

SECTOR AGROPECUARIO Y TEMAS AMBIENTALES DE LAS CONVENCIONES DE RÍO

MESA DE DIÁLOGO

RESERVAR FECHA

Mesa general:

jueves 19 agosto de 8.30 hs a 13.00 hs

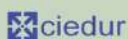
Mesas sectoriales:

viernes 20 agosto de 9.00 hs a 16.30 hs

Inscripción previa:

<https://bit.ly/MesaDiálogo>

Organiza:



Apoya Proyecto ECCOSUR:



NOTA CONCEPTUAL Y PROGRAMA

Jornada de intercambio: Sector Agropecuario y Temas Ambientales de las Convenciones de Río ECCOSUR

Innovaciones, prácticas y enfoques para potenciar los co-beneficios ambientales y socio-productivos.

RESUMEN

La jornada de intercambio “Sector Agropecuario y Temas Ambientales de las Convenciones de Río” tiene por objetivo generar un ámbito para el intercambio reflexivo y prospectivo de actores clave del sector agropecuario y sus subsectores estratégicos. Está orientada especialmente a los ámbitos técnicos, productivos, y académicos, e involucra aspectos tecnológicos, empresariales y políticos. Se presentarán los avances, mejores prácticas y procesos innovadores que viabilizan el cumplimiento sinérgico de medidas de las Contribuciones Determinadas a nivel Nacional para cambio climático, las metas de la Estrategia Nacional de Biodiversidad y los avances en Neutralidad en la Degradación de las Tierras en la lucha contra la degradación y desertificación.

Duración: Una jornada distribuida en dos Módulos: 1. General, 2. Sectores.

Modalidad: Virtual.

Proyecto ECCOSUR:



Ministerio
de Ambiente



Ministerio
de Relaciones
Exteriores

Intendencia de Maldonado



LAVALLEJA



Gobierno de
TREINTA Y TRES



ECOS



VIDA
SILVESTRE
URUGUAY



CIEDUR



CEUTA



UDE



AUCI



gef



PNUD

NOTA CONCEPTUAL

1. INTRODUCCIÓN

Los compromisos a los que ha suscripto nuestro país dentro de los 3 convenios internacionales comúnmente llamados como convenciones de Río (Convenio sobre la Diversidad Biológica, la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y la Convención de las Naciones Unidas para la Lucha contra la Desertificación)

están plasmados en políticas, estrategias, planes y documentos nacionales, respaldados por su institucionalidad y capacidad técnica. En particular dentro del sector agropecuario deben de traducirse y expresarse coherentemente en los territorios, por los actores productivos y organizativos, produciéndose resultados e impactos de las medidas acordadas por el país, que puedan ser medidas y monitoreadas.

En el marco del proyecto ECCOSUR, las organizaciones CIEDUR, CEUTA y Vida Silvestre Uruguay, seguidoras de las convenciones de Río, se propusieron co-organizar un espacio reflexivo sobre los vínculos entre el sector agropecuario, la biodiversidad, el cambio climático y la degradación neutral de la tierra a nivel de políticas y prácticas.

2. CONTEXTO

El sector agropecuario uruguayo es rico y diverso: los sistemas de producción ganaderos basados en el pastoreo extensivo de pasturas naturales y las empresas agrícolas (ambas dedicadas a la exportación), y la agricultura familiar, orientada hacia el mercado interno o vinculada en forma subordinada a cadenas de exportación, han sido la base histórica del sector.

Desde el punto de vista del uso del suelo, el 78,3% está dedicado a la ganadería, en su mayor parte en manejo extensivo de pasturas naturales (64%). Le sigue la agricultura y cultivos forrajeros con 13,7% y la forestación con el 6,5%, mientras que la hortifruticultura alcanza un 0,3%. Existe un 1,2% de tierras consideradas improductivas o que son espejos de agua (DIEA-MGAP, 2014).

