

1

Confirma Pemex el hallazgo de un yacimiento gigante en el campo Quesqui. Tabasco

En gira del presidente López Obrador, el director de Pemex señala que desde 1987 no había habido un descubrimiento tan importante como el campo Quesqui.

Petróleos Mexicanos anunció este viernes la confirmación de la existencia de un yacimiento gigante de “500 millones de barriles de petróleo crudo equivalente en reserva 3P”.

El anuncio se hizo durante el recorrido que el presidente Andrés Manuel López Obrador, acompañado del director general de Petróleos Mexicanos (Pemex), Octavio Romero Oropeza, realizó por el campo Quesqui.

El titular de Pemex señaló que desde 1987, cuando se descubrió el campo Sen en Nacajuca, Tabasco, con 536 millones de barriles de petróleo crudo equivalente, no se había tenido un descubrimiento tan importante como el de campo Quesqui.

El titular de Pemex informó al Presidente de México que en este primer año de gobierno, se están desarrollando en Tabasco, otros tres nuevos campos: Cibix, en Jalpa de Méndez; Valeriana, en el municipio del Centro y Chocol, en municipio de Comalcalco.

De acuerdo con un comunicado de Pemex, en la nueva estrategia del Plan de Negocios de Pemex el enfoque de la exploración se centrará en el desarrollo de yacimientos comerciales de aguas someras y cuencas terrestres. Con esto -precisó Romero Oropeza-, para el próximo año se perforarán 21 pozos exploratorios en Tabasco, y para el 2021, 24 pozos más, con lo cual se espera una importante incorporación de reservas.



Dijo además que con la nueva estrategia acelerada de desarrollo de campos se espera un incremento sustancial en la actividad petrolera: perforación de pozos y construcción de infraestructura para el manejo de la producción.

El pozo exploratorio Quesqui 1 se terminó de perforar el 17 de junio de este año, con una producción medida de 4,500 barriles por día, con un potencial de 7,500 barriles diarios; la expectativa inicial de este campo era una reserva de 40 millones de barriles de petróleo crudo equivalente. “Con el análisis de la información aportada por este pozo y los datos sísmicos de la zona, podemos confirmarle el día de hoy la existencia de un yacimiento gigante de 500 millones de barriles de petróleo crudo equivalente en reserva 3P”, dijo el director de Pemex.

Adelantó que se desarrollará este campo de 34 km² para alcanzar una producción, con 11 pozos, de 69 mil barriles por día de aceite y 300 millones de pies cúbicos de gas en el próximo año, y para el año 2021 alcanzar una producción de 110 mil barriles diarios y 410 millones de pies cúbicos, de aceite y gas respectivamente. “Así lograremos un incremento importante, y sobre todo, muy rápido de la producción de hidrocarburos en la Región Sur”, dijo.

Pemex va por siete plataformas de tecnología mexicana para explorar yacimientos de gas y crudo en el Golfo

El presidente Andrés Manuel López Obrador informó que Petróleos Mexicanos (Pemex) adquirirá siete plataformas petroleras para explorar pozos en aguas del Golfo de México.

De visita en el yacimiento Xikin, el presidente destacó que su gobierno está privilegiando el regreso de empresas y tecnologías mexicanas para el rescate de la empresa productiva del Estado.

"Quiero informar algo que también considero relevante. Estas plataformas las está contratando Pemex, se están haciendo en México. Pemex está comprando estas plataformas, siete plataformas este año".

"Esta es la primera que se instala en el gobierno nuestro, se hizo en Tampico y son empresas 100% mexicanas, la tecnología es mexicana, los son trabajadores mexicanos", enfatizó el presidente.

El jefe del Ejecutivo señaló que el plan para que Pemex sea nuevamente un mecanismo de desarrollo para el país no podría completarse sin el apoyo de los gobiernos estatales, en específico de Tabasco, donde actualmente se desarrollan trabajos de exploración.

El domingo el Presidente estará de visita en Campeche, donde también hará recorridos en instalaciones petroleras.



REALIZA MANUEL BARTLETT DÍAZ GIRA DE TRABAJO EN MANZANILLO; RECORRE TERMINAL DE GAS NATURAL LICUADO Y SE REUNE CON PERSONAL DE CFE

El Director General de la CFE visitó la terminal de gas natural licuado MKS y el complejo Termoeléctrico "General Manuel Álvarez Moreno" en Manzanillo

Reconoció la labor de los trabajadores de las áreas de Generación, Transmisión, Distribución, Construcción y Suministro Básico de CFE Manzanillo

Durante una gira de trabajo en el estado de Colima, el Director General de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), Manuel Bartlett Díaz, visitó la Terminal KMS Manzanillo, propiedad de Korea Gas, Mitsui y Samsung. En esta terminal se recibe, almacena y regasifica el gas natural usado por la CFE para generar energía eléctrica menos contaminante.

