

## COMUNICACIÓN PROAGRO

*Presentación de sistematización de experiencias:*

# MANCOMUNIDAD CHUQUISAQUEÑA PRESENTA EXPERIENCIAS EN PROTECCIÓN Y GESTIÓN DE FUENTES DE AGUA

Este 19 de Marzo, en el Salón de Convenciones del Gobierno Autónomo Departamental de Chuquisaca, se presentó oficialmente el documento de Sistematización de Experiencias sobre Protección de Áreas de Recarga Hídrica y Gestión de Fuentes de Agua, a cargo de la Mancomunidad de Municipios Chuquisaca Centro.

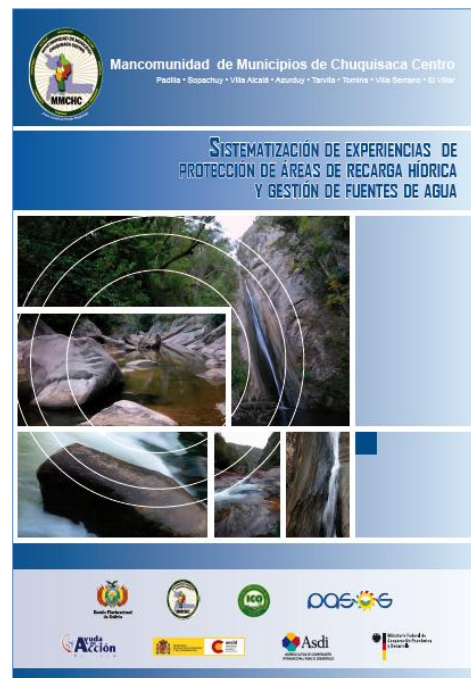
El evento contó con la presencia del Sr. Aquiles Arce (Director General de Cuencas y Recursos Hídricos), el Sr. Walter Valda (Gerente Regional del FPS), el Sr. Marcel Orgaz Mejía (Gerente de la Mancomunidad), el Sr. José Rejas (Presidente de la Mancomunidad), la Sra. Roxana Dulón (Directora de la Fundación PASOS) y el Sr. Luis Heredia Cavero, consultor encargado de la sistematización.



En la foto: el Sr. Marcel Orgaz, gerente de la Mancomunidad.

En el evento, el señor Aquiles Arce, del Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego, mencionó: *“los resultados que esperamos de la publicación de este libro es que sirva a nivel de las instituciones de educación formal (...) otro resultado*

*es que mucha gente - a través de la lectura - pueda reflexionar, fortalecerse y ser más sensible con relación a la problemática de la escasez de agua, y la necesidad de proteger nuestros recursos, nuestras cuencas, dado que la escasez es una amenaza a futuro”.*



Tapa del libro presentado.

Luego del acto de presentación, el Ing. Marcel Orgaz Mejía, Gerente de la Mancomunidad Chuquisaca Centro, comentó a Comunicación PROAGRO: *“para nosotros es importante empezar el trabajo en los aspectos de Adaptación al Cambio Climático (...) es a raíz de eso que se ha conformado un consorcio institucional entre lo que es PROAGRO, lo que es Inter Cooperation, a través de los fondos COSUDE, con los amigos de Ayuda en Acción, y también a través del Programa de Seguridad Alimentaria en Chuquisaca (...) los 8 gobiernos municipales de*

## COMUNICACIÓN PROAGRO

*Chuquisaca Centro han visto con preocupación las consecuencias del Cambio Climático, y es así que se han consolidado recursos para poder contratar al Ing. Luis Heredia y realizar la sistematización de lo que - en Santa Cruz- es conocido como REPANA's - Reservas de Patrimonio Natural".*

Se ha conceptualizado a las REPANA/ANSA's, como un sistema socio-ambiental, orientado a la protección y conservación del área de recarga hídrica de una fuente de agua, que es utilizada para consumo humano y/o riego. La misma es constituida con la finalidad de promover la infiltración del agua en el subsuelo y asegurar la recarga de acuíferos. Este régimen de protección estricto (*cerramiento*) se establece bajo acuerdos consensuados y legalmente refrendados, luego de procesos de negociación entre propietarios del terreno, usuarios del agua y comunidades.

Consiguientemente, la conservación, protección y la denominada "*siembra de agua*" en cuencas y fuentes naturales, son medidas que pueden contribuir a una adaptación más efectiva de los sistemas agro-productivos a los efectos del Cambio Climático, entre ellos, la escasez cada vez más evidente del recurso hídrico que incide en la productividad de los cultivos, y –por ende- en la calidad de vida de las familias campesinas.

Roxana Dulón, Representante de la Fundación PASOS, señaló asimismo "*Fundación PASOS es una de las instancias que aportó con la experiencia de este modelo que ahora se sistematiza y que se llama ANSA: Área Natural de Siembra de Agua, es una propuesta bastante interesante que pasa de solamente la protección de Fuentes de Agua, a la protección de todo un entorno, una micro cuenca, que asegura que ésta agua se esté cuidando, además que recupera el concepto de que se vaya sembrando el agua*".

Dulón indicó también que, gracias a este tipo de experiencias, varios municipios chuquisaqueños (por ejemplo: Alcalá) que sufrían de escasez, se vieron beneficiados, y

en algunos inclusive se pudo constatar que – gracias a estas estrategias implementadas- se contó con el recurso durante prácticamente todo el año pasado.

Para finalizar, el señor Orgaz comentó a Comunicación PROAGRO: "*hemos visto con mucha tristeza que donde hemos construido un sistema de agua, por ejemplo, potable, hace unos 5, 6 ó 10 años, la fuente se ha secado y la inversión ha quedado en nada, porque no hemos previsto una intervención para proteger lo más importante, que es la fuente justamente, y por eso tenemos las consecuencias que estamos sufriendo ahora, por ello, queremos que las intervenciones sean de manera integral y que este documento nos sirva como un instrumento de trabajo para que también los fondos públicos vayan a encaminarse a este área*".

La publicación presentada fue elaborada con la colaboración de la Fundación PASOS, la ONG Instituto de Capacitación del Oriente (ICO), Ayuda en Acción y la Cooperación Española (AECID), y contó también con el apoyo financiero y técnico de la Cooperación Sueca y Alemana, a través del Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable PROAGRO, ejecutado por GIZ.



Asistentes al evento de presentación.

El enfoque temático del PROAGRO, en su Segunda Fase, se concentra en mejorar las condiciones productivas y de provisión de agua para las familias ubicadas en áreas rurales secas del país, coadyuvando así a incrementar la resiliencia de los sistemas productivos, frente al Cambio Climático.



## COMUNICACIÓN PROAGRO

Este documento de sistematización permitirá capitalizar aprendizajes, proporcionar un marco metodológico e incorporar aspectos innovadores para el desarrollo y réplica del Modelo de Gestión en las regiones de Chuquisaca Centro, Cono Sur Cochabambino y el Chaco, con el asesoramiento de las Unidades Regionales Valles y Chaco del PROAGRO.

*Mayor información:*

[www.proagro-bolivia.org](http://www.proagro-bolivia.org)