

SÍNTESIS DE NOTICIAS
CAMPAÑA: SUNASS PROMOVERÁ RIEGO DE ÁREAS VERDES CON AGUAS TRATADAS

02/06/2011 *Andina, El Comercio, La República, Diario Voces-Trujillo.*- **SUNASS promoverá riego de áreas verdes con aguas tratadas.** La Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento (SUNASS) sostendrá una serie de reuniones con alcaldes distritales de Lima Metropolitana, para promover proyectos de uso de aguas residuales tratadas para el riego de parques y jardines. Será en el marco de actividades que viene desarrollando la SUNASS con motivo de celebrarse, el próximo domingo 5 de junio, el Día mundial del medio ambiente, y con lo cual busca promover la discusión y análisis del uso del agua residual para el riego de parques y jardines, con los diferentes actores involucrados en su reglamentación. A través de un comunicado, SUNASS agrega que otro de los objetivos de esta iniciativa es desarrollar campañas educativas para fomentar buenos hábitos para el uso responsable del agua potable. Para ello, los funcionarios de la SUNASS evaluarán, junto con las autoridades locales, responsables de este servicio de áreas verdes metropolitanas, la necesidad de implementar fuentes alternativas de agua para satisfacer esta demanda. De esta manera se busca permitir una mayor disponibilidad hídrica que ayude a la incorporación de mayor número de hogares a las redes de agua y saneamiento. Recordó que un importante número de municipalidades distritales en Lima, utilizan agua potable en grandes volúmenes para el riego de los parques y jardines públicos, sin considerar criterios de racionalidad en el uso del recurso, mientras que más de un millón de personas de Lima y Callao todavía no tienen acceso a este servicio vital. Además de las autoridades ediles, la SUNASS sostendrá asimismo reuniones con los funcionarios de la Autoridad Nacional del Agua, ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, ministerio del Ambiente, las Empresas Prestadoras de Servicios de Saneamiento y los usuarios. Mención especial merece la participación de la empresa privada, la cual en cumplimiento a su responsabilidad social en materia del uso del agua, se requiere de ella un compromiso pleno respecto a la ejecución de acciones orientadas a garantizar la reforestación, conservación y preservación de las cuencas que abastecen a la capital, así como del uso racional del recurso hídrico. Luego de este proceso, la SUNASS propondrá - en el ejercicio de sus funciones - las modificaciones normativas pertinentes que conduzcan a garantizar la sostenibilidad de este recurso escaso y finito.

02/06/2011 *Diario Crónicas - Iquitos.*- **SUNASS promoverá riego de Áreas Verdes con Aguas Tratadas.** Estando cerca de conmemorarse el “Día Mundial del Medio Ambiente” este 05 de junio, la Superintendencia de Servicio de Saneamiento (SUNASS), sostendrá una serie de reuniones con alcaldes distritales de Lima Metropolitana, para promover proyectos de uso de aguas residuales tratadas para el riego de parques y jardines y desarrollar campañas educativas para fomentar buenos hábitos para el uso responsable del agua potable.

02/06/2011 *Diario Tumbes 21.*- **SUNASS promoverá riego de áreas verdes con aguas tratadas.** La Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento (SUNASS) sostendrá una serie de reuniones con alcaldes distritales de Lima Metropolitana, para promover proyectos de uso de aguas residuales tratadas para el riego de parques y jardines. Será en el marco de actividades que viene desarrollando la SUNASS con motivo de celebrarse, el próximo domingo 5 de junio, el Día mundial del medio ambiente, y con lo cual busca promover la discusión y análisis del uso del agua residual para el riego de parques y jardines, con los diferentes actores involucrados en su reglamentación.

