

Consumo de gas natural creció un 6% en el Valle del Cauca

LOCALES VALLE

Noviembre 24, 2016 - 11:19 Am -

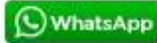


Foto archivo RCN Radio.

De acuerdo al balance del último año del sector gas natural en el suroccidente del país entregado por Gases de Occidente, se conoció que este combustible es el de mayor consumo en la región con un crecimiento en los últimos 5 años de un 6% por encima de la energía eléctrica que tuvo un incremento en un 3% y el GLP con un -3%.

Arturo Gutiérrez de Piñeres, gerente de la entidad, manifestó que el gas natural sigue siendo un energético competitivo no solo en los departamentos de Cauca, Nariño, Putumayo y Valle sino en el resto del país.

“El objetivo que tenemos para el 2017 es poder llevar gas a esas localidades donde todavía no cuentan con el servicio y poder tener una cobertura del 100% en el Valle, en la actualidad ya son 36 municipios lo que gozan del servicio, en el último año fueron conectados al gas otros 41.728 usuarios residenciales, industriales y comerciales en el departamento y esperamos cerrar este año con 45 mil nuevos usuarios”, expresó Gutiérrez.

En cuanto al tema de gas vehicular, se precisó que en la actualidad hay 538.000 carros circulando a base en ese combustible de los cuales 86.700 están en el Valle y se trabaja para implementarlo en el transporte masivo MIO en Cali.

“Estamos en conversaciones con la Alcaldía de Cali ya que están interesados que haya una reducción del CO2 en la ciudad, ya vienen nuevas flotas pues debe haber un cambio en ellas, en el 2015 se dio uno de los hitos más importantes para el transporte publico con este gas y se dio en Palmira con el consorcio Tupal y esperamos que pronto se pueda implementar en Cali”, indicó el gerente de Gases

de Occidente.

Por su parte Aquiles Mercado, vicepresidente financiero de Promigas, señaló que el Plan Indicativo de la Unidad de Planeación Minero Energética, considera una necesidad que se construya en Buenaventura una planta de regasificación, con el fin de brindar confiabilidad en el suministro de gas natural al interior del país.

La construcción de este proyecto dependerá de las políticas públicas del Gobierno Nacional.