



LA INICIATIVA PERMITIRÁ DESPLEGAR CAPACIDADES PARA TRANSFERIR TECNOLOGÍA EN LA REGIÓN.

Universidad de Chile implementa Centro de Innovación en Arica

El Centro Regional de Innovación Ayllu Solar (CE-Ayllu Solar), es una iniciativa financiada por el GORE.

Redacción
La Estrella



Nosotros vivimos fuera de la ciudad, entonces con esta tecnología creemos que será todo un poco más fácil”.

Victoria Mollo,
Cooperativa Oro Verde

Con la presencia de comunidades locales y autoridades una tradicional pawa dio inicio a la celebración del lanzamiento del Centro Regional de Innovación Ayllu Solar (CE-Ayllu Solar) en Arica, iniciativa de la Universidad de Chile que responde a una necesidad de generar espacios para fomentar la exploración, desarrollo y adaptación de tecnologías asociadas al uso de energía solar, financiada por el Fondo Regional para la Productividad y el Desarrollo (FRPD) del Gobierno Regional de Arica y Parinacota y su Consejo, con un equivalente a 300 millones de pesos en 2 años.

El espacio ubicado en Villa Frontera, donde se emplaza este centro, fue cedido por la Secretaría Re-

gional Ministerial de Bienes Nacionales de Arica y Parinacota a la Universidad de Chile. En el lugar se instalarán sistemas de desarrollo productivo, como: sistemas agrivoltaicos y de reúso de aguas grises par: mientras que, otras opciones solares, como: sistemas termosolares, deshidratadores, aeropónicos pa-



LA PAWA QUE ACOMPAÑÓ LA CEREMONIA.

ra cultivo y acceso a WiFi gratuito se instalarán en las 4 comunas, incluyendo localidades aisladas como Chislluma.

Victoria Mollo, parte de la Cooperativa Oro Verde de la localidad de Belén, en Putre, destacó los avances tecnológicos. “Nosotros vivimos fuera de la ciudad, entonces con esta tecnología creemos que será todo un poco más fácil, ya que esto nos acerca, ya sea con los deshidratadores que im-

partarían directamente en nuestro desarrollo productivo, como poder acceder a WiFi gratuito desde un poblado donde todo es más inaccesible”.

La directora de Innovación de la Universidad de Chile, Anahí Urquiza, en representación de la rectora de dicha casa de estudios, comentó en el recién acontecido evento de lanzamiento del CE-Ayllu Solar, el rol de la casa de estudios y destacó que esta iniciativa

ALIANZA PÚBLICO PRIVADA

En relación a la coordinación local, la directora regional de CE-Ayllu Solar, Lorena Cornejo, expresó la importancia que exista un espacio de pilotaje e investigación en la región, con el objetivo de complementar adaptaciones de soluciones tecnológicas que permitan resolver problemáticas de la comunidad con foco en el desarrollo productivo. Además, agradeció la participación del sector público y privado, enfatizando que la sostenibilidad del centro sólo será posible con la colaboración conjunta.

“Esto es sólo el comienzo, tenemos la fortuna de contar con un espacio para desarrollar un gran sueño. Implementar el primer centro integral de la región que aborde y promueva la innovación, transferencia tecnológica y formación de capital humano relacionado al ámbito productivo mediante soluciones basadas en la energía solar, con impacto real en comunidades, en la calidad de vida y que nos permita posicionarnos en Arica y Parinacota como un polo de desarrollo productivo solar a nivel nacional y latinoamericano.

es muy relevante dada la continuidad de un trabajo que viene haciendo el Solar Energy Research Center, SERC Chile en la región, a través de la iniciativa original Ayllu Solar, entre el 2015 y el 2021.

Por su parte, el gobernador regional, Diego Paco, destacó el aporte de esta iniciativa en el territorio.

“En Arica y Parinacota contamos con energía solar durante casi todo el año. Es un recurso natural invaluable que está a nuestra disposición y que, frente al alto costo actual de la energía eléctrica, representa una oportunidad fundamental para aliviar el bolsillo de nuestra gente y potenciar la economía local. ☀️