

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

09 de Diciembre de 2020

PORTADAS



1

Expansión Política

@ExpPolitica

La vacunación en México contra el COVID-19 iniciará la próxima semana y representará un desafío logístico para el gobierno federal, consignan medios como *Reforma* y *El Financiero* en uno de los principales temas de portada.

Reforma

Arranca vacunación con desafío logístico

El arranque de la vacunación se estima alrededor del 15 de diciembre, tras la aprobación en EU el 10 de diciembre, señala [Reforma](#). Su implementación implica un desafío logístico para el gobierno debido a circunstancias como las condiciones de ultracongelamiento de la vacuna de Pfizer.

El Financiero

Ven faltantes en estrategia de vacunación

Aunque celebraron el hecho de la existencia récord de la vacuna y del convenio de México con las farmacéuticas, exsecretarios de Salud calificaron de “incompleta” e “improvisada” la estrategia del gobierno federal para la aplicación de la vacuna contra el COVID-19. En entrevistas con [El Financiero](#), José Narro y Salomón Chertorivski coincidieron en que falta información y no hay transparencia para el control de la aplicación.

Excélsior

Médicos y ancianos serán los primeros

Las primeras 250,000 vacunas contra la covid-19 llegarán a México en la tercera semana de diciembre y su aplicación iniciará entre el personal médico en contacto con pacientes de coronavirus, reseña [Excélsior](#). Los primeros estados en recibirla serán la CDMX, con 107,500 dosis dobles, y Coahuila, con 17,500 más.

Milenio

Tomará cinco meses vacunar a personal médico y ancianos

Un análisis de [Milenio](#) (basado en las proyecciones de población para 2021 por el consejo y el calendario de vacunación) revela que el periodo más intenso de aplicación de las dosis será de mayo de 2021 a marzo de 2022, meses durante los cuales el gobierno federal planea vacunar a por lo menos 65 millones de mexicanos.

El Universal

Impunidad reinó para corruptos con Peña y Calderón

Durante las administraciones de los expresidentes Felipe Calderón Hinojosa y Enrique Peña Nieto se iniciaron 16 mil 821 averiguaciones previas y carpetas de investigación por delitos cometidos por servidores públicos federales, indica El Universal, pero sólo 16% fueron consignadas o vinculadas a proceso, según datos de transparencia de 2006 a mayo de 2018 de la entonces Procuraduría General de la República (PGR).

La Jornada

Descarta AMLO fricción con EU por ley de seguridad

Mientras el presidente Andrés Manuel López Obrador rechazó que haya fricciones con Estados Unidos por su iniciativa de ley de seguridad nacional para regular la actuación de agentes extranjeros en México, indica [La Jornada](#), el canciller Marcelo Ebrard aseguró que la propuesta de reforma no está hecha para agentes de la DEA ni para un país en específico, sino para “todas las representaciones en México”.

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

09 de Diciembre de 2020

2

Cambia Pemex estrategia para explorar pozos

Petróleos Mexicanos (Pemex) cambió una de sus estrategias para explorar pozos que identificó desde hace 70 años, según una autorización aprobada este martes por el Órgano de Gobierno de la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH).

“La modificación considera un cambio de estrategia con el propósito de redireccionar en su mayoría las actividades al play Cretácico Medio Convencional”, comentó Rodrigo Hernández, director general de dictámenes de exploración de la CNH.

En la sesión del órgano de gobierno realizada esta día, Hernández explicó que la modificación da mayor potencial en comparación con la estrategia inicialmente programada en algunos prospectos exploratorios del plan vigente de Pemex.

La CNH aprobó que, en lugar de trabajar con el escenario base de cuatro pozos a perforar en geologías areniscas o de recursos convencionales, Pemex perfóre hasta 18 pozos que incluyen rocas no convencionales o lutitas.

“Con el nuevo planteamiento de Pemex, se observa que la estrategia es explorar de nuevo los plays que se habían identificado hace seis o siete décadas. La inversión iría de 54 millones 197 mil 552 dólares a 437 millones 620 mil 766 millones dólares”, detalló.

