

Panel IV:
Infraestructura: Herramienta clave para la gestión del Agua.

El rol del BID apoyando el desarrollo de infraestructura para alcanzar la Seguridad Hídrica

Micaela Suriano
Banco Interamericano de Desarrollo

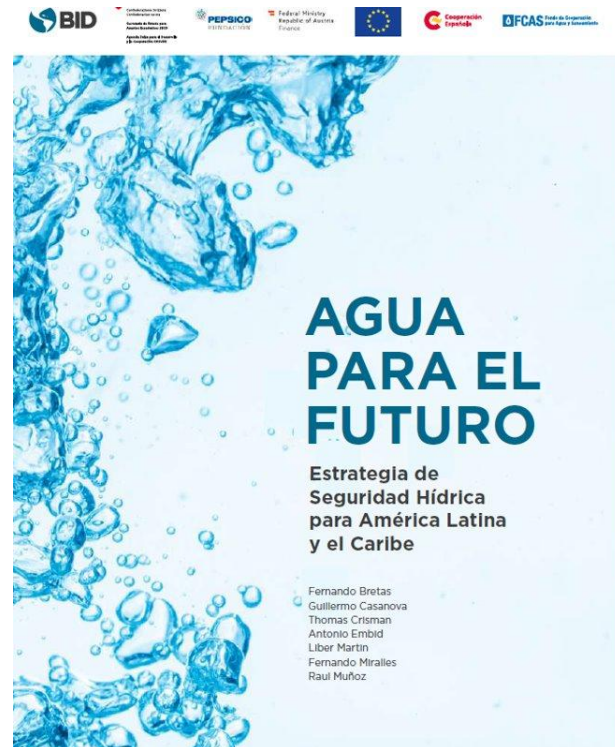
Infraestructura: **Herramienta clave para** la gestión del Agua.

La Seguridad Hídrica como meta

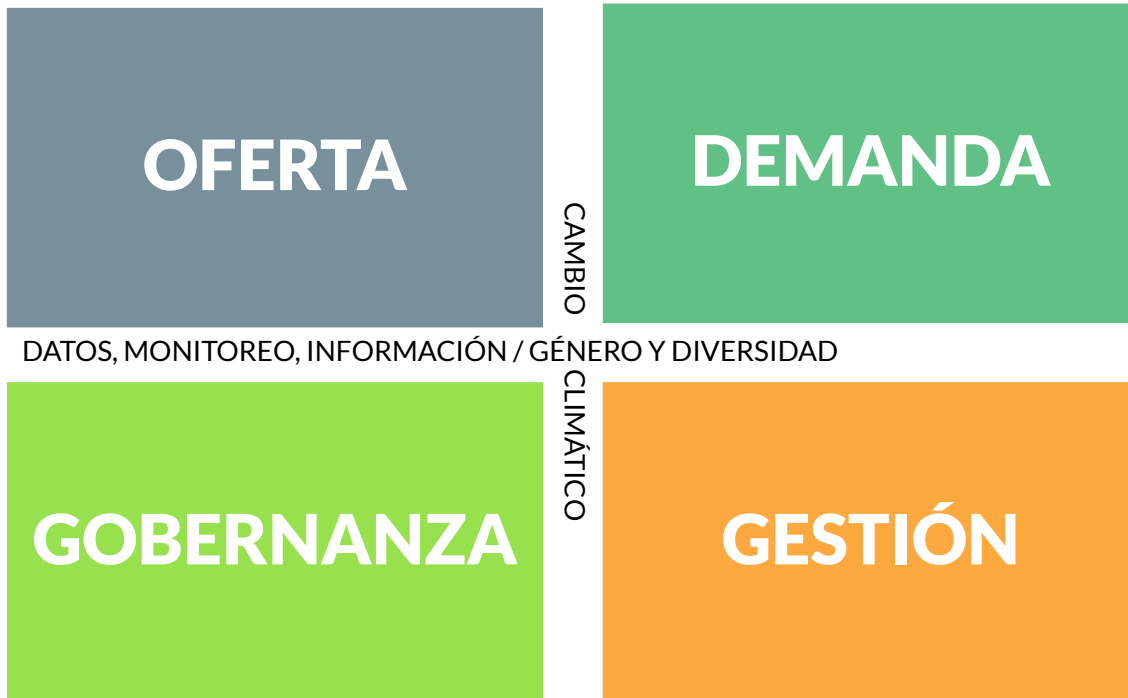
La Seguridad Hídrica se ha convertido, progresivamente, en uno de los principales desafíos para el desarrollo sostenible.

