

Organizan:



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura



Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca



Ministerio de Ambiente



FACULTAD DE AGRONOMÍA
UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

Simposio: Gestión sostenible del campo natural



Fecha: **Viernes 2 de Octubre de 2020**

Hora: **8.30 a 16.00 horas** (hora UY)

Modalidad: **Virtual** (a través de la plataforma ZOOM).

Inscripciones: **www.caf.org.uy**

La actividad es de **acceso gratuito** previa inscripción en: **www.caf.org.uy**





Programa

Horario:	Actividad:	Expositores:
8:30 - 9:00	Presentación de la actividad y bienvenida de autoridades	Sr. Pablo Perdomo Presidente, CAF Sr. Rubén Flores Agreda Representante de la FAO a.i en Uruguay Sr. Eduardo Andrés Director Nacional de Ambiente (a confirmar) Sr. José María Nin (Director Nacional de Recursos Naturales (a confirmar) Sr. Ariel Castro Decano de la Facultad de Agronomía, UDELAR
Bloque 1	Temática: Situación de los Biomas Pampa y Campos Delimitación geográfica del bioma. Avances en el conocimiento del agro ecosistema y de los procesos de transformación: principales hitos. Compatibilidad entre intensificación productiva, mantenimiento de los servicios ecosistémicos y rentabilidad empresarial ganadera.	
Contribución de la academia		
9:00 - 9:15	Presentación de los Expositores	
9:15 - 10:15	"Transformaciones en la Pampa Austral"	Sra. Mónica Sacido Sra. Patricia Vázquez
	"Respuesta funcional y estructural a los disturbios del campo natural en Corrientes"	Sr. Diego Bendersky
10:15 - 10:30	Espacio para Preguntas	

Horario:	Actividad:	Expositores:
10:30 - 11:15	"Campos Sulinos"	Sr. Carlos Nabinger
11:15 - 11:30	Espacio para Preguntas	
11:30 - 12:15	"Consideraciones sobre campo natural y la intensificación productiva: beneficios y riesgos"	Sr. Pablo Boggiano, Sr. Ramiro Zanoniani Sr. Daniel Formoso
12:15 - 12:30	Espacio para Preguntas	
12:30 - 13:00	Corte	
Bloque 2	<p>Temática: Campo Natural y Políticas Públicas</p> <p>Acuerdos internacionales, normativas y estrategias nacionales relacionadas con el ambiente, específicamente con el campo natural. Recomendaciones para el desarrollo de políticas y programas para la implementación de sistemas productivos, económicamente rentables y ecológicamente sostenibles sobre campo natural. Ejemplos de resultados obtenidos.</p>	
Contribución gubernamental y de organismos especializados		
13:00 - 14:00	"Compromisos internacionales y estrategias nacionales sobre campo natural"	Sr. Marcos Martínez
	"Estado del campo natural en el Uruguay. Aproximación a una línea de base país y los desafíos principales para su conservación"	Sra. Jimena Pérez Rocha
14:00 - 14:15	Espacio para Preguntas	



Horario:	Actividad:	Expositores:
Bloque 3	<p>Temática: Gestión del Campo Natural</p> <p>Desarrollo de experiencias y prácticas de gestión para el uso sostenible del campo natural como componente de un agro-ecosistema. Desarrollo de sistemas de producción sobre campo natural económicamente rentables y ecológicamente sostenibles.</p>	
Contribución de los usuarios de la tierra		
14:15 - 15:00	La experiencia de una familia uruguaya produciendo sobre campo natural	Flia. Itzaina Gastambide Establecimiento "El Gavilán" (Sarandí del Yí, Durazno)
	"El rol de las organizaciones de productores uruguayas en la co-gestión de políticas públicas vinculadas al campo natural"	Sr. Fernando Bide
15:00-15:15	Espacio para Preguntas	
<p>Síntesis Final</p> <p>Integración de la información proporcionada por los expositores sobre la investigación, legislación y gestión del campo natural. Sugerencias de acciones futuras.</p>		
15:15 - 16:00	Organizadores del Simposio	





Disertantes Del Simposio:

Sra. Mónica Sacido



Ingeniera Agrónoma, Máster en Agroecología y Desarrollo Rural Sustentable. Doctorada por la Universidad de Málaga. Titular Cátedra de Forrajes – Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Rosario.

Investigadora Categoría II Profesora Titular Exclusiva de Forrajes, dirige la Maestría en Recursos Naturales, ha dirigido tres tesis de doctorado y cinco de máster, nueve becarios de investigación y ha sido jurado de numerosos concursos y tesis de posgrado. Publicaciones con referato a- Libros (tres) b- Capítulo de libro (dos) c- Trabajos completos en publicaciones con referato (veinte), Conferencias Nacionales e Internacionales (once), Presentaciones en Reuniones Científicas (treinta), Publicaciones en Actas de Congresos (once), Desarrollo tecnológico transferido (quince).