Luis Flores, Gerente de Operación de KMS Manzanillo detalló al Director General la cadena de valor y las actividades que se realizan en la terminal que cuenta con una capacidad de descarga de 12 mil metros cúbicos por hora, un almacenamiento de 300 mil metros cúbicos de gas natural (150 mil metros cúbicos en cada uno de sus dos tanques), y una capacidad de regasificación de 14.1584 millones de metros cúbicos diario lo que corresponde a 447 toneladas por hora.

Posteriormente, el Director General de CFE, visitó la sala de control para conocer la operación de la terminal, y el muelle en el canal de Tepalcates, lugar en el que se realiza el atraque de los buques como entrada a KMS.

Bartlett Díaz se trasladó al complejo termoeléctrico "Gral. Manuel Álvarez Moreno", en donde sostuvo un encuentro con trabajadores y una reunión de trabajo con Salvador López Chávez, Superintendente General de la Central Manzanillo I; Gerardo Calderillo Ruiz, encargado de la Superintendencia General de la Central Manzanillo II; y Adolfo Arias Soto, Secretario General de la sección 156 del Sindicato Único de Trabajadores Electricistas de la República Mexicana (SUTERM).

En la reunión, los Superintendentes de las Centrales I y II informaron al Director General de la CFE, la forma en la que opera la Central Termoeléctrica que se conforma de 12 unidades de generación, de las cuales, se han convertido 3 unidades a turbo gas y 3 a ciclo combinado con una capacidad de 2 mil 756 MW, lo que equivale a la energía necesaria para abastecer a los estados de Jalisco y Colima. Esta es la central de CFE con mayor capacidad de generación en el país.

En su encuentro con trabajadores de Generación, Transmisión, Distribución, Construcción y Suministro Básico, Bartlett Díaz, les expresó su agradecimiento por apoyar el rescate de la CFE, y dijo que son ellos el principal motor de la empresa. Asimismo, los invitó a continuar el trabajo en pro de la eficiencia de la CFE, al generar más energía e impulsar el desarrollo de la nación.

El Director General de la CFE también supervisó la operación de los talleres de la central termoeléctrica y el Centro Nacional de Capacitación Occidente (CENAC), lugar en el que se brindan las herramientas de capacitación y especialidad al personal de la Comisión federal de Electricidad (CFE).

AMLO recorre Xikin, confía en el "gigante" Quesqui

Redacción/Energía a Debate

El Presidente Andrés Manuel López Obrador recorrió este sábado el campo petrolero Xikin en aguas someras del Litoral de Tabasco.

Desde una plataforma de la empresa Marinsa, sentado en el control de mando, López Obrador reconoció en un video el esfuerzo de trabajadores, técnicos y directivos de la empresa para lograr un repunte de la producción petrolera.

“Ya paramos la caída en la producción petrolera, que llevaba 14 años (a la baja). Ya se estabilizó y estamos aumentando la producción, y vamos para arriba gracias a los trabajadores petroleros, a los técnicos petroleros, y también gracias a las empresas mexicanas que fueron desplazadas”, aseguró.

Xikin es uno de los 22 campos prioritarios que está desarrollando Pemex este año. “Los campos que se están explotando nos están resultado muy productivos, no es nada más suerte, lo que pasa es que ahora el Gobierno invierte donde hay petróleo. Anteriormente invertían en el norte, en aguas profundas, porque no les importaba sacar el petróleo, les importaba la entrega de los contratos, las transas”, afirmó el Presidente.

Afirmó que Pemex está comprando siete plataformas que son construidas por empresas mexicanas. Según su apreciación, el costo de extraer el petróleo es de seis dólares y se vende en 50 dólares, con gran utilidad para la Nación.

Antes, el viernes, López Obrador visitó el campo terrestre Quesqui, en Huimanguillo, Tabasco, que calificó como “gigante”. La ficha técnica de la visita señala que con la delimitación del campo Quesqui, éste podrá competir con los campos gigantes de la Región Marina.



Este domingo, en el último día de su gira por instalaciones petroleras del sureste, el mandatario recorrió las instalaciones del Centro de Proceso Akal-C, del Complejo Cantarell en la Sonda de Campeche, mismas que manejan un volumen de 200 mil barriles por día de crudo y 900 millones de pies cúbicos de gas.

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

09 de Diciembre 2019

5

Ciudad de México (Iliana Chávez / Energía Hoy).- En Sesión de Pleno de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), el Órgano de Gobierno aprobó el Esquema Colectivo de Generación Distribuida (GD), mediante el cual la energía generada por una Central Eléctrica de GD podrá asignarse a dos o más Usuarios de Suministro Básico.

De acuerdo con el comisionado Luis Guillermo Pineda Bernal, con esto, se busca aprovechar las economías de escala y reducir los costos de inversión. Las principales características de esta regulación son:

-Se permite asociar a dos o más usuarios de Suministro Básico por cada Central Eléctrica de Generación Distribuida.

-A cada Usuario de Suministro Básico se le asigna un porcentaje de la energía generada.

-Elimina barreras físicas y económicas (disponibilidad de espacio y costos).



-El Generador Exento celebrará los contratos respectivos de interconexión y contraprestación.

-Importante señalar que la tarifa de operación del suministrador reconoce el costo de administrar la GD por parte del SSB.