



Por Semana Nacional del Agua Potable

Sunass organizó foro sobre Gestión Sostenible en Tratamiento de Aguas Residuales en el Perú

Como parte de las actividades por la celebración de la Semana Nacional del Agua Potable, la Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento – SUNASS realizó, el último martes 14, el **Foro: *Hacia una gestión sostenible en el tratamiento de Aguas Residuales en el Perú***, el cual se realizó en el auditorio del Colegio de Arquitectos del Perú.

Este evento, inaugurado por el Decano de este colegio profesional, Oscar Fernández, tuvo como expositor principal al Sr. José Salazar, presidente del Consejo Directivo de la SUNASS, quien disertó sobre la situación del sector en cuanto al servicio de alcantarillado a nivel nacional. Dijo que uno de los principales problemas que enfrenta nuestro país es la contaminación de una cuenca, ya que ello encarece los costos de potabilización. “Cuanto más vulnerable sean las cuencas a los cambios climáticos, menos caudal se podrá obtener de ellas y esto pondría en riesgo la provisión del recurso a la población”, agregó.

En ese sentido mencionó que las nuevas inversiones en nuestro país en los sectores minería, agroindustria, petroquímica, energía; a la que debe agregarse la de los nuevos sectores de la población que acceden a su servicio, “requerirán la gestión sostenible de sus aguas residuales para asegurar su producción ecoeficiente”; es decir, la generación de nuevos usos de estas aguas debidamente tratadas.

Mencionó que para ese fin se requieren inversiones en nuevas tecnologías, destacando la ejecución de mega proyectos como Taboada, que constituirá la planta de tratamiento de aguas residuales, más grande de Sudamérica, y la de La Chira; las que en conjunto permitirán el tratamiento del 100% de las aguas residuales de Lima.

También expusieron, Javier Boyer, asesor del Viceministerio de Construcción y Saneamiento quien expuso “Políticas sectoriales”. Durante su participación reiteró que la política de saneamiento se basa principalmente en ampliar la cobertura de agua potable y alcantarillado en las zonas que aún no cuentan con estos servicios.

Para complementar las ideas vertidas, se contó con la participación de Geraldine Canales, coordinadora de la Conferencia PERUSAN, evento que está realizando en conjunto los ministerios de Vivienda, Salud y Medio Ambiente para fines de noviembre y que tiene como objetivo conjugar las políticas públicas de cada cartera respecto a las necesidades de la población y que le permita acceder a mejores servicios básicos, los mismos que están relacionados entre ellos, como la salud con el agua. En ese sentido, expuso “Propuestas para un Saneamiento Sostenible”

Para estos dos temas, se contó con los aportes de Adolfo Toledo del Instituto Nacional de Recursos Naturales (INRENA) y Jorge Villena del Ministerio de Medio Ambiente, quienes participaron como panelistas.

Proyectos para tratamiento de aguas residuales

Respecto al tema principal del Foro, Guillermo León, presidente del Directorio de Sedapal, expuso sobre: “Tratamiento de aguas residuales, formulación y ejecución de proyectos” en el que mencionó que durante los últimos años la empresa de agua potable en Lima ha mejorado progresivamente el equipamiento de las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR).

Asimismo resaltó la iniciativa del Ministerio de Vivienda que viene trabajando una política de incentivos a las industrias que tratan correctamente sus aguas residuales antes de verterlas a las redes de Sedapal. En ese mismo sentido Rolando Piskulich, representante de la Sociedad Nacional de Industrias y quien participó como panelista de esta ponencia, señaló que existen industrias que internamente hacen uso racional del agua y la reusan, gracias a la inversión en nuevas tecnologías.. Por ello, consideró necesario asegurar la implementación de PTAR en Lima, que descontamine el mar y que haya incentivos para las empresas que tratan adecuadamente sus descargas.

En este panel también se contó con los aportes de David Lemor, Director Ejecutivo de Proinversión, quien señaló que a la fecha su institución viene trabajando en la cartera de proyectos con iniciativas privadas, lo que le permitirá a Sedapal contar con la infraestructura adecuada para la dotación de agua potable, el tratamiento de aguas residuales, entre otros, los mismos que implicarán que Sunass determine la tarifa correspondiente que permita sostenerlas en el tiempo.

En esta mesa también participó como panelista Christoph Platzer de GTZ – Proagua quien expuso la postura de la cooperación técnica internacional respecto a la importancia del tema.

GERENCIA DE USUARIOS