



## **Curso de Posgrado**

### **Sanidad Animal**

#### **Fundamentación**

En cualquier sistema de producción animal, la alimentación y la sanidad son los dos pilares básicos de la salud de los animales. Solo contando con animales saludables se puede esperar una buena performance productiva y reproductiva del ganado. Es esencial que los maestrandos en producción de pequeños rumiantes, manejen los conceptos básicos y aplicados de la sanidad animal.

#### **Objetivos**

- Analizar los procesos que conducen a la pérdida de la salud.
- Describir las principales enfermedades que afectan a los rumiantes menores.
- Describir el marco conceptual de las enfermedades a nivel internacional, nacional y regional.
- Desarrollar habilidades para el diagnóstico de las enfermedades
- Desarrollar habilidades para diseñar estrategias de control a nivel predial.

#### **Docentes**

Carlos Robles, Med. Vet., M.Sc., EEA Bariloche, INTA.  
Larroza Marcela, Vet., Dra., EEA Bariloche, INTA.  
Martinez Agustín, Vet. Dr., EEA Bariloche, INTA.

#### **Contenidos**

- Conceptos generales de salud y enfermedad
- Epidemiología, Diagnóstico y Control de las principales enfermedades infecciosas.
- Epidemiología, Diagnóstico y Control de las principales enfermedades endo y ecto parasitarias.
- Epidemiología, Diagnóstico y Control de las principales enfermedades tóxicas y metabólicas.

#### **Destinatarios**

Profesionales relacionados a la producción de pequeños rumiantes con especial énfasis en la implementación de planes de prevención y control a nivel predial o comunitario. Títulos de grado expedidos por Universidades Nacionales o Privadas o Instituciones acreditadas en el exterior, mínimo 4 años de duración. Ordenanza nº 510/11 Reglamento actividades de Posgrado).



*Sanidad Animal*

**Forma de dictado**

Clases teóricas y prácticas de laboratorio, campo y sala de necropsia (se deberá contar con ropa adecuada y elementos de protección y seguridad biológica para las actividades de campo y laboratorio).

Las actividades prácticas consistirán en Revisación clínica de animales para la detección de enfermedades infecciosas y parasitarias. Demostración de la técnica de necropsia, toma de muestras, confección de planillas de campo e historias clínicas. Prácticas de necropsia y muestreo por parte de los alumnos. Actividades de diagnóstico en laboratorios de Parasitología, Bacteriología, Histopatología e Inmunología. Procesamiento de datos en PC e interpretación de resultados.

Comprende lectura de material en idioma inglés y realización de revisiones cortas de temas sanitarios de interés.

Las actividades de campo serán realizadas en el Campo Experimental Pilcaniyeu del INTA, Ruta 23, Km 535.

**Duración:** Total: 70 hs. (3 semanas).

**Fecha de realización:** 21 Agosto al 7 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:** \$ 4000.

**Cupo máximo:** 15 participantes.

**Cierre de inscripción:** Martes 14 de Agosto 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](mailto:maestria.prm@inta.gob.ar)

