

Hito en la transición energética de Chile: Enap transforma aceite usado de cocina en diésel renovable

En un nuevo paso hacia el futuro energético de Chile, la empresa estatal transformó 350 mil litros de aceite usado nacional en un innovador combustible: el Diésel Renovable Enap. Este logro fue presentado en Refinería Aconcagua, en un evento que contó con la presencia de la ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación y vocera (S) de Gobierno, Aisén Etcheverry; del ministro de Energía, Diego Pardow; de la presidenta del directorio de Enap, Gloria Maldonado; la directora Laura Albornoz; el di-

rector laboral, Nolberto Díaz; el gerente general Julio Friedmann y el alcalde de Concón, Freddy Ramírez, entre otras autoridades.

El Diésel Renovable Enap es producido a partir de aceite usado de cocina (UCO, por sus siglas en inglés) y su mayor virtud es que, pese a tener características químicas idénticas a su par fósil, cada litro de este tipo de aceite que es transformado permite reducir en un 80% el CO2 equivalente.

ECONOMÍA CIRCULAR
 El proceso involucró el hidrot ratamiento de aceite

usado de restaurantes y locales de comida rápida, logrando un producto con las mismas características químicas que el diésel tradicional, pero con un impacto ambiental menor. Un certificador independiente verificó este avance, confirmando la reducción de aproximadamente 1.000 toneladas de CO2 equivalentes.

Este resultado confirma la identidad innovadora de Enap y la capacidad de adaptar su infraestructura para la generación de nuevos combustibles, promoviendo un circuito de economía circular. ♦



AUTORIDADES NACIONALES, REGIONALES Y EL EQUIPO ENAP DURANTE LA PRESENTACIÓN DEL DIÉSEL RENOVABLE ENAP, QUE REDUCE EN UN 80% LA HUELLA DE CO2 EQUIVALENTE POR CADA LITRO DE ACEITE USADO.



LA PRESIDENTA DEL DIRECTORIO DE ENAP, GLORIA MALDONADO, DESTACÓ QUE ESTE ES UN HITO EN EL PLAN ESTRATÉGICO 2040 DE LA EMPRESA, QUE BUSCA LIDERAR LA PRODUCCIÓN DE COMBUSTIBLES BAJOS EN CARBONO.



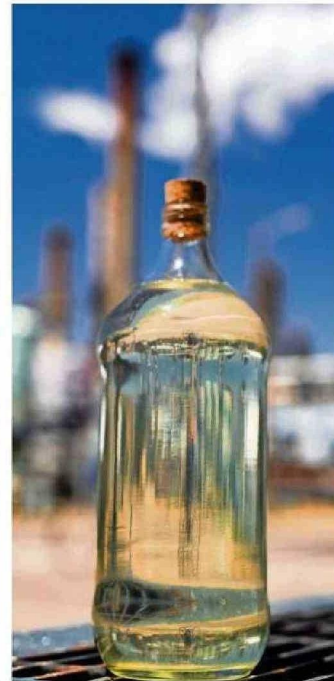
EL GERENTE GENERAL DE ENAP, JULIO FRIEDMANN, SEÑALÓ QUE ESTE DESARROLLO AMPLIÓ LA OFERTA DE COMBUSTIBLES DE LA EMPRESA, INCORPORANDO SOLUCIONES CON MENOR HUELLA DE CO2.



LA MINISTRA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA, CONOCIMIENTO E INNOVACIÓN Y VOCERA (S) DE GOBIERNO, AISÉN ETCHEVERRY, DESTACÓ EL IMPACTO EN EL CUIDADO DEL MEDIOAMBIENTE.



EL MINISTRO DE ENERGÍA, DIEGO PARDOW, INDICÓ QUE ESTE HITO DEMUESTRA QUE ENAP ESTÁ A LA VANGUARDIA EN INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN EL CAMINO DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA.



ESTE COMBUSTIBLE ES QUÍMICAMENTE IDÉNTICO AL DIÉSEL TRADICIONAL Y SE PRODUJO ÍNTEGRAMENTE EN LA REFINERÍA ACONCAGUA.