



**28** y **29** de **Marzo** de 2025



Sociedad Rural
San Javier (Pcia. de Santa Fe)



**Presencial** 

Hacia el desarrollo sustentable de la ganadería.

# **Disertantes** confirmados



**Marcial Bugnon** 

Productor agropecuario, Ingeniero Agrónomo, Master en Desarrollo Económico Local. Secretario General y Desarrollo Productivo, Municipalidad de San Javier El rol del gobierno local en la gobernanza de humedales. El caso del Municipio de San Javier, Santa Fe.



Leticia Mesa

Integrante de Vacas Verdes, Investigadora Adjunta CONICET, INALI-UNL Nuevas tecnologías para el monitoreo de la actividad productiva en humedales.



Ayelen Muchiutti

Ingeniera Ambiental, CONICET, AER INTA San Javier Diversidad forrajera en establecimientos ganaderos en humedales con diferente grando de avance en la transición agroecológica.



### Rubén Quintana

Director Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental (3iA) (CONICET-UNSAM), Investigador Superior CONICET/Profesor Asociado UNSAM El componente "ganadería" del Programa Corredor Azul: investigación y transferencia para una ganadería ambientalmente sostenible en humedales.



**Ernesto Massa** 

Ing Agrónomo, INTA Paraná

Calidad forrajera y productividad de vegetación de humedales: el duraznillo blanco como problemática



**Carlos Rossi** 

Ing. Zootecnista, Doctor en Ciencias Agropecuarias, FCA UNLZ Plantas de interes ganadero: valor nutritivo del forraje natural



#### Adrián Lifschitz

Méd. Veterinario Laboratorio de Farmacología, Facultad de Ciencias Veterinarias-CIVETAN, UNCPBA- CICPBA- CONICET, Tandil, Argentina Aspectos prácticos para el uso de farmacos endo y ectoparasiticidas en bovinos: eficacia, resistencia e impacto ambiental



#### Santiago Nava

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Estación Experimental Agropecuaria Rafaela (INTA E.E.A. Rafaela) Instituto de Investigación de la Cadena Láctea (IDICAL, INTA-CONICET) Epidemiología y control de garrapatas en áreas de humedales.



### **Magdalena Paris**

Titular de Pampa Genética y cabaña la Misión. Experiencia en Genética Bovina Experiencia genética con Bradford

## **Inscripciones**

Se solicita a los asistentes completar el siguiente formulario

### **Costos**

	TEMPRANA	TARDÍA
	Hasta el 31/01	Hasta el 20/03
General	\$12.000	\$15.000
Estudiante de grado*	\$10.000	\$12.000

Valores en pesos argentinos. La inscripción incluye coffee break y ágape de mediodía. No habrá política de reembolso de inscripción, total o parcial, ante la no asistencia al congreso.

#### **MODALIDAD DE PAGO**

Caja de ahorro Banco Hipotecario Asociación de Ciencias Naturales del Litoral Cbu: 0440032540000388618165

Alias: acnlitoral

Enviar comprobante de pago a *simposioganaderia2025@gmail.com* con el asunto "PAGO DE INSCRIPCIÓN". Las consultas deben dirigirse al mismo mail con el asunto "CONSULTA INSCRIPCIÓN"

### Resúmenes

### Se extiende la fecha límite para envío de resúmenes hasta el 28 de febrero de 2025

La modalidad de presentación de los trabajos será en formato Póster. Enviar el resumen en formato .doc/.docx a simposioganaderia2025@gmail.com

#### Áreas temáticas

- Bienestar animal
- Ambiente y producción animal
- Producción y manejo de vegetación nativa.
- Herramientas para el diagnóstico y monitoreo
- Sanidad Animal
- Enseñanza, extensión y vinculación
- Sistemas de alerta e información hidrológica
- Manejo del agua en la producción ganadera

### Guía para la elaboración de resúmenes:

Descargar plantilla de resúmenes AQUÍ

## Talleres de discusión

Luego de cada mesa redonda, se posibilitará un espacio de intercambio donde los asistentes podrán realizar preguntas a los diferentes representantes de las mesas redondas. Se propiciará el espacio reflexivo entre los profesionales y asistentes, facilitando el diálogo para la resolución de conflictos relacionados con la actividad productiva en estos sistemas.

<sup>\*</sup>con certificado de alumno regular

# Te invitamos a participar

# como sponsor del evento



Inscribite acá!!

**Aumente la visibilidad de su negocio y esfuerzo de mercadeo** (marketing) apoyando a la ciencia argentina y los productores locales en el intercambio de conocimiento y desarrollo de herramientas para el desarrollo sustentable de la ganadería en humedales.

\$150.000 INCLUYE

- En banners en sitios del coffe break.
- Folletería de difusión de la empresa.
- Logotipo en flyers impresos.
- Logotipo en las carpetas de los inscriptos (ubicación aleatoria)

\$250.000 INCLUYE

- En banners en sitios del coffe break.
- Folletería de difusión de la empresa.
- Banner (posición central) en sitios del coffe break.
- Logotipo en circulares informativas (web y redes sociales).
- Logotipo en las carpetas de los asistentes (ubicación central).

# \$500.000 INCLUYE

- En banners en sitios del coffe break.
- Folletería de difusión de la empresa.
- Banner (posición central) en sitios del coffe break.
- Logotipo en las carpetas de los inscriptos (ubicación aleatoria).
- Logotipo en circulares informativas (web y redes sociales).
- Reconocimiento especial al inicio del Simposio.
- Logotipo de reconocimiento en sitio web.
- Logotipo en pantalla en momentos de espera.
- Logotipo en redes sociales.
- Box de exhibición y/o venta de insumos y bibliografía.

\*Valores en pesos argentinos

\*contactannos en simposioganaderia@gmail.com

## Concurso de fotografía

Los invitamos a participar del concurso de fotografía "Ganadería en humedales".

Las fotografías deben estar pensadas para reproducirse en cualquier medio y soporte (página web, banners, papel, impresiones textiles y merchandising), por lo que deben ser de buena calidad, preferiblemente en formato tiff o eps.

Para participar, debe enviar 3 fotografías como máximo a la dirección de correo simposioganaderia2025@gmail.com, con el asunto FOTOSIGAH 2025. Deben elegir un pseudónimo para participar. La recepción se mantendrá abierta hasta el 28 de febrero de 2025. El/la/los ganador/a/es recibirá/n premios y un certificado de reconocimiento.