

SEMINARIO VIRTUAL

ESTABLECIMIENTO DE PROGRAMAS DE MEJORAMIENTO GENÉTICO ANIMAL

INTRODUCCION

La demanda de fuentes de proteínas está aumentando en todo el mundo. Los recursos naturales, incluida la masa y los usos de la tierra, las lluvias y el acceso a la alimentación del ganado, y la solidez de la economía, son los principales determinantes de la percepción de la sostenibilidad de la producción animal. En este Seminario Virtual titulado “**ESTABLECIMIENTO DE PROGRAMAS DE MEJORAMIENTO GENÉTICO ANIMAL**” se espera que las ponencias y experiencias compartidas sirvan como un recurso valioso para el sector ganadero, productor, investigadores y estudiantes.

La Demanda Mundial por la adopción de una agricultura inteligente o Agricultura de Precisión (Involucra tecnologías avanzadas: Big Data, Vehículos aéreos no tripulados, Internet y dispositivos interconectados) está escalando rápidamente debido a la población creciente en el mundo; y a la vez, que la disponibilidad de mano de obra en el campo está decreciendo. A raíz de ello, en el mundo están adoptando herramientas de agricultura inteligente para poder minimizar pérdidas y maximizar la eficiencia. Hay que tener en cuenta que el mercado de la agricultura de precisión tiene factores que limitan el crecimiento del mercado, tales como el alto costo de los dispositivos, y el poco conocimiento que tienen los agricultores sobre las últimas tecnologías.

OBJETIVO

Revisar las bases del conocimiento y experiencias en referencia a la planeación y ejecución de programas de mejoramiento a nivel nacional. Mejorar y asegurar la calidad de las crías y sus productos provenientes de la ganadería.

"Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

DIRIGIDO

La capacitación estará dirigida a los involucrados en el sector ganadero, investigadores, estudiantes, y público en general.

ESTRUCTURA

El proceso de inscripción al evento será mediante plataforma formulario de Zoom, y se enviará el link de acceso a todos los inscritos.

PONENTES

- Ph. D. Rodolfo Juan Carlos Cantet (Universidad de Buenos Aires, Argentina)
- Por confirmar (Asocebu, Colombia)
- M. V. Juan Manuel Micheo Puig (Cabrama, España)
- Por confirmar, (Associação Brasileira dos Criadores de Zebu, Brasil)
- Ph. D. Gustavo Gutierrez Reynoso (Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú)
- Por confirmar (Instituto Nacional de Innovación Agraria, Perú)

CRONOGRAMA DE DESARROLLO DEL EVENTO

Lugar : Plataforma virtual Zoom

Fecha : 09 al 10 de diciembre de 2021

En el evento los participantes expondrán sus experiencias en los siguientes temas:

Día	Hora	Tema	Expositor
Jueves 09 Diciembre	09:00 - 10:00	La regresión ancestral, un modelo causal y recursivo para la evaluación genética continua	Ph. D. Rodolfo Juan Carlos Cantet
	10:00 - 11:00	Retos afrontados y experiencias	M. V. Juan Manuel Micheo Puig
	11:00 - 12:00	Programas de genotipificación en la asociación Asocebu	Por confirmar
Viernes 10 Diciembre	09:00 - 10:00	Programa de mejoramiento genético del Cebú	Associação Brasileira dos Criadores de Zebu
	10:00 - 11:00	Servicios de apoyo al mejoramiento genético animal	Ph. D. Gustavo Gutierrez Reynoso
	11-12:00	Experiencias en el INIA	Por confirmar