

Fecha: 11-03-2026
Medio: El Sur
Supl.: El Sur
Tipo: Noticia general
Título: Cambios en sistemas de calefacción serían clave en transición energética

Pág.: 7
Cm2: 714,3

Tiraje: 10.000
Lectoría: 30.000
Favorabilidad: ☐ No Definida

Por Diana Aros Aros
diana.aros@diarioelsur.cl

La Universidad Católica de la Santísima Concepción (UCSC) desarrolló el Seminario de Transición Energética, oportunidad en la cual se presentaron los resultados de un informe elaborado por el Observatorio de la Transición Energética (ODE) y se analizaron los avances y brechas de las energías renovables tanto en Chile como en la Región. Las conclusiones del documento dan cuenta que cerca del 79% de la generación eléctrica del país proviene de fuentes renovables, impulsadas por la energía solar y eólica.

Y es que desde 2010 la transición energética ha revelado diversos avances, permitiendo la reducción de la participación de combustibles fósiles en la generación eléctrica. Sin embargo, dicho progreso no se ha traducido en una disminución proporcional de las emisiones totales -las que han aumentado cerca de un 30% en los últimos 15 años- debido a que gran parte de los consumos energéticos del país continúa dependiendo de hidrocarburos.

Además, el informe advierte que la transición energética es un proceso más amplio que la incorporación de energías renovables en la generación eléctrica, involucrando transformaciones tecnológicas, económicas y sociales. En ese sentido, el director del Observatorio de la Transición Energética, Claudio Huepe, destacó la importancia de analizar este proceso desde una perspectiva territorial y precisó en que "uno de los aspectos que quisimos relevar en esta presentación es la dimensión regional de la transición energética. Sabemos que en Chile hay áreas donde el avance ha sido rápido y otras donde aún existen rezagos, por lo que es clave reflexionar sobre cómo recorrer este proceso".

Desarrollo estratégico

El informe apuntó a que la transición energética representa una oportunidad de desarrollo, ya que sólo en 2023 la inversión del sector superó los US\$17 mil millones.



En el seminario se afirmó que la transición energética debe ser abordada en diversas dimensiones.

Seminario UCSC analizó avances y brechas del proceso de eficiencia en la zona

Cambios en sistemas de calefacción serían clave en transición energética

Informe del Observatorio de la Transición Energética relevó el rol de la ciudadanía y de la vinculación pública-privada para mejorar el acceso y sostenibilidad de la energía.

MEJORAS GRADUALES

Huepe puntualizó en que en medio de la transición de la matriz energética las regiones pueden desempeñar un rol relevante a través de avances progresivos. "A veces se piensa solo en grandes transformaciones, pero también es posible generar cambios significativos mediante mejoras graduales, como avanzar hacia usos más eficientes de la energía o utilizar combustibles menos contaminantes. En zonas como el Biobío, temas como la calefacción residencial y la eficiencia energética

ca pueden generar impactos importantes tanto en la calidad de vida de las personas como en el desarrollo económico y social", afirmó.

Para el investigador del Centro de Energía de la UCSC, Ricardo León, analizar estas transformaciones desde una perspectiva territorial resulta clave, ya que la transición energética es difícil de percibir hasta que se manifiesta en la vida diaria. "Se ve, por ejemplo, en la cuenta de la energía, cuando debemos cambiar sistemas de calefacción más contaminantes o cuando una comunidad

se enfrenta a la instalación de proyectos eólicos o solares en su territorio. Por eso es importante abordarla desde múltiples dimensiones y avanzar hacia una transición energética justa, que permita minimizar los impactos negativos y maximizar los beneficios para la sociedad", señaló.

DESAFÍOS ENERGÉTICOS

Durante la exposición del informe, se abordó que Chile actualmente enfrenta una transición energética desigual y "fragmentada", por lo que se concluyó la importancia de involucrar activa-

mente a la ciudadanía y fortalecer la articulación entre el sector público y privado para avanzar de manera más equilibrada. En esa línea, se añadió que en el sector transporte, pese al crecimiento sostenido de la electromovilidad, los vehículos eléctricos representan el 0,5% del parque automotriz. En el caso residencial, el uso de leña permanece como la principal fuente de calefacción, donde cerca del 30% de los hogares la utiliza. A lo anterior, se suman impactos en la tarifa eléctrica, donde, según el estudio, clientes regulados han registrado alzas superiores al 60% en sus cuentas de luz, además de debilidades en la continuidad del suministro.

En sector transporte, pese al alza sostenida de la electromovilidad, los vehículos eléctricos son el 0,5% del parque automotriz nacional.