

NOTA DE PRENSA

TALLER REGIONAL

« Gestión de Información Agro-Climatológica en los Países Andinos para la Adaptación de la Agricultura al Cambio Climático »

RESULTADOS

Con el propósito de mejorar la gestión de la información agro-climatológica en los países andinos y de mejorar la calidad de los pronósticos y modelos climatológicos, se ha llevado a cabo el Taller Regional “**Gestión de Información Agro-Climatológica en los Países Andinos para la Adaptación de la Agricultura al Cambio Climático**”. El evento, organizado por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Colombia, la Universidad del Cauca y la Comunidad Andina (CAN) tuvo como sede a la Universidad del Cauca, en la ciudad de Popayán, y sesionó entre el 17 y 19 de julio pasado. Se contó con el apoyo del Programa Adaptación al Cambio Climático en la Región Andina – de la Cooperación Alemana al Desarrollo (GIZ) y de la Red Interinstitucional de Cambio Climático y Seguridad Alimentaria (RICCLISA) para la organización del taller.

El taller ha sido la oportunidad de presentar un balance entre la oferta y la demanda de información agro-climatológica para el sector agropecuario en los cuatro países andinos Bolivia, Colombia, Ecuador, Perú; se ha constituido también en un escenario para discutir las bases de la conformación de plataformas nacionales de información agroclimática y una ocasión para diseñar un plan de acción a nivel andino para el desarrollo de productos y servicios agro-climatológicos como estaciones agro-climatológicas, sistemas de alertas tempranas o boletines agro-meteorológicos.

En base a las exposiciones y evaluaciones que se realizaron en el taller, los diferentes representantes como del Centro Internacional para la Investigación del Fenómeno de El Niño (CIIFEN), de la Empresa Brasileña de Investigaciones Agropecuarias (EMBRAPA), la Red Interinstitucional de Cambio Climático y Seguridad Alimentaria (RICCLISA), las instituciones de meteorología de Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú, han sugerido los siguientes acuerdos y pasos a seguir:

1. Fortalecer las formas de cooperación, bajo la figura de Redes y Plataformas, entre instituciones públicas del sector agropecuario, entidades de investigación y sector privado, a efectos de que cada país pueda construir un sistema nacional integrado de gestión de la información agro-meteorológica.
2. Impulsar la experiencia de sistemas de Alertas Tempranas Participativas como modelos de gestión de información agroclimatológica, integrando saberes locales e información climatológica convencional.
3. Promover procesos de mejoramiento de la calidad de la información agroclimatológica en los países, demandando recursos de inversión pública.
4. Utilizar los vínculos entre los servicios meteorológicos de los países andinos con el CIIFEN, para contribuir en el fortalecimiento de las capacidades nacionales para la generación de información agroclimática. En esta misma dirección, buscar acuerdos de cooperación con EMBRAPA-UNICAMP en la idea de adaptar y replicar el modelo descentralizado y desconcentrado de gestión de información.
5. Desarrollar procesos sostenidos de capacitación técnica en agroclimatología, aprovechando la capacidad instalada en la región, universidades y centros de investigación, y el apoyo de la cooperación internacional.

Los diferentes actores del taller recordaron que la adaptación del sector agropecuario al cambio climático y a la variabilidad climática ocupa un lugar de primer orden en la agenda de la política pública de los países andinos, por sus efectos económicos y sociales que inciden en los ingresos de los productores rurales, en la seguridad alimentaria y en la calidad de vida de los grupos rurales más vulnerables. Apuntando así la importancia de una adecuada gestión de la información agroclimática constituyéndose en un factor fundamental para reducir la vulnerabilidad del sector agropecuario frente a los impactos de la variabilidad y el cambio climático.

Web :

www.cambioclimaticoandes.info

Contacto:

Manuel ROJAS

Coordinador Regional del Programa Adaptación al Cambio Climático en la Región Andina

manuel.rojas@giz.de