03/06/2011 *El Peruano, Web RPP* http://www.rpp.com.pe/2011-06-02-sunass-promovera-riego-de-parques-y-jardines-con-aguas-tratadas-noticia_371623.html, *Diario El Nuevo Sol, Diario Pro & Contra, portal web* <http://www.connuestroperu.com>

SUNASS promoverá riego de parques y jardines con aguas tratadas. Los parques de Lima Metropolitana a futuro ya no serán regados con agua potable. La Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento (SUNASS) alista un plan para promover entre los alcaldes de la capital, el uso de aguas residuales tratadas para el riego de parques y jardines. El objetivo es implementar fuentes alternativas de agua, permitiendo con ello una mayor disponibilidad hídrica que ayude a la incorporación de mayor número de hogares a las redes de agua y saneamiento. De acuerdo con la SUNASS en Lima un importante número de municipalidades utilizan agua potable en grandes volúmenes para el riego de áreas verdes, sin considerar criterios de racionalidad en el uso del recurso como el riego tecnificado. Ante esta situación y cerca de conmemorarse el “Día Mundial del Medio Ambiente” este 5 de junio, la SUNASS alista una serie de reuniones con alcaldes distritales de

la provincia de Lima, además de autoridades del Ministerio del Ambiente y de Vivienda Construcción y Saneamiento. La idea es que al finalizar la ronda de diálogo, la SUNASS, en el ejercicio de sus funciones proponga modificaciones normativas pertinentes como la del uso de aguas tratadas para el riego de parques y jardines con el fin de garantizar la sostenibilidad de este recurso escaso y finito.

03/06/2011 Correo Ica <http://diariocorreo.pe/nota/12390/sunass-promueve-riego-de-areas-verdes-con-agua-tratada/>

SUNASS promueve riego de áreas verdes con agua tratada. Con el objetivo de evaluar junto con las autoridades locales, responsables del servicio de áreas verdes, la necesidad de implementar fuentes alternativas de agua para satisfacer esta demanda, permitiendo una mayor disponibilidad hídrica. La Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento (SUNASS), promueve proyectos de uso de aguas residuales tratadas para el riego de parques y jardines. Además desarrollar campañas educativas para fomentar buenos hábitos para el uso responsable del agua potable, cerca a conmemorarse el “Día Mundial del Medio Ambiente” (05 de junio), la SUNASS expresa su preocupación en este tema y su intención de promover su discusión y análisis por parte de los diferentes actores involucrados en la reglamentación del uso del agua residual para el riego de parques y jardines. El Ministerio del Ambiente, las Empresas Prestadoras de Servicios de Saneamiento, los usuarios, entre otros; proceso que se iniciará con reuniones a las que se convocará a alcaldes distritales de la provincia de Lima y continuará con diversas actividades de discusión que involucren la participación de los demás actores del sector.

03/06/2011 Diario La Región - Loreto

<http://diariolaregion.com/web/2011/06/03/se-programan-reuniones-con-alcaldes-distritales-sobre-riego-de-areas-verdes-con-aguas-residuales-tratadas/>

Se programan reuniones con alcaldes distritales sobre riego de áreas verdes con aguas residuales tratadas. Con el objetivo de promover proyectos de uso de aguas residuales tratadas para el riego de parques y jardines y desarrollar campañas educativas para fomentar buenos hábitos para el uso responsable del agua potable, la Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento (SUNASS) sostendrá una serie de reuniones con alcaldes distritales de Lima Metropolitana, la misma que se extenderá a las municipalidades de las provincias, incluida nuestra ciudad. “Esta iniciativa de la SUNASS tiene como objetivo evaluar junto con las autoridades locales, responsables de este servicio de áreas verdes metropolitanas, la necesidad de implementar fuentes alternativas de agua para satisfacer esta demanda, permitiendo con ello, una mayor disponibilidad hídrica que ayude a la incorporación de mayor número de hogares a las redes de agua y saneamiento”, explicó. Señaló que en ciudades, como es el caso de Lima, existe un importante número de municipalidades utilizan agua potable en grandes volúmenes para el riego de los parques y jardines públicos, sin considerar criterios de racionalidad en el uso del recurso (como el riego tecnificado, por ejemplo), mientras que más de un millón de personas de Lima y Callao todavía no tienen acceso a este servicio vital. En ese sentido, y cerca a conmemorarse el “Día Mundial del Medio Ambiente” (05 de junio), la SUNASS expresa su preocupación en este tema y su intención de promover su discusión y análisis por parte de los diferentes actores involucrados en la reglamentación del uso del agua residual para el riego de parques y jardines, tales como la Autoridad Nacional del Agua, las Municipalidades, el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, el Ministerio del Ambiente, las Empresas Prestadoras de Servicios de Saneamiento, los usuarios, entre otros; proceso que se iniciará con reuniones a las que se convocará a alcaldes distritales de la provincia de Lima y continuará con diversas actividades de discusión que involucren la participación de los demás actores del sector. “Mención especial merece la participación de la empresa privada, la cual en cumplimiento a su responsabilidad social en materia del uso del agua, se requiere de ella un compromiso pleno respecto a la ejecución de acciones orientadas a garantizar la reforestación, conservación y preservación de las cuencas que abastecen a la capital, así como del uso racional del recurso hídrico. Luego de este proceso, la SUNASS propondrá, en el ejercicio de sus funciones, las modificaciones normativas pertinentes que conduzcan a garantizar la sostenibilidad de este recurso escaso y finito”, agregó.

