

Gestionar los recursos hídricos de manera sensible al clima

Situación de partida

El Perú es uno de los países del mundo más afectados por el cambio climático. A largo plazo esto significa un aumento de los fenómenos meteorológicos extremos y escasez de agua.

En la cuenca hidrográfica del río Mantaro, al igual que en otras cuencas del Perú, la demanda de agua sobrepasa en la estación seca la limitada oferta de este recurso. Cada vez con mayor frecuencia, los agricultores y agricultoras afrontan problemas de calidad y disponibilidad del agua. Esta situación genera conflictos y afecta, principalmente, a los grupos vulnerables.

El Estado peruano ha desarrollado en los últimos años el marco legal para la gestión integrada de recursos hídricos. Este enfoque de gestión incluye a todos los grupos de usuarios y usuarias, así como a las autoridades administrativas y la comunidad científica, a fin de resolver los retos existentes.

Denominación	Gestión Multisectorial de Recursos Hídricos en la Cuenca del Río Mantaro (ProGIRH)
Comitente	Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ) de Alemania
País	Perú
Entidad responsable a nivel político	Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI)
Duración total	2022 hasta 2024

Si bien el Estado invierte en el fortalecimiento de capacidades, así como en infraestructura en las cuencas hidrográficas, el establecimiento de una gestión integrada de los recursos hídricos en la cuenca del río Mantaro se encuentra todavía en sus primeras etapas.



Publicado por la

Objetivo

Ha mejorado la gestión integrada y sensible al clima de los recursos hídricos en la cuenca del río Mantaro.

Procedimiento

El proyecto acompaña a las autoridades competentes en mejorar los sistemas de información para la toma de decisiones referidas a la gestión de recursos hídricos. Busca reducir los problemas y conflictos relacionados con el agua en la región del Mantaro, incluyendo a grupos vulnerables. La coordinación intersectorial a través de mecanismos de participación contribuirá a este fin.

El proyecto mejora los procesos de evaluación ambiental de grandes proyectos de inversión, con el objetivo de minimizar los efectos negativos sobre los recursos hídricos. Además, el proyecto apoya la gestión integrada de recursos hídricos a través de la difusión de experiencias positivas en todo el país.

Los socios de cooperación son el Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI), la Autoridad Nacional del Agua (ANA) así como la Autoridad Administrativa del Agua Mantaro (AAA Mantaro) y el Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca (CRHC) Mantaro.

La empresa consultora AKUT Umweltschutz Ingenieure Burkard und Partner mbB brinda apoyo al proyecto.



Impressum

Publicado por
Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Oficinas registradas en Bonn y Eschborn, Alemania

Gestión Multisectorial de Recursos Hídricos en la Cuenca del Río Mantaro
(ProGIRH)

Av. Los Incas 172, Piso 6
San Isidro, Lima 15073 - Perú
T +51 (1) 441 2500 / 441 1454
giz-peru@giz.de
www.giz.de/peru

Autor: Juan José Rodríguez

Fotos:
Banner & Foto 2 © GIZ /Ángel Pasquel
Foto 1 & 3 © GIZ /Katherina Centeno

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

Lima, Enero 2023



cooperación
alemana
DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT

Implementada por

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH