

El vehículo tiene capacidad de 1.050 litros de gas comprimido, mientras que su motor es de 9,3 litros y 320 caballos de fuerza.

Primer bus a gas natural de Scania ahorra 40% en costos

Scania Colombia lanzó el bus intermunicipal K320 IB 4x2 propulsado a gas natural que se adapta a recorridos de corta, media y larga distancia, en línea con la ampliación de SII

productos portafolio de Green Efficiency Con este vehículo, la empre sa indica que se reduce 40% el costo operativo, garantizando así un ahorro para los usuarios

y contribuyendo en sistemas de transporte más sustentables. El bus intermunicipal cuen ta con una capacidad de 1.050 litros de gas natural comprimido, para garantizar una mayor autonomía en operaciones en el territorio nacional. Además, se puede abastecer de combustible en cualquier estación de servicio que suministre gas en Co-

lombia. Su motor es de 9,3 litros y 320 caballos de fuerza. En Scania continuamos ampliando nuestro portafolio de productos, lideramos el cambio a través de soluciones sustentables y tecnología eficiente que reduce los costos operativos, haciendo uso del desarrollo tecnológico que nos caracteriza señala Juan Carlos Ocampo, gerente general de Scania Colombia, respecto al reciente lanzamiento. El gas natural ya se ha utilizado en Colombia vehículos de carga y transporte de pasajeros, y *Scania* ha estado a la vanguardia de estos de sarrollos, según explicó gerente comercial de *Scania Colombia*, **Efraín Ospina**.



JULIANA ARENALES
@julianavalenttina

1.050

LITROS DE GAS NATURAL ES LA CAPACIDAD DEL NUEVO BUS INTERMUNICIPAL K320 IB 4X2 PARA GARANTIZAR AUTONOMÍA.