

EN EL FONDO, LO QUE HACEMOS POR EL RÍO, LO HACEMOS POR CADA PERSONA DEL PRESENTE Y DEL FUTURO.

EL FONDO DE AGUA DEL RÍO MENDOZA
INVITA A SER PARTE A TODAS LAS EMPRESAS,
CADA ORGANIZACIÓNONES Y PERSONAS

Esta publicación está cofinanciada por la Iniciativa Internacional de Protección del Clima (IKI) del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear de Alemania (BMU), a través del Banco Interamericano de Desarrollo que actúa como administrador dentro de la Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua. Las opiniones expresadas en esta publicación son las de los autores y no reflejan necesariamente los puntos de vista de la IKI, el BMU o el BID, su Junta Directiva o los países que representan .



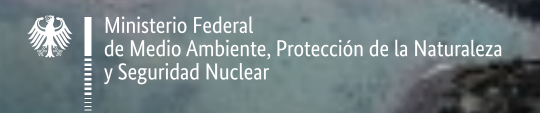








Fomentado por el:



en virtud de una resolución del Parlamento de la República Federal de Alemania



"SER PARTE, ES PARTICIPAR
ACTIVAMENTE DE LA CREACIÓN,
PROMOCIÓN Y EL SOSTENIMIENTO
DEL FONDO, CUYO OBJETIVO
ES LOGRAR LA SEGURIDAD HÍDRICA
DE LAS COMUNIDADES QUE
HABITAN LA CUENCA DEL RÍO
MENDOZA Y DE SUS ACTIVIDADES
ECONÓMICAS Y PRODUCTIVAS.
LOS INVITAMOS ENTONCES A SER
PARTE DE LA SOLUCIÓN DE ESTE
PROBLEMA QUE YA NOS PERTENECE
A TODOS."



LÍA MARTÍNEZ **DIRECTORA**Fondo de Agua del Río Mendoza















LA PRIMERA FORMA DE COLABORAR ES CONOCER

¿QUÉ ES UN FONDO DE AGUA?

Los Fondos de Agua son organizaciones que diseñan e impulsan mecanismos financieros y de gobernanza, articulando actores públicos, privados y de la sociedad civil con el fin de contribuir a la seguridad hídrica y al manejo sustentable de una cuenca determinada y preservar así, la Integridad de su Ecosistema













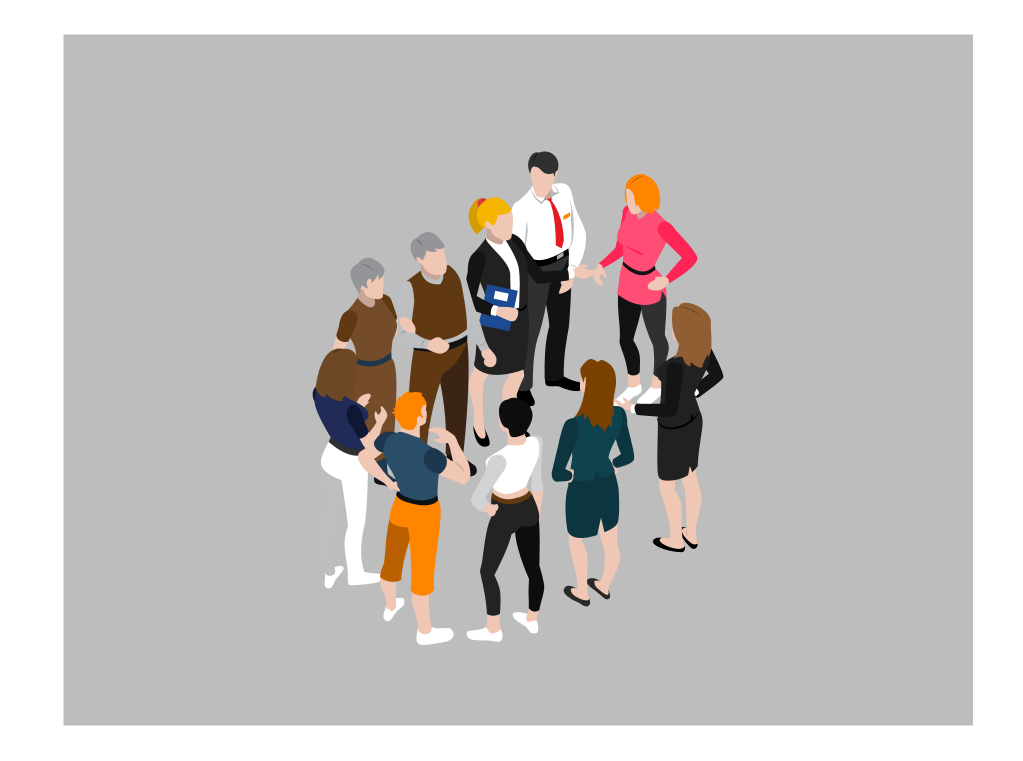
Fomentado por el:

Ministerio Federal
de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza
y Seguridad Nuclear

LA PRIMERA FORMA DE COLBORAR ES CONOCER

¿QUÉ ES UN FONDO DE AGUA?

01. CONVOCATORIA



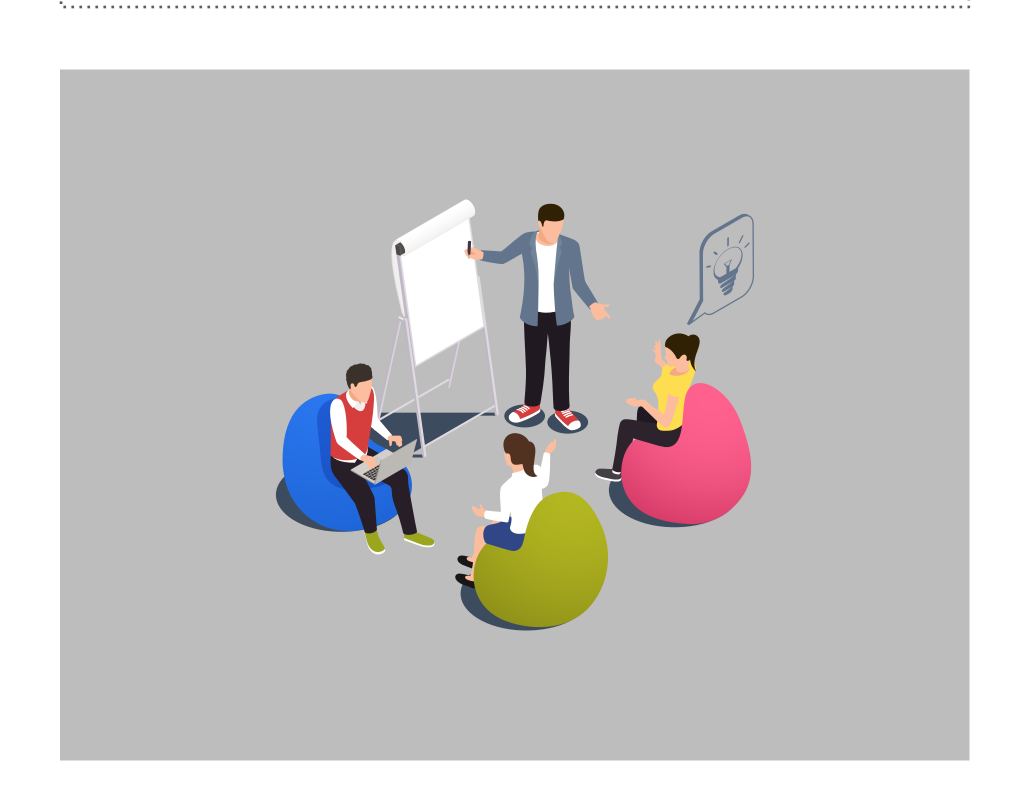
Se realiza la convocatoria a distintos actores **para promover** la acción colectiva.

02. CIENCIA



Se aporta evidencia científica de manera de ampliar el conocimiento sobre la seguridad hídrica.

03. VISIÓN



Se busca desarrollar una visión compartida y accionable de seguridad hídrica en la zona.