El recurso hídrico es el canal principal a través del cual se sentirán los impactos del cambio climático sobre los principales motores del crecimiento de la economía mundial: la agricultura, la energía, la industria y el sector urbano.

Además, es también un problema social, económico y político (Bretas, y otros, 2020).



Desafíos identificados en el sector



Desafíos identificados



¿Qué estamos haciendo?

- Programa de Seguridad Hídrica (Línea de Crédito Condicional)
- Apoyo con Cooperaciones Técnicas (fondos no reembolsables)
- Fortalecimiento de capacidades: HydroBID

Programa de Gestión de Recursos Hídricos y Seguridad Hídrica en Argentina (AR-O0019 / Primer tramo AR-L1346)

Estrategia del programa: Modernizar políticas para gestionar los recursos hídricos de manera eficiente, sostenible y resiliente frente a los impactos del Cambio Climático

Monto CCLIP: 810 M BID + contrapartida local (plazo 12 años)

Beneficiario: El Ministerio de Obras Públicas (MOP) a través de la Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica (SIPH) y el Ente Nacional de Obras Hídricas de Saneamiento (ENOHSA).

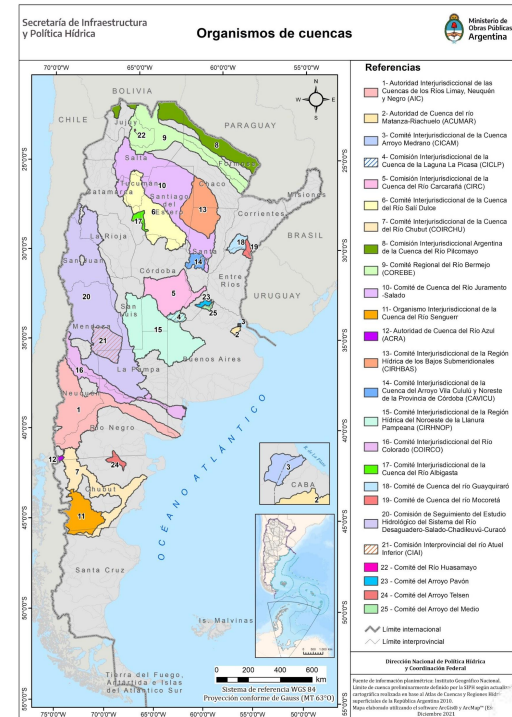
Monto primer tramo: 210 M BID + contrapartida local

Es la primera operación que aborda la Seguridad Hídrica de manera integral y con un enfoque innovador. Tiene como objetivo fortalecer los **aprovechamientos multipropósito** considerando el **enfoque nexos** entre agua, energía y alimentos y las soluciones basadas en la naturaleza, de manera tal de aumentar la resiliencia al cambio climático y la sostenibilidad del ambiente. Posee un componente de medidas estructurales y otro de medidas

