



## ■ SQM apoya a comunidades de El Tamarugal y Atacama

# Los avances de agricultura en el desierto gracias a los programas desde la minería

● *El desarrollo de las comunidades forma parte de las políticas de sostenibilidad de las compañías, sobre todo en localidades que viven de sus cultivos, mucha veces ancestrales.*

La agricultura es otro de los focos de las políticas de sostenibilidad que impulsan las empresas mineras, sobre todo aquellas que tiene dentro de sus entornos comunidades que viven del cultivo de la tierra en el Norte Grande.

Es así que SQM desarrolló en la provincia de El Tamarugal iniciativas de fortalecimiento al fomento productivo como el programa Activa Pisagua, que benefició a 15 emprendimientos, entregando más de 30 millones de pesos.

Además, la compañía concretó aportes a los agricultores de la Colonia de Pintados y Bajo Soga, territorios que desarrollan, por un lado, el Centro de Producción de Alfalfa en el sector El Carmelo en La Tirana, y por otro, agricultura aymara en la comuna de Huara.

Estas entregas representaron más de 100 millones de pesos en equipamientos como tractores, colosos, rotovatores y arados de disco, entre otros implementos.

"Estamos muy contentos como compañía por poder fortalecer nuestros lazos con las comunidades de Tarapacá, a través de un trabajo serio, responsable y que ha priorizado la calidad de vida de las familias y el cuidado de la tierra y el medio ambiente", comentó el gerente de Comunidades Nitratos Yodo y Asuntos públicos zona norte de SQM, Pablo Pisan.

Asimismo, en los últimos años SQM ha



desarrollado diversas iniciativas en torno a la agricultura en zonas con condiciones climáticas extremas, materializando invernaderos, centros productivos, encuentros pedagógicos y fortaleciendo a los agricultores del norte grande.

Bajo esta premisa, SQM ejecuta hace cuatro años, junto al Municipio de Pozo Almonte y Fundación La Semilla, el Centro de Investigación y Desarrollo Agropecuario, ubicado en la localidad de La Tirana, Provincia del Tamarugal, instalación que supera los mil metros cuadrados de infraestructura y que considera un moderno invernadero, y una quesería con resolución sanitaria y zo-

nas de reuniones y servicios higiénicos. Este recinto posee entre sus objetivos principales, la generación de productos hidropónicos, a través de un sistema de optimización del recurso hídrico y el control automático del clima interior, a través de sensores de temperatura.

Además, busca impulsar investigaciones y estudios que permitan desarrollar una agricultura en condiciones climáticas extremas y entregar herramientas para diversificar los productos y subproductos que generan los ganaderos de la zona con la leche de cabra.

También desde 2008, a través del programa ATF Atacama Tierra Fértil -pertene-

ciente al programa de Valor compartido - SQM Lito apoya a la agricultura de Atacama, a todo nivel, desde la familiar hasta la agricultura más productiva.

La Academia de Riego, por ejemplo, en su segunda versión capacitó a 20 agricultores y 10 estudiantes en el uso y mantenimiento de sistemas de riego, asegurando que estos profesionales puedan gestionar el agua de manera eficiente en su entorno. Lo anterior se coronó con un Congreso Agropecuario celebrado en enero, que reunió a más de 300 personas para intercambiar conocimientos y fomentar el crecimiento de la agricultura local.

## 20

**AGRICULTORES CAPACITÓ LA SEGUNDA VERSIÓN DE LA ACADEMIA DE RIEGO EN ATACAMA.**

Paralelamente, el equipo de agrónomos ha dispuesto de asesorías en terreno y participa activamente en proyectos comunitarios.

En comunidades como Río Grande, Soncor y Catarpe, se llevó a cabo la habilitación de terrenos apoyando en mingas comunitarias para sembrar cultivos como maíz, alfalfa, ajo y haba. Estas iniciativas buscan mejorar la capacidad productiva y la autosuficiencia alimentaria en la región.

Israel Véliz, encargado del programa Atacama Tierra Fértil, SQM Lito, manifestó que "hemos realizado diversas intervenciones relacionadas con la agricultura local, aunque dentro de las más importantes para este año podemos destacar la pronta automatización del sistema de riego tecnificado (aspersión y goteo subterráneo) para riego en alfalfa, en el sector de Yerbas Buenas, con el fin de que este sistema sea lo más eficiente posible, en cuanto al uso del agua para riego".