



FORO

EL CAMINO DEL AGUA EN EL SANEAMIENTO: PERSPECTIVAS Y RETOS DESDE UN ENFOQUE INTEGRAL

 **Martes 23 de marzo**
 **10:00 a.m.**

Plataforma Zoom 
Inscripciones: <https://cutt.ly/Xz89Nba>

Foto: Yesica Quispe Conde

INTRODUCCIÓN



El agua es el principal insumo para brindar servicios de saneamiento. Sin embargo, se reflexiona poco sobre su recorrido, desde la zona de recarga hídrica hasta la disposición final de agua residual tratada, es decir, desde una mirada integral del territorio.

En los últimos años, el marco normativo ambiental y del saneamiento, han impulsado los mecanismos de retribución por servicios ecosistémicos, lo cual a significado que muchas empresas de agua potable cuenten actualmente con tarifas para conservar sus zonas de recarga hídrica, como estrategia para la sostenibilidad del servicio y adaptarse al cambio climático.

Siguiendo el camino del agua, ésta es captada, tratada y distribuida a los usuarios (la demanda), para su uso en la alimentación, higiene, usos comerciales o industriales, entre otros. El agua es visible para todos en su versión de “agua potable” en nuestros caños; pero, ¿Qué pasa con las aguas residuales que generamos? ¿Cómo se trata? ¿Dónde se dispone?. En esta parte del recorrido ¿Qué dificultades enfrentan los prestadores? ¿Qué dificultades están bajo su responsabilidad? ¿Qué retos enfrentan?

Por otro lado, la región Apurímac cuenta con territorios y ciudades donde la demanda por servicios de saneamiento se ha incrementado en los últimos 20 años y las Empresas Prestadoras de EMUSAP Abancay y EMSAP Chanka han respondido a esa demanda poblacional; sin embargo, no es suficiente. Actualmente en las ciudades de Abancay y Andahuaylas, existen otros prestadores que solo brindan el servicio de agua potable y no así de alcantarillado, generando atomización y sobreposición en el servicio de saneamiento. El tratamiento de aguas residuales es agenda pendiente en los territorios donde ambas empresas brindan servicio.

Este escenario no brinda las condiciones necesarias para una adecuada gestión del agua y los servicios de saneamiento en la región. Es necesario poner en agenda los problemas y retos que enfrentan las empresas prestadoras y las instituciones del sector desde una mirada integral y en el marco de la política de integración.

OBJETIVO GENERAL



Analizar la situación actual y los desafíos en la gestión de los servicios de saneamiento desde una mirada integral del territorio, en un contexto de cambio climático y el agua como eje articulador principal.

Foto: Yesica Quispe Conde



**PÚBLICO
OBJETIVO**

Funcionarios de municipalidades provinciales y distritales, sector salud, Mesa de Concertación de Lucha Contra la Pobreza, AAA Pampas Apurímac, Colegio de Ingenieros del Perú- Apurímac, instituciones relacionadas al saneamiento, ONGs y representantes de la sociedad civil.



PROGRAMA



SESIÓN O TEMA	EXPOSITOR/A O PANELISTA	HORA
Palabras de Bienvenida y presentación del evento	Kaspar Schmidt Director Adjunto Helvetas Swiss Intercooperation Perú	10:00 a.m.
Producción de agua potable y servicios de saneamiento desde una perspectiva integral	Luis Acosta Sulcahuamán Director de Área de la Prestación SUNASS	10:10 a.m.
Avances y retos en la prestación de servicios de saneamiento en la EP EMUSAP Abancay S.A. Y EMSAP Chanka S.A.	Wilber Huillca Montes Gerente General EMUSAP Abancay S.A. Edmundo Salas Reynaga Gerente General EMSAP Chanka S.A.	10:30 a.m.
Panel “Retos y perspectivas en el saneamiento desde una mirada integral”	Arq. Marco Gamarra S. CAC del MVCS Ing. Evangelina López C. DRVCS Dr. Jamil Alca Castillo OTASS Sr. Alfonso Galindo G. ASUSAP Dr. Marco Sotomayor B. Coordinador APAC	11:10 a.m.
Conclusiones	Mayra Estrada Ambía ODS Apurímac SUNASS	11:50 a.m.
Cierre del evento	Wilber Huillca Montes Gerente General EMUSAP Abancay S.A.	12:00 m.