

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 al 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 sustentable 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 a 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.

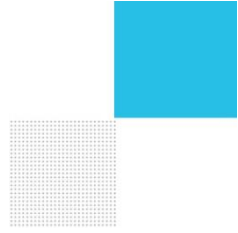
Acciones implementadas:

- **Morillo (Salta):** 52 perforaciones 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. La iniciativa benefició de modo indirecto a los habitantes de Tulumba, quienes ahora tienen la capacidad de adquirir animales debido al aumento de producción, o incluso se vieron beneficiados por las mejoras en los caminos que debieron realizarse para que los camiones puedan trasladar los materiales de la construcción. El agua es el puntapié para realizar distintos proyectos que puedan hacer que el pueblo progrese. Se capacitaron 25 constructores y ayudantes en la técnica de construcción de cisternas, y cuatro personas han sido instruidas en la colocación de bombas manuales de agua y canaletas. Asimismo, se donó a la Escuela Técnica de Tulumba una máquina plegadora de chapas para que los alumnos puedan realizar las canaletas de las cisternas, bajo el marco de sus asignaturas. Estas iniciativas tuvieron un eco incluso más trascendental, ya que en parajes aledaños viven aproximadamente 800 personas, las cuales se vieron beneficiadas por la proximidad de las fuentes de captación de agua, como así también por la motivación para construir ellos mismos cisternas. En algunos casos, han contratado directamente a los constructores para tal fin. Un detalle no menor es que, gracias a que las 100 cisternas se han construido enteramente con materiales adquiridos en comercios locales, el programa también ha contribuido a activar la economía de la zona.
- **La Candelaria (Santiago del Estero):** 120 cisternas.

Compromisos asumidos: El compromiso es claro y preciso: colaborar en una solución concreta, permanente y sostenible para brindar agua segura a comunidades con falta de acceso a este recurso.

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.

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

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.

- **Link:**

Como parte de la concientización referida al acceso al agua, se desarrolló el sitio de Unidos por el Agua, que permite reunir toda la información del proyecto para que sirva como fuente de información: www.unidosporelagua.org.ar



 Meta de Prioridad Nacional. Informe Voluntario Nacional 2017.