

PLATAFORMA DE MONITOREO DE AGUAS SUBTERRÁNEAS PARA AMÉRICA LATINA



RG-T3449

REGIONAL



PLAZO

29 oct. 2019 - 29 en. 2021



FINANCIAMIENTO

USD 374 984
€ 325 117

CARACTERÍSTICAS



COMPONENTE:

Adaptación al cambio climático (ACC) | Gestión Integrada de Recursos Hídricos (GIRH).



ALINEAMIENTO CON LAIF:

Apoyo a la gestión de información para GIRH y desarrollo de inversiones.

BENEFICIARIOS



- Agencias responsables de gestión de recursos hídricos subterráneos.
- Zonas que dependen de los acuíferos Amazonas, Guaraní, Yrendá-Toba-Tarijeñ, Titicaca, Guajira.



OBJETIVO

Apoyar a cerrar la brecha de conocimiento y datos de aguas subterráneas en la región, permitiendo la evaluación periódica de los recursos de agua subterránea a escala local, regional, y transfronteriza.

RESULTADOS



Diseño y desarrollo de la **Plataforma de Monitoreo de Aguas Subterráneas para América Latina (PASAL).**

Difusión de la herramienta en **2 talleres con participación de 10 países.**

Capacitación en el uso de la herramienta.

CONOCE MÁS

Publicación relacionada:

Aguas subterráneas: el valor de lo invisible.



PRODUCTOS



1. **Plataforma de Monitoreo de Aguas Subterráneas para América Latina (PASAL).**