

**METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA:**  **6.1** De aquí a 2030, lograr el acceso universal y equitativo al agua potable a un precio asequible para todos **6.3** Para 2030, mejorar la calidad del agua mediante la reducción de la contaminación, la eliminación del vertimiento y la reducción al mínimo de la descarga de materiales y productos químicos peligrosos, la reducción a la mitad del porcentaje de aguas residuales sin tratar y el aumento sustancial del reciclado y su reutilización en condiciones de seguridad a nivel mundial **6.4** De aquí a 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.b** Apoyar y fortalecer la participación de las comunidades locales en la mejora de la gestión del agua y el saneamiento.



## Resumen Ejecutivo

La carencia de agua es el principal multiplicador de la pobreza en el mundo y limita otros derechos como la salud, la educación y el trabajo. Aeropuertos Argentina 2000 desarrolla en alianza con el Ministerio de Desarrollo Social de la Nación, municipios provinciales y locales, entidades académicas y de investigación, la Fundación Luciérnaga, entre otros; un programa para proveer de agua potable a familias de comunidades marginales de todo el país. AA2000 se sumó a la iniciativa por considerar esta temática un aspecto clave para el desarrollo social, y por el alcance del proyecto ya que puede ser replicado en distintas localidades de los 35 aeropuertos que concesiona. Este programa muestra la importancia de la generación de alianzas intersectoriales para el logro de objetivos; en el que AA2000 cumplió un rol de facilitador, promotor y coordinación entre los diferentes actores para llevar adelante las obras.

**#PalabrasClave:** "Inclusión", "Estilo de vida saludable", "Igualdad de oportunidades", "Mejoramiento de la salud", "Acceso a agua potable", "Higiene".

## Descripción

### • Antecedentes

La escasez de agua, su mala calidad, y el saneamiento inadecuado son multiplicadores de pobreza en el mundo, influyendo negativamente en la seguridad alimentaria, la salud y las oportunidades de educación y trabajo de las familias más vulnerables.

De esta forma, desde 2014, AA2000 trabajó - con la participación del Ministerio de Desarrollo Social de la Nación, ministerios provinciales, las municipalidades, organizaciones locales y la comunidad beneficiada quien es la responsable del cuidado de las instalaciones realizadas - en Neuquén y Salta en proyectos de infraestructura que

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

### #ODSConexos:

**ODS 1** Fin de la Pobreza  
**ODS 3** Salud y bienestar **ODS 17**  
Alianzas para lograr objetivos

### #AlianzasEstratégicas:

Privado - Público /  
Privado - OSC



### #TipoDeIniciativaYLocalización:

• Provincia: **Salta**  
• Municipios: **Pelícano Quemado, Vallecito**

permitieron abastecer de agua potable a más de 410 familias. El principal rol de la compañía, además del aporte económico, es la articulación entre los diferentes actores del proyecto y la coordinación integral de las responsabilidades de cada participante. Así, a partir de la accesibilidad de este recurso hídrico vital, AA2000 generó un impacto directo sobre la sociedad y sobre el medio ambiente, y logró una mejora sustancial en la calidad de vida de los habitantes de las localidades alcanzadas. En primer lugar se selecciona la comunidad para el desarrollo de la obra, se realiza un presupuesto, y se busca financiamiento nacional, provincial y municipal. AA2000 y Fundación Luciérnaga monitorean el proceso mensualmente y el cumplimiento de los tiempos establecidos en el convenio. La metodología del proceso para lograr el acceso a agua potable depende de las necesidades, las condiciones geográficas y las particularidades de cada comunidad.

En 2018, el proyecto se centró en la comunidad de Pelicano Quemado, Salta, y establecimientos escolares de la zona dependen de pozos con concentraciones de arsénico que exceden hasta en 74 veces el valor máximo recomendado por la OMS. El objetivo específico fue la perforación de un nuevo pozo, y la construcción de un tanque de almacenamiento en la escuela de Pelicano Quemado y una planta para asegurar agua libre de arsénico en esa localidad. Este proyecto completa, además, la instalación de los módulos de filtrado que funcionan con energía solar para darle sustentabilidad a los construidos y reducir el impacto ambiental de la zona. Asimismo, en 2018 se capacitó al personal docente, madres, padres, niños, niñas y jóvenes del nivel primario de la Escuela N° 4129 de Vallecito, Salta, sobre la importancia del derecho al acceso al agua segura y el saneamiento. En septiembre de 2019 comenzará el montaje de 100 plantas domiciliarias de adbatimiento de arsénico en Chaco y en Municipio del Galpón, Salta, impactando a 600 personas aproximadamente.