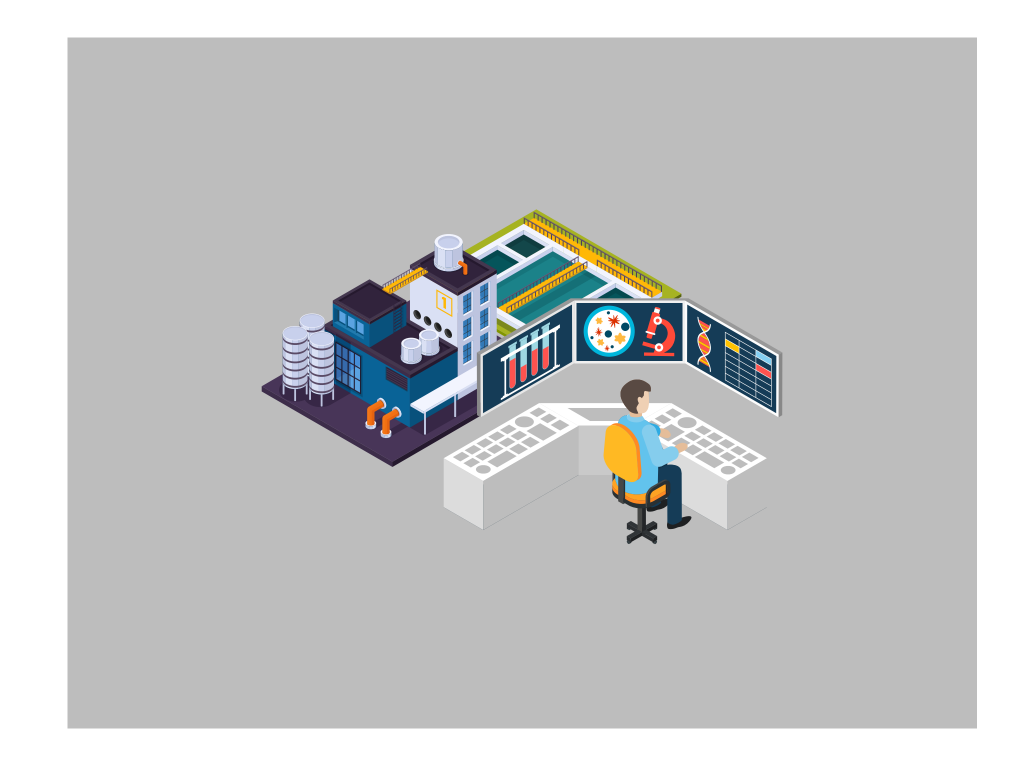
Fomentado por el:

Ministerio Federal
de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza
y Seguridad Nuclear

