

Ministerio de Energía impulsa el autoconsumo energético en la Región de Valparaíso a través de Jornada de Generación Distribuida

En dependencias del Edificio CIAE de la Universidad de Valparaíso, el Ministerio de Energía en colaboración con la Agencia de Sostenibilidad Energética (AgenciaSE), realizó la Jornada Regional de Generación Distribuida para Autoconsumo, que buscó dar a conocer los principales resultados del proyecto Casa Solar Social en sus modalidades de Generación Individual y Propiedad Conjunta, mostrando la autogeneración de energía en base a Energías Renovables No Convencionales (ERNC) y la cogeneración eficiente, permitiendo a los ciudadanos producir su propia energía y vender los excedentes, gracias a la Ley de Generación Distribuida para el Autoconsumo (Ley 21.118 de Netbilling).

El encuentro reunió a autoridades, expertos y ciudadanos interesados en los beneficios de los sistemas de generación distribuida, resaltando el ahorro en gastos de energía que estas alternativas representan para los hogares. Además de ser una oportunidad para reafirmar el compromiso del Ministerio con un desarrollo sostenible y respetuoso con el medio ambiente.

Anuncio Patrocinado

“Nuestro compromiso es que la energía sea accesible, democrática y sustentable. Los programas de autogeneración permiten a las familias no solo reducir sus gastos, sino también participar activamente en la transición energética que nuestro país necesita”, destacó la seremi de Energía, Arife Mansur Acevedo.

En el lugar, se presentaron diversas exposiciones, a cargo de Luis Ternicien, profesional de la División de Energías Sostenibles del Ministerio de Energía y Claudio Pérez, jefe del Área de Ejecución de Energías Renovables de la AgenciaSE, quienes destacaron temas como los resultados del programa Casa Solar Social, una iniciativa que ha impactado positivamente en el ahorro energético de los hogares; el Proyecto piloto de Propiedad Conjunta, que permite a comunidades enteras instalar un sistema de generación compartido y aprovechar los excedentes para reducir el costo de las boletas de todos los participantes conectados en la misma zona de concesión; y el Programa Techos Solares Públicos 2.0, dirigido a instituciones públicas a través del modelo ESCO, que facilita la implementación de sistemas solares con opciones de financiamiento sostenible.

Ministerio de Energía impulsa el autoconsumo energético en la Región de Valparaíso a través de Jornada de Generación Distribuida

WAM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

- Impresiones
- Manejo de redes sociales
- Videos y fotografías profesionales

 **Conversemos**
por WhatsApp



Este tipo de iniciativas reafirma el interés del Ministerio de Energía por avanzar en una transición energética inclusiva y sostenible, brindando a los ciudadanos herramientas para acceder a soluciones energéticas modernas y amigables con el medio ambiente.

y tú, ¿qué opinas?