

Se desarrolló un Foro – Taller, a iniciativa de GTZ/PROAPAC, para el desarrollo de acuerdos entre las entidades del sector, destinados a implementar acciones con miras a solucionar la problemática periurbana.

ARREGLOS INSTITUCIONALES EN SANEAMIENTO BÁSICO

Comunicación GTZ/PROAPAC

Con el objetivo de compartir experiencias a nivel internacional en el tema de arreglos institucionales para la prestación de servicios de agua y saneamiento, se llevó a cabo el taller de “ARREGLOS INSTITUCIONALES EN EL CONTEXTO PERIURBANO”, del 27 al 29 de octubre de 2010, en las ciudades de Cochabamba y Santa Cruz (Bolivia). Los talleres fueron organizados por el Servicio para la Sostenibilidad en Saneamiento Básico de Bolivia (SENASBA) y GTZ/PROAPAC¹.

Los dos eventos estuvieron dirigidos a diversas instituciones bolivianas, representantes de la cabeza del sector (MMAyA), de la autoridad reguladora (AAPS), del Servicio para la Sostenibilidad en Saneamiento Básico (SENASBA), de las gobernaciones departamentales y de diversos gobiernos municipales de Cochabamba y Santa Cruz, además de invitados de entidades proveedoras de agua potable y saneamiento de varias regiones del país.

Los arreglos institucionales son las diferentes instancias de acuerdo y consenso que se establecen entre las entidades públicas, privadas y de orden social, en un contexto determinado, en éste caso, en el de Agua Potable y Saneamiento Básico para áreas periurbanas.

En la inauguración del primer taller (Hotel Cochabamba), el Dr. Detlef Klein señaló *“creemos que es más beneficioso si este tipo de eventos no se realizan solamente como eventos internos o cerrados a algunas organizaciones, si no que queremos que se efectúen de forma abierta, ya que es importante – en la medida de lo posible – trabajar de forma conjunta con todas las instituciones del sector”*.

Ambos días, los talleres se dividieron en exposiciones, y –a mediados de la tarde- fueron complementados por mesas de trabajo, donde se abordaron las temáticas de modelos de gestión y co-gestión, y la elaboración de Planes Maestros para el Saneamiento Básico periurbano, entre otros, con el fin de que los participantes analicen distintas opciones de arreglo que pueden presentarse y recomienden acciones para su implementación.

El primer día se contó con diversos expositores, que representaron a la Autoridad de Fiscalización y Control Social de Agua Potable y Saneamiento Básico, AAPS, al Proyecto Agua Para Todos, al Centro Agua de la Universidad Mayor de San Simón, a la EPSA urbana de Cochabamba, SEMAPA, y diversas presentaciones de GTZ/PROAPAC y de GTZ/PROAGUA (Perú).

¹ Programa de Agua Potable y alcantarillado Sanitario en Pequeñas y Medianas Ciudades

Entre estas exposiciones es posible destacar –sin desmerecer la importancia de las otras– la del Director Ejecutivo de la AAPS, el Sr. James Ávila, quien disertó sobre el suministro de agua en bloque y expuso las experiencias vinculadas a éste tipo de prestación. Otra presentación destacable fue la del señor Ismael López, del Programa PROAGUA (GTZ; Perú), quien se refirió a la experiencia de su país en los arreglos institucionales para el fortalecimiento de capacidades, *“los arreglos institucionales requieren reglas de juego claras y objetivos comunes, a los cuales todos los que forman parte del arreglo deberían contribuir con algo verificable”*, señaló el señor López, al concluir su exposición.

El segundo día: en esta jornada, el foro se desarrolló en el Hotel Cortez de Santa Cruz y contó con expositores de representantes de varias entidades, presentes previamente en Cochabamba, y –además– con otros disertantes de la Federación Departamental de Cooperativas de Agua Potable y Alcantarillado de Santa Cruz, FEDECAAS y de la Cooperación Valona; también se pudo apreciar las disertaciones de expertos alemanes como el Sr. Holger Krier (de la empresa de saneamiento de la ciudad de Frankfort, Alemania), el Sr. Cristoph Platzer (AKUT) y el Dr. Wolfgang Wagner (CIM).

Imágenes del evento (1)



El Dr. Detlef Klein, de PROAPAC, expone en Cochabamba sobre los distintos arreglos institucionales que se realizan en Alemania.



Grupos de participantes trabajan en una de las mesas de discusión, en Cochabamba.



Un representante de SEMAPA participa en el análisis de los actores involucrados para el Plan Maestro.



Ismael López, de GTZ/PROAGUA (Perú) expone sobre los arreglos institucionales en casos de su país.



Andrea Kramer, del PROAPAC, facilita la mesa de trabajo 2 (modelos de gestión), en Santa Cruz



Carmen Marka, de PROAPAC, expone las conclusiones de una de las mesas de trabajo.

Entre estas disertaciones es importante destacar la del Sr. Krier, quien fue invitado para comentar experiencias en los arreglos entre diversas entidades, para la eliminación de aguas residuales mediante acuerdos que benefician a comunidades colindantes o vecinas (Caso de la Ciudad de Frankfort, en el Meno). En este caso particular, Krier expuso los detalles de estos arreglos, que convergen en el quemado de los lodos residuales para su

reuso posterior (como cenizas) en los rellenos sanitarios y en la pavimentación de vías terrestres.

De igual manera, puede remarcarse la participación del Sr. Julián Ibarra, gerente general de la EPSA COOPLAN (Cooperativa del Plan 3 mil, en S. Cruz, en representación de

Las diversas formas de organización de la población para proveerse de servicios en las zonas periurbanas han dado lugar a un complicado escenario de relacionamiento, que se expresa en acciones contradictorias y poco coordinadas, que inhiben el desarrollo óptimo de infraestructura y la prestación del servicio.

Diversos aspectos de orden técnico y ambiental, podrían ser encarados en base a arreglos entre operadores y proveedores.

FEDECAAS), quién se refirió al modelo de hermanamiento cooperativo, para la prestación de servicios básicos: *“en la medida en que vamos profundizando esta forma de cooperación, entre cooperativas y asociaciones, iremos también transfiriendo experiencias y siendo más detallistas en el análisis de –por ejemplo- transparencia en los costos, antes de aplicarlos al ajuste de tarifas (...), hay que considerar que se ha optado por este modelo dados los beneficios que representa, y que –seguramente- todavía hay que analizar y trabajar con mucha fuerza en varios temas”*, señaló Ibarra.

Tanto las disertaciones como las mesas de trabajo ayudaron a que los participantes identificasen a los

actores clave en el proceso de elaborar un Plan Maestro, que beneficie a ambas ciudades, y a definir las estrategias para el desarrollo de Modelos de Gestión, que implementen formas de convenio y acuerdo entre las instituciones involucradas, en la búsqueda de satisfacer las demandas de la población, con respecto a la dotación de agua potable y saneamiento, con especial énfasis en las localidades periurbanas.

Imágenes del evento (2)



Participantes del primer día, en Cochabamba



Participantes del taller, el segundo día, en Santa Cruz de la Sierra

Para más información contacte a: andrea.kramer@gtz.de, luis.sivila@gtz.de,
raul.mariaca@gtz.de