

<http://www.enlared.org.bo/enlared/>

Noticias 22 03 2013

Chuquisaca

Nueva Toma de Agua Potable en la Comunidad Zapallar

ENLARED MUNICIPAL | [22.03.2013]



La vulnerabilidad frente a la escasez de agua en la que viven las familias de Zapallar en el municipio de Monteagudo, tanto por efecto del Cambio Climático (sequías, lluvias torrenciales y mayor evapotranspiración), como el inadecuado aprovechamiento de los recursos naturales en las áreas de recarga hídrica (deterioro acelerado de suelos, sobrepastoreo, etc.), ocasiona mayor escurrimiento y baja infiltración del agua del suelo, reduciendo la disponibilidad del agua en cantidad, calidad y continuidad.

Ante ello, tomar medidas que garanticen la protección de la cuenca alta, en las que se ejecuten prácticas de conservación y se identifiquen actividades de manejo y aprovechamiento de sus recursos son temas importantes, tanto para los usuarios como para el Gobierno Autónomo Municipal de Monteagudo. La Cooperación Sueca y Alemana, a través del Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable, PROAGRO, promueve el Modelo de Gestión ?Protección de Fuentes de Agua? e impulsa el mismo, primordialmente, para los temas de fortalecimiento organizacional del Comité de la Cuenca Zapallar.

En este contexto, se ha analizado la situación de la Cuenca Zapallar, identificando la necesidad de conformar un fondo local para la Gestión Integral de Recursos Hídricos, GIRH, cuya principal característica es la coordinación institucional (entre el

Gobierno Municipal, comité de cuenca, áreas protegidas, instituciones vinculadas a la provisión de Saneamiento Básico, cooperación internacional y otras instituciones afines), que canaliza esfuerzos hacia un objetivo común. Estas iniciativas han dado como frutos el diseño, captación e instalación de una nueva toma de agua que llega a la comunidad de San Pedro de Zapallar, a través de un entubado de más de 800 metros de línea, disminuyendo, así, la incidencia de enfermedades diarreicas y/o contaminación por el uso del agua.

Con los buenos resultados de esta primera etapa, a futuro, y en la misma lógica inter-institucional, a la cabeza del comité de cuenca y el GAM ? Monteagudo, se prevé implementar otras actividades de protección y preservación de los recursos naturales, como: cerramientos, reforestación, instalación de bebederos para ganado, etc.

Cooperación Trilateral para el Desarrollo Agropecuario Sustentable En Bolivia, la pobreza se concentra principalmente en el área rural. El acceso y disponibilidad de agua para la producción agropecuaria en las zonas secas y semiáridas del país, determinan las bases de vida y el sustento de pequeñas/os productores/as agropecuarios/as, quienes viven con economías de subsistencia, bajos niveles de seguridad alimentaria y altamente vulnerables al Cambio Climático.

En este sentido, y en base a las experiencias exitosas de la Fase I del PROAGRO, la Fase II (2011 ? 2014) incorpora un nuevo enfoque temático y metodológico para impulsar servicios de calidad en las áreas rurales secas del país, considerando las necesidades cada vez más evidentes de adaptación al Cambio Climático, con el fin de contribuir a la seguridad alimentaria y el incremento de la rentabilidad de la producción agropecuaria de pequeños/as productores/as, principalmente. Las prioridades en PROAGRO son la promoción y el asesoramiento técnico a sistemas sustentables de Agua Para la Producción Agropecuaria, la Gestión Integral de Cuenca, y la Producción y Comercialización Agropecuarias.

Fuente/PROAGRO