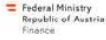


***Fondos de Agua***  
***Seminario IICA***

**27 de Septiembre, 2023**





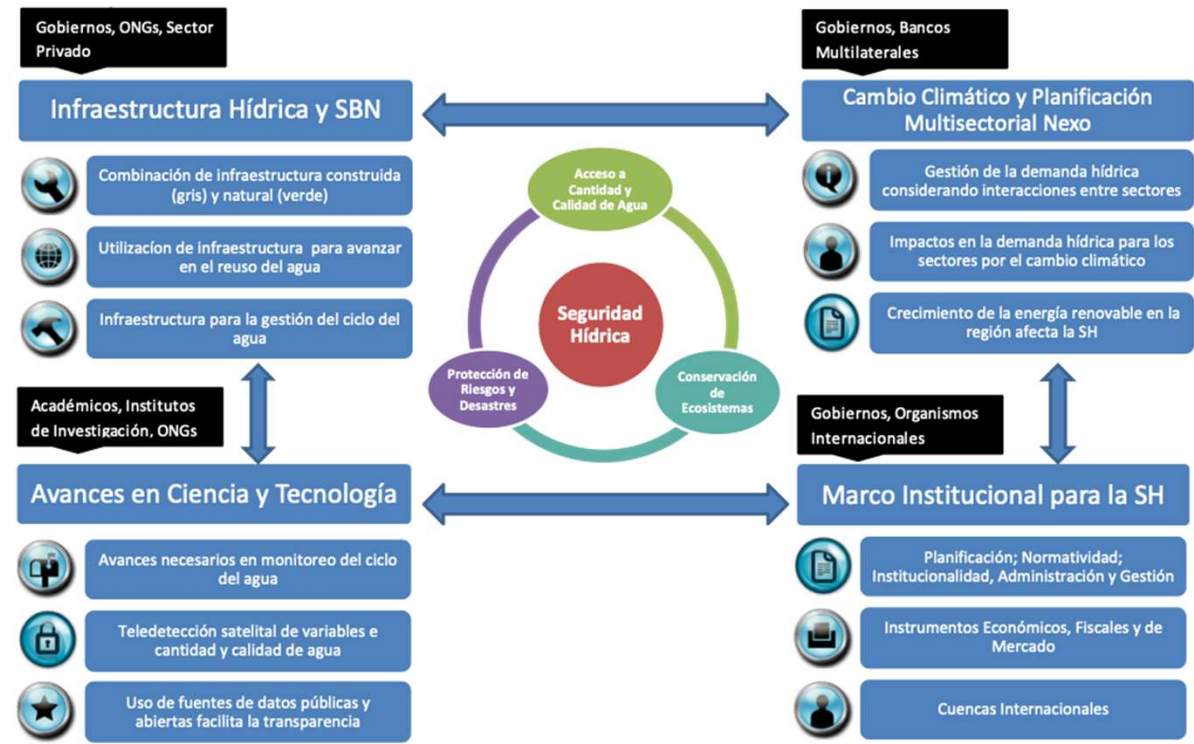
# Marco estratégico de Seguridad Hídrica para ALC

## AGUA PARA EL FUTURO

### Estrategia de Seguridad Hídrica para América Latina y el Caribe

#### ANEXOS

Fernando Bretas  
Guillermo Casanova  
Thomas Crisman  
Antonio Embid  
Liber Martin  
Fernando Miralles  
Raul Muñoz



# Apoyo del BID a la iniciativa de SH

**Fondos:** US\$ 21M

**Donantes:** MAF; LAIF; Corea; GEF; IKI

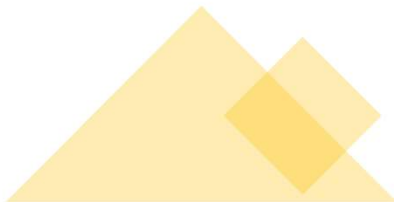
**Apoyo en:** Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, República Dominicana, Ecuador, Haiti, Panamá y Paraguay

