

**ESFUERZO.** SUNASS IMPULSA ENTRE GOBIERNOS LOCALES USO DE AGUAS TRATADAS PARA REGAR JARDINES

# Es necesario gestionar una mayor disponibilidad hídrica

◆ Ahorro de agua potable permitirá incorporar más hogares a las redes

◆ Titular de Sunass dice que se podría liberar hasta 1 m<sup>3</sup> para población

**PAUL HERRERA GUERRA**

pherrera@editoraperu.com.pe

La Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento (Sunass) se reunirá con alcaldes distritales de Lima Metropolitana para promover proyectos de uso de aguas residuales tratadas para el riego de parques y jardines. Además, impulsará el desarrollo de campañas educativas orientadas a fomentar buenos hábitos en el uso responsable del agua potable.

La iniciativa busca implementar fuentes alternativas de agua para satisfacer la demanda del riego de las áreas verdes, permitiendo una mayor disponibilidad hídrica que ayude a la mayor incorporación de hogares a las redes de agua y saneamiento. Sobre este y otros temas conversamos con José Salazar Barrantes, presidente del consejo directivo de la Sunass.

**¿Qué es lo que propondrán a los alcaldes distritales de Lima para promover el ahorro de agua potable?**

—Como órgano regulador de los servicios de agua potable y saneamiento, y a pocos días de conmemorarse el Día Mundial del Medio Ambiente, queremos invocar a las autoridades locales que tienen el mandato de conservar los parques y jardines a regarlos con aguas tratadas generadas por la misma población, que por contener un componente activo biológico se convierten en un bien fertilizante líquido. De esta manera, liberamos para Lima un metro cúbico para la población que no tiene agua las 24 horas del día.

**La mayoría de municipalidades utiliza agua potable para el riego de sus parques, ¿cómo cambiamos esta práctica?**

—Hay pocos municipios que se han alineado a la tendencia global de reutilizar sus aguas tratadas en el riego de parques y jardines, por eso es necesario promover esta orientación.

**¿Y cómo piensan hacerlo?**

—Queremos orientar a los alcaldes, darles ideas, acercarlos a las tecnologías. Por ejemplo, el Banco de la Nación o Cofide pueden facilitarles el financiamiento. Hay una ventana de oportunidades para que los municipios agreguen valor a sus comunidades regando parques y jardines con aguas tratadas.

Queremos iniciar un proceso de adecuación al sistema de riego de áreas verdes con aguas tratadas.

**¿Iniciarán alguna campaña**



**Panorama.** Hay pocos municipios que se han alineado a la tendencia mundial de reutilizar aguas tratadas para riego.

## de interés

### Retos

**1** "En el siglo XXI el reto es desarrollar un nuevo paradigma regulatorio para las pequeñas localidades y zonas periféricas", sostiene Salazar Barrantes.

**2** Advierte que no se pueden usar los estándares y tecnologías aplicados en San Isidro, para las zonas periféricas y los conos de la capital, porque aplicarlos en las periferias de Lima es inviable e insostenible.

**3** "Debemos dar paso a nuevas tecnologías y enfoques que permiten el acceso universal del agua al poblador a un menor costo y a un menor plazo", asevera.

**4** "Si todo el sistema de agua depende de una unidad centralizada y si esta colapsa ante un desastre natural, colapsa toda la ciudad", revela.

### con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente?

—El Perú es el país con mayor vulnerabilidad al cambio climático en la región, cerca del 70% de los nevados tropicales están por los Andes de nuestro país. Y debido a este cambio, los nevados que se ubican debajo de los tres mil 500 metros desaparecerán en los próximos diez años. En la actualidad, las fuentes tradicionales de agua de muchas ciudades generan un menor volumen

## Labor supervisora

En estos cinco años de gobierno, Agua para Todos significó un cambio sustancial en el sector. Por primera vez, se dio una inversión bastante grande en las Empresas Prestadoras de Servicios de Saneamiento (EPS). Sin embargo, falta fortalecer la capacidad institucional de estas empresas, vale decir, lograr una mejor calidad de funcionarios.

