

<b>Nombre del Programa/Proyecto:</b>	PROAGUA II
<b>País:</b>	Perú
<b>Tema/ sector/ workstream:</b>	Agua/ciudades

## Sunass contribuye con el conocimiento de las aguas residuales en el Perú



Foto: Portada de la publicación. Archivo GIZ.

En Perú, la Superintendencia Nacional de Servicios y Saneamiento (Sunass) ha publicado el “Diagnóstico de las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) en el ámbito de las empresas prestadoras”. Tiene el fin de conocer los avances y dificultades con respecto al tratamiento del agua residual en el país.

Esta publicación sistematiza información de la infraestructura, operación, mantenimiento y eficiencia del tratamiento de las Empresas Prestadoras de Servicios de Saneamiento (EPS) a nivel nacional, durante el periodo 2020-2021. Presenta propuestas de mejora. Entre sus principales hallazgos menciona lo siguiente:

- El 85% de las PTAR en el Perú están operativas.
- 31 de las 50 empresas prestadoras en el país cuentan con PTAR.
- Las empresas con mayor número de PTAR en funcionamiento pertenecen a la EPS Grau (Piura), Epsel (Chiclayo), Sedapal (Lima), Agua Tumbes (Tumbes) y Sedalib (Trujillo). En estas 5 empresas se concentra el 61% del total de PTAR operativas del país.

Este documento publicado por la Sunass ha contado con el apoyo de la Cooperación Alemana para el Desarrollo, implementada por la GIZ, y la Cooperación Suiza – SECO, a través del proyecto PROAGUA II.

Se puede descargar el documento aquí en este [enlace](#).

## Resumen de la noticia

En Perú, la Superintendencia Nacional de Servicios y Saneamiento (Sunass) ha publicado el “Diagnóstico de las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales en el ámbito de las empresas prestadoras”. Esta [publicación](#) tiene la finalidad de conocer los avances y dificultades con respecto al tratamiento del agua residual en el Perú. Este importante documento sistematiza información de la infraestructura, operación, mantenimiento y eficiencia del tratamiento de las empresas de agua para el periodo 2020-2021 y presenta propuestas de mejora.

Para obtener más información, póngase en contacto con [carmen.zegarra@giz.de](mailto:carmen.zegarra@giz.de)