



**De la cordillera a la estepa:
Ciencia e innovación en sistemas productivos desafiantes**

El 49° CONGRESO ARGENTINO DE PRODUCCIÓN ANIMAL

11, 12 y 13 de noviembre de 2026

Esquel

“De la cordillera a la estepa: ciencia e innovación en sistemas productivos desafiantes” es el lema que define a este nuevo congreso de la Asociación Argentina de Producción Animal.

En este marco se propone como eje de debate la adaptación de los diversos ambientes y de los diferentes sistemas productivos agropecuarios de la Patagonia, el país y la región al Cambio Climático. El programa contempla conferencias plenarias y mesas redondas que abordaran la ganadería sostenible como medio para regenerar la biodiversidad, el impacto del fuego en la producción ganadera y la sarna ovina desde la perspectiva de Una Salud, entre otras.

Se invita a profesionales, técnicos y estudiantes del sector a participar, tanto con su asistencia como con la presentación de trabajos de investigación y divulgación científica, tal como sucede de manera ininterrumpida desde hace 48 años en este espacio.

Sede: Esquel – Chubut

Sociedad Rural de Esquel

Av. Yrigoyen 1110 - Esquel, Argentina

Modalidad: Presencial

Actividades

Conferencias plenarias confirmadas

Regenerando biodiversidad a través de ganadería sostenible

Dr. Pablo Tiftonell INTA-CONCET / Universidad de Groningen, Países Bajos

Secciones temáticas

Las 11 secciones que conforman el Congreso se desarrollarán en forma presencial y simultánea en distintas salas dentro del predio de la Sociedad Rural de Esquel. El acceso será con inscripción arancelada y permite a cada inscripto publicar hasta 6 (seis) resúmenes como primer autor.

Miércoles 11

Producción y utilización de forrajes (PF), Salud animal (SA), Bienestar animal y etología (BAE) y Genética y mejoramiento animal (GM).

Jueves 12

Reproducción y fertilidad (RF), Mejoramiento genético y producción de semillas de forrajeras (GSF), Ambiente y producción animal (AP) y Sistemas de producción (SP).

Viernes 13

Nutrición y alimentación animal (NA), Tecnología de productos pecuarios (TPP) y Enseñanza, extensión y vinculación (EEV).

Actividades satélites confirmadas

Guanaco y Producción Ganadera en Patagonia Sur: Avances en Información estratégica para el manejo, desafíos y oportunidades del aprovechamiento.

Foro Argentino de Genética Bovina: Genética: de Patagonia al mundo

Biotechnologías Reproductivas en ovinos (Taller)

Redacción de resúmenes 2026

Fecha límite para el envío de resúmenes: 11 de mayo

Link envío resúmenes: <https://forms.gle/dtZqJaEEL946VCRo9>

Plantillas de resúmenes y normas de redacción:

- [Plantilla Resumen ejemplo](#)
- [Plantilla ejemplo1](#)
- [Plantilla ejemplo2](#)
- [Plantilla ejemplo3](#)
- [Normas de Redacción de resúmenes](#)

Inscripción

	Socios al día	No socios	Estudiantes Socios	Estudiantes No socios	Extranjeros
Hasta el 31/5	\$105.000	\$250.000	\$50.000	\$65.000	U\$S 175
Desde el 1/6	\$125.000	\$280.000	\$60.000	\$80.000	U\$S 200

Consultas: eeabalcarse.aapa@inta.gob.ar

El acceso será con inscripción arancelada lo cual implica la posibilidad de publicar hasta 6 (seis) resúmenes por inscripción de un mismo primer autor.

*Los estudiantes de grado (no socios de la AAPA) de las facultades Socios Protectores de la AAPA: abonan la inscripción con un 20% de descuento.

**Los estudiantes de posgrado que sean socios de la AAPA y su director también lo sea, abonan la inscripción como "estudiante de grado socio".

Los No socios pueden acceder al valor de inscripción de Socios al día si se asocian. El valor de la cuota societaria anual 2026 es de \$100.000 (se actualiza trimestralmente). La misma puede abonarse mediante transferencia bancaria o en 1 o 4 cuotas con tarjeta de crédito Visa o MasterCard.

En cuanto al pago de la inscripción con tarjeta de crédito, solo es posible en caso de Socio al día.

Organizan

Asociación Argentina de Producción Animal (AAPA)

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

Instituto Superior de Educación Técnica N°815 (ISET 815)

Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Comahue (UNComa)

Facultad de Ciencias Económicas y Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB),

Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA),

Escuela de Producción, Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Universidad del Chubut (UDC)

Municipalidad de Esquel

Apoyan

CONICET

Sociedad Rural de Esquel

Municipalidad de Esquel

Para más información: <https://www.aapa.org.ar/49capa/>

¡Esperamos tu participación!

