

Implementan en Bajo Soga nuevo sistema de electricidad

SQM Yodo Nutrición Vegetal desarrolló en el marco de la Mesa de Trabajo Bajo Soga, un programa de soluciones solares en dicha localidad, ubicada en la provincia de Huara, Región de Tarapacá.

De esta forma, 15 familias cuentan desde hoy con electricidad domiciliaria sustentable, marcando un hito importante en la mejora de condiciones básicas de vida para los habitantes del sector, que históricamente han enfrentado dificultades en el acceso a servicios

básicos.

Alejandro Fernández, encargado de Fomento Productivo de SQM Yodo Nutrición Vegetal, explicó la relevancia de este proyecto señalando que nace como una forma de ir concretando un compromiso asumido con la Mesa de Trabajo de Bajo Soga a través del programa de Innovación Abierta 2023-2024, para dar solución a una de las necesidades de las personas.

“Abordamos una problemática fundamental como es la falta de electricidad en

la mayoría de los hogares de esta localidad. Tras evaluar las mejores alternativas, entregamos soluciones mediante generadores solares Solbox, una opción sustentable y amigable con el medio ambiente, ya que no emite CO2. Iniciativas que funcionan a través de energía solar con una batería de litio y dos paneles solares que permiten a las familias disponer de luz eléctrica, refrigeración y otros servicios esenciales, marcando un antes y un después en su día a día”, detalló el profe-



15 FAMILIAS DE BAJO SOGA SE VERÁN BENEFICIADAS.

sional.

Para Claudio Yampara, presidente de la Cooperativa Misky Uma de Bajo Soga, fue una entrega satisfacto-

ria para los vecinos y una ayuda importante, que cambiará la forma de vivir en dicha comunidad.

“La solución elegida ha

sido muy eficiente, ya que ha logrado satisfacer una necesidad, para quienes no contaban con luz eléctrica”, sostuvo.