La modificación está relacionada con el Plan de Exploración aprobado previamente por la CNH mediante la Resolución CNH.16.001/19 del 5 de diciembre de 2019.

El proyecto a explorar tiene una superficie total de 787.59 kilómetros cuadrados, atraviesa los estados de Hidalgo, Puebla y Veracruz, y se localiza a 58 kilómetros de Tuxpan, y a 41 kilómetros de Poza Rica, Veracruz, en la provincia petrolera Tampico Misantla. Asimismo, el Plan aprobado por la CNH, contempla los escenarios operativos base e Incrementales. Expansión

CNH aprueba plan de exploración de Pemex que contempla fracking

La Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH) aprobó a Pemex Exploración y Producción (PEP) la modificación a su plan de exploración para la Asignación Tampico-Misantla que en su escenario incremental contempla recursos no convencionales. Durante la 69 Sesión Extraordinaria del Órgano de Gobierno del órgano regulador se señaló que la asignación A-0122-Tampico-Misantla se encuentra ubicada a 58 kilómetros de Tuxpan y a 41 kilómetros de Poza Rica, Veracruz en la provincia geológica con el mismo nombre.

De acuerdo con la modificación del plan se prevé una inversión total hasta por 437 millones de dólares para el Escenario Incremental-2, en el cual se prevén 31 estudios exploratorios, 7 de identificación, evaluación y selección de prospectos, 12 de diseño, 12 de pruebas de prospectos y la perforación de 12 pozos.

El comisionado Sergio Pimentel mencionó que es muy positivo que se vaya a campos no convencionales, ya que la Cuenca de Tampico- Misantla tiene una enorme riqueza en recursos no convencionales.

Por su parte, el comisionado presidente del regulador, Rogelio Hernández Cázares, añadió que se autoriza la exploración en zonas no convencionales, pero recordó que no es un plan de extracción, y que aunque en un futuro se contempla la posibilidad de extraer hidrocarburos, se permite contabilizar reservas.

Adicionalmente la CNH aprobó la modificación al Plan de Desarrollo para la Extracción, al Programa de Trabajo 2020 y su Presupuesto, presentados por DS Servicios Petroleros, respecto al contrato CNH-M4-Ébano/2018. En la modificación al Plan de Desarrollo, el operador contempla recuperar 88.74 millones de barriles de aceite y 33.60 mil millones de pies cúbicos de gas, mediante 360 pozos de desarrollo, dos mejoras extractivas, una prueba tecnológica, con un costo total de mil 189 millones de dólares. El área contractual se localiza en los estados de Veracruz, San Luis Potosí y Tamaulipas, donde se encuentran campos como Altamira, Cacalilao, Corcovado, Ébano y Limón. Milenio

Evento volcánico subacuático originó extinción de dinosaurios: IPN

Investigadores del Instituto Politécnico Nacional (IPN) presentaron evidencias científicas que sugieren que la extinción de dinosaurios se debió a un evento volcánico subacuático en la zona de Chicxulub, al norte de la península de Yucatán, donde cayó un supuesto meteoro al final del periodo Cretácico, que coincide con el fin de esa especie.

Los resultados de la investigación, basado en evidencias geológicas, mineralógicas y estratigráficas de perforaciones petroleras, fueron presentadas en el artículo geológico denominado “The Chicxulub Myth in Yucatan, comparison with the Cretaceous-Cenozoic boundary from oil wells of Eastern and Southern Gulf of Mexico”, publicado en la Gaceta Gondwana, de la Sociedad Mexicana de Geólogos Petroleros.

De esta forma, el estudio realizado por los investigadores y académicos Abelardo Cantú Chapa y Juan Carlos Zarazúa Saucedo, ambos de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), unidad Ticomán, refuerza la hipótesis de que los dinosaurios no se extinguieron por la caída de un meteorito, sino a causa de una erupción volcánica.

