



## Clean Energy entrega 143 millones de galones de gas natural renovable

**El minorista de gas natural tiene el ambicioso objetivo de ofrecer exclusivamente el combustible renovable con cero emisiones en todas sus estaciones para el año 2025.**

Clean Energy Fuels Corp. entregó 143 millones de galones de Gas Natural Renovable (RNG) el año pasado, ya que las sólidas ventas del combustible de transporte sin carbono continuaron en 2019, cerrando el año con importantes acuerdos en toda América del Norte.

El impacto ambiental de la sustitución de 143 millones de galones de combustible diesel con RNG es el equivalente a la reducción de 745.000 toneladas métricas de emisiones de gases de efecto invernadero, lo que también equivale a la plantación de 12 millones de árboles, o la eliminación de 158.000 coches de la carretera, o la reducción de 260.000 toneladas de residuos que de otro modo se enviarían al vertedero, de acuerdo con Clean Energy Fuels.

Redeem fue el primer combustible para vehículos RNG disponible comercialmente en los EE.UU., derivado de la captura de metano biogénico que se produce a partir de la descomposición de residuos orgánicos de lecherías, vertederos y plantas de tratamiento de aguas residuales.

"Las flotas están descubriendo que el GNC, junto con la tecnología de motores de gas natural, es una solución probada que puede disminuir significativamente el impacto de las emisiones nocivas y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero", dijo Chad Lindholm, vicepresidente de Clean Energy Fuels.

En 2019, Clean Energy reveló ambiciosos objetivos para ofrecer exclusivamente el Canje de Cero Carbono en todas sus estaciones de servicio para el año 2025.

Los totales de Clean Energy para el año 2019 fueron reforzados por un contrato de siete años con UPS por 170 millones de galones para abastecer su gran flota de camiones pesados de gas natural en todo el país, la mayor compra de RNG jamás realizada en los EE.UU.

Clean Energy Fuels Corp. posee y opera unas 540 estaciones en toda América del Norte.