#### • Barreras encontradas para el desarrollo de las acciones

ESPACIO TEMPORALES

ECONÓMICAS

Si bien el impacto social y humano que tiene este programa es importante, el costo de implementación y la lejanía de las zonas donde se encuentran las familias beneficiadas hacen que la ecuación política resulte negativa. Es decir, que la inversión es mayor que el impacto en esta materia. Así, este escenario provoca que los fondos se canalicen generalmente hacia otros proyectos. Por su parte, otras barreras surgen de las condiciones de infraestructura de las comunidades que lo necesitan. Muchas veces, además el clima y las características geográficas son obstáculos para lograr la accesibilidad de agua potable a familias que lo carecen.

#### • Contribución de la iniciativa al ODS y su proyección en tiempo

Es responsabilidad de los miembros de las comunidades y de co Gestionar el funcionamiento del sistema con las instituciones que reglamentan el consumo del agua en la Provincia de Salta. A pesar de ello, se realizan informes para evaluar la calidad del agua y su fuente.

El principal indicador de impacto de este programa es la cantidad de familias beneficiadas por las obras que permiten el acceso a agua potable. En 2018, 120 personas fueron beneficiadas por el acceso a agua potable para consumo humano, animal y riego. Además, los miembros de las comunidades se vieron fortalecidos en su capacidad técnica para



para cogestionar el funcionamiento del sistema con las instituciones que reglamentan el consumo del agua en la Provincia de Salta. Desde sus inicios en 2014, más de 530 familias de las localidades de Centenario, Neuquén; y en Salta las comunidades de Pozo del Toro, El Rodeo y La Zanja, y Pelicano Quemado fueron beneficiadas con accesibilidad a agua potable, lo que tiene un impacto directo en el desarrollo de su calidad de vida, salud y bienestar. Además, tiene un valor para el desarrollo económico y laboral de las zonas ya que estas son en su mayoría de producción agropecuaria y ganadera. Gracias al proyecto de agua potable en la Escuela Pelicano Quemado, se pudo ampliar la matrícula y permitir que más chicos accedan al colegio primario. Además, se incorporó el nivel secundario en esta institución. Por su parte, el INTA se comprometió a entregar semillas y hacer capacitación a los alumnos y docentes para generar una huerta en la Escuela.

#### • Alianzas

PÚBLICAS NACIONALES

PÚBLICAS PROVINCIALES

SECTOR ACADÉMICO

ORGANIZACIONES DE LA SOCIEDAD CIVIL

Este proyecto es un excelente ejemplo de trabajo en equipo que muestra la importancia de la generación de alianzas intersectoriales para el logro de objetivos relacionados directamente con el desarrollo sostenible y le mejora de la calidad de vida de las personas. AA2000 participó en alianza junto a diferentes actores sociales que articularon sus conocimientos técnicos, recursos y experiencia: Ministerio de Desarrollo Social de la Nación, Ministerio de Ambiente y Producción Sustentable de la provincia de Salta, Secretaría de Recursos Hídricos de Salta, Fondo Integrado para el Desarrollo (FIDE), Fundación Luciérnaga, Instituto de Investigaciones en Industrias Químicas (Iniqui) de la Universidad Nacional de Salta y el Conicet, el Instituto de las Naciones Unidas para Formación Profesional e Investigaciones.

#### • Cadena de valor

Siendo que los aeropuertos tienen dentro de su cadena de valor al sector público para el desarrollo de sus operaciones, tenemos en cuenta esta articulación público-privada como parte de la construcción de vínculos sólidos que aporten a una mejor y segura experiencia del pasajero.

#### • Anexo

Documental "EL ALUMBRE DEL AGUA":

<https://www.youtube.com/watch?v=KiV7GYtODiA&feature=youtu.be>

 Meta de Prioridad Nacional. Informe Voluntario Nacional 2017.

PLANETA

