



Foto: Claudia Romero

PROYECTO SABA+: EL EPÍLOGO

Una nota informativa sobre la ceremonia que finalizó la gestión del programa estrella de la Cosude¹ en el Perú, que ha venido reduciendo ininterrumpidamente la brecha de acceso al agua y saneamiento rural desde 1996.

POR RUDY CHÁVEZ

rchavez@stakeholders.com.pe

El pasado 26 de abril, en el Museo Pedro de Osma, en Barranco, el embajador de Suiza en Perú, Markus Alexander Antonietti, y el ministro de Vivienda, Construcción y Saneamiento, Javier Piqué, inauguraron la ceremonia de cierre de gestión del proyecto SABA+.

Este proyecto, un modelo de gestión comunitaria articulado por la Cosude en alianza con el Estado peruano, tiene como finalidad dotar de agua y saneamiento a la población que

vive en la zona rural del Perú.

Según el embajador Antonietti, SABA+ ha logrado aumentar el índice de cobertura de agua y saneamiento rural en el Perú desde 1996, año de inicio de su funcionamiento. Este índice, que en un comienzo era del 15 % en agua y del 10 % en saneamiento, ahora es del 71 % y del 24,5 % respectivamente, un resultado que el embajador suizo consideró importante para el cumplimiento de la Agenda 2030 del Desarrollo Sostenible.

Además, Antonietti dijo que debido

al gran rendimiento que ha tenido este programa en el Perú, la Cosude decidió replicarlo en el área de posconflicto de Colombia, donde está operativo hace casi un quinquenio. Igualmente, mencionó que han estado apoyando el aprendizaje trilateral en agua y saneamiento rural en la zona limítrofe que comprende a Perú, Colombia y Brasil.

Por su parte, el ministro Piqué declaró que la Cosude ha sido un actor clave en la historia del sector de agua y saneamiento en el Perú, apalancado

¹Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación.

²Banco Interamericano de Desarrollo.

USD 680 000 000 para esta iniciativa que ha cubierto el 80 % del territorio nacional, beneficiando a alrededor del 8 % de la población total.

Asimismo, Piqué reveló que la meta del Ejecutivo de aquí hasta el 2021 es cerrar al 100 % la brecha de acceso al agua en el área urbana y al 85 % en la zona rural, por lo que espera que el nivel de inversión privada se eleve para reactivar el crecimiento económico e incrementar la recaudación tributaria, con lo cual cree que se podrá cumplir esta meta.

Por otro lado, Cesarina Quintana, oficial nacional *senior* de la Cosude, manifestó que el mayor desafío que enfrenta el Perú para cerrar su brecha de acceso al agua y saneamiento rural, es el fortalecimiento de su institucionalidad, constantemente dañada por la

de colaboración que, con la ayuda financiera del BID², ha cruzado la frontera peruana con dirección a Colombia y Brasil.

De igual forma, Jaggi afirmó que confía en que se podrá convencer a la central de la Cosude, ubicada en Berna, de continuar apostando por SABA+, porque el impacto positivo que ha obtenido este proyecto en el Perú es probadamente satisfactorio.

RATIFICAN LA EFECTIVIDAD DE SABA+

Mario Curo, expresidente de la JASS³ de la comunidad de Siusa⁴; Gladys Masape, responsable del ATM⁵ de Saneamiento de la Municipalidad distrital de Mochumí⁶; Reynaldo Quispitupa, exalcalde del distrito de San Salvador⁷; Mauricio Rodríguez,

saneamiento rural, fortaleciendo en el proceso su lucha contra la desnutrición y la anemia.

En este evento también participaron Jaime Uchuya, asesor del Viceministerio de Construcción y Saneamiento; Carlos Maldonado, jefe de la Unidad de Investigación de Proyectos del Foncodes¹¹; Juan Manuel Flechas, coordinador del Grupo de Política Sectorial del Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico del Ministerio de Vivienda de Colombia; y Ruy Gomide, director del Departamento de Ingeniería de la Salud Pública de Brasil.

Este último grupo habló acerca del futuro de SABA+ en Perú, Colombia y Brasil. En esta línea, concordaron en que la continuidad del éxito de este programa depende de una permanente labor de asistencia técnica

El mayor desafío que enfrenta el Perú para cerrar su brecha de acceso al agua y saneamiento rural, es el fortalecimiento de su institucionalidad

volatilidad política.

En este sentido, Quintana exhortó a que se combine el pragmatismo con una visión de mediano y largo plazo para imprimirle estabilidad a la capacidad institucional del Estado, educando en el camino a la gente con el propósito de darle una solución real al déficit de acceso al agua y saneamiento rural que tiene el Perú.

A su turno, Martín Jaggi, director de la Cosude en el Perú, señaló que el alcance que ha conseguido SABA+ ha ido escalando gradualmente desde el nivel local hasta el nivel nacional, pasando por el nivel regional, alcanzando en la actualidad un grado

expresidente regional de Puno; y Julio César Huerta, gerente ejecutivo de Vivienda y Saneamiento del Gobierno Regional de Lambayeque, concluyeron en que SABA+ transformó la vida de la población del Perú profundo.

En general, coincidieron en que este proyecto, sobre la base de una metodología integral creada por la Cosude, capacitó en la operación y el mantenimiento de una red de distribución de agua, en la elaboración de un POA⁸ y un POM⁹, en la activación de una ATM y un OMSABAR¹⁰, y en el cuidado del agua. Así, con esta preparación, pudieron reducir la enorme brecha que tenían en agua y

por parte del Estado, que deberá procurar mantener estable su política pública en agua y saneamiento rural, independientemente del gobierno de turno.

El proyecto SABA+ es el buque insignia de la Cosude en el Perú. De 1996 a la fecha, organizó a la sociedad, fortaleció tecnológica, técnica y políticamente al Gobierno local, regional y nacional, y ayudó a reunir al sector público, al sector privado y a cada comunidad en torno a un objetivo claro: lograr calidad y cantidad de agua en forma sostenida para el área rural, mediante una gestión científica y eficiente del servicio.

³Junta Administradora de Servicios de Saneamiento.

⁴Distrito de San Salvador, provincia de Calca, región Cusco.

⁵Área Técnica Municipal.

⁶Región Lambayeque.

⁷Provincia de Calca, región Cusco.

⁸Plan Operativo Anual.

⁹Plan de Operación y Mantenimiento.

¹⁰Oficina Municipal de Saneamiento Básico y Rural.

¹¹Fondo de Cooperación para el Desarrollo Social.