El modelo municipalizado de estructura de negocio de agua y saneamiento tiene 20 años, por lo que es necesario redefinirlo. Las EPS son muy

pequeñas, están muy atomizadas, y entonces no se logran economías de escala; hay que agruparlas a manera de *holding*. Por otro lado, hay EPS muy grandes, como Sedapal, por lo que tampoco se logran economías de escala. Necesitamos incorporar el enfoque de cuenca en la gestión de los negocios de agua potable y saneamiento a partir de los gobiernos regionales. Es un nuevo marco conceptual para hacer sostenible la prestación de estos servicios de agua y saneamiento en el siglo XXI.

del líquido elemento, por lo tanto, es urgente conservar estas fuentes. El Perú tiene el privilegio de tener 114 millones de hectáreas como fábricas de agua naturales. Sin embargo, la población urbana no sabe de su existencia y desconoce que son básicamente mantenidas por los campesinos del Perú profundo.

Por eso, queremos tender un puente entre el campo y la ciudad con un nuevo enfoque de gobernabilidad del uso del agua para el siglo XXI.

**Usted dijo que se abordará el tema con un nuevo enfoque de gobernabilidad del uso del agua para el siglo XXI. ¿En qué consiste?**

—Planteamos que la ciudad le pague al campo por ser la fuente de agua, energía y alimento de las ciudades. Sin fuentes de agua no habría el 70 por ciento de la energía en el país, ni alimentos, ni actividad económica ni ciudades.

**¿Sunass trabaja con esta visión en algún departamento**

**específico?**

—Sí. Tenemos iniciativas de pago por servicios ambientales en Moyobamba. El Ministerio del Ambiente tiene un portafolio de cinco ciudades y nosotros tenemos otras cinco bajo esta iniciativa. Además, trabajamos con los gobiernos regionales y locales para apoyarlos en la protección de sus fuentes de agua.

**¿Reciben apoyo para esta tarea?**

—A partir de este año, la Sunass, en alianza con el Programa de Agua y Saneamiento del Banco Mundial, y el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, incorporó una tarifa para mejorar la capacidad de respuesta de las empresas prestadoras del servicio de agua potable frente a desastres naturales. Eso, unido a nuestra iniciativa de conservar las fuentes de agua, más la iniciativa de un nuevo enfoque de gobernabilidad del uso de agua son los pilares de la regulación económica del Perú para el próximo milenio.

AFIRMA CHEF ACURIO

## El Estado debe facilitar conexión a los mercados

El reconocido chef peruano Gastón Acurio afirmó que si se promoviera desde el Estado una cultura de excelencia de los pequeños agricultores de maíz morado, éstos podrían ingresar en otros mercados y soñar que algún día se tome tanta chica morada como Coca-Cola en el mundo.

Comentó que si bien la agroexportación alcanzó un gran desarrollo en los últimos años y permitió posicionar en el mundo productos peruanos como el espárrago, la alcachofa, la palta y los cítricos, la pequeña agricultura merece aún una especial atención del Estado.

"La agroindustria ya sabe lo que tiene que hacer y los controles de calidad que debe atravesar, pero el Estado también debe intervenir para acercarse al pequeño agricultor, facilitarle la vida y la realización de sus sueños", expresó el empresario gastronómico en RPP.

A modo de ejemplo, sostuvo que, en el caso del maíz morado, las investigaciones del Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA) pondrían mayor énfasis en desarrollar esa cultura de excelencia que eleve la calidad del grano y lo convierta en más competitivo y seleccionado.

Refirió que la agroexportación es perfectamente compatible con la pequeña agricultura, si a esta última se le apoya con asistencia técnica para mejorar sus sistemas de cultivo y de riego, y se le enseña cómo conectarse con otros mercados del mundo.



Alienta pequeña agricultura.

## Nuevos proyectos

• **Acurio informó que tiene previsto** abrir nuevos restaurantes en Nueva York, Londres, Miami, Chicago y Barcelona, pero los más importantes planes los desarrollará en el Perú.

• **Se trata de 12 proyectos,** con restaurantes que pasan desde cómo convertir el seco de cordero en canelones, un restaurante ítalo-peruano, hasta un restaurante de cocinas regionales en las zonas sur, norte y este de Lima.