

Comunicado No. 47
17 de octubre de 2019

Pemex implementa nuevas fórmulas de precio para el crudo Maya

La evolución reciente en la producción de hidrocarburos, los cambios en las regulaciones ambientales a nivel mundial y otros aspectos globales, han generado mayor volatilidad en los componentes de la fórmula que se utiliza actualmente para determinar el precio del petróleo crudo Maya en algunas regiones donde se comercializa. En consecuencia, después de un exhaustivo análisis y evaluación del mercado, P.M.I. Comercio Internacional S.A. de C.V., Filial de Petróleos Mexicanos, estableció nuevas Fórmulas de Precio Oficial de Venta para el Petróleo Crudo Maya comercializado en las regiones de América, Europa, India y Medio Oriente, mismas que entrarán en vigor a partir del mes de diciembre de 2019.

Para el caso de la región de América y el Caribe, la nueva fórmula de precio del crudo Maya es:

$$\mathbf{P. MAYA = 0.65 WTI HOU + 0.35 ICE BRENT + K}$$

Para la región de Europa, India y Medio Oriente, la nueva fórmula de precio de crudo Maya es:

$$\mathbf{P. MAYA = ICE BRENT + K}$$

Donde:

“P. MAYA” significa el precio del petróleo crudo Maya en dólares estadounidenses por barril;

“WTI HOU” significa el promedio aritmético de las cotizaciones alta y baja del Crudo West Texas Intermediate en Houston (WTI Houston month 1 – Houston close - Argus Media Code: PA0016058), publicadas por Argus Media, en dólares estadounidenses por barril;

“ICE BRENT” significa la cotización del cierre del día del contrato de futuros del Crudo Brent para el primer mes (Brent Crude Futures), publicadas por el Intercontinental Exchange (ICE por sus siglas en inglés), en dólares estadounidenses por barril;

“K” significa el ajuste por calidad y condiciones del mercado para cada región, expresado en dólares estadounidenses por barril.

Las nuevas fórmulas en las regiones mencionadas están orientadas a proporcionar mayor estabilidad al valor del petróleo crudo Maya en el mercado internacional. Con estos cambios, Petróleos Mexicanos continúa esforzándose por mantener un precio de mercado competitivo para el petróleo crudo Maya.

--o0o--