En su artículo científico-geológico, los investigadores exponen sus resultados luego de un minucioso análisis de muestras provenientes de más de cien pozos petroleros perforados por Petróleos Mexicanos (Pemex) al sur del Golfo de México, algunos de ellos ubicados justo en la zona del supuesto impacto, donde se obtuvieron las evidencias geológicas relacionadas con un evento de origen volcánico subacuático.

Por su parte, Cantú Chapa, doctor en Geología por la Facultad de Ciencias de la Universidad La Sorbona de París, Francia, y pionero del estudio de fósiles de pozos petroleros de México, expresó que en la zona del supuesto impacto, con un registro geofísico de mil 200 metros de profundidad, se observa la presencia de sedimentos de origen volcánico, como son cenizas, lavas, vidrio volcánico y bentonita, entre otros.

“El estudio de la secuencia de rocas carbonatadas de origen marino transicionales en la zona de contacto entre el Cretácico-Paleoceno (K/Pg), no arroja ninguna evidencia geológica relacionada con el supuesto impacto de un cuerpo litológico extraterrestre en la región, incluido el iridio, lo que nos lleva a replantear seriamente el mito del meteorito de Chicxulub”, indicó el docente perteneciente al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) Nivel II.

Además, comentó que la extinción de las especies vegetales y animales, ocurrido coincidentemente en ese periodo, se debió a causas evolutivas que responden a cuestiones biológicas, toda vez que los organismos agotan su capacidad de renovarse y por lo mismo desaparecen definitivamente, sin relación alguna con el impacto de un meteorito. La Jornada

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

09 de Diciembre de 2020



CFE recalibra red de media y baja tensión en Puebla

Más de 102 mil clientes se favorecerán con esta recalibración que tiene el objetivo de mejorar la confiabilidad y la calidad del servicio.

Con el objetivo de mejorar la confiabilidad y la calidad del servicio de energía eléctrica en la ciudad de Puebla, la Comisión Federal de Electricidad sustituyó los conductores de las líneas de media y baja tensión. La CFE dio a conocer que con el cambio de conductor en 4 mil 535 metros de líneas de media tensión, mil metros de baja tensión y la instalación de 16 transformadores se favorecerán a 102 mil 300 clientes de la ciudad. Las colonias que resultaron beneficiadas con esta recalibración son: el Centro de Puebla, Villas San Alejandro, Barrio San Miguelito y parte del Municipio de San Francisco Ocotlán, Puebla.

Asimismo, la Comisión Federal de Electricidad informó que para esta operación se contó con una inversión de 3 millones 52 mil 539 pesos. Milenio

Promueve Agencia de Energía de Puebla electrificación rural renovable

Ulises Juárez / Energía a Debate

Para 2021, la Agencia de Energía del Estado de Puebla tiene programado instalar sistemas fotovoltaicos aislados para beneficiar a alrededor de 300 familias poblanas, lo que representaría que entre 1,000 y 1,500 personas principalmente de zonas rurales de la entidad podrán gozar de electricidad en sus casas y pequeños negocios.

“Para 2021, tenemos identificados que podemos atender a 27 municipios donde hay localidades ya identificadas específicamente que están rezagadas, que no tienen servicio, y llevarles este sistema fotovoltaico aislado”, dijo Daniel Gómez, director de Gobernanza y Concertación Social de la Agencia.

“CONTINUA” Promueve Agencia de Energía de Puebla electrificación rural renovable

Durante el primer día del Foro Energético Poblano 2020, organizado por la propia Agencia bajo la dirección general de Rodrigo Osorio Díaz, Gómez refirió que los recursos para este proyecto son públicos y privados, gracias al Fideicomiso de Bienestar que implementó el gobierno local en enero de este año.

Al respecto, Saulo Ramírez, director de Fideicomisos, explicó que en este mecanismo de financiamiento por parte de la entidad existe una subcuenta específica para bienestar social. “Estamos trabajando en los diagnósticos específicos, junto con otras dependencias, (...) para poder desarrollar y tener claro el panorama de un proyecto que ya queremos llevar a cabo”, afirmó.

