

Enap estrena diésel creado a partir de aceite de cocina

ENERGÍA. Nuevo combustible permitirá reducir hasta un 80% la huella de carbono equivalente. Empresa asegura tener acuerdos firmados para comercializarlo.

Bruno Gaete V.
 ciudades@mercuriovalpo.cl

La Empresa Nacional del Petróleo (Enap) dio a conocer su nuevo diésel renovable, el cual es creado a partir de aceite usado de cocina de restaurantes y locales de comida rápida del país. Este nuevo combustible lograría reducir en un 80% la huella de carbono, vale decir, alrededor de mil toneladas de CO2 equivalentes.

La primera carga de este nuevo combustible de Enap se realizó tras procesar alrededor de 350 mil litros de aceite de cocina usado provenientes de diferentes fuentes del país, lo que dio como resultado 340 mil metros cúbicos de diésel renovable.

La presentación de este nuevo producto se llevó a cabo en la Refinería Aconcagua de Enap, ubicada en la comuna de Concón, con la presencia de la ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación y vocera (s) de Gobierno, Aisén Etcheverry; el ministro de Energía, Diego Pardow; el alcalde de la comuna, Freddy Ramírez; el gerente general de Enap, Julio Friedmann, y diferentes directivos de la empresa.

PERMITE AMPLIAR OFERTA

En este sentido, Friedmann comentó sobre la creación de este combustible que “el éxito de este desarrollo, llevado a cabo en una de nuestras refinerías, nos permite ampliar nuestra oferta en combustibles, incorporando soluciones con menor huella de CO2 para nuestros clientes y consumidores fi-



LA VOCERA (S) DE GOBIERNO DESTACÓ LA INICIATIVA DE ENAP.

“Ya tenemos firmados acuerdos para desarrollar y comercializar este tipo de combustibles”.

Julio Friedmann
 Gerente general de Enap

nales. De hecho, ya tenemos firmados acuerdos para desarrollar y comercializar este tipo de combustibles”.

Por su parte, la ministra Aisén Etcheverry valoró el hito alcanzado por Enap, destacando que “donde se suman esfuerzos de un trabajo colaborativo, que es lo que nos permite efectivamente hacer las transformaciones, cambiar las cosas, abordar los desafíos con nuevas herramientas, resultando

“El último escalón es este; (...) por lo tanto, lo que ocurra de aquí en adelante depende de las condiciones de mercado”.

Diego Pardow
 Ministro de Energía

en cifras realmente impresionantes como la reducción en un 80% en la huella de carbono de este diésel”.

Asimismo, el titular de Energía, Diego Pardow, puntualizó sobre la creación del nuevo diésel que “el uso de combustibles bajos en emisiones es parte de las medidas de mitigación de nuestro Plan Sectorial de Cambio Climático del sector Energía y es un paso muy importante en el compromiso asumido como

país de reducir nuestra huella de carbono”.

Con respecto a la distribución del combustible, Enap trabajará con distintos operadores que se preocuparán de comercializar el diésel a la minería, industria y a diferentes estaciones de servicios ubicadas en las ciudades del país.

TARIFAS ENERGÉTICAS

Las tarifas energéticas del país fueron en alza durante los últimos meses de 2024, provocando que en enero de 2025 se registraran aumentos a lo largo del país, siendo la Región de Valparaíso la más afectada, con un incremento de 17%.

En detalle, los valores correspondientes al primer mes del año serían más del 50% en comparación al mismo período del año 2024.

Bajo este contexto, el ministro de Energía, Diego Pardow, señaló que este proceso de estabilización está dentro de la Ley de Estabilización de Tarifas Eléctricas.

“El último escalón es este, el del mes de enero; por lo tanto, lo que ocurra de aquí en adelante depende de las condiciones de mercado que se vayan presentando. Si el tipo de cambio disminuye, los precios tienden a empujar hacia una reducción, siguiendo lo que había sido la trayectoria antes del año 2019.

Finalmente, destacó que las medidas de mitigación están dentro del proyecto de ley que aumenta la cobertura del subsidio eléctrico, el cual fue aprobado por la Cámara de Diputados. 