

LANZA UNIDAD BANCARIA PROPIA

Square, la firma de pagos digitales estadounidense dirigida por el fundador y principal ejecutivo de Twitter, Jack Dorsey, lanzó ayer su propia unidad bancaria, una subsidiaria que se centrará en los préstamos y depósitos para pequeñas empresas. EFE

Reportan en el 2020 22 descubrimientos

KARLA OMAÑA

MÉXICO.- Durante el 2020 se obtuvieron un total de 22 descubrimientos de hidrocarburos que sumaron mil 839 millones de barriles de petróleo crudo equivalente, de acuerdo con la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH).

Del total de los descubrimientos, el 73 por ciento correspondió a Pemex y el restante a los operadores privados.

CNH informó que el 82 por ciento del volumen total de hidrocarburos asociados a los descubrimientos del 2020 se concentran en ocho descubrimientos que incorporan un total de mil 507 millones de barriles de petróleo crudo equivalente.

Se trata de Ixachi, Chejekbal, Valeriana, Vinik, Terra, Polok, Sáasken, y Chinwol. Los primeros cinco corresponden a descubrimientos de Pemex, mientras que los últimos tres corresponden a las petroleras ENI y Repsol.

De acuerdo con el regulador, 45 por ciento de los descubrimientos fueron terrestres, 41 por ciento en aguas someras y 14 por ciento en aguas profundas. La mayoría de éstos fueron de crudo ligero.

La CNH también informó que durante 2020 se concluyeron un total de 30 pozos exploratorios perforados, de los cuales 17 pozos resultaron ser geológicamente exitosos.

“Es un muy buen éxito geológico, todavía falta evaluarlos y ver cuáles fueron comerciales, pero tener un éxito geológico mayor al 50 por ciento es bastante alto para estándares internacionales”, dijo Alma América Porres Luna, comisionada de la CNH.

Rogelio Hernández, comisionado presidente del regulador, indicó que éste fue un buen resultado, a pesar de la crisis de la pandemia del Covid-19, puesto que en el 2019 se obtuvieron los mismos resultados.

Subirá EU presión al sector agrícola

Se asegurará que México cumpla en temas laborales y medioambientales, advierte el CNA

RENATA TARRAGONA

MÉXICO.- Estados Unidos aumentará la presión al sector agrícola mexicano en los aspectos laborales y medioambientales, acorde al Tratado entre México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC), dijo Aldo Mares, vicepresidente de bienestar laboral del Consejo Nacional Agropecuario (CNA).

Esto tras casi superar las investigaciones a las importaciones de berries mexicanas promovidas por productores de Georgia y Florida, las cuales están en vías de consolidarse a favor del País, como en el caso del fallo de la Comisión de Comercio Interna-



Las berries mexicanas han registrado un ritmo de crecimiento en los últimos siete años, de acuerdo con el CNA.

cional anglosajona (USITC) para los arándanos.

“En términos de comercio exterior, las investigaciones que ya están en curso (para berries, pimientos y otros) se van a atender de la manera más profesional posible”, explicó el también CEO de Green Gold Farms.

“Sin embargo, no hay una presión tan fuerte ni política, pero la batalla en los próximos años va a estar en la par-

te laboral y, posiblemente, medioambiental. Este nuevo Gobierno (estadounidense) va a asegurarse que el T-MEC se cumpla y, en ese sentido, tenemos dos riesgos en la agricultura: trabajo infantil y trabajo forzoso”.

Apuntó que México tendrá que cumplir particularmente en la cuestión de la reforma laboral y sindicación y contratación colectiva, aunque los alimentos frescos no entran

en el mecanismo de respuesta rápida para ésta, salvo que hubiera alguna denuncia de peso.

“Va a bajar la presión en términos de comercio exterior y nos va a aumentar en el tema laboral, principalmente, y en el medioambiental, de tal manera que tenemos que evolucionar”, añadió.

Precisó que la controversia para las frambuesas congeladas tendrá respuesta el 9 de junio, fecha en que se determinará si existe alguna medida de remediación; mientras que la relativa a los arándanos frescos y congelados ya fue descartada; se espera el reporte técnico que lo avale para el 29 de marzo.

La controversia sobre las fresas congeladas tendrá su deliberación por parte de las autoridades de Estados Unidos el 9 de marzo y en los 21 días siguientes se verá si se requiere de algún remedio temporal.

ESTÁN DESPROTEGIDOS

La Ley Federal del Trabajo no contempla el concepto de trabajadores autónomos, en el cual se encuentran oficios como plomero, carpintero u otro servicio que ofrece alguna persona sin una relación de trabajo formal. Este tipo de trabajadores constituyen el 22.8 por ciento de 53.3 millones de personas Económicamente Activas, al cierre del 2020.