	RG-T2660	RG-T3158	RG-T3352	RG-T3427	RG-T3476	RG-T3477	3 CTs	4 CTs
Título	Desarrollo de Estudios de Caso del Nexo Agua-Energía-Alimentos en Latinoamérica	Estrategia de Seguridad Hídrica para América Latina y el Caribe	Manejo Integrado de Cuencas y Apoyo al Diseño y Operación de Infraestructura Hídrica	Estudio de Caso de Nexus en Corea del Sur y Utilización para Países de LAC	Desarrollo de Planes de Gestión de Seguridad Hídrica y de Sequía para América Latina y el Caribe	Seguridad del Agua, Economía Circular y Recursos de Aguas Residuales (WW2R)	Fondos de Agua: un Modelo de Conservación / Clima Resiliente para Cuencas Hidrográficas	Programa de Aguas Transfronterizas
Fondos (USD)	1,000,000	300,000	1,200,000	550,000	550,000	400,000	9,090,184	7,850,000

-----US\$ 4 M-----



**Desarrollo de cadenas de valor regionales resilientes climáticamente que fortalezcan los servicios ecosistémicos hídricos y generen ingreso rural en la cuenca trinacional del Río Lempa en el Trifinio**



**BIENES PÚBLICOS REGIONALES**  
Sector de Integración y Comercio

Financiando soluciones conjuntas a desafíos de desarrollo compartidos a través de la cooperación regional

[www.iadb.org/rpg](http://www.iadb.org/rpg)

# WATER SECURITY: A GROWING CHALLENGE

Societies can enjoy water security when they comprehensively and successfully manage their water resources and services to meet the needs of each dimension of water security:



## PRESERVING ECOSYSTEM INTEGRITY

**Environmental Water Security**  
Restore healthy rivers, aquifers and ecosystems

**Domestic Water Security**  
Satisfy household water and sanitation needs in rural and urban communities



# FONDOS DE AGUA

Un modelo que funciona a nivel local

Son organizaciones que diseñan e impulsan mecanismos financieros y de gobernanza, que articulan actores públicos, privados y de la sociedad civil con el fin de contribuir a la seguridad hídrica a partir del manejo integrado de la cuenca y el uso de soluciones basadas en la naturaleza.

Convocan a distintos actores promoviendo la acción colectiva



Aportan evidencia científica para ampliar el conocimiento sobre la Seguridad Hídrica