03/06/2011 Canal 36. En Tiempo Real. Hora: 05:35. Duración: 26 minutos .17 segundos.-

Entrevista en Willax TV sobre riego de parques con aguas tratadas. En entrevista, el presidente del Consejo Directivo de la SUNASS, José Salazar señaló que para lograr que la mayoría de personas cuenten con agua potable, es preciso cambiar los paradigmas existentes y promover innovaciones eficientes que permitan al usuario contar con 24 horas de agua. En ese sentido agregó que una

propuesta es instalar tanques elevados con la cual el propio usuario tendría la libertad de la cantidad de agua que van a usar y si este se agota puede acudir al camión cisterna que llenaría nuevamente su tanque y así proveerse del líquido elemento. Dijo también que no es una opción rentable utilizar agua de mar y desalinizarla para consumo porque la tecnología es mucho más cara lo que no sería viable. Apuntó que el método clásico del siglo 20 para proveer de agua tiene muchas trabas administrativas que haría que solo un proyecto demore cerca de cinco años. “La meta es que se pueda proveer de agua en el corto tiempo”, expresó. Salazar Barrantes resaltó también que SUNASS como vicepresidente latinoamericano de la sociedad de reguladores en saneamiento, está al tanto de las nuevas tecnologías para hacerlas realidad en el Perú, en ese sentido anotó que la idea de la instalar tanques elevados se intentará poner en marcha en el Perú a manera de prueba, para eso han elaborado un dossier donde se especifican los detalles del proyecto y será entregado a la nueva administración que sea elegida tras las elecciones presidenciales del 5 de junio y así pueda ser puesto en cartera. Por otro lado, la SUNASS ha propuesto el uso del agua tratada para el riego de parques y jardines. “En la actualidad los parques y jardines están regados con agua potable y lo que nosotros queremos proponer a los alcaldes y a las autoridades locales que piensen en invertir en pequeñas plantas de tratamiento de aguas residuales para convertir el agua residual y poder usarla en el riego de parques y jardines”, detalló José Salazar. Con respecto al tema de la tarifa de agua, el presidente de SUNASS comentó que han analizado que para dar una señal económica al mercado se incrementaría la tarifa. “Pero eso no lo podemos hacer en los próximos tres meses porque la solución no es incrementar la tarifa, la solución es que, efectivamente, que compre pequeñas plantas de servicio de tratamiento de aguas residuales. Ahora en esta iniciativa no estamos solos, hemos ido ya a conversar a la Municipalidad de Lima y el SERPAR y con ellos hemos ido a discutir el plan que ellos tienen para los próximos cuatro años para arborizar y relanzar el sistema de parques no solamente en Lima sino triplicarlo a nivel nacional”. José Salazar agregó que tienen la intención, como SUNASS, de ayudar a los municipios a conseguir financiamiento respectivo. En otro momento de la entrevista, el presidente de la SUNASS dijo que la privatización de Sedapal en teoría podría ser pero no en la práctica porque no sería rentable para el empresario porque el costo es altísimo y no podría decidir al alza del agua sin la autorización de SUNASS.

