

## Neste adquiere la terminal de Rotterdam para impulsar renovables

**La transacción también mejorará la competitividad de Neste en el mercado mundial de materias primas de desechos y residuos renovables.**

Neste ha adquirido el 100% de las empresas holandesas Count Companies BV, Count Terminal Rotterdam BV y sus entidades de apoyo, parte del Primer Grupo Holandés de Peter Goedvolk.

"Este es otro paso importante para Neste en la ejecución de nuestra estrategia de crecimiento. Esta adquisición apoya nuestros esfuerzos para construir una plataforma global de materias primas de residuos y desechos renovables que pueda seguir el ritmo de la creciente demanda mundial de productos renovables. El Conde Terminal Rotterdam y Neste Demeter han tenido una exitosa colaboración a largo plazo en el sitio y la adquisición por parte de Neste sirve como un siguiente paso lógico para profundizar en la cooperación y desarrollar aún más las operaciones", dice Peter Vanacker, Presidente y CEO de Neste.

Count Terminal Rotterdam almacena, refina y mezcla residuos renovables y materias primas basadas en residuos en la zona del puerto de Rotterdam. La Terminal del Conde de Rotterdam será el primer activo de la terminal que Neste posee para la agregación de materias primas renovables. La transacción también mejorará la competitividad de Neste en el mercado mundial de materias primas de desechos y residuos renovables.

Neste ha estado activa en los Países Bajos desde 2011, cuando la refinería de Rotterdam para productos renovables comenzó sus operaciones. La refinería de Rotterdam, junto con la refinería de Singapur de la empresa, son las mayores refinerías de diesel renovable del mundo, según la empresa finlandesa.

La planta Sluiskil de Neste es responsable del almacenamiento y pretratamiento de las materias primas renovables, y Neste Demeter B.V. entrega las materias primas a la refinería de diesel renovable de la empresa. El año pasado Neste abrió una nueva oficina en Hoofddorp, en el área metropolitana de Ámsterdam, que sirve como centro mundial para el creciente negocio de la aviación renovable.