

Fecha: 17-02-2026
Medio: El Divisadero
Supl.: El Divisadero
Tipo: Noticia general
Título: Comienzan trabajos de proyecto fotovoltaico en El Pedregoso

Pág.: 5
Cm2: 603,5
VPE: \$ 838.318

Tiraje: 2.600
Lectoría: 7.800
Favorabilidad: ☐ No Definida



Comienzan trabajos de proyecto fotovoltaico en El Pedregoso

Con la entrega de terrenos, comenzaron los trabajos de electrificación domiciliar a través de soluciones fotovoltaicas individuales para 37 familias del sector El Pedregoso, ubicado entre Villa Ortega y Nirehuao.

Se trata de un proyecto impulsado por el Gobierno Regional de Aysén, con el apoyo técnico de la Municipalidad de Coyhaique, que busca mejorar la calidad de vida de habitantes de Bajo Hondo, Lago Largo, Lago Diunco, Mano Negra, Richard 1 y 2.

Durante la ceremonia de entrega, el gobernador regional (s) de Aysén, Néstor Mera Muñoz, destacó la relevancia social de la iniciativa. “En el fondo, lo que no tienen es algo tan básico como energía como luz en sus casas. Por lo tanto, eso obviamente ha golpeado duramente su forma de vida. Nosotros muchas veces hablamos de lo que ocurre en el campo, de cómo apoyar. ¿Por qué se abandonan los campos? Por situaciones como éstas. Hoy día hay un trabajo que ha partido la Municipalidad de Coyhaique, que nos hemos sumado fuertemente, nosotros como Gobierno Regional, y que ha dado sus frutos durante estos meses de gestión que llevamos en este proyecto”, indicó.

La empresa ejecutora del proyecto Offersuite también estuvo presente en el hito. Ariel Fuentealba, jefe de proyectos de Offersuite abordó la envergadura del proyecto y destacó que “contempla soluciones individuales de energía solar

La iniciativa que beneficiará a 37 familias cuenta con un plazo de ejecución de 240 días y una inversión superior a los 760 millones de pesos financiados por el Gobierno Regional de Aysén.

compuestas por seis paneles fotovoltaicos montados sobre estructura de aluminio, inversor de 3000W, baterías de litio e instalación eléctrica domiciliar completa. La intervención considera obras civiles previas y trabajos eléctricos al interior de las viviendas, priorizando primero los sectores más aislados para optimizar los tiempos de ejecución y enfrentar de mejor manera las condiciones climáticas propias del territorio”.

La iniciativa cuenta con un plazo de ejecución de 240 días y una inversión superior a los 760 millones de pesos financiados por el Gobierno Regional, permitiendo dotar de suministro eléctrico estable a familias que históricamente han dependido de generadores o sistemas precarios de iluminación.

Desde la comunidad, la presidenta del Comité El Pedregoso Lago Largo, Eliana Rodríguez, valoró el impacto del proyecto: “Mira, es que nosotros tiempo atrás, con un generador, pero eso tiene mucho gasto. Igual un generador no puedes tener un frígider todos los días. Yo tengo luz fotovoltaica, pero solamente para la luz porque es chiquita y, bueno, y antiguamente los papás se hacían con una velita y

con una lámpara parafina o a gas. Eso era antes, pero ahora, feliz. Me gustaría que mis padres hubieran estado para que ellos sean felices con esta luz”, expresó.

Américo Soto, administrador municipal de la Municipalidad de Coyhaique, señaló que “estamos muy contentos con el Comité El Pedregoso Lago Largo por este proyecto que favorece a 37 familias financiado por el Gobierno Regional. Ahí quiero detenerme, agradecer la disposición del gobernador Santana, de los consejeros y consejeras regionales, de entregar este proyecto a beneficio de estas 37 familias que resulta fundamental hoy día en pleno siglo XXI, contar con luz eléctrica”.

El proyecto forma parte del compromiso impulsado por el gobernador regional Marcelo Santana Vargas y el Consejo Regional para fortalecer el desarrollo de zonas rurales aisladas y reducir brechas de acceso a servicios básicos en la región. Las autoridades destacaron que esta experiencia busca ser replicada en otros sectores rurales de Aysén, consolidando una política regional orientada a mejorar la calidad de vida y promover la permanencia de las familias en el territorio.