

Taller de intercambio de experiencias en la reducción del riesgo agroclimático e incorporación de la adaptación al Cambio Climático en el Desarrollo Rural

La Paz, 26 de abril de 2011 (8:30 – 12:00)



PROAGRO es ejecutado por:

giz

El 26 de abril, en el salón “Humberto Gandarillas”- del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras, se llevó a cabo un Taller para difundir experiencias relacionadas a incorporación de la Gestión del Riesgo Agroclimático y la Adaptación al Cambio Climático en la planificación del desarrollo.

El objetivo del taller fue compartir con el Viceministerio de Desarrollo Rural y Agropecuario, como contraparte del PROAGRO, los casos exitosos de la Gestión del Riesgo.

En vista de que PROAGRO inicia su segunda fase (2011 - 2014) con un nuevo enfoque temático, que busca reducir el riesgo en el sector agropecuario en contextos de Cambio Climático, se promovió la difusión de las experiencias exitosas apoyadas por la Cooperación Alemana en el Perú, país que incorporó la Gestión del Riesgo en el sistema nacional de inversión pública.

Con este fin, PROAGRO invitó a los siguientes expositores para la difusión de experiencias realizadas en el marco del Programa de Desarrollo Rural Sostenible PDRS (GIZ) del Perú:

- Alberto Aquino, Asesor del PDRS
- César Talledo, Director contraparte del PDRS, Gobierno Regional Piura (Perú).

Para comenzar el taller, Claudia Cordero, asesora de la Unidad Técnica de Adaptación al Cambio Climático de PROAGRO, dio una visión general del Programa, en su segunda fase, enfatizando en los enfoques temáticos de Adaptación al Cambio Climático, y en la metodología del desarrollo de capacidades, que

el PROAGRO ha ido implementando paulatinamente, junto a sus contrapartes locales, socios estratégicos e instituciones aliadas. En este contexto, explicó que - en el marco de la “Gestión del Conocimiento”, que se trabaja también dentro de la Unidad Técnica de Adaptación al Cambio Climático- se promovió la difusión de la experiencia del Perú en la incorporación de la Gestión del Riesgo, dentro de los procesos de desarrollo.

Posteriormente, el señor Lucio Tito Villca, Director de la Unidad de Contingencia Rural, realizó una exposición acerca de los alcances, objetivos y desafíos de esta Unidad, dependiente del Viceministerio de Desarrollo Rural y Agropecuario, que está trabajando en la zonificación del riesgo agroclimático, para utilizar dicha información en la toma de decisiones, contribuyendo así a evitar las emergencias y problemas de escasez de alimentos.

Villca explicó brevemente las estrategias que pretende emplazar el Gobierno Boliviano, en la búsqueda de reducir el impacto de los riesgos climáticos para los productores agropecuarios, y también comentó acerca de las oportunidades potenciales que pueden ser aprovechadas en este sector, en vista de futuros eventos climáticos.

Seguidamente, Alberto Aquino, quién asesora al Programa de Desarrollo Rural Sostenible del Perú, se refirió a la experiencia de incorporación de la Gestión de Riesgo (GdR), considerando una perspectiva general para el tema de desastres, riesgos y vulnerabilidad, y tomando en cuenta la Adaptación al Cambio Climático (ACC) en procesos de desarrollo,



COMUNICACIÓN PROAGRO

para transversalizar esta temática en la gestión pública. Esta transversalización, indicó, puede alcanzarse a partir de instrumentos de planificación del desarrollo, como es el caso del sistema nacional de inversión pública en el Perú.

De manera concreta, Aquino se refirió a la necesidad de incorporar esta misma GdR y el ACC en procesos de planificación territorial, y también en la inversión del Estado.

Luego, el invitado del Gobierno Regional de Piura, César Talledo, quien representa a la contraparte del PDRS, presentó la experiencia específica de los productores de Piura en la reducción de la vulnerabilidad climática.

Este proceso, explicó Talledo, se efectuó a través de la producción del frejol caupí, priorizando dicha cadena de valor, que trae mayores beneficios económicos y menores riesgos a los pequeños productores que transitaban del cultivo de arroz (que requiere mucha más cantidad de agua) al cultivo del frejol, en una zona con amenazas constantes de sequía.

El taller fue complementado en horas de la tarde, en las oficinas del PROAGRO, con exposiciones que mostraron tanto los aprendizajes de los casos peruanos, como los de las experiencias que han sido generadas a través de la asistencia técnica del PROAGRO en Bolivia.

La finalidad del taller interno es diseñar una hoja de ruta para incorporar la Adaptación al Cambio Climático en los procesos de desarrollo; el mismo finalizará el 27 de abril, siguiendo la metodología acordada con el equipo del PROAGRO.

COMUNICACIÓN PROAGRO



Claudia Cordero, asesora del PROAGRO, da una introducción a los enfoques temáticos del Programa



Exposición del Director de la Unidad de Contingencia Rural: Lucio Tito Vilca



En la tarde, asesores y técnicos (as) de PROAGRO en la exposición de Alberto Aquino (PDRS – Perú)