Desarrollan una visión compartida y accionable de Seguridad Hídrica



Infuyen positivamente sobre la gobernanza del agua

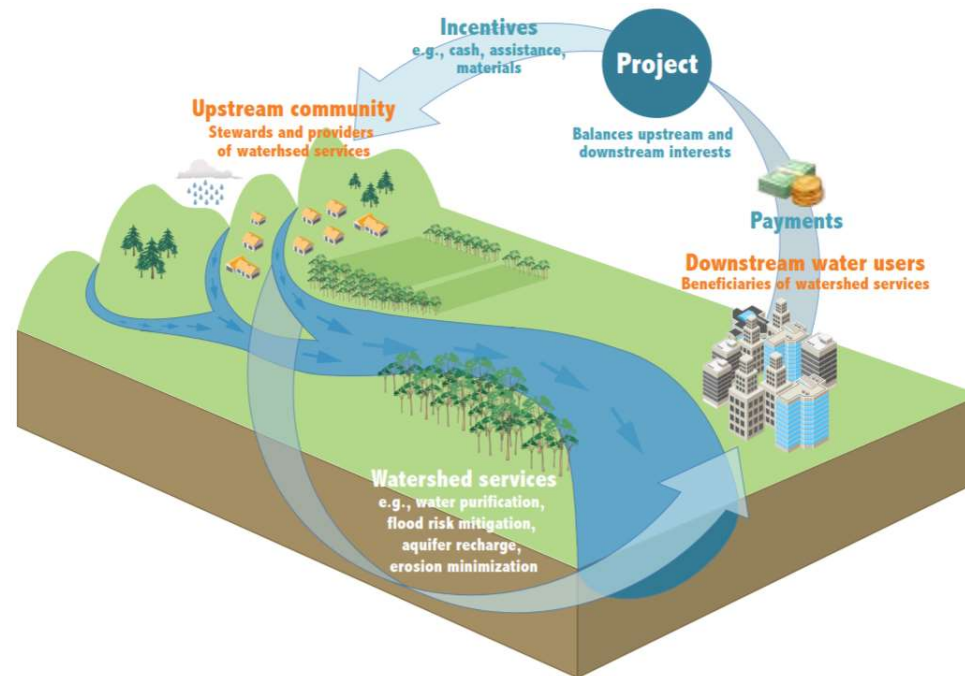


Promueven e implementan soluciones basadas en la naturaleza Y otros proyectos innovadores



