

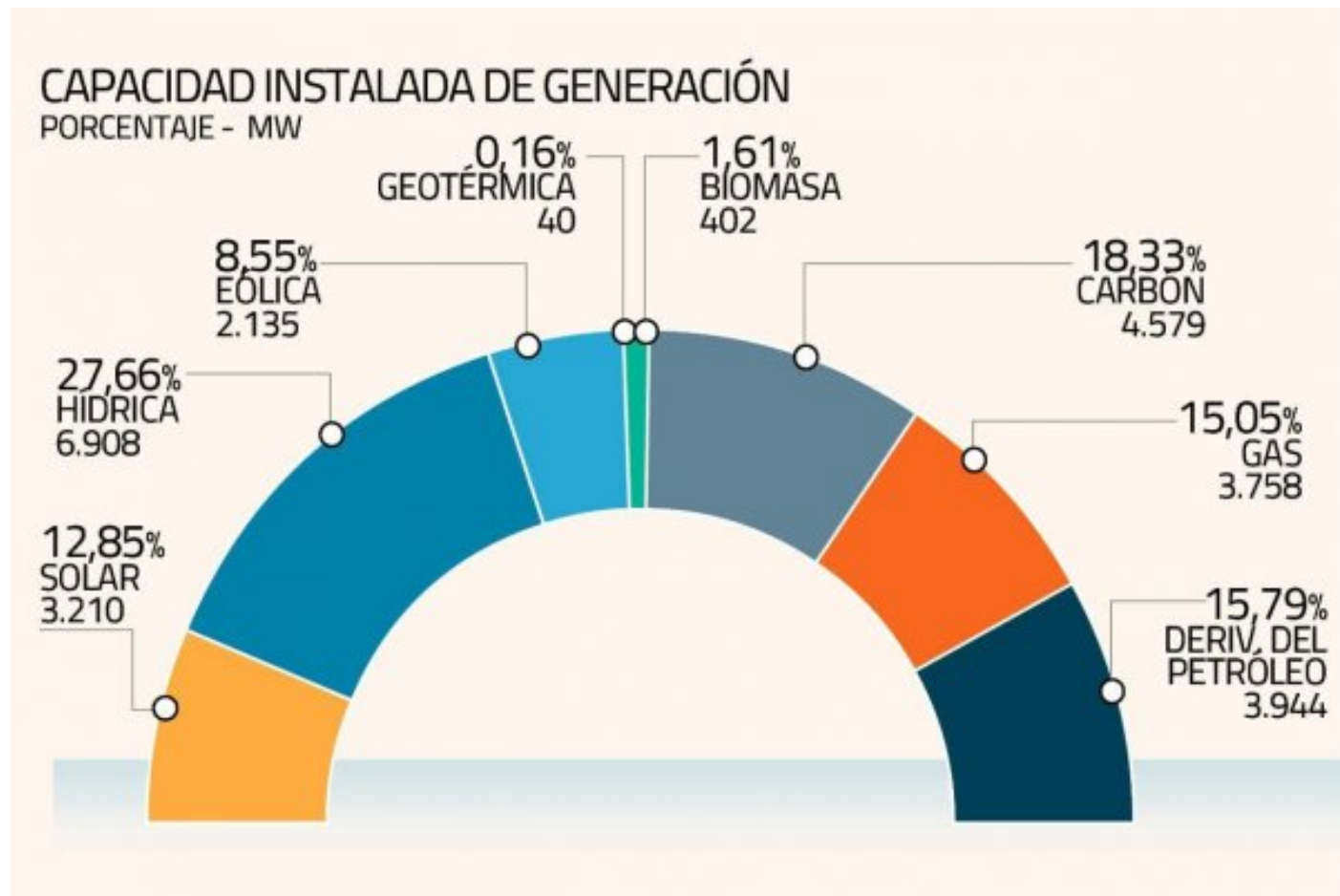
[Inicio](#) > [Empresas](#) > [Energía](#)

Energía

Capacidad instalada de energías renovables ya representa el 50% del sistema

El masivo ingreso de nuevas tecnologías ha motivado una ampliación de la base de empresas de generación, las que ya suman 387.

