



Columna



Camilo Villagrán,
seremi de Energía

Cascando a las renovables

Las recientes declaraciones del diputado Johannes Kaiser, que cuestionan la utilidad y beneficios de las energías renovables, carecen de sustento científico y económico. Estas opiniones solo desinforman y frenan un proceso clave para Chile: la transición hacia fuentes de energía más limpias, baratas y sustentables. A continuación, hay

Chile tiene un inmenso potencial renovable y debe aprovecharlo para reducir su dependencia de combustibles fósiles, proteger la economía familiar y salvaguardar el planeta.

Incluso las plantas de gas a ciclo abierto, una de las pocas alternativas fósiles con costos comparables, operan casi exclusivamente como respaldo. Las cifras del Ministerio de Energía refutan las aseveraciones del diputado Kaiser.

2. Ningún impacto positivo en el cambio climático: El calentamiento global exige reducir drásticamente las emisiones del sector energético, responsable de más de una cuarta parte de los gases de efecto invernadero. Las energías limpias pueden recortar entre un 70% y 90% las emisiones del sec-

tor eléctrico. Negar su impacto positivo demuestra una preocupante ignorancia científica. En nuestra región, la matriz de generación es casi completamente renovable, destacando energía eólica, hidráulica y solar.

3. Energías renovables y agricultura: No existe tal incompatibilidad entre energías renovables y agricultura. Ejemplos de agrovoltaicos en el mundo y proyectos como Ayla Solar en O'Higgins prueban la coexistencia exitosa, con beneficios económicos y mejor uso del suelo. Culpar a las renovables de amenazar a la agricultura carece de fundamento.

4. Precios de la energía y transmisión: El verdadero obstáculo está en la falta de capacidad de transmisión y almacenamiento, que impide aprovechar plenamente su bajo costo. En muchos momentos del día y del año no se consume toda la energía renovable producida y "se pierde".

El gobierno ya impulsa iniciativas para robustecer la red y favorecer el almacenamiento, permitiendo que la energía limpia llegue a todos los hogares y así poder bajar las cuentas.

Chile tiene un inmenso potencial renovable y debe aprovecharlo para reducir su dependencia de combustibles fósiles, proteger la economía familiar y salvaguardar el planeta. Las aseveraciones engañosas del diputado Kaiser entorpecen este progreso necesario, desinforman a la ciudadanía y ponen en riesgo el futuro promoviendo fuentes de energía contaminantes como termoeléctricas.

¿Se imaginan una termoeléctrica en nuestra linda Región de La Araucanía?

El gobierno ya impulsa iniciativas para robustecer la red y favorecer el almacenamiento, permitiendo que la energía limpia llegue a todos los hogares y así poder bajar las cuentas.

Chile tiene un inmenso potencial renovable y debe aprovecharlo para reducir su dependencia de combustibles fósiles, proteger la economía familiar y salvaguardar el planeta. Las aseveraciones engañosas del diputado Kaiser entorpecen este progreso necesario, desinforman a la ciudadanía y ponen en riesgo el futuro promoviendo fuentes de energía contaminantes como termoeléctricas.

¿Se imaginan una termoeléctrica en nuestra linda Región de La Araucanía?