



EL PROYECTO FOTOVOLTAICO PRONTO A INICIARSE SE ENCUENTRA EN LAS CERCANÍAS DE LA COMUNIDAD DE LOS LOROS EN TIERRA AMARILLA.

PTI Energía Atacama destacó aporte en capacitaciones y potencial en energías renovables

Dayana Muñoz Araya
cronica@diarioatacama.cl

En el marco de la culminación del Programa Territorial Integrado (PTI) Energía Atacama, los principales actores del rubro en la región destacaron los aportes de la iniciativa en materias de innovación, avance en generación de energías limpias y la integración de proveedores, instituciones públicas y empresas privadas.

En el encuentro que celebró la finalización del programa se abordaron también los

desafíos respecto a los enlaces con centros educacionales, jóvenes profesionales y la incorporación de nuevas tecnologías.

En este contexto, también se dio a conocer, la Iniciativa de Fomento Integrada (IFI) Energía Atacama. La que está impulsada por Corfo y el Gobierno Regional de Atacama, programa que, afirmaron, permitirá continuar trabajando en los ejes priorizados por el PTI, durante sus años de ejecución. "Se consolida como un pilar fundamental en el desarrollo de la industria energética en la región", señalaron desde Corfo.

ENCUENTRO. *Actores del programa anunciaron transición a Iniciativa de Fomento Integrada (IFI) dando continuidad a su trabajo.*

ALCANCES

Desde PTI Energía Atacama destacaron algunos de los hitos significativos de la iniciativa, entre ellos, la capacitación de más de 100 estudiantes y proveedores en áreas clave de la industria energética. Además de la creación de un catálogo virtual con más de 30 proveedores de bienes y servicios locales.

Asimismo, resaltaron los nexos alcanzados a través de la firma de 10 convenios entre empresas de energía y diversas instituciones; y la generación de 27 iniciativas de apalancamiento de recursos que han alcanzado los \$2.922 millones de pesos.

Respecto al trabajo realizado por el organismo, Sebastián Espinoza, subgerente de Asuntos públicos y comunidades de Mainstream, y nuevo presidente de la Gobernanza del PTI Energía Atacama, comentó: "lo importante es poder dar a conocer las distintas iniciativas que ha generado el PTI en los tres años que ha estado en ejecución"

Espinoza también remarcó la coordinación generada por los integrantes, "la gobernanza se formó desde cero donde ha habido contacto entre todos los organismos que son parte de este programa hasta ahora".

100 estudiantes

y proveedores fueron capacitados a través de las iniciativas de PTI Energía.

2 años de ejecución

tendrá el IFI para la continuación de sus ejes programáticos.

(viene de la página anterior)

Alejandro Escudero, jefe de la División de Planificación y Desarrollo del Gobierno Regional de Atacama (DIPLADE), destacó: "como Gobierno Regional estamos muy contentos de iniciativas como estas que aportan al desarrollo de la industria de la energía en todos sus niveles, desde la generación, la distribución y cómo empresas regionales de todo tamaño se insertan en este ecosistema para promover el empleo, la inversión, contribuir al desarrollo de otras industrias".

ENERGÍAS LIMPIAS

En relación a la transición a fuentes sostenibles de energía, los actores del rubro destacaron a Atacama como una de las zonas con más potencial y liderazgo en este aspecto.

La seremi de Energía, Yenny Valenzuela, afirmó: "Atacama es líder en energías renovables, y queremos que este desarrollo beneficie a toda la región. Con el PTI Energía Atacama y la IFI, estamos fortaleciendo la industria, creando oportunidades para los proveedores locales y promoviendo inversiones que generen un crecimiento sostenible".

En esta línea la autoridad, enfatizó que, "la energía limpia no solo impulsa nuestra economía, sino que también mejora la calidad de vida de nuestras comunidades. Seguiremos trabajando para consolidar a Atacama como un referente energético para Chile y el mundo".

Por su parte, Luis Arqueros Wood, gerente ejecutivo de Pacific Hydro, realizó que: "Atacama es una región clave para el crecimiento de las energías limpias, con un enorme potencial solar y eólico".

DESAFÍOS

En cuanto a los propósitos para el futuro del PTI en Atacama, los participantes sostuvieron que el enfoque está en la integración de tecnología y también en el enriquecimiento del conocimiento local y desarrollo laboral de los jóvenes.

