

[Noticias económicas importantes](#)
[Noticias de Minería y Energía](#)
[Noticias del mercado financiero](#)
[Noticias empresariales](#)
[Noticias petroleras](#)

Estos son los cuatro yacimientos que más le aportaron gas a Colombia en abril

La planta de regasificación de Cartagena registró un suministro equivalente a 49 % de su potencial de producción.



Por: Manuel Alejandro Correa - 2026-06-03



Mercado del petróleo y gas. Imagen: @zhengzaishuru de Getty Images Pro a través de Canva.com

Compártelo en:



Para abril de 2026, los yacimientos que mostraron los mejores desempeños en tierra firme fueron Gibraltar, con un suministro mensual equivalente a 105 % de su potencial de producción; seguido por el Piedemonte Llanero (94 %); Istanbul (74 %); y otros campos del interior (52 %).

En cuanto a los yacimientos costa afuera, particularmente en el mar Caribe, los mejores desempeños correspondieron a Ballena y Chuchupa (96 %), Bonga y Mamey (83 %), Arrecife (71 %), el bloque VIM-5, 21 y Esperanza (63 %), Mágico (9 %) y otros campos de la costa (136%).

Región	Fuente	Potencial de producción (GBTUD)*	Suministro mensual promedio (GBTUD)			Suministro mensual total/Potencial de producción
			Entregado al SNT	Entregado a otros **	Total	
Interior	Piedemonte llanero	417	377	15	392	94%
	Gibraltar	28	30	0	30	105%
	Istanbul	12	9	0	9	74%
	Otros campos interior	67	6	28	35	52%
	Arrecife	18	0	13	13	71%

Costa	Bloque VIM 5, 21 y esperanza	119	63	12	75	63%
	Ballena y Chuchupa	69	66	0	66	96%
	Bonga/Mamey	29	24	0	24	83%
	Bullerengue***	0	5	0	5	-
	Mágico	28	3	0	3	9%
	Otros campos costa	12	6	10	16	136%
	Total Potencial de Producción	798	589	78	667	84%
Planta Regasificación Cartagena****	465	227	0	227	49%	
Total	1,263	815	78	894		

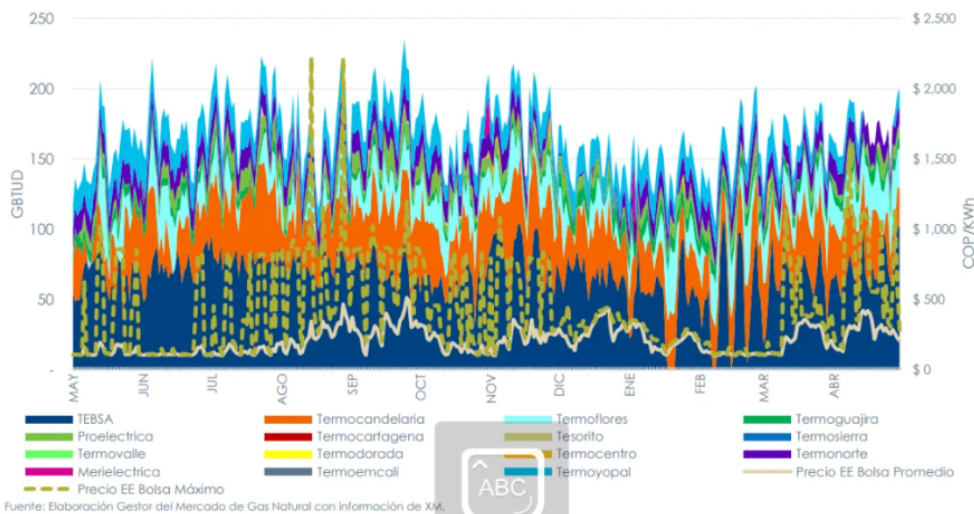
Imagen: BMC

En total, el suministro de los yacimientos tanto en tierra como en mar representó 84 % de su potencial de producción, mientras que la planta de regasificación de Cartagena, es decir, la **Sociedad Portuaria El Cayao (SPEC)**, registró un suministro equivalente a 49 % de su capacidad.

Por otro lado, las plantas de generación eléctrica registraron un consumo diario de gas de entre 136 y 200 Giga BTU por día. Las que reportaron los mayores consumos promedio fueron **Tebsa, Termocandelaria, Termoflores, Termonorte, Termogujira, Proeléctrica y Termoyopal**.



Consumo diario de gas vs precio bolsa energía eléctrica



Fuente: Elaboración Gestor del Mercado de Gas Natural con Información de XM.

Finalmente, en abril el gas siguió siendo el combustible más utilizado para la generación eléctrica, con un consumo de 171 Giga BTU por día. Detrás de este energético se ubicaron el carbón y los combustibles líquidos.

Tags: [Colombia](#), [Gas](#), [empresas](#), [empresas en Colombia](#), [energía](#)



[Inscríbete a nuestro boletín de noticias](#)



[Síguenos en WhatsApp channels](#)



[¿Ya eres Premium? Suscríbete acá](#)

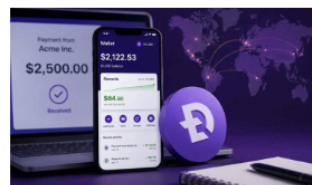
También te puede interesar:



Inflación en Colombia a mayo habría subido a máximos de agosto de 2024



Dólar en Colombia arranca al alza y toca los \$3.600 en medio de tensiones externas y nuevas encuestas presidenciales



Primicia | Nueva billetera digital para freelancers llega a Colombia con opción de ahorrar en dólares digitales



Contacto

📍 Cr 43A No. 5A - 113 Of. 2020 Edificio One Plaza - Medellín
(Antioquia) - Colombia
☎ (+57) 321 330 7515
✉ Email: info@valoraanalitik.com

Comercial y pauta

[Contáctanos acá](#)

✉ Valora Analitik Newsletter

Información estratégica para decisiones inteligentes. Inscríbete gratis al newsletter diario de Valora Analitik

Te recomendamos leer:

El CX Summit 2026 inició en Cartagena con reconocimiento del Senado a la industria BPO

[Ver más](#) [Cerrar](#)

