

Hogares urbanos en Chile

22,6% gastan excesivamente en energía¹

16,9% limita su gasto en energía para cubrir otras necesidades¹



Más de **2.000.000** de hogares viven en ciudades contaminadas por material particulado 2.5²

Pobreza energética dentro del Hogar



Impactos en salud

Enfermedades respiratorias y cardiovasculares asociadas al uso de combustibles que producen contaminación intradomiciliaria y atmosférica.

Exposición a temperaturas no saludables dentro de la vivienda, ya sea pasar frío en invierno y/o excesivo calor en verano.

Niveles deficientes de ventilación en las viviendas, generan condiciones de humedad y aparición de hongos que afectan la salud de las personas.



Desigualdades de género

En el contexto de confinamiento, las mujeres presentan un aumento en la carga de trabajo doméstico.

60% de las muertes por contaminación intradomiciliaria en el mundo corresponden a mujeres y niños/as⁶.



Climatización de las viviendas y costumbres de calefacción

66% de las viviendas no poseen estándares mínimos de aislación térmica^{1 3}.

21% de las personas declara pasar frío en sus viviendas durante el invierno⁴.

El bajo confort y aislación térmica deficiente de las viviendas implican un mayor gasto en energía.



Teletrabajo y Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC)

No contar con acceso a energía y tecnologías de calidad puede aumentar los niveles de estrés, disminuyendo el bienestar y calidad de vida⁵.



COVID-19, ENERGÍA Y DESIGUALDAD



La emergencia sanitaria causada por el COVID-19 **visibiliza las profundas desigualdades** económicas, sociales y de género de nuestro país.



Es urgente garantizar el **acceso equitativo a energía de alta calidad** para sostener el desarrollo social y económico de la población.



La **reglamentación térmica** debe ser más exigente y crear más programas de apoyo para el (re)-acondicionamiento de las viviendas.

Fuentes:

¹ EPF (2017). Instituto Nacional de Estadísticas: Ingresos y gastos.

² RedPE (2019). Policy Paper Pobreza energética. Acceso desigual a energía de calidad como barrera para el desarrollo en Chile.

³ CASEN (2019). Encuesta de Caracterización Socioeconómica, Ministerio de Desarrollo Social, Santiago, Chile.

⁴ ENE (2016). Encuesta Nacional de Energía 2016: Resultados principales.

⁵ Mould, R. & Baker, K. (2017). Documenting fuel poverty from the householders perspective.

⁶ OMS (2012). Burning Opportunity: Clean Household Energy for Health, Sustainable Development, and Wellbeing of Women and Children.



Red de Pobreza Energética



@RedPE_Chile

www.pobrezaenergetica.cl