

# Escalamiento del Proyecto de Huella Hídrica en Perú y Chile

## País/Región

Perú y Chile / Latino América

## Socios

### Perú

- Autoridad Nacional del Agua (ANA)
- Asociación de Exportadores (ADEX)
- Sociedad Nacional de Industrias
- Universidad Nacional de Ingeniería

### Chile

- Consejo Nacional de Producción Limpia
- Dirección General de Agua
- Asociación de Exportadores (ASOEX)
- Universidad Católica de Chile

## Información General

Los riesgos asociados al agua y la competencia por su uso en la producción están aumentando. Las autoridades ambientales y las empresas líderes están deseosas de comprender el vínculo entre el consumo humano y los impactos en los sistemas de agua dulce para reducir sus efectos. Algunos de ellos están ahora involucrados en el proceso.

## Objetivos del proyecto

- Contribuir con la implementación del Certificado Azul (Perú) y estandarizar la integración de la Huella Hídrica en los indicadores de los Acuerdos de Producción Limpia (Chile).
- Lanzar una campaña de información innovadora para impulsar los cambios de comportamiento hacia una cultura del agua sostenible.
- Promover el liderazgo institucional de los socios para fortalecer la práctica en la comunidad regional.

## Beneficiarios

Autoridades ambientales, instituciones de investigación, compañías líderes, grupos empresariales.

## Presupuestos

Total: CHF 3,200,000

SDC: CHF 1,600,000

## Duración

October 2016 – December 2019

## Contact

COSUDE Programa Global de Agua

Cooperación Suiza COSUDE

www.cooperacionsuiza.pe

lima.sdc@eda.admin.ch



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Agencia Suiza para el Desarrollo  
y la Cooperación COSUDE

El proyecto, en conjunto con las partes interesadas, tiene por objeto desarrollar e implementar el concepto de huella hídrica con un enfoque de evaluación del ciclo de vida para mejorar la gestión del agua. Estas actividades se llevarán a cabo en Perú y Chile, centrándose en 1) Un sistema operativo (HH) combinado con un sistema de información en línea; 2) Acuerdos con iniciativas en cuencas hidrográficas, aplicando los principios de HH y manejo corporativo del agua; 3) Una campaña de información destinada a aumentar la responsabilidad en el manejo del agua; y 4) Intercambios de conocimientos y fortalecimiento de la capacidad en HH para los socios clave.

## Contexto

En septiembre de 2015, los países adoptaron los Objetivos de Desarrollo Sostenible (SDG) para proteger el planeta, poner fin a la pobreza y asegurar la prosperidad para todos como parte de una nueva agenda de desarrollo sostenible al 2030. La meta de agua (SDG 6) destaca el papel clave del sector privado para lograr un futuro sostenible para la humanidad.

En ese sentido, sabiendo que, en Perú y Chile, países en los que la competencia por el agua como recurso productivo está aumentando y los conflictos por el agua se están intensificando, la Cooperación Suiza, en alianza con empresas líderes, instituciones de investigación e instituciones públicas, implementó el proyecto "SuizAgua Andina" (2012- 2015) para contribuir con una mejor gestión de los recursos hídricos mediante la aplicación del concepto de HH a nivel nacional y local. Adicionalmente, las empresas participaron en el intercambio de conocimientos y en la difusión de los logros del proyecto.

## Resultados de la fase previa

- Posicionamiento del concepto de HH en el sector privado, instituciones públicas y academia en Perú y Chile.
- Implementación exitosa del concepto de HH en 10 empresas multinacionales (5 en Perú, 5 en Chile).
- Inversiones de las empresas por US\$ 10 millones en la reducción de la HH acciones en la cuenca).
- Lanzamiento del Certificado Azul por parte de la Autoridad Nacional del Agua en Perú.

## Objetivos y líneas de intervención 2016-2019

- Un marco operativo corporativo de HH mejora el uso responsable y sostenible del agua.
- Miembros de comunidades con condiciones socioeconómicas vulnerables participan en acciones colectivas de cuenca.
- A través de campañas innovadoras sobre cambios de comportamiento, los ciudadanos urbanos adoptan una cultura del agua más sostenible.
- Una práctica dinámica en la comunidad asegura sólidos resultados y de mayor alcance.