



V ENCUESTRO INTERNACIONAL DE INVESTIGADORES EN BIENESTAR ANIMAL

<https://bienestaranimal.org.uy/congreso-2022/>

Lunes 14 y martes 15 de noviembre 2022: conferencias presenciales en Salón de Actos - Facultad de Veterinaria (Ruta 8 km 18, Montevideo, Uruguay)

Miércoles 16 de noviembre 2022: opcional salida de campo por el día a diferentes sistemas productivos (costo mínimo, cupos limitados, detalles más adelante)

1. Objetivo

Actualizar el estado del arte sobre el Bienestar Animal y promover la divulgación del conocimiento científico con énfasis en animales de producción y trabajo, además de temas referidos a poblaciones de perros vagabundos, manejo de fauna silvestre, interacción humano-animal, conducta y bienestar animal en sistemas productivos sostenibles, entre otros temas de interés para América Latina.

2. Destinatarios

Dirigido a investigadores/as en bienestar y salud de los animales, estudiantes de grado y posgrado de Ciencias Agrarias, Veterinarias y/o Biológicas, además de público en general.

3. Metodología

Actividad **PRESENCIAL** en el Salón de Actos de la nueva sede de la Facultad de Veterinaria (Ruta 8 km 18 y ruta 102, Montevideo, Uruguay) durante los días **14 y 15 de noviembre de 2022**. Contaremos con expertos nacionales e internacionales (Argentina, Brasil, Chile, Canadá, Colombia, México y España, entre otros) para conocer los más recientes hallazgos en materia de investigación.

Opcional: Salida de campo el **16 de noviembre 2022** por el día a diferentes sistemas productivos (costo mínimo, cupos limitados, detalles más adelante):

Envío de resúmenes: Invitamos a presentar trabajos de investigación como poster o presentación oral corta <https://bienestaranimal.org.uy/wp-content/uploads/2022/06/instrucciones-para-envio-de-resumenes.pdf> Fecha de cierre: 20 de agosto de 2022.

Matrículas y Formas de Pago:

<https://bienestaranimal.org.uy/wp-content/uploads/2022/06/costos-de-inscripcion-y-formas-de-pago.pdf>

POR CONSULTAS bienestaranimaluy@gmail.com y www.bienestaranimal.org.uy