César Vitali, CEO de Wikka, subrayó la importancia de adaptarse: "muestra hacia dónde se dirige la región en nuevas tecnologías y hacia dónde tienen que orientarse las empresas para cumplir con los servicios que se requieren



EL CONGRESO DE ENERGÍA REUNIÓ AUTORIDADES, EMPRESARIOS, PROVEEDORES Y ACADÉMICOS.

en un futuro no muy lejano".

También hizo un llamado a las empresas "a prepararse, estar atento y generar conexiones con las empresas privadas y públicas que están requiriendo los servicios de los proveedores de la región".

Luis Arqueros Wood, gerente ejecutivo de Pacific Hydro, destacó: "Atacama es una región clave para el crecimiento de las energías limpias, con un enorme potencial solar y eólico. Sin embargo, es esencial abordar desafíos como la infraestructura de transmisión y la integración de nuevas tecnologías".

En vista al futuro desarrollo de las energías en la región, Arqueros resaltó temáticas abordadas en el Congreso de Energía, resaltando la posibilidad de estrechar lazos con instituciones de educación, perfeccionando los planes de las carreras y que las empresas otorguen prácticas profesionales a los jóvenes egresados, de profesiones como electricidad.

En este sentido, el representante de Pacific Hydro, comentó sobre la necesidad de una transferencia de conocimientos a la región logrando que esta información pueda ser incorporada, también, a través de la academia.

TRANSICIÓN A IFI

Por último, Roberto Cervela, Gerente General de Gedes, Agente Operador del PTI Energía Atacama, destacó el impacto del programa: El desarrollo del PTI a lo largo de los años ha generado un impacto significativo tanto a nivel regional como nacional. La transición a Inicia-

tivas de Fomento Integradas (IFI), que tendrá una duración de dos años, representa un paso clave para consolidar el crecimiento de la industria energética y su vinculación con otros sectores estratégicos

Pedro Maturana, director regional (s) de Corfo, señaló: "Los logros del PTI Energía Atacama reflejan el esfuerzo conjunto del sector público y privado para integrar a los proveedores locales en la cadena valor de la industria de energía. La transición hacia la IFI potenciará este trabajo, sumando el eje de Iniciativas de Valor Compartido, que aportarán soluciones energéticas sostenibles a los desafíos productivos de los territorios rurales de la región en línea que el trabajo que estamos impulsando junto al Gobierno Regional".

PROYECTO EN LOS LOROS

Una de las problemáticas a resolver, mostradas por el corte de luz a nivel nacional de febrero, es la falta de baterías que permitirían poder utilizar la energía fotovoltaica en horas de oscuridad. Este desafío es tomado por el nuevo proyecto de Pacific Hydro instalado en la comuna de Tierra Amarilla. "Involucra prácticamente 300 megawatt También es bastante importante esa energía, la vamos a poder llevar ahora de manera nocturna", afirmó Luis Arqueros. El gerente ejecutivo además anunció que existe una "segunda etapa de este proyecto que contempla hasta 200 megawatts en paneles solares y podrían ser hasta 900 megawatts en batería.

Respecto a los cuidados del

medio ambiente exigidos para esta clase de proyectos, sostuvo que ley es clara en este aspecto y que en esta región hay puntos claves que resguardar como la flora y fauna del desierto, además de la arqueología.

ENCUENTRO

El Congreso Energía Atacama 2025, realizado en este contexto, reunió a autoridades, expertos, empresas, representantes de la academia, proveedores locales y otros actores clave.

El congreso incluyó conferencias y paneles sobre las principales tendencias del sector, comenzando con la exposición sobre el "Panorama Energético Regional" a cargo de Virginia Tolmo Pizarro, Analista de Infraestructura Energética del Seremi de Energía de Atacama. Uno de los momentos más destacados fue el panel sobre los desafíos y oportunidades para el desarrollo energético en la región. Además, Neyel Marín Cazaña, Gestora del PTI Energía Atacama, compartió su visión sobre el crecimiento de la industria en la zona, y María Graciela Gómez, Ejecutiva Técnica de Corfo Atacama, presentó el impacto que busca la IFI en el desarrollo de territorios rurales, a través de las energías renovables

El evento culminó con una feria de "Soluciones Sostenibles con Energía Renovable", en la que se presentaron innovaciones del sector, con la participación destacada de la Universidad de Atacama y Santo Tomás. ☺