03/06/2011 RPP. Rotativa del Aire. Hora: 23:37. Duración: 8 minutos. 1 segundo.-

Entrevista en RPP radio sobre riego de parques con aguas tratadas. La SUNASS sostendrá una serie de reuniones con alcaldes distritales de Lima Metropolitana para promover proyectos de uso de agua residual tratadas para el riego de parques y jardines y desarrollar campañas educativas para fomentar buenos hábitos para el uso responsable del agua potable. La iniciativa de la SUNASS tiene como objetivo evaluar junto con las autoridades locales, responsables de este servicio de áreas verdes metropolitanas, la necesidad de implementar fuentes alternativas de agua para satisfacer esta demanda, permitiendo con ello, una mayor disponibilidad hídrica que ayude a la incorporación de mayor número de hogares a las redes de agua y saneamiento. En el caso de Lima, existe un importante número de municipalidades utilizan agua potable en grandes volúmenes para el riego de los parques y jardines públicos, sin considerar criterios de racionalidad en el uso del recurso, como el riego tecnificado, por ejemplo, mientras que más de un millón de personas de Lima y Callao todavía no tienen acceso a este servicio vital. En ese sentido, y cerca a conmemorarse el “Día Mundial del Medio Ambiente, 05 de junio, la SUNASS expresa su preocupación en este tema y su intención de promover su discusión y análisis por parte de los diferentes actores involucrados en la reglamentación del uso del agua residual para el riego de parques y jardines, tales como la Autoridad Nacional del Agua, las Municipalidades, el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, el Ministerio del Ambiente, las Empresas Prestadoras de Servicios de Saneamiento, los usuarios, entre otros; proceso que se iniciará con reuniones a las que se convocará a alcaldes distritales de la provincia de Lima y continuará con diversas actividades de discusión que involucren la participación de los demás actores del sector. Al respecto, José Salazar Barrantes, superintendente de la SUNASS, informó que en la actualidad se usa un metro cúbico de agua por segundo para regar las áreas verdes de Lima y señaló que ese metro cubico podría ser recuperado y utilizado para darle agua a un millón de habitantes que aún no la tienen. “Por esa razón queremos promover el uso del agua residual para el riego de parques y jardines. Para eso se necesita plantas de tratamiento de aguas residuales. Se va a iniciar un proceso de diálogo con los municipios porque ellos son los principales usuarios de esta agua, SEDAPAL tiene 18 de estas plantas de tratamiento de aguas residuales y podría ser parte de la solución y la Municipalidad de Lima a través de SERPAR tiene también un ambicioso programa para regar las áreas verdes de Lima. Esto no es muy complicado lo que sucede es que se necesita una

decisión política de los alcaldes y nosotros podríamos apoyarlos en toda la parte técnica para coordinar por ejemplo si utilizaríamos la planta de aguas residuales de SEDAPAL o lo haríamos con otra de la Municipalidad de Lima y a partir de Lima podríamos replicar esta iniciativa a nivel nacional”, precisó Salazar Barrantes quien también indicó que actualmente las plantas de tratamiento de La Chira y Taboada están construidas para limpiar el litoral de Lima y recuperar toda la costa verde pero hacia dentro todavía falta un paso más y esa agua residual tratarla y utilizarla para regar parques y jardines. “Una cosa es colocar el agua residual en tubos para distribuirlos en el mar y otra cosa es usarlos, es otra tecnología. No son grandes inversiones, dependiendo del tamaño de la planta podría ser de dos millones de dólares y dependiendo de los distritos y si se toma la decisión política para contar con estas plantas de tratamiento, podrían instalarse en un período de 3 a 4 años, o sea antes de que termine el gobierno municipal de las actuales autoridades electas”, apuntó. Finalmente José Salazar descartó que el uso de agua tratada con tecnología apropiada afecte a las personas y a los niños que asisten a los parques regados con aguas residuales tratadas y espera reunirse con las autoridades municipales tras la coyuntura electoral para impulsar esta iniciativa.

03/06/2011 Diario La Región-Iquitos, Diario La Edición-Iquitos.-SUNASS busca promover riego de Áreas Verdes con Aguas residuales Tratadas. Estando cerca de conmemorarse el “Día Mundial del Medio Ambiente” este 05 de junio, la Superintendencia de Servicio de Saneamiento (SUNASS), sostendrá una serie de reuniones con alcaldes distritales de Lima Metropolitana, para promover proyectos de uso de aguas residuales tratadas para el riego de parques y jardines y desarrollar campañas educativas para fomentar buenos hábitos para el uso responsable del agua potable.