LA PRIMERA FORMA DE COLBORAR ES CONOCER

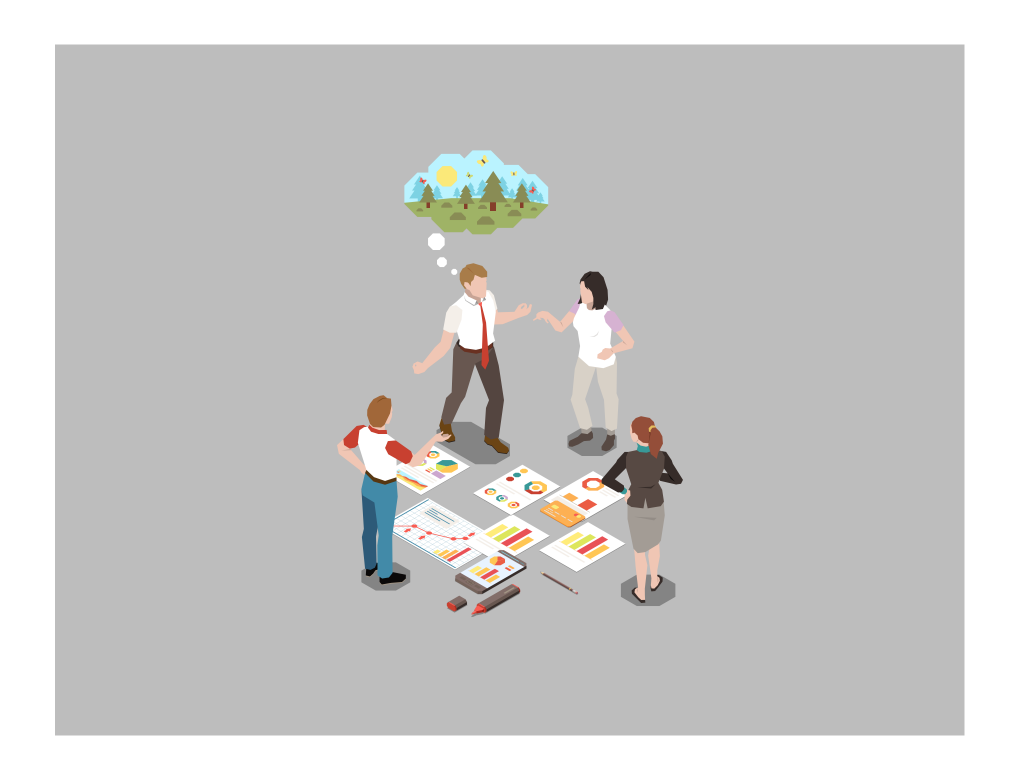
¿QUÉ ES UN FONDO DE AGUA?

04. GOBERNANZA



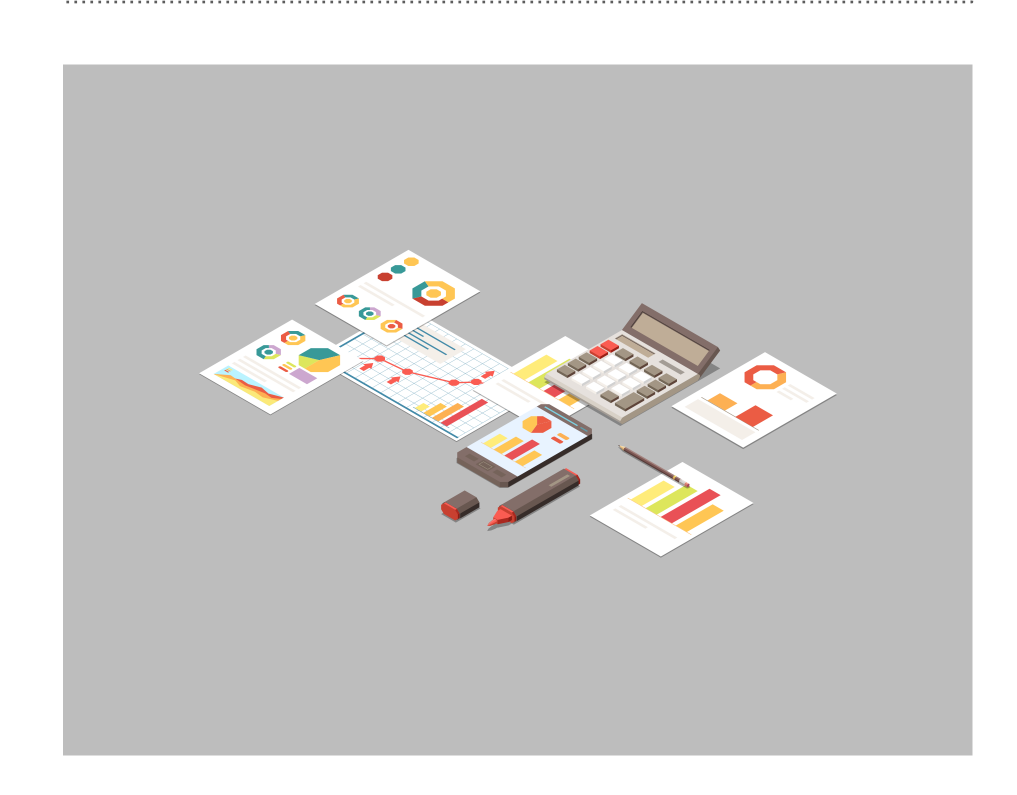
Se busca influir positivamente sobre la **gobernanza del agua**

05. SOLUCIONES



El objetivo es promover e implementar soluciones basadas en la naturaleza y otros proyectos innovadores.