Facilitan la inversión costo-eficiente en proyectos relevantes

Preservando la Integridad de los Ecosistemas



# Los Fondos de Agua mejoran la seguridad Hídrica de las comunidades de América Latina:





# INFRAESTRUCTURA VERDE + GRIS



Puede ser más **costo-efectiva**



Puede diseñarse para ser **resiliente, flexible, y reversible**

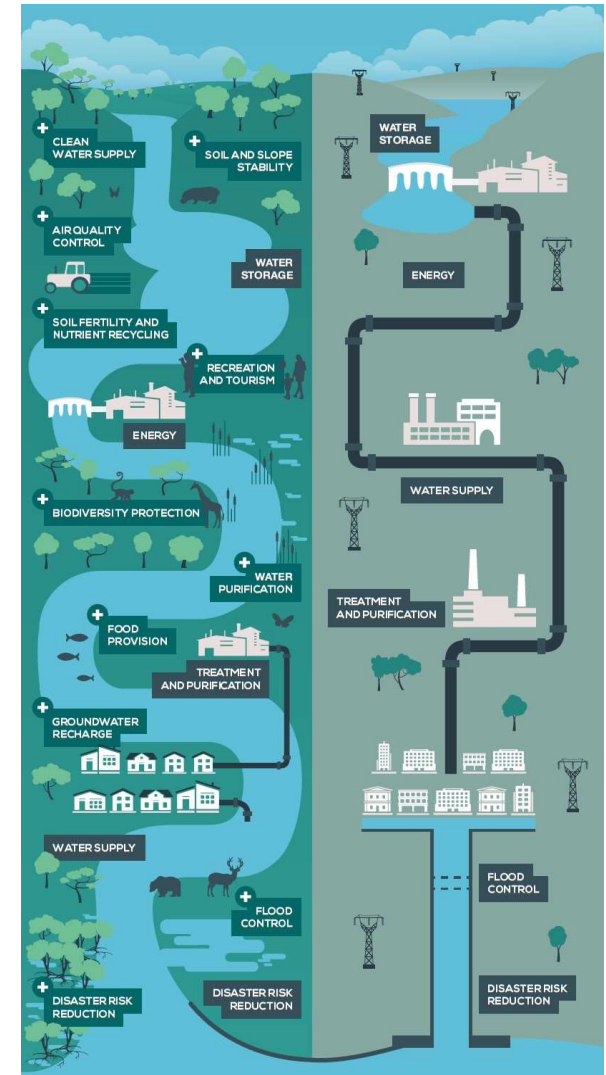


Atrae **financiamiento verde**

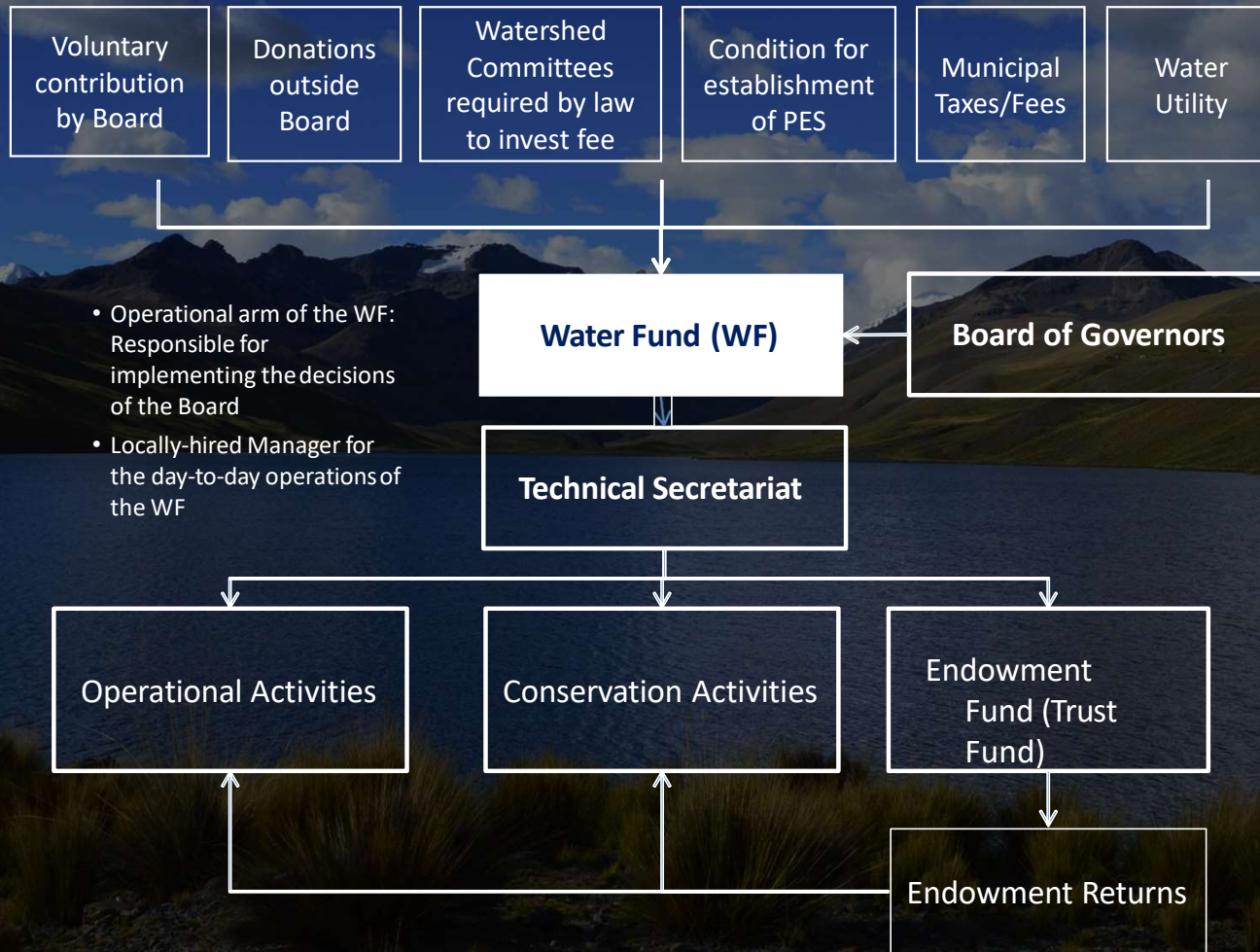


Provee **co-beneficios**

Soporte a los medios de vida  
Mejora la seguridad alimentaria  
Secuestra carbono  
Mejora la calidad del aire  
Protege el habitat y la biodiversidad



