

Thermion surtirá energía eólica a GF Banorte

Redacción / Energía a Debate

Grupos Financieros Banorte firmó un contrato con Thermion, compañía mexicana dedicada a la generación de energía eólica, que permitirá que el 70 por ciento de la energía que consume el grupo bancario provenga de energía eólica para el primer trimestre de 2021.

El acuerdo garantiza el suministro de energía a 613 inmuebles de Banorte, entre sucursales y edificios administrativos de todos los territorios del país en los que opera.

“Esta energía limpia, generada en el parque eólico Delaro, en Tamaulipas, reducirá más de la mitad de los gases de efecto invernadero que emite hoy Banorte, es decir 45 mil toneladas de CO₂e (dióxido de carbono equivalente)”, informó.

Además, Banorte estima un ahorro potencial de hasta 44 por ciento en los costos por cada kWh de energía eléctrica consumida.

“Estamos convencidos de que nuestro compromiso con los mexicanos y con la sustentabilidad debe demostrarse en la manera en la que hacemos las cosas. Reducir el impacto de nuestras operaciones en las comunidades en las que trabajamos, nos acerca más a ser el banco responsable que México exige, y nos permite contribuir al combate del cambio climático”, dijo Carlos Hank González, presidente del Consejo de Administración de Grupos Financieros Banorte.

La implementación de este cambio en el abastecimiento de energía implica adecuaciones de infraestructura y equipo para Banorte, como la colocación de sus medidores de tensión eléctrica en espacios exteriores, lo cual permitirá comunicar sus consumos a la CFE y cumplir con la normatividad de la Sener.

En puerta, cinco proyectos de energías renovables en Puebla

Puebla, Pue. En este 2020, al menos cinco de 10 empresas tienen firme interés de invertir en proyectos de parques solares o eólicos en Puebla, informó el vicepresidente del Comité de Energía de la Cámara Nacional de la Industria de Transformación (Canacintra) local, Víctor Trejo Jiménez.

Cinco empresas provienen de España, Italia y Estados Unidos, mientras que el resto son compañías nacionales, lo que beneficiará al sector verde para incrementar la proveeduría y contratos de servicios.

Las condiciones climáticas idóneas son factores para que este tipo de proyectos se lleven a cabo, además que las grandes empresas que consumen arriba de 1 megawatts están obligadas desde el 2018 y con base en el Certificado de Energía Limpia a que 5% de su suministro provenga de fuentes renovables.

Trejo Jiménez dijo que ha llevado tres años a los inversionistas concretar proyectos. Este 2020 se construirían en el interior del estado, en la parte de la zona centro, y los socios de Canacintra se pueden sumar como abastecedores de materiales o clientes.

Ante las quejas por cobros arriba de 50% en el servicio de luz, por parte de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), las industrias en general están buscando bajar ese gasto mediante la instalación de paneles solares, lo que abre una puerta para las pequeñas y medianas empresas que venden ese tipo de equipos.

Inversión obligada

Trejo Jiménez destacó que las industrias han entendido que deben invertir en sus instalaciones para reducir hasta 60% los gastos, ya que algunas pagan 200,000 y otras más de 1 millón de pesos al mes por el suministro, lo cual en términos de rentabilidad no beneficia a los empresarios.

“Antes, las industrias se negaban a dar ese paso de tener paneles solares, porque el retorno de inversión era a 13 o 14 años, pero ahora entienden que es una necesidad primordial en sus procesos de producción, pero con un retorno de su gasto en cuatro años”, dijo el vicepresidente del Comité de Energía de Canacintra.

Reconoció que se empieza a ver el interés del sector por aprovechar esa radiación solar, pero va lento comparado con las acciones que se están realizando en el norte del país por atraer más inversiones.

Insistió en que debe quedar atrás el mito de que las energías limpias representan altos costos, cuando aprovechar la energía solar, transformarla en electricidad, representa ahorros y se promueve el cuidado del medio ambiente.

De acuerdo con la Asociación Nacional de Energía Solar, región Puebla-Tlaxcala, en la entidad se tiene una radiación de 5.4 kilowatts por hora, superior a la media nacional que es de 5.2 kilowatts, por lo que eso resulta atractivo a las empresas.

estados@eleconomista.mx

INDAABIN ayudará a CFE a administrar sus inmuebles

Redacción / Energía a Debate

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) y el Instituto de Administración y Avalúos de Bienes Nacionales (INDAABIN) intercambiarán tecnologías para tener un mejor control y administración del patrimonio inmobiliario de la empresa eléctrica.

Para ello, el director general de la CFE, Manuel Bartlett Díaz, y el presidente del INDAABIN, Mauricio Márquez Corona, firmaron esta tarde un convenio marco de intercambio tecnológico, con el fin de migrar la información contenida en el Sistema de Control y Administración de Bienes Inmuebles (SICABIN) de la Comisión al sistema del Instituto.

El SICABIN es un sistema creado por la CFE con recursos propios hace ocho años con el propósito de gestionar el control y registro de su patrimonio inmobiliario, así como el de sus empresas productivas subsidiarias y empresas filiales.

“El SICABIN demanda el impulso de tecnologías, capaces de responder a las necesidades institucionales, es por ello, que el intercambio tecnológico de este convenio marco permitirá a la CFE contar con una herramienta tecnológica, realizar cruces de información y georreferenciación de inmuebles”, explicó la Comisión en un comunicado de prensa.

