

PROAGUA

Mejorar la seguridad hídrica en las ciudades del Perú

Situación de partida

Los recursos hídricos en el Perú están repartidos de forma muy desigual. La mayoría de la población vive en ciudades de rápido crecimiento en áreas con escasas precipitaciones. La demanda de agua y su contaminación están aumentando considerablemente, mientras que el cambio climático, así como los fenómenos meteorológicos extremos cada vez más frecuentes, también están agravando los riesgos relacionados con el agua.

Denominación	Seguridad hídrica para ciudades resistentes al clima en Perú (PROAGUA)
Comitente	Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ) y cofinanciado por la Secretaría de Estado de Economía Suiza (SECO)
País	Perú
Entidad responsable a nivel político	Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento (MVCS)
Duración Total	2023 hasta 2028



EPS EMAPA San Martín

Publicado por

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Objetivo

El sector peruano del agua orienta sus políticas, competencias, planificación e inversiones con los requerimientos para la seguridad hídrica.

Procedimiento

El proyecto se basa en los éxitos de su predecesor:

1. Para la gestión del agua urbana, el proyecto promueve un enfoque hacia la calidad del servicio y la seguridad del abastecimiento de agua a largo plazo, y no solo, como ocurre actualmente, en el acceso a los servicios. Para ello, el proyecto colabora con la Universidad de Ciencias Aplicadas del Noroeste de Suiza (FHNW, por sus siglas en alemán) para desarrollar escenarios a largo plazo que muestran la demanda futura de agua y los impactos del cambio climático.

2. El proyecto apoya a las empresas de agua que cuentan con buenas prácticas de adaptación al cambio climático, con el fin de difundirlas y replicarlas con otras empresas a nivel nacional, por ejemplo: sistemas de alerta temprana. Esto se espera lograr mediante la creación de plataformas nacionales de intercambio.

3. El proyecto también apoya el desarrollo de modelos de negocio con el sector privado para replicar prácticas probadas, por ejemplo, el reúso de aguas residuales tratadas en la agricultura.

4. Además, el proyecto apoya la formación técnico profesional para el personal técnico y operativo. Para ello, asesora a instituciones públicas en materia de formación profesional dual e introduce un programa de formación continua en colaboración con la Asociación de Profesionales Suizos de Aguas Residuales y Protección del Agua (VSA, por sus siglas en alemán).

Por encargo de
Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ) de Alemania

Lima, abril 2024

Impressum

Publicado por:
Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Oficinas registradas en Bonn y Eschborn, Alemania

Seguridad hídrica para ciudades resistentes al clima en Perú (PROAGUA)
Av. Los Incas 172 Etage5 San Isidro, Lima 15073, Perú
giz-peru@giz.de
www.giz.de/peru

Autor:
Dr. Ingmar Obermann

Fotos:
Banner: © GIZ / David Degner
Foto 1: © GIZ / Víctor Sánchez



Implementada por
giz
Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