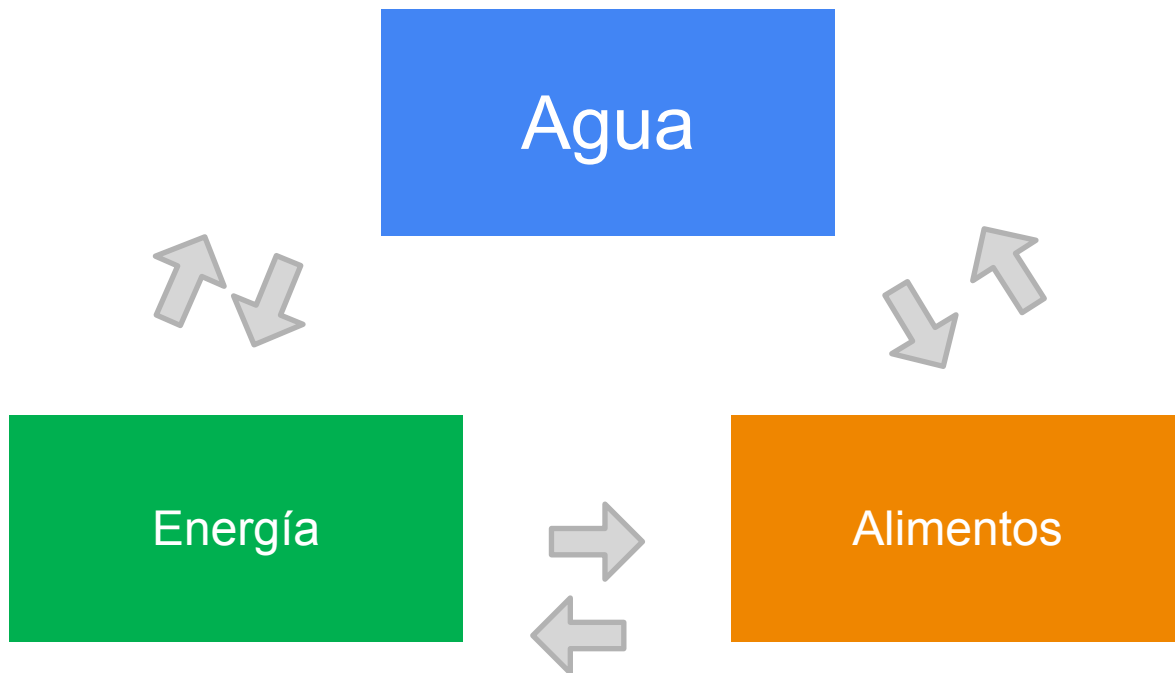
Apoyo a la Planificación y la Gestión de los Recursos Hídricos con enfoque NEXO y de Seguridad Hídrica

Objetivo: Impulsar un programa de fortalecimiento de las capacidades institucionales enfocadas en la gestión de los recursos hídricos, incluyendo procesos de implementación guiada de proyectos y transferencia de tecnología de la suite de modelos HydroBID del BID enfocada en programas de inversión.