# ESTRUCTURA DE UN FONDO DE AGUA

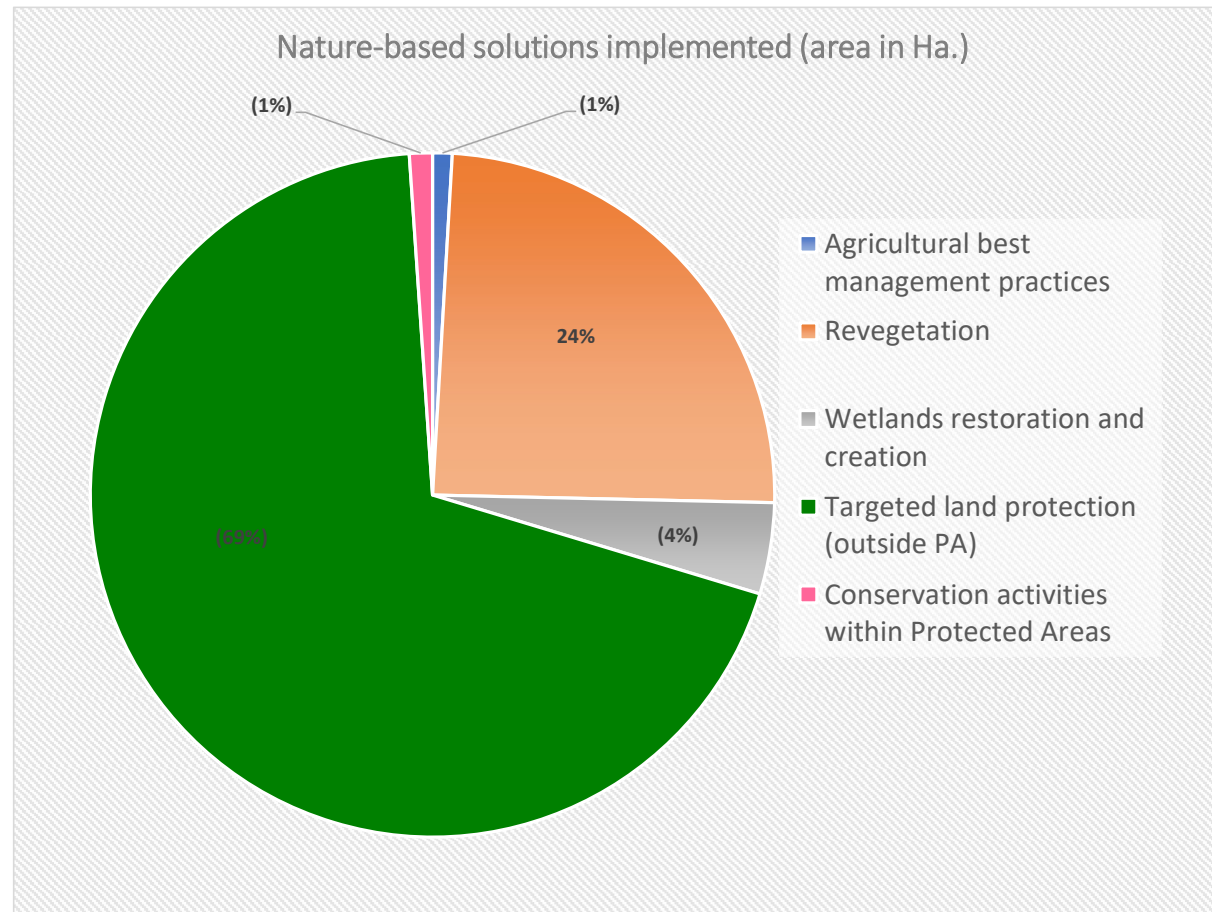


# ¿Qué hemos logrado?

- 26 Water Funds created (in operation)
  - 500k Conserved/Restored Area (ha)
  - > 100k Involved families
  - > 100M Population Potentially benefited
  - > 200M Leveraged investments
- > 300 Local partners engaged (public, private and civil society)
  - > 27M LAWFP Investment
  - 3 Influence in policies (# Countries revising Water Tariffs)



# Actividades implementadas y relación Agua-Agricultura



# Actividades implementadas y relación Agua-Agricultura

Talleres de Hidroponía y trabajo con productores apícolas (Cuenca del Río Paute - FONAPA)



Figura 5. Taller sobre la Introducción a la Hidroponía, realizado el 30 de agosto del presente año en Hidrofarm.



Restauración –  
Joanopolis (FdA San  
Pablo)

Conservación Cuenca alta Río Mendoza y eliminación sp exóticas invasoras (FdA Mendoza, Arg)

***Muchas Gracias***

**27 de Septiembre, 2023**

Paula Roberts, [proberts@iadb.org](mailto:proberts@iadb.org)

División Agua y Saneamiento (INE/WSA), BID

