

En evento sobre tecnologías francesas para el agua y el medio ambiente

SUNASS expone oportunidades de inversión en sector saneamiento

- *Regulador trabaja para aplicar tarifas sostenibles que preserven el recurso y hagan atractiva la inversión.*

Lima, 01 de julio de 2008. El presidente del Consejo Directivo de la SUNASS, José Salazar, expuso la nueva visión con que trabaja el regulador a su cargo desde hace más de un año y que se enfoca en buscar nuevos mecanismos de participación público – privada para ampliar la cobertura del servicio y mejorarla a nivel nacional.



Durante su disertación “El rol del regulador y las ventanas de oportunidades en el sector saneamiento en el Perú”, Salazar Barrantes, mencionó que la prioridad del regulador es trabajar sobre la gestión sostenible del recurso más importante para la vida del ser humano como lo es el agua, más aún para Lima que se encuentra ubicada en medio del desierto. Por ello se encuentra trabajando en los proyectos que ejecutará Sedapal para ampliar el nivel de tratamiento de agua potable y el tratamiento de aguas residuales con el fin de descontaminar el mar y mejorar la calidad de vida de las poblaciones adyacentes.

Mencionó como ejemplo de asociaciones público privadas, que desde esta semana ha iniciado su trabajo la Alianza Energía para el Agua en Talara y que la integra además el Ministerio de Vivienda, Petroperú y Cofide, la misma que trabajará en la ejecución de proyectos de saneamiento para ampliar el servicio en esta ciudad piurana. En este esfuerzo, precisó, también se convocará a las empresas petroleras privadas, como aporte voluntario, dentro de sus responsabilidades sociales.

Agregó que las nuevas inversiones en nuestro país, en los sectores de minería, agro-industria, petroquímica, energía, entre otros, superan los US\$ 40 mil MM en la década, requerirán, para asegurar su producción más limpia y sostenible, nuevas fuentes de agua, por lo que se requiere proyectos para desalinizar el agua de mar y la aplicación

de tecnologías para el reuso de aguas residuales tanto para la industria como para la agricultura.

Respecto a la visión del regulador para aplicar tarifas sostenibles, el titular del ente regulador, señaló que se encuentra trabajando desde el año 2007 bajo el enfoque ecosistémico con el único objetivo de proteger las cabeceras de cuenca y dotar de un mejor recurso a las poblaciones asentadas en sus alrededores. Es por eso que aprobó la estructura tarifaria a aplicar por la empresa de agua potable de Moyabamba, dentro de la cual se consideró el cobro adicional de un nuevo sol destinado a la creación de un fondo para proyectos de conservación los mismo que evitarán los costos elevados en el tratamiento del agua en su proceso de potabilización.

Este evento, organizado por la Misión Económica de la Embajada de Francia y la Asociación Técnico – Científica Franco Peruana (ASTEFP), fue inaugurado por el ministro de Vivienda, Enrique Cornejo y contó además con la participación del Embajador de Francia, Pierre Charasse.

Asimismo, se contó con diversos aportes a través de las exposiciones de Francois Brikke, director Regional para América Latina del Programa Agua y Saneamiento del Banco Mundial con el tema “Agua en el mundo moderno: desafío y posibilidades”; de Sidnei Curi de la empresa Veolia Water Systems Brasil con el tema “Tecnologías avanzadas de tratamiento y reuso de aguas”.

Entre los asistentes figuraron los representantes de las empresas de agua del interior del país como Seda Cusco, Sedapar (Arequipa), Seda Huanuco, Seda Juliaca, Emapa Huaral, EPS Chavin (Huaraz), así como representantes de empresas de Francia con miras a invertir en nuestro país en diversos proyectos no sólo en Lima sino en otras ciudades.

La clausura del evento estuvo a cargo del ministro del Ambiente, Antonio Brack.

GERENCIA DE USUARIOS