

COLUMNA INIA



Luis Opazo R.
 Periodista
 Máster en Com. Empresarial
 Jefe Nacional de Comunicaciones INIA
 lopazo@inia.cl

Investigadores de INIA Remehue harán pasantía en el Reino Unido

El viaje, financiado por British Council, a través de la fundación Newton-Picarte, considera visitas técnicas y trabajo de campo.

En la última Asamblea General de las Naciones Unidas (ONU), la Presidenta de la República, Michelle Bachelet, comprometió una reducción de un 30% en las emisiones de gases de efecto invernadero de Chile, de aquí al año 2030. Este desafío requiere de un esfuerzo en todos los sectores, por ello el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) se encuentra ejecutando un completo plan para contribuir eficazmente a esta meta.

Entre estas acciones se consideran varias actividades de cooperación internacional, tanto en la formación de capacidades a nivel latinoamericano, como la participación de expertos chilenos en el desarrollo de metodologías de investigación y mejoras en las mediciones de gases, como parte de las estrategias que se han definido en la Alianza Global para mitigar los efectos del sector agropecuario en el cambio climático. En este marco, en estos días los investigadores y el técnico de INIA Remehue, Marta Alfaro, Francisco Salazar, Sara Hube y Luis Ramírez, respectivamente, se encuentran realizando una pasantía en el Reino Unido.

El viaje, financiado por British Council, a través de la fundación Newton-



Picarte, considera visitas técnicas y trabajo de campo con el equipo que lidera la Doctora Laura Cárdenas, investigadora del centro Rothamsted Research, del Reino Unido.

Además, una serie de trabajos en la Universidad de Bangor, en Gales, así como reuniones con el equipo ministerial encargado del inventario de gases invernadero en el área de agricultura y ganadería, en la ciudad de Londres. En las últimas 2 actividades participará también Paulo Cornejo, Coordinador Nacio-

nal del Inventario de Gases Invernadero del Ministerio de Medioambiente de Chile.

Actualmente, gracias al trabajo del INIA, nuestro país es considerado líder latinoamericano en mediciones de gases de efecto invernadero derivados de la ganadería y está buscando mejorar el inventario y generar nuevas estrategias para reducir las emisiones, considerando el compromiso adquirido por Chile ante las Naciones Unidas y la comunidad internacional.