06. EFICIENCIA



Se facilitan inversiones costo-eficientes en proyectos relevantes.











Fomentado por el:

Ministerio Federal
de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza
y Seguridad Nuclear

en virtud de una resolución del Parlamento de la República Federal de Alemania



EN QUÉ HECHO CONCRETO SE TRADUCE LA AYUDA DE CADA MIEMBRO DEL FONDO.

SEGURIDAD HÍDRICA

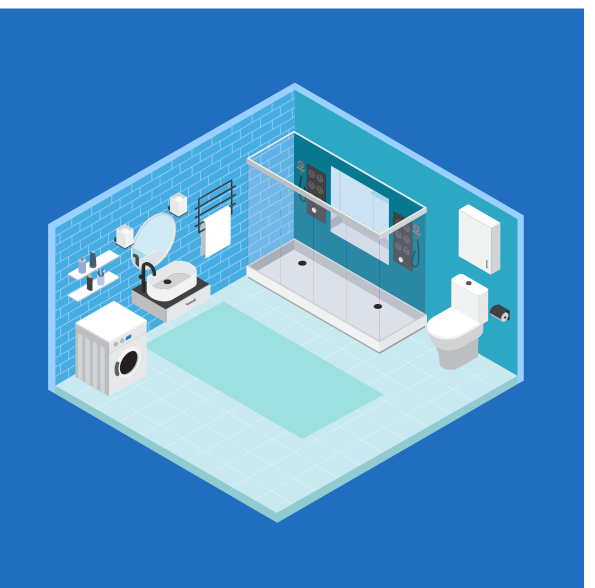
Los ecosistemas juegan un papel fundamental en la seguridad hídrica al producir agua en cantidad y calidad suficientes. Cuando éstos pierden su integridad, es decir cuando se degradan, dejan de brindar servicios ecosistémicos, lo que afecta negativamente el acceso y la disponibilidad del agua.

Las SEGURIDAD HÍDRICA depende del manejo exitoso e integral de los recursos y servicios hídricos para satisfacer las necesidades de cada una de las siguientes cinco dimensiones:



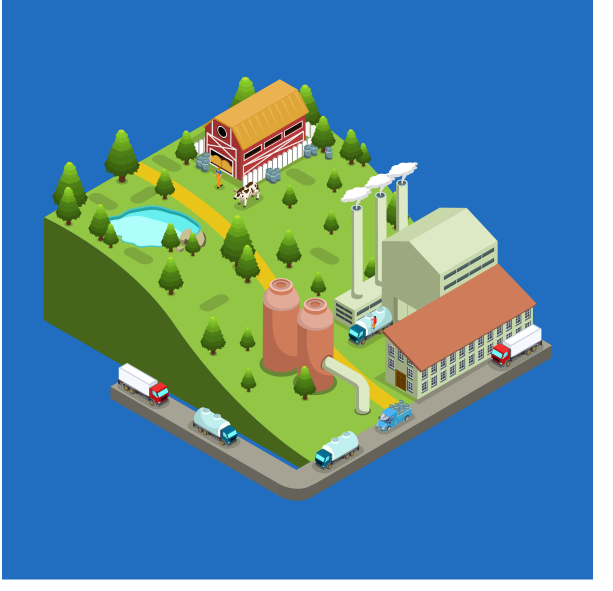
AMBIENTAL

Mantener ecosistemas,
acuíferos y ríos
saludables.