En los últimos 30 años se ha desarrollado un proceso de intensificación agrícola orientado a la exportación, caracterizada por el crecimiento de la agricultura (principalmente soja) y la forestación (impulsadas por la rentabilidad asociada a un ciclo de precios altos de los commodities, en base a un sector empresarial y con un muy importante componente de

Proyecto ECCOSUR:



capitales extranjeros). Cerca del 75% de las exportaciones de bienes son de origen agropecuario, lo que marca una vocación agroexportadora del país.

El crecimiento económico no se ha producido libre de impactos sociales y ambientales. En Uruguay se pierden 1.100 productores por año, acumulando 40.000 explotaciones menos desde la década de 1950 hasta el 2011. Esta expansión e intensificación agrícola ha generado cambios de uso y degradación de suelos, pérdida de biodiversidad, transformación del paisaje, pérdida y degradación de ecosistemas y sus contribuciones, deforestación, eutrofización, sedimentación y contaminación de aguas, acumulación de residuos de pesticidas en los productos alimenticios. A su vez genera problemas sociales, de salud ambiental y económicos tales como desplazamiento productivo, creciente inseguridad acerca de la productividad y rentabilidad futura de los establecimientos agrícolas y marginación de los productores de menos recursos (Chiappe y Piñeiro, 1998, Brazeiro et al., 2008; CLAES et al., 2008; DINAMA, 2009, Goyenola et. al. 2009, Bidegain, 2010, Rodríguez et. al. 2010, Kruck et. al. 2013, MVOTMA, 2014; Tiscornia et al., 2014, Bonilla et. al. 2015, Gomez y Gazzano, 2015, Brazeiro, 2015; Goyenola et. al. 2017, Galeano 2017).

3. OBJETIVO DE LA JORNADA

La participación y el dialogo entre investigadores, sector privado y organizaciones de la sociedad civil en la implementación de políticas eficientes y exitosas es crucial. Para ello es vital la construcción de espacios de intercambio y mejora continua, que permitan ajustar, debatir, modificar y consolidar los caminos y estrategias trazadas con la mayor amplitud de actores involucrados posible.

Se parte de la hipótesis de que **existen en el Uruguay importantes aportes para la construcción de sistemas agroalimentarios productivos y eficientes, integrando aspectos de Biodiversidad, Cambio Climático, y Degradación Neutral de la Tierra, que no necesariamente han sido lo suficientemente difundidos.** Estos avances involucran aspectos de I+D y tecnología en la fase productiva, planificación y diseño de políticas, y la especialización del sector privado en los sistemas agroalimentarios de diversas escalas. Los mismos funcionan como insumos ineludibles para diseñar los aumentos de ambición ambiental, particularmente para las temáticas de las Convenciones abordadas.

Proyecto ECCOSUR:



PROGRAMA

MÓDULO 1 – Jueves 19 de agosto

HORARIO	ACTIVIDAD
08:30 hs.	Presentación del evento por OSCs organizadoras.
08:35 hs.	Bienvenida y Presentación. Marco proyecto ECCOSUR – Carolina Neme.
08:40 hs.	Cambio Climático: Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC). Compromisos nacionales y escenarios futuros. Ministerio de Ambiente, Directora Nacional de Cambio Climático. Natalie Pareja.
09:00 hs.	Compromisos nacionales y escenarios futuros. Ministerio de Agricultura y Pesca. Directora de Unidad Agropecuaria de Sostenibilidad y Cambio Climático de OPYP. Cecilia Jones.
09:20 hs.	Biodiversidad, conservación de la tierra y producción agropecuaria. Ministerio de Ambiente. Director de DINABISE. Gerardo Evia.
09:40 hs.	Estrategia Nacional de Biodiversidad. Estado y desafíos. Ministerio de Ambiente. Jefa de Departamento de Protección de la Biodiversidad de la DINABISE. Ana Laura Mello.
09:50 hs.	Propuesta de metas e indicadores de la Convención de Lucha contra la Desertificación y Degradación de la Tierra. Consultor FAO Desertificación y degradación de Tierra. Santiago Medina.
10:00 hs.	Desafíos del INIA y temáticas ambientales de Convenciones de Río. Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria – Verónica Ciganda y Oscar Blumetto.
10:20 hs. a 10:40 hs.	Intercambio.

