



Curso de Posgrado

Sistemas de Producción de rumiantes menores

Fundamentación

Existe un cada vez más amplio consenso entre los académicos, técnicos, productores y tomadores de decisiones, en que los problemas en general y de la producción pecuaria en particular deben ser abordados desde una visión sistémica. Solo teniendo en cuenta todos los elementos del sistema y sus interrelaciones es como se pueden plantear soluciones integrales para una producción sustentable. Esta asignatura pretende brindar herramientas para el abordaje sistémico a la producción de rumiantes menores.

Objetivos

- Aportar a los alumnos marcos conceptuales y herramientas que les permitan integrar todos los conocimientos recibidos sobre producción de rumiantes menores en zonas áridas y semiáridas en sistemas reales de producción.
- Desarrollar una visión sistémica para el abordaje de problemas y soluciones tecnológicas.
- Analizar críticamente el rol de la tecnología en el contexto del sistema de producción.

Docentes

Villagra Edgar S., Ing. Agr., PhD, EEA Bariloche, INTA.
Easdale Marcos H., Ing. Agr. MSc, Dr. EEA Bariloche, INTA.
Letourneau Federico, Ing. Ftal., Dr., EEA Bariloche, INTA

Contenidos

Teoría general de Sistemas: Conceptos básicos.

Sistemas socio-ecológicos.

Caracterización y dinámica de los principales sistemas reales de pequeños rumiantes en Argentina.

Tecnologías disponibles y su posible rol en los sistemas de producción.



Sistemas de Producción de rumiantes menores

Forma de dictado

Teórico gabinete (incluye evaluación) 32hs., práctico gabinete 16hs., y práctico a campo 12hs.

La actividad práctica incluye dos instancias: a) una en gabinete, para la cual se le presentan a los alumnos distintos casos de estudio basados en explotaciones productivas con diferentes características sociales, productivas y biofísicas y distintos tipos de problemas. b) Una salida a campo, que incluye una visita al predio de un productor (recorrida para ver instalaciones y características productivas, discusión plenaria sobre los principales problemas detectados y posibles alternativas de solución, y presentación del productor de las acciones que realizó en su campo).

Comprende lectura de material en idioma inglés.

Destinatarios

Profesionales dedicados a la investigación biológica (licenciados en biología, ingenieros agrónomos, médicos veterinarios o graduados de carreras afines) (Títulos de grado expedidos por Universidades Nacionales o Privadas o Instituciones acreditadas en el exterior, mínimo 4 años de duración. Ordenanza n° 510/11 Reglamento actividades de Posgrado).

Duración: Total: 60 hs. (3 semanas).

Fecha de realización: 10 a 28 Setiembre 2018 – Hora inicio: 9:00 hs.

Lugar de realización: Estación Experimental Agropecuaria Bariloche, INTA.
Modesta Victoria 4450.
San Carlos de Bariloche – Río Negro.

Arancel: \$ 3400.

Cupo máximo: 15 participantes.

Cierre de inscripción: Lunes 3 de Setiembre de 2018 inclusive.

Aval Académico: FCA-Univ Nac del Comahue (Resolución N° 1346/2013)

Organiza: Fac. Cs. Agrarias, UNCo.
Fac. Cs. Agrarias, UNR.
Est. Experimental Agropecuaria Bariloche, INTA.

Informes e Inscripción: maestria.prm@inta.gob.ar