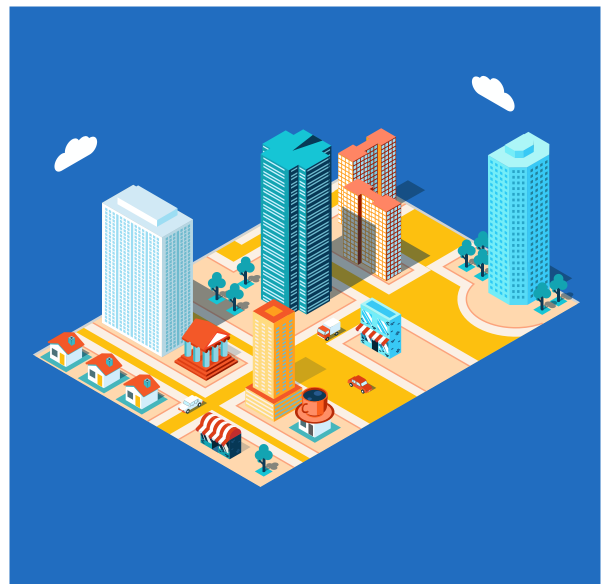
Satisfacer las necesidades sanitarias y de agua para consumo en los hogares de comunidades urbanas y rurales.

DOMÉSTICA



ECONÓMICA

Apoyar las actividades económicas productivas como la agrícola, industrial y energética.



URBANA
Desarrollar metrópolis y
ciudades saludables,
dinámicas y habitables
con una sólida cultura del
cuidado del agua.



DESASTRES NATURALES
Construir comunidades
resilientes y adaptables
al cambio climático.

RESILIENCIA ANTE

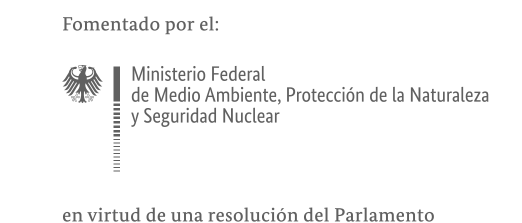












de la República Federal de Alemania

"La Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua aporta elementos científicos, técnicos, financieros, así como credibilidad y respaldo metodológico y reputacional para que los Fondos de Agua logren sus objetivos de seguridad hídrica para las ciudades latinoamericanas en el largo plazo."

MISIÓN

Catalizar acción colectiva a través de la creación y el fortalecimiento de Fondos de Agua por medio del uso de soluciones basadas en la naturaleza en la gestión del agua.

VISIÓN

Acelerar acciones para alcanzar y mantener la seguridad hídrica en América Latina, protegiendo las fuentes de agua, cerrando la brecha entre la oferta y la demanda de agua, y generando iniciativas que mitiguen y permitan adaptarse al cambio climático.











Fomentado por el:

Ministerio Federal
de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza
y Seguridad Nuclear

PROCESO DE CONFORMACIÓN DE FONDOS DE AGUA



FACTIBILIDAD

Definir la problemática, atraer a socios y contratar al director.

2

DISEÑO

Desarrollar un plan estratégico con soluciones y que establezca la gobernanza del fondo.

3

CREACIÓN

Formalizar el Fondo de Agua y realizar el lanzamiento oficial. 4

OPERACIÓN

Desarrollar e implementar los planes de trabajo 5

CONSOLIDACIÓN

Asegurar la viabilidad del Fondo de Agua a largo plazo y crear impactos a gran escala

CONSTRUIR LA ORGANIZACIÓN

OPERAR LA ORGANIZACIÓN















SOLUCIONES BASADA EN LA NATURALEZA, CON MÚLTIPLES BENEFICIOS PARA LAS PERSONAS Y PARA EL PROPIO ENTORNO NATURAL.

HUMEDALES

Ayudan a filtrar contaminantes y crean hábitat.

AGROFORESTALES |

Pueden ayudar a reducir la erosión, al tiempo que generan ingresos para los agricultores.

CERCA / VALLADO

Puede ayudar a reducir las enfermedades transmitidas por el agua.

CULTIVOS DE COBERTURA

Puede reducir la contaminación y la erosión de los nutrientes, al tiempo que mantienen la productividad del suelo.

HÁBITAT POLINIZADOR

Restaurarlo cerca de las tierras de cultivo contribuye a una mayor producción.

BOSQUES Y PRADERAS

Protegerlos favorece la captura de carbono, reduce la erosión y crea hábitat.

CARRETERAS

Mejorarlas ayuda a reducir el sedimento que fluye hacia las fuentes de agua.

