



DESAFÍO AGUA DE ARAUCO:

Colaboración y trabajo en alianza para enfrentar la crisis hídrica en Chile

En una zona donde la crisis hídrica ha impactado drásticamente, son cientos de miles de personas las que en Chile se abastecen de agua potable desde cuencas forestales y el desarrollo de soluciones para garantizar el acceso a un recurso vital, el agua, se ha hecho cada vez más necesario.

Durante más de una década, la empresa ARAUCO ha trabajado en el Programa Desafío Agua, el cual ha surgido como un modelo de colaboración y ha sido un pilar fundamental en la zona centro-sur de Chile.

Así la empresa está en constante revisión y mapeo de los sistemas de captación de comunidades vecinas, completando un registro de más de 1.000 estructuras asociadas al abastecimiento de casi 600 mil personas y, a través de 140 proyectos de Agua Potable Rural (APR), ha logrado beneficiar a más de 55.000 personas en 49 comunas.

Este esfuerzo no solo responde a la urgente necesidad de agua, sino que también es un ejemplo de cómo ARAUCO integra la sostenibilidad en su estrategia, colaborando activamente con las comunidades y las autoridades, y respondiendo no solo a las necesidades locales, sino que también impulsando prácticas replicables en otras regiones afectadas por la escasez de agua.

En línea con este compromiso, ARAUCO ha decidido vincular el Programa Desafío Agua al Programa "Forward Faster" de



El programa continuará beneficiando a las comunidades locales y abrirá nuevas oportunidades para innovar y colaborar a nivel global.

Pacto Global, alineando sus esfuerzos con un movimiento global que busca acelerar la implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU.

En particular, ARAUCO se ha alineado en el caso de la resiliencia hídrica, buscando enfrentar de manera efectiva las consecuencias del cambio climático y colaborando para lograr un impacto hídrico positivo en cuencas vulnerables. Juan Anzieta, gerente de

Bosques y Sustentabilidad de ARAUCO, señaló que "la clave para enfrentar los desafíos ambientales es la colaboración y el compromiso con prácticas sustentables. Al unirnos al Programa "Forward Faster" de Pacto Global, no solo fortalecemos nuestras iniciativas locales, sino que también nos alineamos con un movimiento global que busca generar un impacto positivo en el planeta. Este tipo de colaboraciones nos permite

compartir y adoptar nuevas soluciones para garantizar una gestión hídrica eficaz y responsable, en beneficio de las comunidades".

Con esta integración, el programa continuará beneficiando a las comunidades locales y abrirá nuevas oportunidades para innovar y colaborar a nivel global, sirviendo como modelo de referencia para otros que busquen enfrentar la escasez de agua. Así, el liderazgo de ARAUCO en la gestión hídrica sostenible y la resiliencia climática se reafirma, abriendo nuevos horizontes en la protección del agua y la naturaleza.

UN MODELO DE SOLUCIONES BASADAS EN EL TRABAJO EN ALIANZAS

El desarrollo de sistemas de agua potable en el espacio rural es una cuestión compleja desde el punto de vista técnico y administrativo, además de muy alto costo y de largo plazo. Por ello, es común observar que estos tarden 10 o 15 años en materializarse.

El programa cuenta para ello con un equipo especializado quienes, en alianza con otros especialistas, identifican inversiones y buscan



Además de mejorar la disponibilidad de agua, el programa ha permitido que diversas comunidades instalen invernaderos y cultiven sus alimentos, así como implementar sistemas de riego sostenibles.

cofinanciamiento para su desarrollo. En este modelo, la comunidad es el actor protagónico y asume un rol clave de articulación con entidades públicas.

El programa se estructura en dos líneas de trabajo: proyectos de escala local y, por otro lado, proyectos de escala familiar. Los primeros generan impacto en sistemas colectivos, homologándose con el formato de inversión pública; mientras que la escala familiar aborda soluciones individuales para sectores menos poblados.

Complementariamente, se ha puesto en marcha un innovador programa de formación de "Monitores de Agua y Suelo" en más de 20 comunas del país. Esta iniciativa busca empoderar a comunidades mediante una metodología práctica de "aprender haciendo", donde los participantes adquieren conocimientos técnicos para construir pozos, punteras, minitrinques y sistemas de

recolección de aguas lluvias. La capacitación está orientada a que los mismos vecinos puedan replicar estas soluciones dentro de sus localidades sin depender de asistencia externa.

Hasta el momento, más de 100 monitores han sido formados, lo que ha permitido la instalación de más de 300 sistemas individuales, garantizando acceso al recurso para consumo humano y otros usos esenciales.

Además de mejorar la disponibilidad de agua, el programa ha permitido que diversas comunidades instalen invernaderos y cultiven sus propios alimentos, así como implementar sistemas de riego sostenibles, alimentados por energías renovables.

Estas iniciativas no solo contribuyen a generar ingresos adicionales y reducir costos, sino también a fortalecer la capacidad de las comunidades para prevenir incendios y enfrentar desafíos climáticos.