



NOTA CONCEPTUAL

SEMINARIO VIRTUAL

EL CAMBIO CLIMÁTICO, LA INNOVACIÓN Y LA PRODUCCIÓN RESILIENTE DE ALIMENTOS EN LA AGRICULTURA FAMILIAR: ESCENARIO DE OPORTUNIDADES.

Fecha: 24 de noviembre 2020 de 10:00 a 13:00 hrs. (hora de Uruguay).

Modalidad: Participación virtual plataforma Zoom para invitados/as. Transmisión masiva en vivo por streaming.

Objetivo del Seminario: Aportar visiones y desafíos relacionados con la producción resiliente de alimentos en la producción familiar, así como las alternativas de innovación en un marco de adaptación y mitigación del cambio climático.

Marco de referencia.

1- La COPROFAM y el Programa Marco Climático (PMC)

Los agricultores son responsables de alrededor del 5% de las emisiones mundiales de GEI, por ejemplo, mediante la deforestación en pequeña escala. Pero también crean sumideros de carbono mediante la forestación, la labranza de conservación y la agrosilvicultura. Las Organizaciones Campesinas (OC) desempeñan un papel crucial en la promoción de prácticas agrícolas de baja emisión, el control de la deforestación y la restauración de las tierras degradadas. Como esos esfuerzos suelen ser fragmentarios y de pequeña escala, es necesario reunirlos en una iniciativa colectiva sobre el carbono que promueva las mismas prácticas.

Los pequeños agricultores y las OC, fuertes en número y en extensión geográfica, pueden inspirar el cambio de visión que muchos países en desarrollo necesitan, y empujar de abajo hacia arriba para transformar las naciones desde dentro, de manera democrática e inclusiva. Sin embargo, para lograrlo, las OC necesitan recursos para prepararse, y establecer fuertes asociaciones intersectoriales para aplicar medidas climáticas a todas las escalas: local, nacional y mundial.



En respuesta a este llamamiento a favor de un cambio transformador, la Organización Panafricana de Agricultores (PAFO), la Asociación de Agricultores Asiáticos (AFA), la Confederación de Organizaciones de Productores Familiares del Mercosur Ampliado (COPROFAM) y AgriCord han unido sus fuerzas para crear el **Programa Marco Climático (PMC)**. Por medio de este programa, esta Alianza (la Alianza de las OC sobre el cambio climático, AOCCC) tiene por objeto crear una transición de una situación en la cual los pequeños agricultores “aguantan” al cambio climático a una situación en la que los agricultores anticipen y gestionen las perturbaciones climáticas, y salgan de la vulnerabilidad, la pobreza y la marginalidad.

La AOCCC es una iniciativa orientada a la acción y un mecanismo dirigido por las OC: tiene que apoyar la creación de un fondo de las OC que aborde las preocupaciones y los desafíos de los agricultores familiares y sus organizaciones en relación con el cambio climático. Se propone movilizar el apoyo internacional y una media de 20 millones de euros de financiación para el clima por año durante el período 2020-2030, por un total de 200 millones de euros. Para complementar esta movilización, la Alianza está creando asociaciones de vanguardia con instituciones de investigación y el sector privado para aprovechar los recursos y los conocimientos especializados disponibles. La Asociación del Clima de la FAO buscará activamente la colaboración con otras iniciativas de cambio climático para buscar complementariedad y sinergias.

2- La COPROFAM y EUROCLIMApus.

El proyecto “Co-innovación para la producción resiliente de alimentos en la ganadería familiar sobre campo natural del Uruguay”, conocido como **Ganadería Familiar Resiliente (GFR)**, es una iniciativa concreta de la Comisión Nacional de Fomento Rural (CNFR) de Uruguay, en el marco de la Confederación de Organizaciones de Productores Familiares del Mercosur ampliado (COPROFAM), que se ejecuta en forma conjunta con el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) de Uruguay, por un período de 24 meses (enero2020 - diciembre 2021)

Forma parte del Programa *EUROCLIMApus* (sector Producción Resiliente de Alimentos), el cual es financiado por la Unión Europea y co-financiado por los gobiernos de Alemania, Francia y España, para promover el desarrollo ambientalmente sostenible y resiliente al clima en 18 países de América Latina, en particular para el beneficio de las poblaciones más vulnerables.

El objetivo del proyecto GFR es mejorar la resiliencia de los sistemas ganaderos familiares a la variabilidad y el cambio climático, aportando a reducir la brecha tecnológica mediante la implementación de Buenas Prácticas Ganaderas





validadas, y generando información y conocimiento útil sobre los procesos productivos y sociales involucrados.

Conjuntamente con organizaciones locales de dos regiones ganaderas de alta vulnerabilidad climática, se seleccionaron 52 predios familiares dedicados a la ganadería de cría vacuna y ovina, donde se implementan procesos de asistencia técnica integral en el cual participarán técnicos locales con formación agronómica y veterinaria. El abordaje para la asistencia técnica es el enfoque de *Co-innovación*, desarrollado por INIA y la Universidad de la República del Uruguay, con exitosos antecedentes de implementación en articulación con CNFR y sus organizaciones locales. Los aprendizajes, lecciones y resultados surgidos del proceso de trabajo se sistematizarán y difundirán en actividades a nivel local, nacional y regional, en articulación con COPROFAM.

3- La complementariedad de experiencias y la generación de sinergias a diferentes escalas.

La experiencia de la ejecución del proyecto Ganadería Familiar Resiliente en Uruguay y sus impactos en los países del MERCOSUR ampliado, es un antecedente a considerar en el marco de las acciones que se plantea la AOCCC para abordar los desafíos de los agricultores familiares y sus organizaciones frente al cambio climático, ya que aporta elementos en múltiples sentidos: el acceso de las OC al financiamiento climático, la construcción de alianzas con instituciones de investigación, la acción directa de los agricultores familiares en la implementación de medidas y prácticas tecnológicas de mitigación y adaptación al cambio climático desde un enfoque de co-innovación, y la sistematización de los aprendizajes y lecciones aprendidas necesarias para un efectivo escalamiento territorial y temporal, desde la perspectiva global del Programa Marco Climático.

Para abordar la temática desde una visión general hacia lo particular, y atendiendo sus diferentes dimensiones (política, científica, técnica), para el presente Seminario se plantean 3 momentos de trabajo: un primer momento de análisis de la situación mundial del cambio climático y la producción resiliente de alimentos, un segundo momento dedicado a la temática de la Articulación institucional para la innovación, llegando a un tercer momento donde haremos foco en torno a la presentación de un caso concreto de ejecución nacional con proyección regional, como lo es el proyecto Ganadería Familiar Resiliente (CNFR – COPROFAM – INIA - EUROCLIMApus.