INCENDIOS

Administrar su riesgo ayuda a prevenir los incendios catastróficos, y que los cuerpos de agua se contaminen. Es una forma de preservar la salud de los ecosistemas.

HÁBITATS RIVEREÑOS

Restaurarlos ayuda a evitar que los contaminantes lleguen a los ríos, favorece a los hábitats críticos y ayuda a regular la temperatura del agua.

REFORESTACIÓN

Favorece la captura de carbono, reduce la erosión y crea hábitat.















Desde las altas cumbres hasta su desembocadura en el complejo de Lagunas de Guanacache, la Cuenca del Río Mendoza, se extiende sobre un área de aproximadamente 16.544,45 km2 y drena 90 km del frente de la cordillera de los Andes.

SOBRE UN ÁREA DE 16.544,45 KM²

DRENANDO UN FRENTE CORDILLERANO DE 90 KM













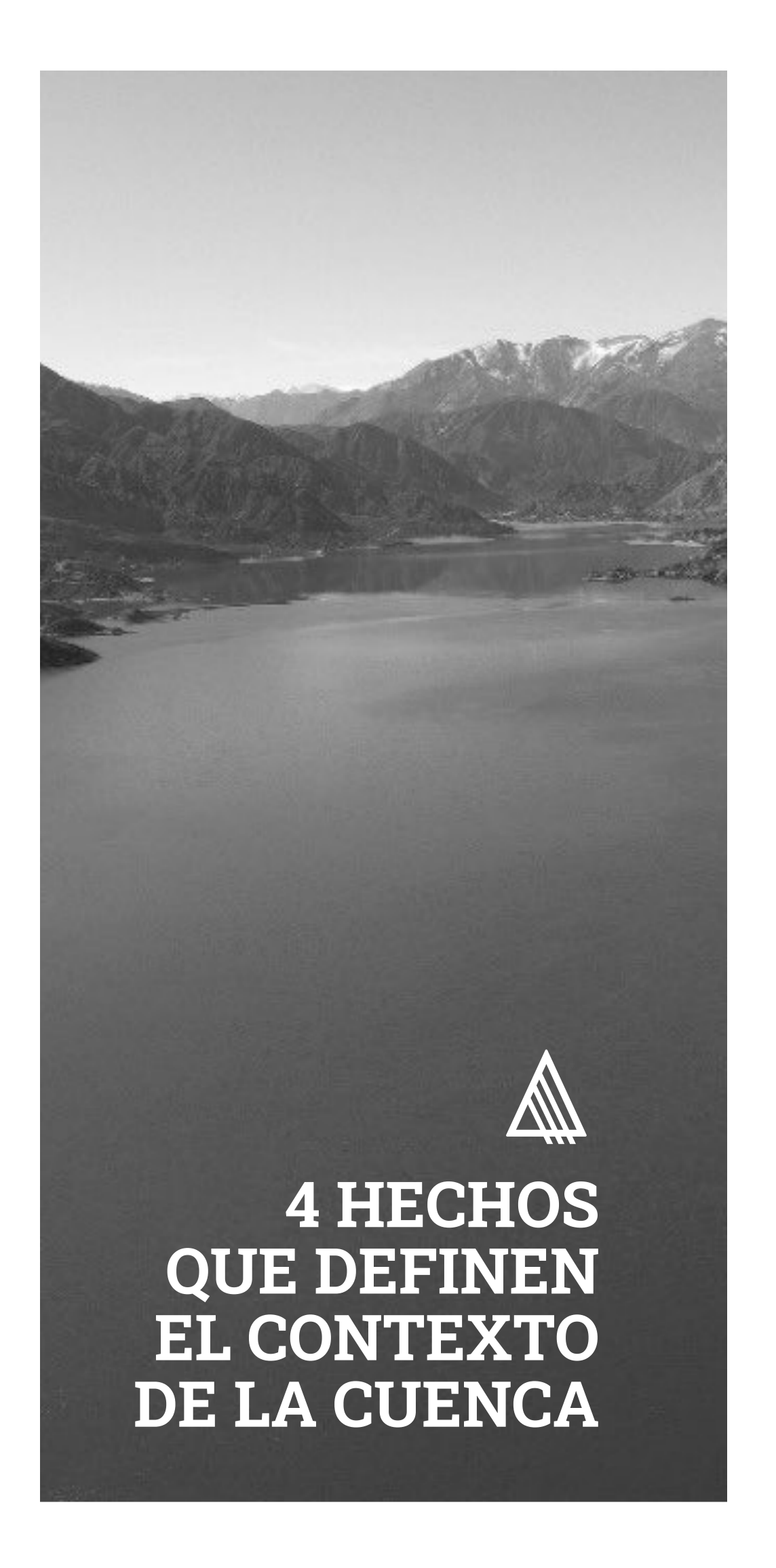


Alberga al oasis de riego más importante del país con influencia sobre el área metropolitana de Mendoza. Uno de los conglomerados de habitantes de mayor tamaño de la Argentina, con más de un millón de habitantes.

Desde tiempos prehispánicos, las aguas del Río Mendoza han sido aprovechadas para el riego