Por: Karen Peña | Publicado: Jueves 8 de octubre de 2020 a las 04:00 hrs.



Compartir



**FINANCIERO®**

La transformación energética que se inicio hace años sigue acentuando tendencias en la industria. Según estadísticas de la Comisión Nacional de Energía (CNE), a septiembre, el sistema eléctrico alcanzó un importante hito, dado que el 50% de la capacidad instalada de generación corresponde a fuentes renovables.

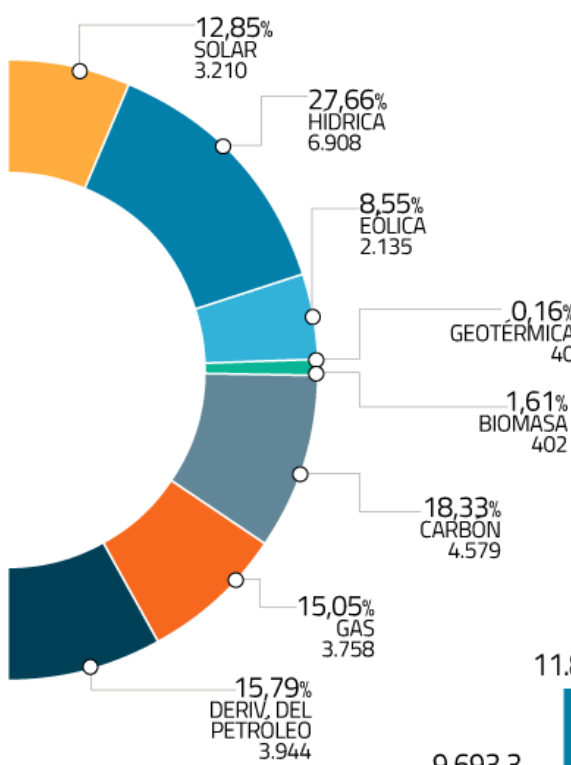
De ese universo, 6.839,4 MW, equivalentes a un 53,2%, corresponden a capacidad hidroeléctrica; un 25,3% solar; 18,1% eólica y un 3,4% a geotermia y biomasa.

250 generadores
HABÍA EN 2017. HOY SUMAN 387.

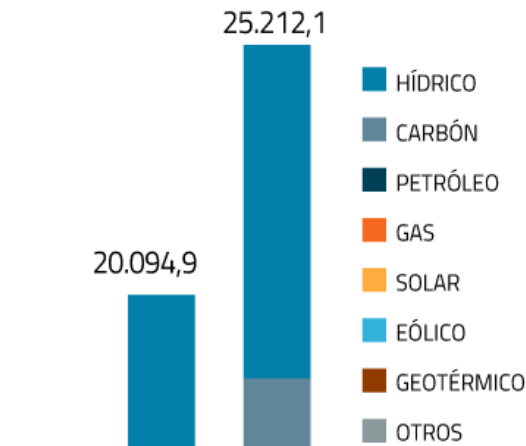


FINANCIERO[®]

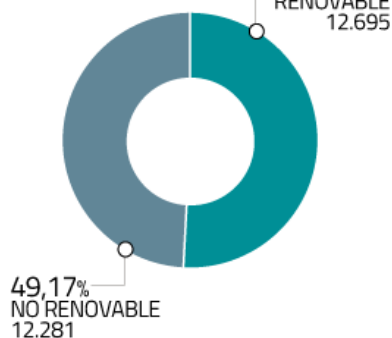
CAPACIDAD INSTALADA DE GENERACIÓN
PORCENTAJE - MW



EVOLUCIÓN DE LA CAPACIDAD INSTALADA
EN MW



CATEGORÍA
PORCENTAJE - MW



FUENTE: INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR GENERADORAS DE CHILE A PARTIR DE ESTADÍSTICAS CNE, SEPTIEMBRE.



