

Fecha: 18-01-2026

Medio: La Tercera

Supl.: La Tercera

Tipo: Noticia general

Título: **Parque Arauco y Copec Flux firman acuerdo para proyecto fotovoltaico que evitará la emisión de más de 690 toneladas de CO<sub>2</sub> al año**

Pág. : 25

Cm2: 376,2

VPE: \$ 3.742.976

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

78.224

253.149

 No Definida

Para el desarrollo de tres plantas solares:

## Parque Arauco y Copec Flux firman acuerdo para proyecto fotovoltaico que evitará la emisión de más de 690 toneladas de CO<sub>2</sub> al año

*El plan involucra inicialmente la instalación de sistemas en dos de los activos de la compañía, ubicados en Calama y Coronel, los que en conjunto generarán más de 1,4 millones de kWh anuales, reforzando el compromiso de ambas firmas con la eficiencia energética y la reducción de su huella de carbono.*

Parque Arauco y Copec Flux, filial de soluciones energéticas renovables de Copec, sellaron un acuerdo para avanzar en la generación limpia dentro de los activos del grupo. La firma de la iniciativa fue encabezada por Andrés Torrealba, gerente general división Chile de Parque Arauco y Arturo Natho, gerente general de Copec, junto a Juan Cristóbal González, gerente general de Copec Flux, en una ceremonia realizada en el edificio corporativo de Copec, en Las Condes.

El proyecto contempla tres plantas solares que operarán bajo el sistema



**Francisco Sánchez y Andrés Torrealba, de Parque Arauco; Arturo Natho de Copec, junto a Juan Cristóbal González y Gonzalo Egaña de Copec Flux.**

Net Billing, el cual permite a las empresas autogenerar parte de su energía y devolver a la red lo que no consumen.

En este marco, en el centro comercial Arauco Coronel se instalarán dos sistemas de 437,4 kWp, mientras que en Arauco Express Calama se construirá una planta de 104 kWp, capaces de producir

en conjunto más de 1,4 millones de kWh al año.

Con esta infraestructura, se dejarán de emitir más de 690 toneladas de dióxido de carbono anuales, cifra equivalente a retirar 205 vehículos de circulación o plantar más de 14 mil áboles. El acuerdo consolida un nuevo paso en la estrategia conjunta de des-

carbonización y transición hacia una matriz energética más limpia, impulsada por ambas compañías.

“Este proyecto representa un avance tangible en nuestra estrategia de sostenibilidad y en el camino hacia una gestión regenerativa de nuestros activos. La reducción significativa de gases de efecto invernadero que lograremos con

su implementación refleja el tipo de impacto medible que buscamos generar como compañía”, destacó Andrés Torrealba, gerente general división Chile de Parque Arauco.

Este es un paso más para Parque Arauco en su agenda de descarbonización y cumplimiento de metas en sostenibilidad, en el desafío de avanzar hacia una operación más eficiente y responsable. El grupo se ha posicionado como pionero en la región con metas climáticas basadas en la ciencia (SBTi), que consideran una reducción del 38% de las emisiones de alcance 1 y 2 y del 48% en alcance 3 al 2029, además de lograr que el 86% de su energía provenga de fuentes renovables y una disminución del 41% de sus emisiones directas respecto de 2022.

“La energía solar distribuida cumple un rol clave en la transformación de la matriz energética del país, porque permite que las empresas avancen de manera concreta y medible hacia modelos operativos más resilientes, eficientes y bajos en emisiones. Este proyecto con Parque Arauco es un buen ejemplo de cómo, a través de soluciones renovables integradas, podemos acelerar la descarbonización de activos intensivos en consumo energético y generar valor ambiental y económico de largo plazo”, afirmó Juan Cristóbal González, gerente general de Copec Flux.