

# iGas Express

11 de diciembre de 2020

Información diaria del mercado de gas natural

El iGas-D es un dato diario del comportamiento de los precios nacionales de suministro de gas natural contratado en el mercado secundario, calculado con información de los contratos firmes, cuya duración es menor a un mes, mediante la metodología de media móvil ponderada.

|  |               |                                 |            |
|--|---------------|---------------------------------|------------|
| iGas-D <sup>a</sup>                        | 5.17 USD/MBTU | Cantidad negociada <sup>b</sup> | 7.8 GBTUD  |
| Variación diaria                           | 1.58% ↑       | Valor negociado <sup>c</sup>    | 47,892 USD |
| iGas-S (30 de noviembre al 6 de diciembre) | 5.25 USD/MBTU | ↑                               |            |
| iGas-M (noviembre)                         | 4.65 USD/MBTU | ↓                               |            |

|         | Índices por punto de entrega | Cantidad por punto de entrega <sup>e</sup> |
|---------|------------------------------|--|
| Cusiana | 2.97 USD/MBTU                | 3.9 GBTUD                                  |
| Guajira | 5.84 USD/MBTU                | - GBTUD                                    |
| Otros   | 7.35 USD/MBTU                | 3.9 GBTUD                                  |

El índice diario presenta un incremento del 1.58% al pasar a los 5.17 USD/MBTU. Disminuyen las cantidades negociadas para Cusiana y Otros puntos de entrega. No se presentan negociaciones para Guajira.

b) Cantidad diaria negociada en el mercado secundario durante el día

c) Valor total de los contratos negociados en el mercado secundario durante el día

d) Solo de los puntos de entrega de Cusiana y Guajira

e) Pueden presentar diferencia entre la suma de estos dos valores y la Cantidad Negociada, debido a los periodos de registro de los contratos



Mercado de Compras Públicas y Privadas \* Sistema de Registro \* Financiación NO Bancaria  
Mercados Energéticos \* Precios y Estadísticas