



Foto: Istock

Bueno para la salud y el medio ambiente

Según el Instituto Nacional de Salud, en Colombia más de 15.600 muertes pueden ser atribuidas a la mala calidad del aire, un problema relacionado con las emisiones de CO2 y la calidad de los combustibles.

Partiendo por el contexto: la contaminación del aire en el mundo produce millones de muertes al año y es uno de los principales problemas de salud pública de la actualidad. Según la OMS el contaminante que más impacto tiene en la salud humana es el material particulado fino (pm 2,5) que es producto de la combustión principalmente de carbón, diésel y gasolina.

Todos los días, cerca del 93 por ciento de los niños del mundo menores de 15 años (es decir, 1.800 millones de niños y niñas) respiran aire tan contaminado que pone en grave peligro su salud y su crecimiento, afirma la organización en su informe de 2018.

Ante ese panorama, el gas natural es una solución limpia que mejora el bienestar de las personas, además de constituirse en el mejor energético para acompañar a las energías renovables en la matriz energética del futuro.

Científicamente es reconocido que su uso es determinante para mejorar la calidad del aire de las ciudades y que, en consecuencia, ayuda a cumplir las metas de Colombia para mitigar el cambio climático. Usar gas natural tiene disminuciones cercanas al 100 por ciento de material particulado fino-el mismo que ha producido las emergencias ambientales en Bogotá y Medellín- y óxido de azufre; superiores al 75 por ciento de Óxidos de nitrógeno y entre el 20-30 por ciento de dióxido de carbono, frente a las generadas por un vehículo impulsado por diésel.

Además, es un producto económico y rentable, seguro, cómodo y responsable con el medio ambiente, por esto el Gas Natural es el camino que Colombia debe seguir para potenciar su

desarrollo y asegurar el bienestar de la sociedad.

A través de los distintos mercados, este servicio abarca a sectores residencial, industrial, comercial y vehicular aportando un producto que otorga al usuario y a la sociedad. Son más de 9.5 millones de usuarios que hoy se benefician de este producto limpio.

Ahora, los expertos coinciden en que es importante que el país avance en

acciones regulatorias y políticas públicas que incentiven a los transportistas a renovar sus flotas de vehículos de carga y transporte de pasajeros por aquellas que funcionan con combustibles responsables con el ambiente como el gas natural. Por otro lado, se necesitan incentivos para que las industrias y generadoras eléctricas sustituyan el carbón y los combustibles líquidos por el gas natural, y así combatir las emisiones de CO2.

Son más de 9.5 millones de usuarios que hoy se benefician de este producto limpio.



Foto: Istock