Fecha: 11-11-2024

Medio: Diario Austral Región de Los Ríos Diario Austral Región de Los Ríos Supl.:

Noticia general

Título: Revelan existencia de 631 viviendas sin acceso a la energía eléctrica en Los Ríos

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 4.800 14.400

No Definida

# Revelan existencia de 631 viviendas sin acceso a la energía eléctrica en Los Ríos

Pág.: 4

Cm2: 539,2 VPE: \$469.145

POBREZA ENERGÉTICA. Durante el seminario organizado por la Seremi de Energía de Los Ríos, también se informó que 12.747 hogares de la región no cuentan con sistema de agua caliente.

Redacción Diarioaustral ar sallarda@australvaldivia.el

cceso a la energía, calidad, habitabilidad y asequibilidad, fueron los principales ejes del "Seminario de Pobreza Energética: Construvendo soluciones intersectoriales", organizado por la Seremi de Energía de Los Ríos. En la oportunidad, se dio a conocer que existen 631 viviendas que no cuentan con acceso a la energía eléctrica en la región.

La actividad se desarrolló en la Sala Deloitte de la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas de la Universidad Austral de Chile, v contó con la participación de representantes de empresas, instituciones académicas, servicios públicos, y la Red de Pobreza Energética (REDPE), quienes abordaron las brechas energéticas actuales de la región.

En la ocasión se analizó la situación actual de la pobreza energética en Los Ríos, destacando las brechas persistentes en el acceso a servicios básicos como la electricidad, agua caliente sanitaria y la calefacción.

En relación al acceso a la energía, existen 631 viviendas de Los Ríos sin acceso a energía eléctrica. En cuanto a la desagregación por área, el mundo rural cuenta con 473 hogares sin este servicio básico, mientras que, en la zona urbana, esta cifra alcanza las 158 viviendas. De acuerdo a un análisis sobre las características de las personas que no poseen acceso a la energía, 937 pertenecen a pueblos indígenas, 727 son muieres v 679 son hombres.

#### **OTRAS BRECHAS**

Los hogares sin sistema de agua caliente alcanzan los 12.747 en la región. En cuanto a la desagregación por área, el mundo rural cuenta con 6.970 viviendas, mientras que en zona urbana la cifra llega a 5.777.



EXPERTOS ANALIZARON LA SITUACIÓN ACTUAL DE POBREZA ENERGÉTICA EN LOS RÍOS, DESTACANDO LAS BRECHAS EN EL ACCESO A SERVICIOS BÁSICOS.

La pobreza energética se entiende como la situación que viven los hogares cuando no tienen acceso a servicios energéticos de calidad v a costos ase quibles para satisfacer las necesidades".

> Claudia Lopetegui Seremi de Energía Los Ríos

Las viviendas sin sistema de calefacción en Los Ríos alcanzan a las 935. En cuanto a la desagregación por área, el mundo urbano cuenta con 847: mientras que, esta cifra llega a 88 en el mundo rural.

De acuerdo con el área de calidad, las viviendas que usan carbón, leña o derivados (pellets, astillas o briquetas) como sistema de calefacción, equivale al 87% de la población regional, equivalente a 128.874 hogares. En cuanto a la desagrega-



LA ACTIVIDAD SE DESARROLLÓ EN LA UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE.

### 128.874

hogares de la región de Los Ríos utilizan leña, carbón v derivados para calefaccionarse (87%).

ción por área, el mundo rural cuenta con un 96% (39,180) mientras que este porcentaje alcanza un 84% (89.694) en los sectores urbanos

Con respecto a la habitabilidad, se reveló que el índice de estado de conservación de las viviendas corresponde a que el

# 14%

#### de las viviendas de la región de Los Ríos se encuentran en un estado de conservación "malo".

14% (19.990 hogares) estarían en la categoría "mala"; un 24% (35.686) en la categoría "regular"; y un 63% (92.629) en la categoría "buena".

Por otra parte, se informó que la región de Los Ríos es la que usa más carbón, leña o derivados (pellets, astillas o

briquetas) como sistema de

calefacción con un 86.9%.

equivalente a 128.874 hoga-

res, seguido por las regiones

de Aysén y Los Lagos.

## AUTORIDADES

Durante el seminario, el delegado presidencial Jorge Alvial, afirmó que "como Gobierno hemos establecido que la pobreza energética es un objeto de discusión urgente en nuestra región, ya que es fundamental avanzar en acortar las brechas en la falta de acceso a servicios energéticos de calidad y a costos asequibles, lo que afecta a múltiples dimensiones de la vida de los hogares. Este seminario busca, precisamente, avanzar en la comprensión de este fenómeno y en la identificación de políticas específicas para su reducción".

En tanto que la seremi de Energía, Claudia Lopetegui, explicó que "la pobreza energética se entiende como la situación que viven los hogares cuando no tienen acceso a ser-

## Seminario contó con cinco módulos y varios expertos

• El seminario contó con cinco módulos que abordaron las temáticas de "Pobreza Energética", "Acceso", "Calidad", "Habitabilidad" y "Asequibilidad"; las cuales contaron con expertos del Ministerio de Energía, Red de Pobreza Energética (REDPE), Gobierno Regional, Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC), Minvu, Universidad Austral de Chile, la Cámara Chilena de la Construcción, Valdivia y empresas eléctricas. En representación de la REDPE, Jonatan Guerrero, afirmo que, "si bien la discusión se ha centrado en el acceso a la electricidad, no hay que dejar de lado las otras necesidades energéticas relevantes para los hogares como la calefacción, el agua caliente sanitaria, la calidad del suministro energético, la equidad en el gasto energético, entre otros. Todo esto significa que la pobreza energética puede tener un impacto en la salud de la población, en el medioambiente y en el desarrollo social y económico de las sociedades". 🕫

vicios energéticos de calidad y a costos asequibles que permitan satisfacer las necesidades energéticas de sus miembros. Se considera un problema multidimensional en sus causas y manifestaciones, cuyas estrate gias para su reducción deben considerar una estrecha colaboración público-privada".

En esa línea, la autoridad destacó que el seminario tuvo por objetivo ser una aproximación a las brechas de Pobreza Energética que persisten en el país, entregando datos a partir de los resultados entregados por la última versión de la Encuesta CASEN (2022) v el Ministerio de Energía. 🗷

