

Diputados de la Comisión de Energía realizan gira de trabajo por instalaciones de Pemex en Campeche y Tabasco

10/05/2017 | 43

Legisladores de diversos partidos de la Comisión de Energía de la Cámara de Diputados realizaron una gira de trabajo por diferentes instalaciones de Petróleos Mexicanos en los estados de Campeche y Tabasco, con el propósito de conocer la operación de la empresa en la zona marina, de la cual proviene más de 80% de la producción total de petróleo.

El grupo de diputados, encabezados por la presidenta de la Comisión de Energía, Georgina Trujillo, recorrió durante dos días la plataforma de perforación A/E Yunuen en la Sonda de Campeche, que posee la más avanzada tecnología que ha permitido reducir en 60 por ciento el tiempo de perforación de pozos para su desarrollo. Asimismo, visitaron el centro de proceso Zaap C del activo integral Ku Maloob Zaap, yacimiento que es el mayor productor de petróleo en el país.

Como parte de la gira de trabajo, también recorrieron el barco FPSO Yúum K'ak'Náab (Señor del Mar en maya), el cual realiza procesos de separación y mezcla de hidrocarburos. Tiene una capacidad de almacenamiento de 2.2 millones de barriles de petróleo y separa alrededor de 200 mil barriles de aceite y gas al día. Esta embarcación, una de las más grandes del mundo, realiza también descargas de crudo de exportación a otros buques petroleros de distintos países a un ritmo de 1.2 millones de barriles diarios.

Posteriormente, la comitiva arribó a la terminal marítima Dos Bocas de Pemex, en Tabasco, considerada un centro estratégico de embarque y exportación de petróleo crudo proveniente de la Sonda de Campeche y del Litoral de Tabasco, y que también recibe productos petrolíferos de importación.

En sus recorridos, se les dio una explicación de los sistemas y los protocolos de seguridad que se aplican en todas las instalaciones petroleras.



SALA DE PRENSA

Boletines nacionales

- Boletines regionales
- Discursos
- Entrevistas
- Presentaciones y conferencias

COMPARTIR



Las menciones de Pemex pueden referirse a Petróleos Mexicanos o a cualquiera de sus Empresas Productivas Subsidiarias.



