

METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA: **6.1** Para el 2030, lograr el acceso universal y equitativo al agua potable a un precio asequible para todos **6.4** Para el 2030, aumentar considerablemente el uso eficiente de los recursos hídricos en todos los sectores y asegurar la sostenibilidad de la extracción y el abastecimiento de agua dulce para hacer frente a la escasez de agua y reducir considerablemente el número de personas que sufren falta de agua **6.5** Para el 2030, implementar la gestión integrada de los recursos hídricos a todos los niveles, incluso mediante la cooperación transfronteriza, según proceda **6.b** Apoyar y fortalecer la participación de las comunidades locales en la mejora de la gestión del agua y el saneamiento.



Resumen Ejecutivo

En 2010, la ONU declaró el derecho al agua potable como un derecho humano esencial para el pleno disfrute de la vida y de todos los derechos humanos. En Argentina, hay 5,3 millones de personas que no tienen acceso al agua potable dentro de su vivienda y más de 1 millón carece de agua en el perímetro de su terreno. Basados en esta problemática, Aguas Danone Argentina alineada a su compromiso de la Compañía Danone con la salud y la nutrición, desde la educación en hábitos saludables, la promoción del acceso a la alimentación y la movilización comunitaria, decidió involucrarse y se comprometió con la causa para trabajar en el corto, mediano y largo plazo, ayudando a brindar una solución permanente y estructural de acceso a agua segura.

#PalabrasClave: "Acceso al agua", "Gestión integrada", "Sostenibilidad", "Uso eficiente del agua", "Participación comunitaria".

Objetivo:
GARANTIZAR LA DISPONIBILIDAD DE AGUA Y SU GESTIÓN SOSTENIBLE Y EL SANEAMIENTO PARA TODOS.

#ODSConexos:

ODS 1 Fin de la Pobreza
ODS 11 Ciudades y comunidades sostenibles **ODS 17** Alianzas para lograr objetivos

#AlianzasEstratégicas:

Privado - Académico / Privado - Público / Privado - Privado / Privado - OSC

Descripción

• Antecedentes

Con un diseño colectivo y participativo, el programa Unidos por el agua plantea soluciones concretas para el acceso a agua segura y contribuye a generar conciencia en la sociedad argentina sobre la problemática de las comunidades rurales del país. El público objetivo de la acción son las familias que habitan en estas comunidades sin acceso a agua segura, aquellas que padecen una situación sumamente difícil debido al aislamiento, la dispersión territorial y la dificultad para el Estado de proveer infraestructura. Se estima que las mujeres destinan entre cuatro y seis horas diarias para el abastecimiento de agua a la familia.

El proyecto se basa en el análisis de la tecnología más apropiada para brindar acceso al agua, ya sea a través de la construcción de cisternas de agua (junto con sus respectivas

adaptaciones de techo) para la captación de agua de lluvia, la construcción de pozos o la canalización de agua superficial, por ejemplo. Lo particular de este programa tiene que ver con la articulación entre organizaciones de diferentes sectores que aportan al proceso lo que mejor saben hacer.

En el caso de las cisternas, es imperativo destacar la participación de los beneficiarios, ya que para que sea posible su construcción, las familias y sus vecinos debieron (y deben) involucrarse en el proceso, dado que uno de los objetivos es fortalecer las capacidades de las comunidades para que ellos puedan satisfacer sus propias necesidades.

El programa comenzó en la localidad de Morillo (Salta) con la construcción de pozos, continuó en Tulumba Norte (Córdoba) y en La Candelaria (Santiago del Estero), en ambas comunidades con la construcción de cisternas de agua. Desde 2018 y en 2019 se encuentra trabajando en San José de Boquerón (Santiago del Estero).

- **Barreras encontradas para el desarrollo de las acciones.**

ECONÓMICAS

OTRAS

Otras: El acceso a la información sobre la problemática del acceso al agua.

- **Contribución de la iniciativa al OD correspondiente y su proyección en el tiempo**

La iniciativa contribuyó de una manera directa brindando acceso a agua segura a las comunidades anteriormente mencionadas de Morillo, Tulumba y La Candelaria y continuará haciéndolo a través de la plataforma Unidos por el agua, buscando ampliar el impacto al apostar a un modelo colaborativo de impacto colectivo.

Acciones

Morillo (Salta): 52 perforaciones, 520 beneficiarios directos a través de un sistema de crowdfunding originado por aportes de Danone y Deutsche Bank, gestionado por Fundación Plurales.

Tulumba (Córdoba): 100 cisternas para la captación de agua de lluvia, que brindan acceso a agua segura a 97 familias y 3 escuelas de la localidad, 500 beneficiarios directos.

La Candelaria (Santiago del Estero): 116 cisternas para la captación de agua de lluvia, que brindan acceso a agua segura a 812 beneficiarios.

En 2018 se realizó el lanzamiento de la Plataforma del Agua en Casa Rosada junto al Ministerio de Desarrollo Social de la Nación, una herramienta co-creada entre actores del sector público y privado que brinda información estadística sobre acceso al agua y saneamiento, modelos de gestión social del agua, mapeo de tecnologías disponibles y normativa asociada.

San José de Boquerón (Santiago del Estero): 80 cisternas para la captación de agua de lluvia, que brindan acceso a agua segura a 560 beneficiarios.

- **Alianzas**

PRIVADAS (CADENA DE VALOR/EMPRESA PAR)

PÚBLICAS NACIONALES

PÚBLICAS PROVINCIALES

PÚBLICAS MUNICIPALES

SECTOR ACADÉMICO

ORGANIZACIONES DE LA SOCIEDAD CIVIL



Alianzas generadas

De la mano de Aguas Danone Argentina y su marca Villa del Sur, Fundación Plurales y Fundación AVINA, nace la iniciativa Unidos por el Agua, en el marco del programa SEDCERO.

Las acciones de este programa son posibles gracias a la articulación multisectorial. Por ejemplo, en la acción de Tulumba se articularon nueve organizaciones de todos los sectores (público, privado, académico y de la sociedad civil) como el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), la Universidad Tecnológica Nacional (UTN), la Universidad Católica de Córdoba, el Ministerio de Agricultura de la Provincia y la Escuela Técnica de Tulumba, entre otros.

La Plataforma del Agua fue una herramienta co-creada con el Programa Sedcero, Fundación AVINA, Fundación Plurales, Instituto de Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Instituto de Estudios sobre Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Quilmes (IESCT-UNQ), Ministerio de Salud y Desarrollo Social, entre otras organizaciones.

• Anexo

- www.unidosporelagua.org.ar
- www.plataformadelagua.org.ar/



Meta de Prioridad Nacional. Informe Voluntario Nacional 2017.

