NOTA DE PRENSA 12-2017-CVC

Un millón de limeños carecen de líquido elemento. Se necesita más de 15 mil millones de soles para proporcionar agua a todo el Perú

SINCERAMIENTO DE TARIFAS DE AGUA POTABLE NO DEBE AFECTAR A PERUANOS POBRES Y EXTREMA POBREZA



El sinceramiento de tarifas que no afecte a los peruanos de pobreza y extrema pobreza, la formación de talentos para gestión del agua, así como el uso de aplicativos móviles para información sobre la calidad del agua son algunas de las conclusiones de la exposición denominada "Sinceramiento de tarifas de agua potable y conexiones clandestinas" que organizó la Comisión de Vivienda y Construcción.

"Un millón de limeños carece de agua potable, especialmente en distritos como Villa El Salvador, Villa María del Triunfo y San Juan de Miraflores que se

encuentran en el denominado 'Sector 300 Rinconada' son los más perjudicados. Hay que recordar que la mitad de enfermedades en nuestro país se produce por falta de agua y el actual gobierno necesita 15,800 millones de dólares para proporcionar suministro del líquido elemento en todo el Perú", expresó el presidente de la CVC, Víctor Albrecht Rodríguez.

Agregó que es vital que las instituciones que hagan los mapas de pobreza como INEI y el Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social, entre otros, deben realizar un trabajo exhaustivo y minucioso para determinar quiénes son pobres y de extrema pobreza.



En el evento participaron el Dr. Bram Willems, Director del Centro de Competencia del Agua; el economista Iván Mirko Lucich Larrauri, Presidente del Consejo Directivo de la Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento (SUNASS).

También el Dr. Erick Rendón, profesor de la Universidad Católica del Perú y del MBA en Gestión Integral del Agua de la Universidad Cayetano Heredia y el Dr. Raúl Loayza-Muro, director del Laboratorio de Ecotoxicología de la Facultad de Ciencia y Filosofía de la Universidad Cayetano Heredia.

Durante su alocución, los especialistas manifestaron que Sedapal recauda más de un millón de dólares diarios por la venta del agua, que sus tarifas no cubren sus costos generando pérdidas operativas.

Resaltaron que la deficiencia en los servicios se debe al deterioro de la



infraestructura y pérdidas del 30% del agua producida. Agregaron que en el sector agrario el pago por agua es sumamente bajo, entre S/ 1 a S/ 5 por 10,000 m3.

"Se debe hacer modificaciones de acuerdo a los ingresos de las personas. Quienes no pueden pagarlas, sin modificar las tarifas, pueden ser apoyados o subvencionados por el Estado, como se hace ahora, hasta que su condición económica mejore", argumentó Erick Rendón, Profesor de la Universidad Católica del Perú.

GESTORES

"La gestión del agua va más allá del recurso, involucra tecnologías, infraestructura, personas, recursos, intereses. El principal reto en el país es la gestión y para ello se requiere de talento. Las entidades, en particular las estatales, deben promover sistemas que formen, atraigan y retengan talento", señaló Bram Willems, director del Centro de Competencia del Agua.



Expresó que el 78% de empleos depende del agua, en el 42% hay una dependencia fuerte y el 36% una dependencia moderada.

"Es importante formar gestores que tangan talento, así como capacidad, compromiso y acción. Que desarrollen competencias profesionales (habilidades y conocimientos profesionales necesarios para el desarrollo de tareas y actividades específicas) y competencias metodológicas (capacidades para estructurar problemas y tomar decisiones orientadas a alcanzar objetivos específicos)", remarcó Willens.

También deben implementarse competencias sociales (capacidades para la comunicación y cooperación dentro de un marco de interacción social) y competencias personales (capacidades para la auto-evaluación y trabajo autónomo).

SUNASS

Por su parte, economista Iván Mirko Lucich Larrauri, Presidente del Consejo Directivo de la Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento (SUNASS) confirmó que en el Perú se paga una de las más bajas tarifas de Latinoamérica.

"Por 15 metros cúbicos se paga \$ 7.17, mientras que Uruguay (\$16.41), en Colombia (\$15.64), en Brasil (12.65). Sólo en Ecuador se paga más bajo que en Perú (\$5.86)", indicó el Lucich Larrauri.



Dijo que el Sistema de Focalización del Subsidio de las tarifas de agua potable tiene como principal objetivo entregar el subsidio a las familias que realmente lo necesiten (pobres y pobres extremos.

Con la focalización, se ha determinado que el 33% de los usuarios de SEDAPAL son beneficiarios del mayor porcentaje del subsidio. La población de los distritos como Carabayllo, Comas y Rímac goza de este beneficio.



"Con la focalización, SEDAPAL contará con más recursos (360 millones de soles) para dar servicio de agua potable a la población más vulnerable de Lima (32 mil nuevos usuarios). La focalización genera incentivos para una mayor valoración del servicio de agua potable, evitando su derroche", afirmó el especialista.

Agregó que el 99% de limeños pagan por debajo del costo de servicio, es decir están subsidiados.

Por otro lado, el Raúl Loayza-Muro, director del Laboratorio de Ecotoxicología de la Facultad de Ciencia y Filosofía de la Universidad Cayetano Heredia precisó que el uso de la tecnología ayudará a la mejora de la calidad del agua.



"Si no se logra desarrollar la cultura del agua en todos los niveles de la sociedad, entonces será imposible plantear una gestión integral que promueva el uso sostenible del agua", afirmó el profesional.

Agregó que se viene desarrollando el uso del App Calculadora del Índice Biótico Andino (ABI) que consiste en hacer fotos para identificar y establecer, posteriormente, el grado de contaminación del agua.

El ABI hace posible la transferencia de tecnología 'verde', sostenible y a bajo costo y añade valor a la biodiversidad nativa.

"Es un método rápido, fácil de manipular y entender, de pequeñas escalas a nivel de cuenca, altamente participativo y fortalece la capacidad de gestión y la toma de decisiones", puntualizó Loayza-Muro.