Proyecto ECCOSUR:



Ministerio
de Ambiente



Ministerio
de Relaciones
Exteriores



Intendencia de Maldonado



LAVALLEJA



Gobierno de
TREINTA Y TRES



ECOS



VIDA
SILVESTRE
URUGUAY



ciedur



CEUTA



UDE



INIA



gef



PNUD

Corte	
11:00 hs.	MICRANN, principales cobeneficios e interferencias de las políticas nacionales. OSCs- ECCOSUR, CIEDUR y CEUTA.
11:20 hs.	Agroecología y las temáticas de las convenciones: fundamento y práctica. Red de Agroecología. Hugo Bértola y Grisel Longo.
11:40 hs.	Desafíos de la agricultura familiar y las temáticas de las Convenciones de Río. UDELAR. FAGRO. Matías Carámbula.
12:00 hs.	Principales desafíos ambientales y productivos de la CAF. Cooperativas Agrarias Federales.
12:20 hs.	Género, agricultura familiar y cambio climático. UDELAR. FCS y CENUR. Paula Florit.
12:40 hs.	Agricultura y desafíos ambientales Convenciones de Río. Mesa tecnológica de Oleaginosas. Presidente Roberto Verdera.
13.00 a 13:20 hs.	Intercambio.

MÓDULO 2 - Viernes 20 de agosto

HORARIO	SECTOR	ACTIVIDAD
09:00 hs.	—	Presentacion por OSCs ECCOSUR.
09:05 hs.	Lechería	La lechería en el marco de las convenciones de Río. Los principales desafíos ambientales para el sector, el desarrollo tecnológico y los sistemas alternativos de producción y manejo. Vanguardia en adopción de alternativas promisorias con potenciales cobeneficios.

Proyecto ECCOSUR:



		INIA. Santiago Fariña- Andrea Ruggia. Centro Emmanuel. ANPL.
10.05 a 10:35 hs.		Intercambio.
09:05 hs.	Horti - fruti	Perspectivas y limitaciones socio-ambientales en la horticultura de Uruguay y sus estrategias de superación. FAGRO. Santiago Dogliotti.
09:25 hs.		Experiencia del FPTA 344. Manejo Integrado de plagas y enfermedades con énfasis en el Control Biológico. INIA. Carolina Fasiolo.
09:45 hs.		Producción agroecológica y temáticas ambientales de las convenciones de Río.. IMM – Unidad de Montevideo Rural. Alberto Gomez Perazzoli.
10:05 hs.		Producción integrada y temáticas ambientales de las convenciones de Río. AFRUPI. Eric Rolando.
10:25 a 10:55 hs.		Intercambio.
Corte		
14:30 hs.	Ganadería	La ganadería en el marco de las Convenciones de Río. El sector ganadero y los desafíos de manejo ambientalmente adaptado, sus sistemas productivos sostenibles y el desarrollo de alternativas comerciales. Vanguardia en adopción de alternativas promisorias con potenciales cobeneficios. Universidad de Wisconsin – Madison. Valentín Picasso. Mesa de ganadería sobre campo natural. Asociación Uruguaya de ganaderos del pastizal. Instituto Plan Agropecuario.
15:50 a 16:20 hs.		Intercambio

Proyecto ECCOSUR:



Ministerio de Ambiente



Ministerio de Relaciones Exteriores

Intendencia de Maldonado



Gobierno de TREINTA Y TRES



14:00 hs.	Agricultura	La agricultura: los desafíos y compromisos ambientales y productivos a nivel nacional. FAGRO, EEMAC. Oswaldo Ernst.
14:20 hs.		Técnicas validadas para la reducción en el uso de agroquímicos en la agricultura. Proyecto FAO Plaguicidas. Sebastián Falco.
14:40 hs.		Caminos para mejorar la sostenibilidad ambiental de la agricultura de oleaginosas. Mesa tecnológica de Oleaginosas. Diego Meikle.
15:00 hs.		Informe de evaluación privada de ACB soja No-OGM. ECCOSUR. ACB. Carolina Balliant, Guillermo Sena.
15:20 hs. a 15:50 hs.		Intercambio

Proyecto ECCOSUR:

