

## Neste lleva su diesel renovable a 51 nuevas estaciones en Finlandia

La compañía finlandesa de combustibles continúa aumentando la disponibilidad de Neste MY Renewable.



© Neste

Neste aumenta la presencia de Neste MY Renewable en nuevas estaciones durante abril y mayo de 2020 en Finlandia. Con la expansión, el combustible estará disponible en alrededor de 120 estaciones.

"Nuestros clientes han pedido más estaciones que ofrezcan diesel renovable, por eso ahora estamos expandiendo el número de estaciones que proveen Neste MY Renewable Diesel de una sola vez. Con esta expansión, tanto los clientes privados como los empresariales pueden repostar diesel renovable en toda Finlandia. Neste MY Renewable Diesel es una solución de bajas emisiones que se puede utilizar inmediatamente sin necesidad de modificar el vehículo o el motor", dice Katri Taskinen, Vicepresidenta responsable de las ventas de la red de estaciones Neste en Finlandia.

El número de puntos de distribución se ampliará de 70 estaciones a 120 estaciones durante la

primavera. El número de puntos de suministro de combustible para el tráfico ligero aumentará en 37 nuevas estaciones, 24 de las cuales estarán ubicadas en regiones donde el combustible no ha estado disponible anteriormente. En el caso de los vehículos comerciales, habrá 13 nuevas estaciones, lo que significa que la distribución se ampliará a 11 nuevas regiones.

La demanda de Neste MY Renewable Diesel ha aumentado en el último año entre las empresas y los clientes privados. Para algunas estaciones que ofrecen Neste MY Renewable Diesel en la región de Helsinki y Lahti, su participación en las ventas de diesel ha aumentado a más del 40%.

"Se sabe que Finlandia tiene una flota de coches viejos - por ejemplo, los coches comprados este año sólo se espera que sean desguazados alrededor de 2040. Además, el transporte pesado en Finlandia usará diesel por mucho tiempo. Según nuestra reciente encuesta, un tercio de los finlandeses estaría listo para cambiar de los combustibles fósiles a una alternativa más respetuosa con el medio ambiente dentro de dos años. Un total del 43% de los encuestados podría considerar cambiar de un coche actual de gas o diesel a uno eléctrico o de gas en los próximos diez años. Está claro que todas las soluciones son necesarias y que deben desarrollarse continuamente", dice Taskinen.