Durante esta reunión, Bartlett Díaz, expresó que para la CFE este convenio es de gran relevancia porque permitirá la recuperación del patrimonio de la Empresa, y el reordenamiento y conocimiento de todos los bienes pertenecientes a todos los mexicanos.

Por su parte, el Presidente del Instituto de Administración y Avalúos de Bienes Nacionales, reconoció el interés que tiene la CFE y su titular por atender el patrimonio cuyos activos son de la patria. Reafirmó que el INDAABIN cuenta con la tecnología para dar certeza en georreferencias de cada inmueble, además que es una plataforma que permitirá vincular vectorialmente cada propiedad.

A través de este convenio de colaboración la CFE se compromete a sumar esfuerzos para que este sistema se convierta en una herramienta de vanguardia, con capacidad de operar información confiable y certera.

Finalmente, se acordó realizar reuniones periódicas y revisar el avance en el proyecto tecnológico y con ello, el cumplimiento de las instrucciones del Presidente de México en la recuperación de la Comisión Federal de Electricidad y su patrimonio.

La industria petrolera cerró 2019 con éxito exploratorio histórico

Durante 2019, primer año de gobierno del presidente Andrés Manuel López Obrador, la industria petrolera, en conjunto con el sector privado, logró reactivar la perforación y terminación de pozos con un porcentaje de éxito de 60 por ciento, nivel que no se alcanzaba desde 2013, revelan informes de la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH).

Precisan que de los 29 pozos terminados el año pasado, 17 (59 por ciento) fueron productivos, nueve (31 por ciento) improductivos y tres (10 por ciento) no productivos comercialmente.

De los 17 mencionados, 12 pertenecen a Petróleos Mexicanos (Pemex) y los restantes al sector privado.

Los pozos productores que operan las empresas privadas son: dos en Trion, en aguas profundas del Golfo de México, ambos por BH Billion; el Cholula, por Murphy Sur; el Zama, de Talos Energy Offshore, y el Xaxamani, de Hokchi Energy.

El éxito exploratorio se compara muy favorablemente con el alcanzado en 2014, cuando fue de 33 por ciento; en 2015, 50; 2016, 29; 2017, 58, y 2018, 26.

Los informes de la CNH detallan que de los 17 pozos productivos en 2019, tres son generadores de gas y condensados, otros tres de aceite y gas, y 11 de aceite.

Tres fueron productores no comerciales de aceite y gas, y de los nueve improductivos uno resultó seco y los ocho restantes fueron invadidos por agua salada.

Cabe recordar que, de acuerdo con el Plan de Negocios de Pemex 2018-2030, se espera que este año la producción de petróleo crudo alcance un millón 880 mil barriles diarios, de los cuales un millón 866 serán extraídos por Pemex y 14 mil por privados.

La nueva estrategia de exploración y producción se enfoca en aguas someras y campos terrestres, donde Pemex posee experiencia e infraestructura.

En congruencia con los objetivos estratégicos del Plan de Negocios, en 2019 se realizó la perforación y terminación de pozos en aguas someras de alta productividad.

Además, se dio atención inmediata a problemas operativos, como disminución de tiempo en restablecimiento de pozos con fallas en bombeo electrocentrífugo.

Adicionalmente, se ha canalizado mayor inversión en mantenimiento a pozos (reparaciones menores, estimulaciones, limpiezas y optimizaciones).



Estira y Afloje

Para que CFE lleve internet a todo México, gobierno federal pagará 871 millones de pesos a empresa que

El anuncio del programa de inversiones en el sector energético se está aplazando por falta de acuerdos entre el sector privado y el gobierno federal. Primero se dijo que sería para finales de enero, luego que para los primeros días de febrero y ahora que el anuncio puede darse hasta finales de mes, si es que hay algo para dar a conocer.

CFE Telecomunicaciones fue creado en 2019 con el propósito de cerrar la brecha digital en México de una vez por todas. Lo haría con la ayuda de la llamada fibra oscura, consistente en más de 25,000 kilómetros de infraestructura de cable a cargo de la CFE.

Para afinar proyectos, el Consejo Coordinador Empresarial, que dirige Carlos Salazar Lomelín, continúa en diálogo con Alfonso Romo Garza, Jefe de la Oficina de la Presidencia, quien también dirige el Gabinete para el Crecimiento Económico. Pero en sectores de la iniciativa privada se maneja que el tan esperado programa de inversiones aún no tiene fecha, debido a que el gobierno ha cerrado espacios para la inversión y por ello no se ponen de acuerdo. El estira y afloje está fuerte.

Ahora, la CFE ha licitado un contrato por 871 millones de pesos a Prysmian Group, una empresa de renombre internacional en materia de telecomunicaciones para que instale más fibra óptica en el país. Aunque no se ha confirmado que el proyecto tenga que ver con CFE Telecomunicaciones, Prysmian si dio a conocer que se trata del proyecto de suministro de cable con fibra óptica más grande jamás lanzado en el país, y que su propósito es conectar regiones remotas del país con banda ancha de alta velocidad.

Capitanes, en Reforma

Resta por saber si el proyecto será emprendido totalmente por CFE Telecomunicaciones, o si se trata de uno de CFE complementario a lo que hará CFE Telecomunicaciones con la fibra oscura.

De cualquier manera, todo indica que la fibra oscura en un inicio pensada como insumo principal para ser utilizado por CFE Telecomunicaciones no será suficiente para llevar internet a todo México.