03/06/2011 RPP-Cusco, Radio Rede-Cusco.-SUNASS promoverá riego de parques y jardines con aguas tratadas. La Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento (SUNASS) alista un plan para promover entre los alcaldes, el uso de aguas residuales tratadas para el riego de parques y jardines. Ante esta situación y cerca de conmemorarse el “Día Mundial del Medio Ambiente” este 5 de junio, la SUNASS alista una serie de reuniones con alcaldes distritales de la provincia de Lima, además de autoridades del ministerio del Ambiente y de Vivienda Construcción y Saneamiento.

04/06/2011 Canal 10, RPP Hoy, En Vivo. Hora: 20:35. Duración: 7 minutos. 9 segundos.-Entrevista en RPP TV sobre riego de parques con aguas tratadas. En entrevista, José Salazar Barrantes, presidente del Consejo Directivo de la SUNASS, detalló la propuesta del organismo regulador de construir plantas de tratamiento para el uso de aguas residuales en el regado de parques y jardines. En ese sentido resaltó la importancia de las plantas de tratamiento de Taboada y La Chira que permitirán la limpieza de las aguas del litoral peruano. “Van a permitir relanzar toda la Costa Verde y desarrollar proyectos ambiciosos para una Lima que ha vivido a espaldas del mar. Entonces la iniciativa de regar parques y jardines con aguas rehusadas nos va a permitir liberar para el resto de la ciudad por lo menos 2 metros cúbicos (de agua) que permitirán dar agua potable entre uno y dos millones de personas que ahora no la tienen o la tienen por horas. La idea es que las aguas que pasan por los desagües tienen que llegar a una planta de tratamiento de aguas residuales en el caso de La Chira y Taboada está hecha para arrojar agua al mar y lo que nosotros estamos haciendo es un rehuso de esta agua que es una política por supuesto del Ministerio del Ambiente que nosotros apoyamos pero para materializarla hay que hacer una inversión para la construcción de una planta de tratamiento cuya inversión es de un millón, dos, tres a cuatro millones de soles, dependiendo y en realidad se recupera muy rápido y Lima tienen un déficit de áreas parques y jardines que deben ser 10 metros cuadrados por habitante y ahora creo que estamos en 1.4. Nosotros ya hemos iniciado un acercamiento con la Municipalidad de Lima a través de SERPAR y con ellos hemos discutido el plan que ellos tienen de una Lima verde por supuesto esto requiere más áreas verdes y más agua entonces allí estamos armonizando las propuestas que ellos tienen y que van a cumplir en los próximos tres años con lo que tiene SEDAPAL y lo que nosotros queremos replicar a nivel nacional, por ejemplo otra manera de rehusar el agua es expandir la frontera agrícola en zonas áridas donde obviamente es un tremendo potencial de fuente de generación de ingreso, por ejemplo en Ica y Piura donde no hay más estación agrícola porque simplemente no hay agua pero si hay tierras, entonces convertimos las plantas de aguas residuales y fábricas de biofertilizantes líquido para cadenas agroexportadoras que generan empleo y mejoran la calidad de vida de la población. Es decir transformamos un problema en una oportunidad de negocios, eso es lo que queremos promover”, detalló el presidente de SUNASS.

04/06/2011 *Panorama-Ayacucho*.- **SUNASS promoverá riego de áreas verdes con aguas tratadas.** La SUNASS sostendrá una serie de reuniones con alcaldes distritales de Lima Metropolitana para promover proyectos de uso de aguas residuales tratadas para el riego de parques y jardines. El objetivo de la Sunass es implementar fuentes alternativas de agua, permitiendo con ello una mayor disponibilidad hídrica que ayude a la incorporación de mayor número de hogares a las redes de agua y saneamiento.

07/06/2011 *La Opinión-Ica*.- **SUNASS promoverá riego de áreas verdes con aguas tratadas.** Organismo regulador sostendrá una serie de reuniones con alcaldes distritales de Lima Metropolitana, para promover proyectos de uso de aguas residuales tratadas para el riego de parques y jardines y así desarrollar campañas educativas para fomentar buenos hábitos de consumo.

