

Taller Centroamericano en Agua y Finanzas

Son indispensables los instrumentos económicos y financieros en el sector hídrico

Antigua, Guatemala, 22 de julio 2009. En el segundo día de presentaciones e intercambio de conocimientos entre los expositores y participantes del Taller Centroamericano en Agua y Finanzas, el tema de los instrumentos económicos y financieros ocupó la atención de todos, resaltándose la necesidad que existe en los países por contar con este tipo de herramientas para lograr un adecuado manejo del recurso hídrico, tomando en cuenta el enfoque de Gestión Integrada de Recursos Hídricos (GIRH), y no únicamente la tendencia que se dirige hacia el agua potable y saneamiento.

Kristina Boman, representante del grupo de finanzas de la Iniciativa Europea para el Agua (EUWI) manifestó que los instrumentos económicos y los financieros pueden ser los mismos, sin embargo, en el fin de su utilización se encuentra la diferencia. “Los económicos más dirigidos a la asignación de recursos escasos entre los usos alternativos como parte de una política, mientras que los financieros son dirigidos hacia la obtención de ganancias para empresas u organizaciones, y recursos para financiar actividades e inversiones al nivel de organizaciones, empresas o sectores”, acotó Boman. Ambos pueden ser utilizados en el sector hídrico.

En las dos presentaciones realizadas por la representante de la EUWI, se abarcaron los aspectos básicos de ambos tipos de instrumentos, sirviendo de base para la información compartida a través de las experiencias de los países, como la presentada por José Miguel Zeledón, Director del Departamento de Aguas del Ministerio de Ambiente, Energía y Telecomunicaciones de Costa Rica (MINAET), quien dio a conocer dos tipos de instrumentos económicos que se implementan en el país. El canon de aprovechamiento de agua y el canon ambiental por vertidos, los cuales buscan retribuir de alguna forma a través de la obtención de recursos económicos de las personas o empresas, el uso que le dan al agua o bien, la restitución por el daño o contaminación del mismo.



José Miguel Zeledón, del MINAET

El MINAET espera recibir a final del 2009, aproximadamente 1,4 millones de dólares, por concepto de ambos cánones, que serán destinados a la gestión del agua y al pago de servicios ambientales en terrenos de importancia para el régimen hídrico.

Como resultado de las discusiones en grupo los participantes mencionaron que las principales ventajas de la aplicación de instrumentos económicos está en que se valora el servicio y el recurso promoviendo la sostenibilidad y la cobertura de los costos, se minimizan los impactos ambientales, permiten la distribución más equitativa de los recursos con una visión integrada y constituyen una fuente fresca de recursos financieros para el sector, entre otros aspectos. Sin embargo, también quedó claro que en la región falta generar conciencia en los pobladores acerca del valor económico del agua, así como falta sensibilizar a tomadores de decisión y políticos.



Discusiones en grupo

Siguen además existiendo limitantes para su aplicación como el hecho de que no hay suficientes estudios para definir costos, hay una carencia de legislación y existe un déficit en el cobro de tarifas, principalmente en el área rural en los países centroamericanos, entre otros aspectos.

Dos experiencias adicionalmente mostraron cómo a través de la implementación de instrumentos financieros y económicos se logró en las comunidades de Santa Cruz, Bolivia y Puerto Cortés, en Honduras, beneficiar a la población al brindar servicios eficientes con agua de calidad.

Marlon Lara, exalcalde de la comunidad hondureña manifestó que en Puerto Cortés se construyó la infraestructura necesaria para brindar un servicio eficiente y continuo a la población y cubrir las necesidades de este servicio a la industria y el comercio. Dijo que uno de los principales inconvenientes presentados para la realización del proyecto de abastecimiento de agua potable y saneamiento, a través de la administración de la Municipalidad, fue la falta de sensibilización de la población que en un inicio se opuso a la utilización de medidores y al pago por el servicio brindado.

Por su parte, Fernando Yavari Méndez, explicó cómo a través de la Cooperativa de Aguas SAGUAPAC, en Santa Cruz de Bolivia los usuarios reciben ahora un servicio del cual forman parte y cuyo objetivo no es el lucro, sino el bienestar de los socios. SAGUAPAC también se caracteriza por un trabajo exitoso que se demuestra porque cuenta con un 95% en la eficiencia de la cobranza y por ser la única empresa de Bolivia que posee certificación en todo el ciclo, desde el diseño de redes, hasta la facturación y servicio al cliente.



Fernando Yavari de SAGUAPAC

Ante estas dos experiencias de Centro y Sudamérica, en las cuales se mostró el uso de los préstamos, que son mecanismo financieros, quedó claro que una buena gobernabilidad es indispensable para tener credibilidad con el fin de acceder a fondos para la implementación de proyectos hídricos, sin ese elemento, simplemente no es posible el reconocimiento y la obtención de la confianza por parte de los entes cooperantes o financieros.

El Taller que finalizará el jueves 23 de julio, es organizado por la Asociación Mundial para el Agua en Centroamérica (GWP Centroamérica), con el apoyo del Foro Centroamericano y República Dominicana de Agua Potable y Saneamiento (FOCARD-APS), el Programa de Agua Potable y Saneamiento del Banco Mundial (PAS-BM), la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE), el Grupo Financiero de la Iniciativa Europea para el Agua (EUWI), con la colaboración del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales de Guatemala (MARN) y el Centro de Formación de la AECID.

Para mayor información, puede comunicarse con:

Marianela Argüello L.

Oficial de Comunicaciones

GWP Centroamérica

Móvil en Guatemala: (502) 5940-6005

Tel/Fax. (504) 232-0052

E-mail: marguello@gwpcentroamerica.org