

.UBA

.UBA VETERINARIA



SOMOS
ARTE, CIENCIA Y
DESARROLLO
CULTURAL

I N P A
CONICET
U B A

CETA
Centro de Estudios
Transdisciplinarios del Agua

FORO BINACIONAL

Uso y Gestión del Agua en Producción Agropecuaria. Desafíos para la Prevención y Manejo de Sequías

20 al 22 de marzo de 2024



Programa de Actividades

MIÉRCOLES 20 DE MARZO DE 2024

Horario	Actividad
9:00 - 9:30	Acreditación de participantes Café de bienvenida
9:30 – 10:00	Palabras de apertura
10:00 – 11:00	Conferencia Moderador: Dr. Alejo Pérez Carrera. “Estragos de la sequía en ganadería bovina en extensivo en México y alternativas de mitigación”. Dr. Héctor Gutiérrez Bañuelos (Unidad Académica de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Autónoma de Zacatecas - México).
11:00 – 11:30	Pausa para café
11:30 – 13:30	Conferencias Moderadora: Dra. Laura Fischman. “Desafíos para la gestión eficiente del agua en sistemas de producción ganadera”. Dr. Alejo Pérez Carrera (Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires – Argentina - CONICET). “Información agrometeorológica para la prevención y manejo de las sequías”. Mg. María Elena Fernández Long (Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires - Argentina).
13:30 - 14:30	Almuerzo libre
14:30 - 16:00	Mesa redonda “Gestión sostenible de recursos hídricos en el área agropecuaria” Moderadora: Dra. Alejandra Volpedo. “Desarrollo de Capacidades de Argentina y México en el manejo del riesgo de sequías en la gestión integral de los recursos hídricos”. Dr. Miguel Giraut (Subsecretaría de Recursos Hídricos -Argentina). “Tendencias del hidroclima e impactos potenciales en la actividad pecuaria en la Patagonia Austral de Argentina”. Ing. Boris G. Díaz. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, EEA Santa Cruz “Red Nacional de acceso, uso y gestión del agua del INTA”. Ing. Alejandro Benitez. AER Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Córdoba.

JUEVES 21 DE MARZO DE 2024

9:30 - 10:30

Conferencia

Moderadora: Dra. Alicia Fernández Cirelli

“Desertificación y crisis hídrica y explotación caprina de subsistencia en el árido de Mendoza, Argentina. Un ejemplo de mejoramiento de comunidades locales al acceso al agua”.

Dra. Elena María Abraham (Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas Áridas, CONICET - Argentina)

10:30 - 11:00

Pausa para café

11:00 - 13:00

Conferencias

Moderador: Dr. Héctor Gutiérrez Bañuelos

“Sequía y escasez hídrica en el semidesierto: clima y minería versus comunidades rurales, agricultura y ganadería”.

Dr. Carlos Francisco Bautista Capetillo (Unidad Académica de Ciencia y Tecnología de la Luz y la Materia, Universidad Autónoma de Zacatecas - México).

“Ordenamiento del uso del recurso hídrico”.

Dr. Francisco Guadalupe Echavarría Chairez (Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, Universidad Autónoma de Zacatecas - México).

13:00 - 14:30

Almuerzo libre

14:30 - 16:00

Mesa redonda “Experiencias y lecciones aprendidas en la gestión del agua de uso agropecuario”

Moderadora: Dra. Alejandra Volpedo

“Diálogo sobre agua y desarrollo sostenible en la producción agropecuaria”.

Ing. Ana Mugetti e Ing. Victor Pochat. (Instituto Argentino de Recursos Hídricos)

“Aguadas para ganadería según los distintos ambientes”.

Dr. Mario Basan Nickisch. (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria – Argentina).

“La cooperación público-privada en el estudio de la evolución hidrogeológica del sistema acuífero explotado en Cafayate, Salta”.

Ing. Diego Kalman. AER INTA Cafayate

9:00 – 11:00

Conferencias

Moderador: Dr. Luis Ambros

“Alternativas tecnológicas para mitigar los efectos de sequía en la agricultura de riego”.

Dr. Cruz Octavio Robles Rovelo (Unidad Académica de Ciencia y Tecnología de la Luz y la Materia, Universidad Autónoma de Zacatecas - México).

“Importancia del uso eficiente del agua en la producción bovina”.

Dr. Francisco Javier Gutiérrez (Unidad Académica de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Autónoma de Zacatecas - México).

11:00 – 11:30

Pausa para café

11:30 – 13:30

Conferencias

Moderador: Dr. Alejo Pérez Carrera

“Desafíos de la acuicultura en escenarios de escasez de agua”.

Dra. Alejandra Volpedo (Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires – Argentina - CONICET)

“Potencial de los agaves en la conservación de las tierras de pastizal”.

Dr. Juan Luis Santos de la Cruz (Unidad Académica de Agronomía, Universidad Autónoma de Zacatecas - México).

13:30

Cierre de la actividad

Esta actividad es coorganizada entre el Centro de Estudios Transdisciplinarios del Agua (FCV UBA) y la Universidad Autónoma de Zacatecas, México

La realización de este Foro se lleva a cabo con el fin de incorporar la participación activa a alumnos, profesionales, académicos, científicos y a toda la comunidad, con el fin de llevar conocimiento sobre la actualidad del uso y gestión del agua y los desafíos frente al cambio climático.