07/06/2011 *La Voz-Ayacucho*.- **SUNASS promoverán riego de áreas verdes.** La SUNASS, viene programando reuniones con alcaldes distritales de Lima, para promover proyectos de uso de aguas residuales tratadas para riego de parques y jardines, y fomentar buenos hábitos para el uso responsable del agua potable, que permitirá una mayor disponibilidad de oferta hídrica a favor de quienes aún no lo tienen que en Lima y Callao son más de un millón de personas. Sunass expresa su preocupación e intención de promover su discusión y análisis con otros actores involucrados en el tema, propiciando reuniones que conduzcan a un compromiso pleno respecto a la ejecución de acciones que garanticen las áreas verdes, conservación y preservación de cuencas que abastecen a la capital, incluyendo el uso racional que garantice la sostenibilidad de este recurso hídrico escaso y finito.

08/06/2011 *Correo-Ica*.- **Riego de áreas verdes con aguas tratadas.** Organismo regulador sostendrá una serie de reuniones con alcaldes distritales de Lima Metropolitana, para promover proyectos de uso de aguas residuales tratadas para el riego de parques y jardines y desarrollar campañas educativas para fomentar buenos hábitos de consumo.

08/06/2011 *Canal 33-Ayacucho, Canal 55-Ayacucho, Radio Santa Ana-Ayacucho*.- **SUNASS promueve el uso del agua residual para el riego de parques y jardines.** La SUNASS, viene programando reuniones con alcaldes distritales de Lima, con el fin de iniciar un proceso de diálogo, discusión y análisis con los municipios, que son los principales usuarios del agua y otros actores involucrados en el tema hídrico, juntamente con ellos promover proyectos de uso de aguas residuales tratadas para el riego de áreas verdes, conservación y preservación de cuencas, fomentando el cambio de los paradigmas existentes, innovaciones eficientes y buenos hábitos para el uso responsable del agua potable, que permitirá una mayor disponibilidad de oferta hídrica a favor de quienes aún no lo tienen.

09/06/2011 *Entrevista en el diario Oficial El Peruano*

<http://www.elperuano.pe/Edicion/noticia.aspx?key=TyGATSP9zxM=>

Entrevista a José Salazar sobre iniciativa de Sunass para riego de parques y jardines con aguas tratadas. La 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, 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 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 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.

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.

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.

21/06/2001 Perú TV-Arequipa Hora: 20:00.- Entrevista a Fernando Laca, Gerente General de la SUNASS. En el programa Hora Ocho del canal PerúTV que se transmite a nivel nacional (en Lima solo se transmite por señal abierta en canal 23), el Gerente General de la SUNASS, Fernando Laca Barrera, absolvió diversas preguntas. En el programa conducido por Pedro Monteagudo, Laca explicó la naturaleza y las funciones de la SUNASS en la prestación del servicio de agua y saneamiento en todo el Perú. Laca también detalló la iniciativa de SUNASS para el riego de parques y jardines con aguas residuales, porque es ilógico que muchos municipios rieguen sus parques con agua potable cuando en muchos de esos distritos hay personas que no tienen agua potable en sus hogares. El funcionario indicó que los municipios pagan una tarifa subvencionada y no pagan el costo real del agua, y que esto cambiará en el futuro. "La idea es que el costo de la tarifa que pagarán para el riego de parques y jardines los motive a construir pequeñas plantas de tratamiento, porque les resultará más rentable que pagar la verdadera tarifa" señaló Laca. De igual modo se conversó sobre la participación ciudadana en los procesos de regulación tarifaria. Laca señaló que SUNASS dispone de diversos mecanismos de participación ciudadana para la presentación y aprobación de los estudios tarifarios. "Antes de aprobar un proyecto en una localidad se realizan microaudiencias, entrevistas con líderes locales, conferencia de prensa y finalmente una audiencia pública con la participación de toda la sociedad civil", señaló el funcionario.

28/06/2011 Radio Nacional. Programa "La Hora del Consumidor ": Hora: 09:10.- Entrevista a David Falcón, Supervisor de Comunicaciones de la SUNASS. Dio a conocer a los oyentes que la SUNASS está realizando una campaña para promover el riego de áreas verdes con aguas tratadas. Precisó que se están coordinando reuniones con los alcaldes de Lima Metropolitana para proponer una iniciativa que consiste en buscar riegos alternativos al agua potable con aguas residuales. Indicó que se han reunido con las municipalidades del Rímac y San Isidro para trabajar conjuntamente en este tema.

GERENCIA DE USUARIOS