

## GAS VEHICULAR (GV)

El Gas Vehicular aporta más ventajas

En todo el mundo el Gas Vehicular (GV) se ha convertido en estos últimos años en una fuente energética de expansión, gracias a su importancia estratégica a la hora de disminuir la dependencia de otros combustibles, al menor impacto ambiental de su uso, además de su considerable reducción de contaminación acústica, vibraciones y humos.

Así pues, el gas vehicular se presenta como un carburante más limpio, más barato como energía final, más eficiente y energéticamente en la producción de electricidad.



### Medio Ambiente

Por su eficaz mejora en la reducción de emisiones contaminantes, la utilización del gas vehicular, ya se trate de GNV (gas natural), GLP (gas licuado del petróleo) o H<sub>2</sub> (Hidrógeno); hace que se trate de las alternativas preferidas frente a los carburantes tradicionales para mejorar la calidad del aire de nuestras ciudades.

Dicha tendencia, aumenta día a día, puesto que los factores relacionados con la salud de la población, son los de mayor peso en la evaluación de la gestión medioambiental.

La utilización del gas como carburante en automoción reduce considerablemente las emisiones de PPM (partículas) así como CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, gases responsables de los altos niveles de contaminación atmosférica en núcleos urbanos.

La reducción de la contaminación acústica y vibraciones es otro de los factores de ventaja frente a los vehículos de ciclo Diésel.

### Rentabilidad

El gas vehicular, en función de las condiciones particulares de cada país, proporciona un importante ahorro, comparado con la gasolina o gasoil.

En algunos casos su utilización es incentivada mediante la posibilidad de obtener ayudas para la adquisición del vehículo.

En sectores profesionales, la reducción de los costes de operación son indicadores determinantes de una gestión eficaz.t.