

# Comprometen esfuerzos para mitigar cambio climático

Evento contó con la participación de más de 80 representantes de 15 países, principalmente latinoamericanos, además de expertos de Australia, Nueva Zelanda, Reino Unido y Estados Unidos.



**Luis Opazo Ruiz**  
Periodista MCE  
Jefe Nacional de Comunicaciones de INIA  
lopazo@inia.cl

**C**on el convencimiento de que al Cono Sur de América le corresponde un rol crucial en el futuro de la alimentación mundial y debe seguir realizando esfuerzos para disminuir y mitigar al máximo los posibles afectos que ello pueda ocasionar en el medioambiente y el planeta, finalizó la primera Conferencia de Medición de Gases de Efecto Invernadero en Sistemas Ganaderos de Latinoamérica (GALA), realizada en el Centro Regional de Investigación INIA Remehue, ubicado en las cercanías de Osorno.

Organizada por el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) de Chile, junto al Ministerio de Medioambiente, este evento científico contó con la participación de destacados expertos mundiales como Surinder Saggat de Nueva Zelanda; César Pinares-Patiño de Australia; Laura Cárdenas del Reino Unido y Paul Weimer, del Servicio de Investigación Agrícola perteneciente al Departamento de Agricultura de los Estados Unidos.

Además, expusieron Laura Meza, de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la

Agricultura (FAO) y Emilio Ruz, secretario ejecutivo del Programa Colaborativo para el Desarrollo Tecnológico Agropecuario del Cono Sur, que agrupa a los principales institutos de investigación agropecuaria de América del Sur.

Ambos personeros coincidieron en la importancia de la región en la producción de alimentos y en los esfuerzos conjuntos que se deben seguir realizando en cuando a la adaptación y mitigación de potenciales efectos de la actividad agrícola y ganadera en el medioambiente.

A la ceremonia inaugural de esta jornada asistieron los seremis de Agricultura y Medioambiente, Pamela Bertín y Jorge Pasmínio, quienes felicitaron a los organizadores y a todos los científicos participantes por el trabajo realizado durante los talleres desarrollados en Osorno y comprometieron el apoyo de ambos Ministerios en esta materia, para seguir avanzando tanto en la mejora de los inventarios de gases de efecto invernadero como en cuidado del planeta.

Esta actividad, organizada por el INIA y el Ministerio de Medioambiente de Chile, contó con el auspicio del Instituto Internacional de Nutrición de las Plantas (IPNI), el Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria (Fontagro); el Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico de Chile (Fondecyt) y la Cooperativa Agrícola y Lechera de La Unión (Colun), junto al apoyo de FAO y Procrisur. ●

*Este evento científico organizado por INIA Remehue contó con la participación de destacados expertos mundiales de 15 países.*



La actividad fue organizada por el INIA y el Ministerio de Medioambiente de Chile.