En su oportunidad, Ermilo Barrera Novaro, director de Promoción, Planeación y Fomento a la Inversión, apuntó que para el año próximo esperan lograr una manifestación de inversiones igual o superior a los 530 millones de pesos que lograron en 2020, como resultado del segundo “ciclo de proyectos”, un mecanismo creado por la Agencia para atraer capitales privados para proyectos sociales.

“Esperamos al menos dos ciclos de inversión en el 2021. No podamos bajar de 530 millones de pesos, esa es nuestra expectativa, nuestro compromiso”, expuso.

Por su parte, María Valencia, directora de Vinculación Institucional, comentó que se encuentran en pláticas con instituciones y centros de investigación, así como con potenciales inversionistas, para analizar la posibilidad de desarrollar proyectos de “hidrógeno verde”, aprovechando el gran potencial en energías renovables, concretamente eólico y solar, que tiene la entidad.

Por ello, invitó a desarrolladores e interesados a acercarse a la Agencia para que ésta analice y, en su caso, financie los proyectos de investigación “que requieren muchísimo capital humano”.

El titular de la Agencia, Rodrigo Osorio, explicó que la dependencia busca ante todo la justicia energética en la entidad con base en tres pilares: el bienestar social, guiando la política pública para crear valor en el estado; desarrollo económico, del cual uno de sus principales factores es la energía, y el cuidado del medio ambiente.

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

09 de Diciembre de 2020

5

CFE invertirá 62 mil 754 mdp para ampliar parque de generación

La Comisión Federal de Electricidad (CFE), informó que con la finalidad de fortalecer a la empresa y garantizar la seguridad energética del país, ampliará su parque de generación con una inversión estimada de 62 mil 754 millones de pesos para seis centrales de ciclo combinado y cinco unidades aeroderivadas.

Durante sesión del Consejo de Administración señaló que ampliará su parque de generación en 4 mil 347 megavatios, de los que mil 547 megavatios serán para abastecer a la península de Yucatán y mil 714 para Baja California.

El director general de CF Energía, Miguel Reyes, presentó los proyectos prioritarios de generación, los cuales permitirán garantizar la seguridad energética de México a través de ampliar su parque de generación y de la recuperación de su naturaleza como empresa generadora.

En un comunicado la CFE indicó que para llevar a cabo los proyectos de generación se contempla inicialmente el uso de recursos provenientes de utilidades de CFE Corporativo, CF Energía y emisiones de Fibra E.

Dichas inversiones se realizarán principalmente en las penínsulas del país para solucionar el desabasto energético en ambas regiones. La eléctrica nacional estimó que dichas plantas generarán un total de 30 mil 365 empleos directos e indirectos; 28 mil 850 para la construcción y mil 515 para la operación. Milenio

La CNH avala el fracking en la cuenca Tampico-Misantla

Pemex busca usar la técnica en el pozo Tampico-Misantla

La **Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH)** aprobó un cambio en la estrategia de **Pemex**, con la que va a poder utilizar la técnica de **fracking** en un campo petrolero dentro de la cuenca **Tampico-Misantla**, en caso de que se modifique la política energética del Ejecutivo federal, que hasta ahora prohíbe esa práctica.

Durante la sesión de pleno, el regulador dijo que Pemex solicitó un cambio en la estrategia de exploración para el área AE-0122 ubicada a 58 kilómetros de **Tuxpan** y a 41 kilómetros de Poza Rica, en Veracruz.

Para el primer trimestre de 2021 se prevén actividades de perforación de 18 pozos petroleros que incluyen áreas no convencionales o de lutitas.

“En el caso de que hubiera un cambio en la política energética, ellos podrían hacer esto”, dijo Rodrigo Hernández Ordoñez, director general de dictámenes de exploración de la CNH. El Heraldo