

Comunidades campesinas incorporan en su POA la noción de cambio climático

Viernes 24 de febrero de 2012

Medio Ambiente/Cambio Climático • 2012-02-23 | Los municipios de Aiquile, Challapata y Padcaya no recuperaron las experiencias exitosas de adaptación al cambio climático que adoptaron algunas de sus comunidades campesinas, pero incorporaron en sus Programas Operativos Anuales (POAs) el componente de cambio climático para respaldar algunas demandas, afirma un estudio de la Fundación Gaia Pacha, que analizó la incidencia de algunas acciones adaptativas en las políticas públicas.

Los resultados finales del estudio “Análisis de la incidencia en las políticas municipales de las acciones de adaptación al cambio climático desarrolladas en comunidades de tres regiones de Bolivia: Aiquile-Cochabamba, Challapata – Oruro y Padcaya –Tarija” fueron socializados en el coloquio “Agua para vida y seguridad alimentaria: elementos de adaptación al cambio climático”, en el marco de la convocatoria del mismo nombre.

La convocatoria fue lanzada por el Programa de Investigación Estratégica en Bolivia (PIEB) con el apoyo de la Embajada Real de Dinamarca, y logró concluir el ciclo con seis investigaciones variadas que serán publicadas pronto.

El coordinador del trabajo, Daniel Cruz, explicó que la investigación buscó determinar en qué medida, experiencias consideradas como acciones de adaptación al cambio climático (CC) en las comunidades de los municipios Challapata del departamento de Oruro; Aiquile en Cochabamba y Padcaya en Tarija, incidieron en las políticas municipales.

La investigación determinó que no existe una relación directa entre el nivel de adaptación comunitario con el nivel de respuesta que reciben de sus municipios para acciones de adaptación al cambio climático. En los municipios los temas de riesgos y gestión ambiental no reciben una atención preferencial, ni en destino de recursos presupuestarios ni técnicos, asegura el trabaj.

Sin embargo, se evidenció cierto nivel de incidencia en los procesos de toma de decisión ya que 15 proyectos en los Planes Operativos Anuales (POAs) de 2011 y 2012 de los municipios de Challapata (Oruro), Aiquile (Cochabamba) y Padcaya (Tarija), responden a demandas de adaptación de los tres casos del estudio.

El equipo de investigadores integrado por Daniel Cruz, César Pérez, Fernando Canedo, Erika Zelada y Fabiola Luján trabajó en dos enfoques; por un lado, analizó las condiciones de los proyectos de adaptación, las diferentes acciones que habían adoptado las comunidades de manera autónoma, así como con apoyo de instituciones u Organizaciones No Gubernamentales (ONGs), y cuáles fueron los niveles de interacción con las Alcaldías, y si recibieron o no apoyo de sus gobiernos municipales.

“Se encontraron distintas iniciativas positivas, las asociaciones de productores desarrollan acciones que reducen su dependencia al clima, como la diversificación productiva”, afirmó.

Entre las acciones de adaptación más significativas que encararon las comunidades están el cambio en los sistemas de riego, la conservación de semillas, el manejo y conservación de vertientes, la obtención de información climática por medio de la radio, el aumento de los volúmenes de almacenamiento y producción de forraje, la construcción de hornos para combatir la helada, la implementación de prácticas de conservación de suelo, la modificación del calendario agrícola, la diversificación de cultivos y uso de especies agrícolas más resistentes, la cobertura de animales con barro, además del uso de bienes comunes.

Los aliados de las comunidades fueron, en el caso de Aiquile, Radio Esperanza; en Padcaya, Cáritas, y en Challapata, las organizaciones de productores como la Asociación Mixta Ganadera Agropecuaria (AMAGA).

Contactos: daniel.cruz@gaiapacha.org

http://www.pieb.com.bo/sipieb_notas.php?idn=6573