En la actualidad, prácticamente la totalidad de su derrame anual (1.600 hm³/año) es desviado de su cauce natural y conducido por una compleja red de canales. Estos canales abastecen 1430 km² de tierras regadas empadronadas y dedicadas, principalmente, a la producción de vid. También nutren a la aglomeración urbana de la ciudad de Mendoza y a un complejo agroindustrial diverso.

La cuenca presenta un riesgo inminente de suministro de falta de suministro de agua, lo que puso en alerta a toda la comunidad local.



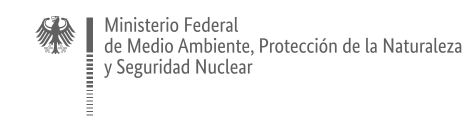


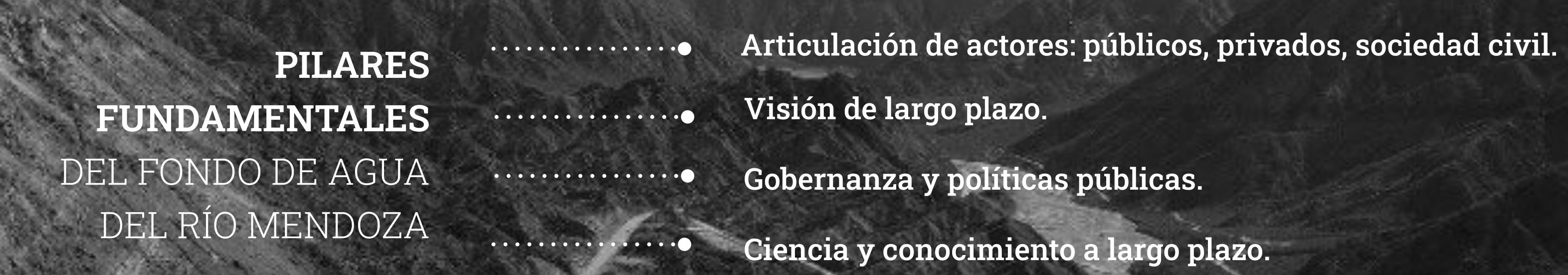














CÓMO SER PARTE DE LA SOLUCIÓN:

INGRESANDO EN <u>WWW.FONDORIOMENDOZA.ORG</u>

Esta publicación está cofinanciada por la Iniciativa Internacional de Protección del Clima (IKI) del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU) a través del Banco Interamericano de Desarrollo que actúa como administrador dentro de La Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua. Las opiniones expresadas en esta publicación son las de los autores y no reflejan necesariamente los puntos de vista de IKI, BMU o BID, su Junta Directiva o los países que representan



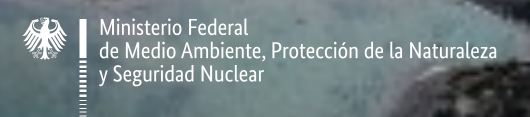








Fomentado por el



en virtud de una resolución del Parlamento de la República Federal de Alemania