

Aumenta Venezuela producción de gas para sistema termoeléctrico



La Habana, 1 mar (RHC) La industria gasífera venezolana se beneficia en la actualidad con un nuevo sistema de compresión que aumentará la presente producción de 32 a 80 millones de pies cúbicos diarios (mmpcd).

El presidente de la filial de la empresa estatal Petróleos de Venezuela para la producción de gas (Pdvsa Gas), Antón Castillo, informó en una nota de prensa que ese incremento representa 48 mmpcd adicionales para apalancar principalmente al sector termoeléctrico del país.

El nuevo sistema de compresión está instalado en la planta Copa Macoya, ubicada en el municipio José Félix Ribas del central estado de Guárico.

La idea es ampliar las fuentes de gas no asociadas a la industria petrolera para el desarrollo productivo nacional, dijo Castillo, y detalló que los 80 mmpcd que genera el campo Copa Macoya se destinan a dos importantes sectores: termogeneración y petroquímica.

El funcionario explicó que de esa forma se promueve la sustitución de diesel por gas en las plantas

termoeléctricas del centro del país, así como el incremento de la capacidad de producción de las unidades petroquímicas del occidente.

La finalidad es potenciar el desarrollo de los motores Hidrocarburos y Petroquímica, dos de los 14 que componen la Agenda Económica Bolivariana, agregó. (PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/economia/85763-aumenta-venezuela-produccion-de-gas-para-sistema-termoelectrico>



Radio Habana Cuba