

Consum y Agua de Chóvar apuestan por el gas natural aplicado al transporte para reducir la huella de carbono

A través de su operador logístico Transnugón ha rebajado un 30% la emisión de CO₂ con la puesta en marcha de un 'corredor ambiental'

Valencia, 20 de agosto de 2015-. Consum y su proveedor de agua mineral Manantiales del Portell S.A. 'Agua de Chóvar' están apostando por el gas natural aplicado al transporte de mercancías por carretera, como fuente de energía eficiente y limpia. A través de su operador logístico Transnugón se está reduciendo la huella de carbono: un 30% el Dióxido de Carbono (CO₂), un 84% los Óxidos Nitrosos (NO_x) y el 100% de partículas (PM), gracias a la utilización de vehículos propulsados con gas natural.

Desde febrero de este año se están haciendo pruebas y ajustes para la optimización, tanto operativa como ambiental, de un recorrido que se realiza más de 4.000 veces al año, en cada sentido. El resultado es la puesta en marcha de un 'corredor ambiental' con más de 650.000 kilómetros anuales, que cubren estos vehículos menos contaminantes.

Para aprovechar al máximo toda la capacidad de esta flota, se han ajustado recorridos y horarios de carga y descarga para facilitar las labores de repostaje de los vehículos. El incremento del coste por la adquisición de este tipo de camiones se compensa, según Transnugón, con la reducción del consumo y el abaratamiento del combustible. Además, supone una apuesta firme por la sostenibilidad ambiental.

El proyecto, en el que colaboran Consum y Transnugón, tiene como objetivo poner en marcha una red de transporte ecológica que preste el mismo servicio que hasta ahora para 'Agua de Chóvar', pero con los vehículos menos contaminantes que existen. Además, la Cooperativa ya está utilizando dicha flota de vehículos para su transporte interplataformas.

Uso del gas natural

El gas natural supone un combustible alternativo al petróleo que, hasta hace muy poco tiempo, se utilizaba casi exclusivamente en los autobuses urbanos y servicios públicos de limpieza.

Se trata de una fuente de energía eficiente y limpia que, aplicada al transporte por carretera, está resultando fundamental para reducir la contaminación atmosférica, por la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero. Además, tiene un gran rendimiento energético, es abundante y su coste resulta asequible.

Objetivos europeos del Triple 20

Los objetivos del Triple 20 planteados por la Comisión Europea consisten en reducir un 20% los gases de efecto invernadero, ahorrar un 20% en consumo de energías primarias y promover las energías renovables un 20% para 2020.

En este sentido, el gas natural representa una fuente de energía fósil que ofrece la posibilidad de utilización con diferentes tecnologías en todos los sectores. Además, tiene un mayor rendimiento energético que el petróleo y un nivel bajo de emisiones. El gas natural puede tener origen renovable por fermentación de la materia en condiciones de ausencia de oxígeno, lo que reduciría, aún más, la huella de carbono. También puede generar electricidad en combinación con fuentes renovables.

***Sobre Consum.** Consum es la mayor cooperativa del arco mediterráneo español. Cuenta con 646 supermercados, entre propios y franquiciados, distribuidos por Cataluña, Comunidad Valenciana, Murcia, Castilla-La Mancha, Andalucía y Aragón. En 2014 facturó 1.942,9 millones de euros, un 5,6% más, y obtuvo un beneficio de 34,1 millones de euros. Con más de 2,4 millones de socios-clientes y 11.449 trabajadores, Consum es la única empresa de distribución con el Certificado de Empresa Familiarmente Responsable (Efr). En 2014 la Cooperativa ha sido certificada con el sello Top Employers, como una de las Mejores Empresas de España para trabajar, según la consultora Top Employers Institute.*