“Durante agosto tuvimos más de 50% de capacidad instalada de generación eléctrica a partir de energías limpias, donde destacó la entrada fundamentalmente de proyectos eólicos y solares”, indica el secretario ejecutivo de la CNE, José Venegas.

El presidente ejecutivo de Generadoras de Chile, Claudio Seebach, asegura que este hito es de gran importancia en el contexto histórico de la electricidad en Chile. En esa línea, plantea que la



razones económicas, tecnológicas y medioambientales.

“La trayectoria de carbono neutralidad del país requiere pasar de los niveles de hoy, donde aproximadamente un 45% de la electricidad es generada por fuentes renovables, a un 85% en 2030 y a cerca de un 95% en 2050”, afirma. Agrega que hoy cerca de un 92% de los proyectos en construcción, y un 99% de los están en calificación ambiental, corresponden a estas tecnologías, “por lo que en el futuro cercano se espera que esta cifra siga aumentando”.

El desarrollo del negocio

Los registros del Coordinador Eléctrico consignan que la primera central eólica en el país viene del año 2007 con 18,2 MW y la primera central geotérmica se anotó en el 2017, con 44,9 MW.

El masivo ingreso de actores renovables al sistema ha implicado una fuerte expansión en el número de generadores. Esto se refleja en la cantidad de coordinados del sistema. En 2017 habían 250 generadores sobre un total de 373 coordinados (que incluyen otros tipos de actores, como firmas de transmisión), mientras ahora hay 387 sobre un total de 522.

En cuanto a la participación ERNC en la producción de energía total anual, ésta representaba el 15% hace tres años y hoy ya suma el 20,2%.

Desde Acera comentan que en promedio, hoy entran en operación más de 1.000 MW todos los años, ya existen más de 6.700 MW de potencia instalada ERNC operando, representando una inversión estimada de US\$ 10.000 millones. Además, mientras en la licitación de 2012 se presentó un solo oferente, en la de 2017 fueron 84.

Para Venegas, “el desarrollo en generación ha estado marcado en los últimos años por el ingreso de nuevas centrales solares y eólicas y en ello han contribuido un mercado eléctrico desarrollado, con una regulación sólida, abierta a la inversión y el impulso de proyectos en base a energía renovables a través de las licitaciones de suministro eléctrico, donde ha posibilitado la competencia y el ingreso de nuevos actores”.

El director ejecutivo de Acera, Carlos Finat, es más cauto: “El sector no ha estado exento de dificultades y aún hay una serie de desafíos por resolver, sobre todo en los temas regulatorios relacionados con entregar las señales de mercado necesarias para promover el desarrollo de un sistema eléctrico flexible y con capacidad de transmisión adecuada”.



Citarán a la CNE ante pronto fin de fondo para cuentas de la luz

Una alerta se encendió en la comisión de Minería y Energía de la Cámara de Diputados. Tras una resolución emitida por la Comisión Nacional de Energía, donde se abordan los saldos del fondo de estabilización para congelar las cuentas de la luz, el diputado Sergio Gahona indicó que el documento arroja que hasta el momento se han gastado casi US\$ 1.000 millones. "Estamos ya en US\$ 969 millones y recuerden que este fondo para sostener el precio estabilizado de la energía es del orden de los US\$ 1.350 millones", sostuvo.

Por esto, la instancia acordó citar al secretario ejecutivo de la Comisión Nacional de Energía (CNE) y al Ministerio de Energía para que aborde la situación del mecanismo que apuntaba a estabilizar las tarifas eléctricas hasta 2023. Y, además, conocer si desde el Ejecutivo o la industria se está preparando medidas. "A ese ritmo, el fondo quedaría ocupado a mediados del próximo año", recalcó.