

Monitoreo al APPC en Proyectos de Oruro

Luis.sivila@gtz.de

Claudia.martinez@gtz.de

Dando continuidad al seguimiento y monitoreo de los Proyectos del Programa Agua Para Pequeñas Comunidades (APPC)¹, GTZ/PROAPAC ha realizado nuevas visitas, esta vez a comunidades y municipios del departamento de Oruro. En esta ocasión, se realizaron en mayo y principios de junio, inspecciones a las comunidades de Avaroa, Sajama, Sevaruyo, Amachuma, Cruce Culta y Santuario de Quillacas, entre otras.

En la mayoría de los proyectos visitados en todo el país, que hasta ahora suman 16, se ha podido verificar que el trabajo realizado por los ejecutores municipales del Desarrollo Comunitario y Fortalecimiento Institucional DESCOM/FI (componente del Programa APPC) han realizado un trabajo adecuado, y que han involucrado participativamente a la población de cada comunidad, en todo lo que implica el trabajo de desarrollo comunitario y gestión social dentro de los proyectos de agua potable y alcantarillado.

Sin embargo, es necesario mencionar que también existen problemas en diferentes proyectos, que retrasan o perjudican, en mayor o menor medida, la ejecución de las obras de infraestructura, como de las gestiones sociales con la población.



En Sajama, para citar un ejemplo, se corroboró que la presencia del ejecutor DESCOM/FI no era constante y que eso perjudicaba tanto a la relación de los constructores de la obra con la población, como a la participación de la misma en las decisiones de desarrollo comunitario. La esporádica presencia del ejecutor ha ocasionado retrasos significativos en las obras de alcantarillado de la comunidad.

Como se mencionó anteriormente, pese a que existen resultados positivos, también se han podido observar problemas de otra índole, como en Cruce Culta, donde se vio que un proyecto que se cuenta con el servicio de agua potable, desde hace 4 años, no ha recibido un pago tarifario adecuado, por parte de la población, en su mayoría campesina; lo cual ha repercutido de manera negativa en el mantenimiento de los sistemas, y en la sostenibilidad de los proveedores del servicio.

¹ El Programa Agua Para Pequeñas Comunidades, que arrancó con la ejecución de sus proyectos en agosto de 2009, es impulsado por el Ministerio de Medio Ambiente y Agua, ejecutado por el Fondo de inversión Productiva y Social, FPS, y apoyado técnicamente por GTZ/PROAPAC.

De manera similar, en Sevaruyo, que tiene una población de 924 habitantes, se han identificado problemas desde inicio del proyecto, que no deberían existir, ya que una de las condiciones de implementación del APPC establece que la fuente de donde se obtiene el agua, debe estar saneada. Sin embargo, esta comunidad tiene disputas por la fuente, con la comunidad de Villcani.



Procesamiento de la Quinua – Sevaruyo contará con una plata que demanda agua potable.

También en Sevaruyo, se ha instalado una procesadora de quinua, que –según han solicitado los mismos pobladores– va a necesitar el 50% del agua potable de toda la comunidad. Esta instalación, que no ha previsto ni planificado este gran inconveniente, también está planteando que los residuos de agua industriales, vayan a la planta de tratamiento de la comunidad, elemento que no está previsto en el diseño del proyecto, pero que de todas formas responde a una necesidad directa de la comunidad, que subsiste en gran parte gracias al cultivo de este cereal.

Sin embargo, Claudia Martínez, asesora técnica de GTZ/PROAPAC, afirma que ha visto que “pese a estos problemas, existen proyectos como el de Amachuma, en el que el ejecutor ha mostrado un buen trabajo, involucrando a la comunidad y ayudando a que estén siempre informados y participen del proyecto que se está implementando”.

Pros y contras son parte de la implementación de todo programa de desarrollo, en especial cuando se atienden las necesidades de poblaciones dispersas, particularmente en las zonas rurales o periurbanas de Bolivia, pues presentan realidades socio-económicas y culturales muy distintas. Para estas dificultades, las respuestas deberán provenir del aprendizaje continuo, en base a las experiencias desarrolladas, y al seguimiento permanente a todos los componentes de Agua Para Pequeñas Comunidades.