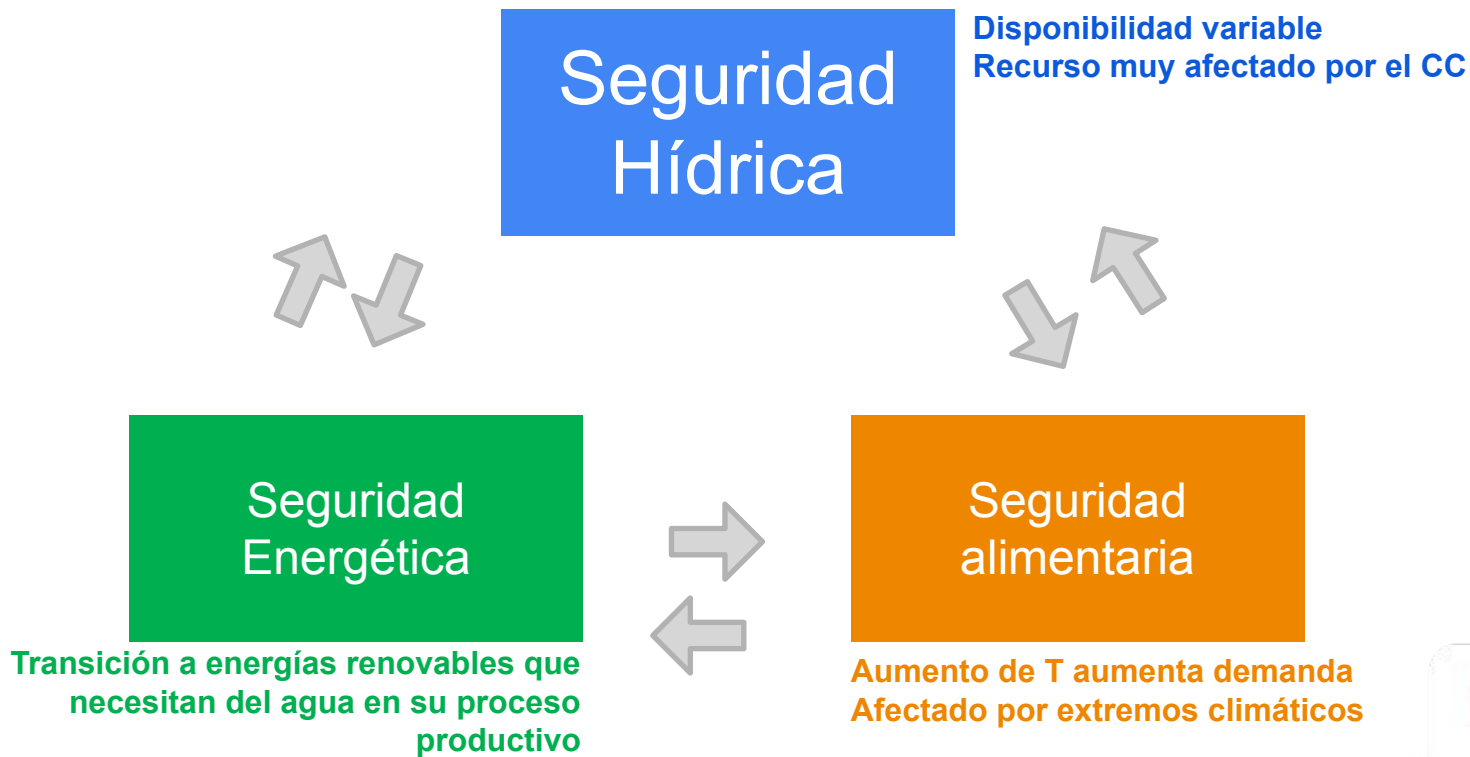
Monto total no reembolsable: 500,000 USD
Beneficiario: El Ministerio de Obras Públicas (MOP) a través de la Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica (SIPH).



Enfoque Nexo: clave en un contexto de cambio climático



Enfoque Nexo: clave en un contexto de cambio climático



HydroBID Water Alloc

<https://hydrobidlac.org/producto/hydrobid-alloc/>

¿QUÉ ES?

Es un herramienta creada por el Banco Interamericano de Desarrollo para apoyar a América Latina y el Caribe en el manejo, simulación y planificación del recurso hídrico.

La herramienta cuenta con tres componentes:



HydroBID es una iniciativa liderada por la División de Agua y Saneamiento del BID, y por medio del Centro de Soporte HydroBID (CeSH), se implementan dichas herramientas para la gestión eficiente de las cuencas hídricas en América Latina y el Caribe.



Encuentro de la Comunidad Práctica (ECOP 2023)



¿Te interesa
el Centro de Soporte
HydroBID y su
comunidad de práctica?

Para mayor información
escríbenos a:

hydroBID@iadb.org

En febrero del 2023 se realizó el Encuentro de la Comunidad de Práctica HydroBID (ECOP), que se celebra cada año. 140 tomadores de decisión, técnicos, científicos y académicos de 20 países se reunieron en Buenos Aires, Argentina, para compartir formas de innovar en las aplicaciones que tiene HydroBID en los sectores de gestión del agua, energía o transporte.

IV CONGRESO INTERNACIONAL
AGUA 
PARA EL FUTURO

¡Gracias!

Micaela Suriano

IRRIGACIÓN
Agua que da vida



MENDOZA
GOBIERNO

