

Inauguraron la planta solar flotante más grande de Chile en
Putando

Una isla con 456 paneles fotovoltaicos, componen la planta solar flotante más grande de Chile, conectada a la red de distribución bajo la ley de netbilling, iniciativa de generación distribuida que esta mañana inauguró el Ministro de Energía Juan Carlos Jobet, junto a Claudio Rodríguez, Gobernador de la Provincia de San Felipe; Sergio Zamora, Alcalde de Putaendo y a Fernanda Pinochet, Seremi Energía, Región de Valparaíso.

El proyecto, desarrollado por la empresa chilena Solarity, se emplaza sobre 1.500 metros cuadrados del tranque de la agrícola Mataquito- Hortifrut, permitiendo abastecer el 100% de sus necesidades energéticas.

Anuncio Patrocinado

PERMISO CIRCULACIÓN

Segunda cuota

Paga en línea:

www.muninogales.cl



 Recuerda que hasta el 30 de agosto tienes plazo para pagar la segunda cuota de tu permiso de circulación 2025.

Te informamos de los horarios de atención en la Unidad de Tránsito. (Interior Edificio Municipal)

 **Martes 26 al viernes 29 de Agosto:**

 09:00 - 13:30 horas.

 **Sábado 30 de Agosto:**  09:00 - 13:30 horas.

También puedes realizar el trámite en www.muninogales.cl



Nogales
MUNICIPALIDAD

El Ministro de Energía, **Juan Carlos Jobet**, explicó “esta planta no solamente abastece de electricidad renovable a costo muy bajo a esta agrícola donde se producen arándanos, sino que también, le quita la evaporación del agua en este tranque, lo que es muy importante en este tiempo de sequía. Estamos impulsando con mucha fuerza la generación distribuida, ya hemos cumplido la meta que nos habíamos propuesto de cuadruplicar la capacidad instalada de esta tecnología que nos permite aprovechar la energía renovable sin necesidad de infraestructura de transmisión y por lo tanto estamos muy contentos de poder inaugurarla”.

Destacó además que “hoy hemos logrado cuadruplicar nuestra capacidad, alcanzando los 64 MW, lo que equivale al consumo anual de 51 mil hogares. Es decir, el consumo de comunas como Estación Central o Talcahuano. En cuanto a la potencia instalada es la suficiente para prender 4 millones y medio de ampollitas LED de 14 W. Pero también, son un aporte al medio ambiente, ya que permite desplazar 50 mil toneladas de CO2 anuales”.



WAM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

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

Conversemos por WhatsApp

Producir energía limpia, no es el único beneficio de esta tecnología. Además, ayuda a reducir las emisiones de CO2; disminuye la tasa de evaporación de agua; y aumenta la eficiencia de los paneles fotovoltaicos.

José Luis Carvalho, Gerente de Solarity -empresa que además del financiamiento y construcción de la planta, se encargan de la operación y mantenimiento- destacó que

Inauguraron la planta solar flotante más grande de Chile en Putaendo

“estamos generando energía limpia, eficiente y a bajo costo para entregar la mejor fruta desde Chile al mundo. Con esta nueva planta flotante de Hortifrut, avanzamos en nuestra misión de entregar la energía solar para las empresas, bajo un modelo donde la inversión, operación y mantenimiento corren por cuenta nuestra”.

La generación de la planta equivale al consumo de eléctrico mensual de 116 viviendas, considerando que el consumo promedio de un hogar corresponde a 180 Kwh/mes. En cuanto a la reducción de CO2, es igual al recorrido promedio anual de 56 vehículos a combustión o la captura de 3,3 hectáreas de bosque.

y tú, ¿qué opinas?