



## Proyecto Fotovoltaico en Macaya Avanza con Revisión Arqueológica Liderada por Seremi de Energía

**Séfora Sidgman encabezó la evaluación arqueológica para garantizar un desarrollo sostenible y respetuoso con el patrimonio histórico de la localidad, como parte de un plan que busca dotar de energía limpia a comunidades rurales de Tarapacá.**



La seremi de Energía de Tarapacá, Séfora Sidgman, lideró la revisión del estudio arqueológico requerido para la implementación de un sistema fotovoltaico en la localidad de Macaya, comuna de Pozo Almonte. Este proyecto, financiado por el Gobierno Regional, busca llevar energía sostenible a comunidades rurales aisladas, respetando y preservando el patrimonio arqueológico de la zona.

### Un enfoque responsable y sostenible

El estudio arqueológico es una etapa clave que analiza posibles elementos patrimoniales en el área de intervención, estableciendo medidas para su protección durante la ejecución del proyecto. Sidgman destacó la importancia de este proceso previo como parte de un desarrollo energético responsable, alineado con los valores culturales e históricos de la región.

“La preservación de nuestro patrimonio es fundamental en cada paso que damos hacia un futuro energético más limpio y equitativo. Este estudio nos permite avanzar de manera sostenible, asegurando que el progreso no comprometa la riqueza cultural de nuestra región”, señaló la seremi.

### Detalles del sistema fotovoltaico

El sistema propuesto incluye la instalación de paneles solares, almacenamiento de energía y una red de distribución que cubrirá las necesidades energéticas de la comunidad de Macaya. Esta iniciativa forma parte del Plan de Transición Energética Justa del Ministerio de Energía, que busca reducir las desigualdades energéticas y promover la equidad en comunidades vulnerables.

Con este sistema, se espera no solo dotar de energía limpia y sostenible a Macaya, sino también

mejorar la calidad de vida de sus habitantes, reducir la dependencia de combustibles fósiles y contribuir a la mitigación del cambio climático.

### Hacia la implementación del proyecto

La revisión del estudio arqueológico marca un hito significativo en el avance del proyecto, que sigue los lineamientos técnicos y normativos establecidos para garantizar su viabilidad. Una vez concluidos todos los estudios requeridos, se dará inicio a las obras de construcción del sistema fotovoltaico, cuya implementación beneficiará directamente a la comunidad local.

### Compromiso con una transición energética inclusiva

El proyecto en Macaya es un ejemplo del compromiso del Gobierno Regional y el Ministerio de Energía con la transición energética

inclusiva y sostenible. Al dotar de energía renovable a comunidades rurales, la iniciativa busca cerrar brechas de desigualdad y generar un impacto positivo tanto a nivel local como ambiental.

### Perspectivas para el futuro

Con el respaldo del Plan de Transición Energética Justa, este proyecto se suma a una serie de esfuerzos para posicionar a Tarapacá como un referente en el desarrollo de soluciones energéticas sostenibles y responsables. La incorporación de tecnologías limpias y el respeto por el entorno cultural subrayan la visión de un futuro donde el progreso y la conservación caminan de la mano.

La comunidad de Macaya espera con entusiasmo los avances de esta iniciativa, que no solo promete resolver desafíos energéticos, sino también fortalecer la identidad cultural y el sentido de pertenencia en la región.