



Ministry for Primary Industries
Manatū Ahu Matua



GLOBAL
RESEARCH
ALLIANCE
ON AGRICULTURAL GREENHOUSE GASES

INVESTIGADORES SE REUNEN PARA EVALUAR COMO PRODUCIR CARNE Y LECHE CON MENOR EMISION DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

Cómo producir leche y carne utilizando métodos sostenibles, sin agotar los recursos como el suelo o el agua, reduciendo las emisiones de gases, fue el motivo principal de la reunión.



Foto: Vacas con dispositivos de emisión de gases de efecto invernadero utilizadas en la investigación en Chile.

(Washington D. C., 12 de abril de 2017) El 12 de abril de 2017 se llevó a cabo en Washington D.C. la presentación de la llamada “Plataforma de Producción Ganadera Sostenible: mayor productividad con menor emisión de gases de efecto invernadero”, coordinada por el CATIE, en colaboración con el Ministerio de Industrias Primarias (MPI) del Gobierno de Nueva Zelandia y la Alianza Global para la Investigación de Gases de Efecto Invernadero en la Agricultura (conocida como Global Research Alliance- GRA), y FONTAGRO, con la participación de investigadores de instituciones públicas, privadas y organismos de desarrollo.

Instituciones participantes:





Ministry for Primary Industries
Manatū Ahu Matua



GLOBAL
RESEARCH
ALLIANCE
ON AGRICULTURAL GREENHOUSE GASES

El objetivo principal de la plataforma es establecer alianzas con audiencias clave para intensificar los sistemas de producción ganadera de manera sostenible, como una estrategia regional de investigación para adaptarse y mitigar los efectos del cambio climático en ALC. La plataforma coordinará una agenda regional sobre el tema y compartirá conocimientos y fortalecerá las capacidades de los agricultores y audiencias clave en el sector público y privado sobre el tema.

Fundamentalmente, la plataforma colaborará con la formulación y diseminación de políticas y la movilización de recursos. Los beneficiarios de este proyecto son más de 150 investigadores, 400 extensionistas y profesionales, más de 1000 estudiantes graduados, y en curso de las carreras universitarias de producción animal, veterinaria y suelos, entre otros, y más de 10 organizaciones de productores, así como decisores a nivel de políticas públicas nacionales y regionales.

TEMAS DE INTERES COMUN

Durante la reunión se identificaron los temas de interés común de los países para establecer una agenda coordinada de investigación. Se priorizó el diseño de un plan de acción a tres años y la estrategia de comunicación y la gestión del conocimiento que acumulará la plataforma. Asimismo, la plataforma trabajará para movilizar recursos para la investigación e innovación, así como para identificar iniciativas y proyectos en marcha de instituciones participantes con resultados promisorios que puedan ser replicables.

La plataforma estará abierta a la incorporación de nuevos actores del sector privado y de las ONG que trabajan en el tema.

ORGANIZACIÓN Y FINANCIAMIENTO

El comité organizador está conformado por representantes del CATIE, el MPI del Gobierno de Nueva Zelanda, el GRA, el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria -INIA de Uruguay, el Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria (INTA) de Costa Rica, la Universidad Nacional Agraria de La Molina de Perú, el CIAT, el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), y FONTAGRO, entre otros.

La plataforma es financiada inicialmente por fondos provenientes del acuerdo entre FONTAGRO y el MPI, destinado a construir capacidades en el área de medición de gases GEI en los sistemas agrícolas de América Latina, y de un proyecto de "Mecanismos de Transferencia de Tecnología y Redes Climáticas en ALC", ejecutado por FONTAGRO y financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM o GEF por sus siglas en inglés) y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).





Ministry for Primary Industries
Manatū Ahu Matua



GLOBAL
RESEARCH
ALLIANCE
ON AGRICULTURAL GREENHOUSE GASES



Foto: Reunión de Presentación en Washington D. C.

Al respecto, el Dr. Muhammad Ibrahim, Director General del CATIE subrayó “la utilización de los recursos de forma efectiva y el intercambio de conocimientos con países más avanzados en el tema” como aspectos importantes de la participación en la plataforma.

Por su parte, el representante del GRA, Hayden Montgomery manifestó que “una agenda regional coordinada sobre investigación de los gases de efecto invernadero en la ganadería permitirá a los países ser más eficaces, compartir experiencias en su propio idioma y llegar más fácilmente a los agricultores y decisores”.

Al cierre del evento, el Dr. Hugo Li Pun, Secretario Ejecutivo de FONTAGRO concluyó que “la coordinación entre las instituciones y en especial con la participación del GRA, generará muchos más beneficios para los países participantes.”

Para más información, visitar los siguientes enlaces:

[FONTAGRO se suma a la Alianza Global para la Investigación de Gases de Efecto Invernadero en la Agricultura \(Global Research Alliance- GRA\)](#)

[Taller de metodologías de investigación ganadera adaptadas al cambio climático](#)

Consultas: fontagro@iadb.org





Ministry for Primary Industries
Manatū Ahu Matua



GLOBAL RESEARCH ALLIANCE
ON AGRICULTURAL GREENHOUSE GASES

SOBRE CATIE

Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza es una universidad internacional para el desarrollo de la innovación en la agricultura y manejo de recursos naturales que combina la educación universitaria, la formación estratégica a través de cursos cortos para profesionales y productores, y la investigación y la cooperación técnica con los socios en toda América Latina y el Caribe, para ampliar el impacto de los productos generados por la institución. Por medio del Programa Ganadería y Manejo del Medio Ambiente (GAMMA) es el líder regional en el desarrollo de modelos sostenibles de producción ganadera climáticamente inteligentes para el fortalecimiento de los medios de vida de las familias rurales, basados en sistemas silvopastoriles y buenas prácticas de manejo para prevenir o revertir la degradación de pasturas, gestión del agua y manejo integral del estiércol.

SOBRE GRA

Global Research Alliance es una alianza que reúne a países interesados en producir más alimentos sin incrementar la emisión de gases de efecto invernadero (GEI) en la agricultura. Fue creada en diciembre de 2009 y cuenta con 46 países miembros de todas las regiones del mundo. La misma está enfocada en la investigación, el desarrollo y la expansión de tecnologías y prácticas que ayuden la producción de alimentos de forma resiliente frente al cambio climático.

SOBRE FONTAGRO

FONTAGRO es un mecanismo único de cooperación regional que promueve la innovación de la agricultura familiar, la competitividad y la seguridad alimentaria. Fue creado en 1998 y está integrado por quince países miembro que han contribuido con un capital cercano a los US\$100 millones. Es patrocinado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA). Su Secretaría Técnica Administrativa tiene sede en las oficinas del BID en Washington, D.C. FONTAGRO ha cofinanciado más de 100 proyectos e iniciativas a sus países miembro por un monto aproximado de US\$88,7 millones, incluyendo el aporte de otros financiadores e instituciones ejecutoras. Los países que lo componen son Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, España, Honduras, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela.

REFERENCIAS

#plataforma #ganaderia #sostenible #sostenibilidad #intensificacion #globalresearchalliance #gasesefectoinvernadero #innovacion #financiamiento #AmericaLatina #Caribe #adaptacion #cambioclimatico #agricultura #agriculturafamiliar #agricultores #proyectos #NuevaZelandia #CATIE #CIAT #INTA #Corpoica #INIA #Uruguay #Chile #Colombia #RepublicaDominicana #GEF #MPI #FMAM #GRA #FONTAGRO #BID #IICA