Baja penetración

Comparado con otros países de Latinoamérica, en México aún son pocos los automóviles que usan gas natural vehicular.



Fuente: AMGN

¿Sabías qué?

La Autoridad Bancaria Europea propuso que a partir del próximo año los bancos de la Unión Europea tengan que publicar un “índice de activos verdes”, que medirá la cantidad de préstamos, anticpos y títulos de deuda amigables con el medio ambiente.



PURA ENERGÍA

93% de los pozos en operación que tiene Pemex están localizados en tierra

MARLEN HERNÁNDEZ

Ante el cambio climático y la infraestructura energética deficiente de México, especialistas consideraron que los apagones o la falta de gas natural podrían ocurrir de manera más recurrente y recomendaron tener alternativas de suministro o prepararse para este tipo de eventos.

“Muchas inversiones privadas en parques de generación de energía actualmente están detenidas y desde hace dos años se han detenido inversiones en transmisión y generación de energía... Todo esto implica que al haber una creciente demanda de energía y al contar con infraestructura insuficiente podría haber más apagones, ya sean programados o no programados”, señaló Alfredo Beltrán, director de GreenLux.

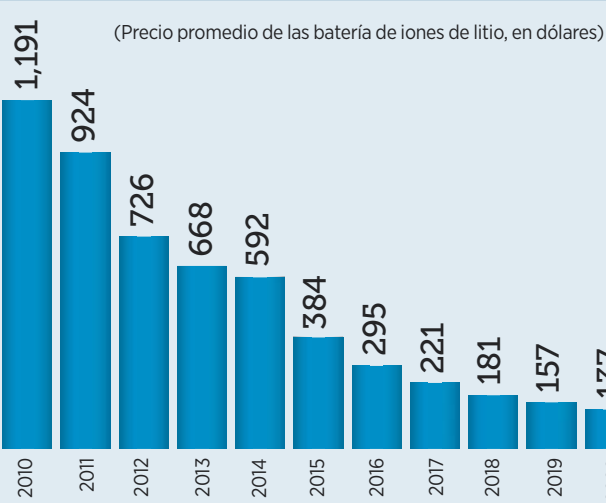
Beltrán explicó que una alternativa pueden ser los sistemas híbridos de paneles solares, que incorporan baterías para almacenar energía e inversores que permiten operar tanto con baterías y con la red eléctrica de CFE.

Detalló que los sistemas tradicionales con paneles solares, que no cuentan con baterías, necesitan de CFE para funcionar.

Sugieren ante apagones alternativas de suministro

Más accesibles

En los últimos 10 años el precio de las baterías se ha reducido en 88 por ciento, haciendo más accesibles los sistemas híbridos.



Fuente: Bloomberg

“Al momento de haber un corte de ‘luz’ el sistema se bloquea y ya no contamos con energía eléctrica, esto se debe a que el equipo se tiene

que sincronizar a la red eléctrica de CFE, es decir, CFE pone el voltaje y los paneles solares ponen la corriente eléctrica, pero si no hay vol-

taje no fluye la corriente y se bloquean, en el caso de un sistema híbrido entran las baterías y energiza el edificio”, refirió.

Beltrán señaló que la diferencia en la inversión entre un sistema tradicional y uno híbrido sería de unos 8 mil dólares en promedio, equivalente a aproximadamente dos años más en el periodo de retorno de inversión.

René Sánchez, director general Grupo NERGY, refirió aparte que también hay alternativas de emergencia para el suministro de gas natural en el caso de las empresas industriales.

Señaló que existen plantas de respaldo con consumo de gas LP o diésel que pueden ser construidas en alrededor de un mes y que pueden ser útiles en empresas que no pueden parar operaciones.

Esto les permite seguir operando las 24 horas mientras se restablece el suministro, señaló Sánchez.

Consultorio

¿Puede la tecnología ayudar a generar ahorros energéticos?

La tecnología nos ayuda a reducir el consumo energético de manera efectiva y también nos permite conocer nuestro desempeño energético. Su carácter flexible permite hacer análisis de variables (de uso de energía) del día a día del negocio ayudando a la toma de decisiones en tiempo real.

El reto es poner la tecnología como solución a problemas específicos del consumo energético, esto requiere especialización para poder generar ahorros mensuales de entre 5 y 10 por ciento al aplicar soluciones”

Gerónimo Martínez Guiltarte, CEO de S2G Energy



Seisa

Expertos en energía

Reducimos los costos energéticos de tu empresa.