Miembro del Comité Organizador del Internacional Rangeland Congress 2011. Miembro de la comisión directiva de la Asociación Argentina de Pastizales Naturales 2005 y continúa. Secretaria Ejecutiva de AUDEAS (Asociación Universitaria de Educación Agrícola Superior) 2001 a 2011 y reinicio 2013 y continua). Secretaria Ejecutiva del Foro de Decanos de Agronomía del MERCOSUR 2007 y continua. Evaluadora de Becas postdoctorales de CONICET 2010 Evaluadora de Coneau para categorizaciones región centro 2010. Evaluadora de proyectos de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (Agencia-FONTAR), PROYECTOS FIT-AP – FORTALECIMIENTO A LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN AGLOMERADOS. Ha desarrollado numerosas investigaciones en el área de manejo de pastizales naturales y pasturas introducidas, comportamiento animal en pastoreo con seguimiento satelital y actualmente realiza investigaciones sobre pasturas megatérmicas.

Sra. Patricia Vázquez



Licenciada en Diagnóstico y Gestión Ambiental, Analista Programador, Maestría en Teledetección y SIG, Doctorado en Ciencias Agrarias. En el área académica, es responsable en el dictado de cursos de posgrado a nivel universitario en diferentes universidades, conferencista en seminarios y talleres, ayudante en diversas asignaturas de carreras de grado, jurado en tesis de grado y posgrado e Investigadora Adjunta de CONICET. Participa con diferente responsabilidad en Proyectos relacionados con su especialidad, ganando becas específicas para el área de investigación científica. Entre sus numerosas publicaciones, se destaca el aporte de trabajos en Revistas Periódicas, libros, capítulos de libros y participación en simposios y congresos. En el área de transferencia y extensión participa como responsable en trabajos de campo en establecimientos agrícola-ganaderos y como profesional interviene en asesoramiento a empresas en proyectos relacionados al Impacto Ambiental.

Sr. Diego Bendersky



Ing. Agrónomo, MSc en Producción Animal, es investigador del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria desde 2003. Su área de trabajo es principalmente la evaluación y manejo del pastoreo en sistemas ganaderos, con énfasis en campo natural. Es docente invitado en las carreras de grado y posgrado de la Universidad Nacional del Nordeste. Ha publicado numerosos artículos científicos y de divulgación, participando en capítulos de libros y libros. Es miembro permanente de la Asociación para el Manejo de Pastizales Naturales y del Grupo CAMPOS. Actualmente coordina el Proyecto Estructural de “Eficiencia y sostenibilidad de la cría y recría bovina en diferentes macroregiones” que involucra a más de 150 profesionales del todo el país y es coordinador del área de investigación de la Estación Experimental Agropecuaria INTA Mercedes, Corrientes.

Sr. Carlos Nabinger



Ing. Agrónomo, MSc en Fitotecnia y Doctor en Zootecnia, es profesor/investigador de la Universidad Federal de Rio Grande del Sur, Brasil, desde 1977. Actúa principalmente en el área de ecofisiología aplicada al manejo de los pastos, con énfasis en pasturas naturales. Tiene amplia producción científica en periódicos indexados, capítulos de libros, libros y artículos de divulgación. Coordinó y participó en muchos programas de extensión junto a productores ganaderos, donde su insistencia en traer la realidad de los productores para dentro de la academia para nortear las acciones de enseñanza y de investigación y, a partir de ahí, devolver los resultados de la ciencia. Después de algunos años actúa también como Docente Libre junto al Programa de Posgrado en la Facultad de Agronomía de UDELAR.

Sr. Pablo Boggiano



Ingeniero Agrónomo, MSc y Doctor en Producción Animal por la Universidad Federal de río Grande del Sur – Brasil. Es Profesor Agregado de la Facultad de Agronomía de la Universidad de la República, donde ingresó en 1986. El área principal de actuación es la ecofisiología aplicada al manejo de pasturas, con énfasis en campo natural.

