el fortalecimiento de la capacidad adaptativa de estos agroecosistemas en un entorno cambiante y hostil, que amenaza culturas y naturaleza.

PROGRAMA DEL CURSO

11 DE OCTUBRE

Modera: Elizabeth Jacobo

9 a 9:10 hs. **Presentación del curso.**

9.10 a 9.30 hs. **Puntos de encuentro entre la Restauración Ecológica y la Agroecología.** Magister Zoraida Calle, CIPAV (Centro para la Investigación en Sistemas Sostenibles de Producción Agropecuaria, Colombia).

9.30 a 10.30 hs. **Agroecología y valoración de los recursos naturales.** Dr. Iván Crespo, Presidente de la Asociación Brasileira de Sistemas Agroforestales.

10.30 a 12.30 hs. **Sistemas productivos del Chaco Húmedo. Necesidades y estrategias para la sustentabilidad.** Magister Carlos Chiarulli, Red Agroforestal Chaco.

12.30 a 15 hs. Receso

Modera: Mariana Martinelli

15 a 17 hs. **Sistemas productivos del Chaco Seco. Necesidades y estrategias para la sustentabilidad.** Dr. Santiago Cotroneo, Facultad de Agronomía, UBA, Red Agroforestal Chaco.

12 DE OCTUBRE

Modera: María Claudia Dussi

9 a 9:45 hs. **Manejo forrajero en sistemas ganaderos del chaco árido.** Dr. Lisandro Blanco, INTA EEA La Rioja.

9:45 a 10:45 hs. **Manejo y conservación de bosques y pasturas naturales del Monte desde el enfoque agroecológico.** Dra. Mariana Martinelli, INTA EEA San Juan, y Lic. Julieta Carmona Croco, Doctoranda en Ciencias Agrarias UNC, INTA EEA San Juan.

10:45 a 12 hs. **Cultivo de especies nativas y sistemas agroecológicos en zonas áridas y semiáridas, un desafío para la década 2021-2030.** Dr. Daniel Pérez, Facultad de Ciencias del Ambiente y la Salud, Universidad Nacional del Comahue.

12 a 14 hs. Receso

Modera: Carlos Rezzano

14 a 15:30 hs. **Manejo, restauración y producción agroecológica en pastizales húmedos.** Dra. Elizabeth Jacobo, Facultad de Agronomía, UBA.

15:30 a 17 hs. **Indicadores de sustentabilidad para el manejo del bosque en el noroeste de la Patagonia Andina.** Dr. Mariano Amoroso, IRNAD UNRN CONICET.

Inscripción: <https://forms.gle/bKBxYQdfyi3GaBpu8>

Costo de inscripción:

- General: \$ 2000
- Estudiantes de grado¹: \$ 1000
- Integrantes de Organizaciones sociales y productores/as²: \$ 1000

²Los/as estudiantes de grado deberán presentar certificado de alumno regular. No serán considerados en esta categoría los estudiantes de posgrado.

³Los/as integrantes de Organizaciones sociales y productores deberán presentar aval de la organización de la que participan.

Consultas: cursoprecongresosaae@gmail.com

Más información: <http://agroecologiasaae2021.uncaus.edu.ar/>