Sr. Ramiro Zanoniani



Fecha de nacimiento 21/06/1964, Paysandú Uruguay. Casado 3 hijos, dos nietos. Profesor Adjunto G. 3 de Producción de Pasturas de la Facultad de Agronomía, UDELAR. Profesor Adjunto G. 3 de Sistemas de Producción de Facultad de Veterinaria, UDELAR. Estudios realizados de Ingeniero Agrónomo or. Agrícola Ganadera Facultad de Agronomía, Uruguay; Especialista en Manejo de Sistemas de Productivos, Facultad de Agronomía Universidad de Buenos Aires, Argentina. Maestría en Producción Animal Facultad de Agronomía, UDELAR. Cursando Doctorado en Producción Animal, Facultad de Agronomía, UDELAR. Área de trabajo: Productividad de forraje y carne y Persistencia de Pasturas Sembradas Puras y en Mezclas bajo pastoreo. Manejo y recuperación Productiva de Campo Natural bajo pastoreo. Evaluación y Domesticación de especies nativas. Autor de 1 libro, 15 publicaciones en Revistas Arbitradas, 15 Capítulos en libros y más de 50 artículos en Congresos. Conferencista en diversos Congresos de Pasturas el Uruguay. Tutor de más de 80 Tesis de Grado entre Facultad de Agronomía y de Veterinaria.

Sr. Daniel Formoso



Ingeniero Agrónomo, Maestría Profesional en SIG y Teledetección, especializado en Análisis Geoespacial, consultor privado desde 2013. Fue Profesor Asistente de la Cátedra de Forrajeras en la Facultad de Agronomía de la UDELAR, responsable del curso de Forrajeras y corresponsable del curso de posgrado en producción de semillas en la Facultad de Agronomía de la UDE. Trabajó en el área de pasturas y producción animal en convenio con entidades de productores en Entre Ríos (RA), en el equipo de investigación en Producción Ovina del SUL donde realizó la mayor difusión de experimentos, actuó como consultor de empresa productora de semillas en forrajeras tropicales, y en INIA como consultor en pasturas naturales.

Sr. Marcos Martínez



Ingeniero Agrónomo, maestreado en Ciencias Agrarias de Facultad de Agronomía de la Universidad de la República. Trabaja desde el año 2012, como Coordinador de la Unidad de Campo Natural del Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca de Uruguay. Allí ha trabajado en proyectos de apoyo a productores ganaderos, de investigación y desarrollo y de generación de políticas públicas. Es en dicha órbita donde funciona la Mesa de Ganadería sobre Campo Natural. También ha desarrollado estrategias de políticas de conservación y utilización sostenible en recursos fitogenéticos. Anteriormente trabajó como extensionista en el Instituto Plan Agropecuario, donde desarrolló publicaciones, cursos e investigaciones en campo natural. Siendo sus inicios como técnico privado de productores ganaderos usuarios mayormente del campo natural.

Sra. Jimena Pérez Rocha



Ingeniera agrónoma, con estudios de postgrado en restauración de paisajes. Jimena Perez Rocha es una especialista temas de desarrollo rural y medio ambiente con experiencia en estrategias para la conservación, gestión sostenible de recursos naturales y ordenación del territorio. En el último quinquenio ha trabajado en la conservación y uso sostenible del bosque nativo y del campo natural, en el marco de iniciativas conjuntas entre el gobierno de Uruguay y agencias de cooperación internacional. Desde el 2017 es una de las consultoras del Proyecto "Proyecto GCP/GLO/530/GFF Evaluación participativa de la degradación de la tierra y la gestión sostenible del sistema de pastizal", implementado por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura.

Sr. Fernando Bide



Ingeniero Agrónomo, casado, 3 hijos, empresario agropecuario y asesor agrícola ganadero desde 1987 a la fecha, director de empresas asociativas de producción ganadera, lechera y agrícola desde 2000, directivo de Copagran desde 2010 a la fecha, Consejero y secretario de Cooperativas Agrarias Federadas (CAF) desde 2019.

Flia Itzaina Gastambide (productor)



Familia Itzaina Gastambide, Establecimiento "El Gavilán", ubicado en la zona de Sarandí del Yí, Durazno, Uruguay. Es la 6° generación de Itzainas trabajando en estos campos, socios fundacionales de la Cooperativa El Fogón. Se dedican al rubro ovino (corriedale y texel) y bovino (Angus y Brangus), siendo su principal producto la carne. En el establecimiento trabajan Sergio y Gilo (propietarios y colaboradores), Leandro (colaborador), y Francisco y Catalina (ingenieros agrónomos, gestores y colaboradores). El principal objetivo del establecimiento familiar es lograr la mayor producción posible por hectárea, haciendo especial énfasis en la sostenibilidad de la empresa.

Organizan:



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura



Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca



Ministerio de Ambiente



FACULTAD DE AGRONOMÍA
UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

Simposio:

Gestión sostenible del campo natural



Fecha: **Viernes 2 de Octubre de 2020**

Hora: **8.30 a 16.00 horas** (hora UY)

Modalidad: **Virtual** (a través de la plataforma ZOOM).

Inscripciones: **www.caf.org.uy**

La actividad es de **acceso gratuito** previa inscripción en: **www.caf.org.uy**

