

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA 15 de Agosto de 2019

Proyectos solares sumarán 8 mil millones de dls de inversión: Asolmex

15 / AGO / 2019

ENERGÍA LIMPIA



(Central fotovoltaica "Don José", San Luis de la Paz, Guanajuato)

Ulises Juárez / Energía a Debate

El total de la inversión realizada y comprometida de las tres subastas eléctricas de largo plazo en generación solar fotovoltaica ascenderá a más de 8 mil millones de dólares con 55 centrales generadoras operando en el país, informó Israel Hurtado, secretario ejecutivo de la Asociación Mexicana de Energía Solar (Asolmex).

El monto de inversión, explicó, incluye algunos otros proyectos solares que no son derivados de las subastas eléctricas realizadas en el marco de la reforma energética, pero que entran en el mercado mayorista en el esquema de contratos bilaterales entre particulares.

"Calculamos en todo lo que estamos haciendo 8 mil millones de dólares", dijo Hurtado durante una visita con medios de comunicación al parque fotovoltaico "Don José", de la empresa Enel, ubicado en el municipio de San Luis de la Paz, Guanajuato.

Dicha inversión, especificó, abarca desde la primera central que entró en operación en 2014 en Baja California, hasta las cinco que están por concretarse derivadas de la tercera subasta eléctrica.

Refirió que actualmente se han invertido alrededor de 6 mil millones de dólares en las 50 centrales que ya están operando en el país y confió que las restantes lo harán el próximo año o en 2021.

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

15 de Agosto de 2019

Respecto a los concursos eléctricos organizados por empresas privadas ante la cancelación de las subastas de largo plazo, el representante de la Asolmex consideró que si bien no podrán sustituir a las segundas por los montos de compra por parte de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), así como por la garantía que da el hecho de vender fluido eléctrico al Estado, sí representan un "brazo" del mercado mayorista y una buena forma de acceder a él.

"El monto y el tamaño de las operaciones con CFE involucrado pueden ser mayores. El tema de la garantía, de CFE, del Estado, te está garantizando el contrato a 20, 25 años", señaló Hurtado. "Me parece que se pueden convertir en un brazo del mercado mayorista (...) Estos concursos son una forma de acceder al mercado de energía", agregó.

Destacó que en el ambiente de la actual administración federal también hay oportunidad para un crecimiento de la generación distribuida por arriba de los 0.5 megawatts (MW), un nicho de oportunidad de entre 2 y 3 MW sobre todo en los comercios y las industrias del país.

Recordó que las metas planteadas durante la administración anterior para 2024 eran alcanzar 18 gigawatts (GW) de capacidad en operación, de los cuales 6 corresponderían a generación distribuida; 6 GW a las subastas actuales, que suman aproximadamente 4.5 GW entre gran escala y generación distribuida, y 6 GW de nuevas subastas. "Considerábamos que iba a haber más subastas porque se iba a hacer la cuarta", afirmó.

"Ahora no sé si vamos a llegar a la meta de los 18 mil MW", expresó. "Vamos a ver qué pasa con los concursos, vamos a ver qué pasa con los contratos bilaterales y vamos a ver qué pasa con el mercado mayorista", añadió.

También dijo que actualmente hay 800 MW en generación distribuida y 120 mil contratos, por lo que confió en que se podrá llegar a 1 GW solar en esta modalidad.

"Don José" es una central de generación de energía fotovoltaica con una capacidad instalada de 260 MW y con una producción anual de 625 GW por hora. Fue resultado precisamente de la primera subasta eléctrica de largo plazo para venta de energía a la CFE.

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

15 de Agosto de 2019

Se terminó de construir en abril de 2017 y comenzó sus operaciones comerciales en enero del año siguiente, sobresaliendo el hecho de que inició seis meses antes de su fecha programada.

El parque cuenta con 85 mil paneles solares de 340 watts cada uno, ocupa una extensión de 1 mil 300 hectáreas de terrenos ejidales en renta y fue concluido con una inversión de 241 millones de dólares.

“Don José” tiene un contrato de venta de electricidad con la CFE por 15 años y de 20 años para la venta de Certificados de Energía Limpia.

La Asolmex, asociación que agrupa a 120 empresas relacionadas con la industria de la energía solar fotovoltaica, retomó el hecho de que, debido al crecimiento del sector solar en la región de El Bajío, en 2018 firmó un convenio de colaboración con el Clúster de Energía de esta zona del país para promover un corredor solar entre los estados de Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro y San Luis Potosí.

“Con ello se busca promover el uso y aprovechamiento de las energías renovables en la región, así como incentivar nuevas inversiones y la creación de cadenas de proveeduría nacional, un claro ejemplo de este trabajo es la Central Solar Don José”, asentó la Asociación.

Recal construye segunda planta en El Salto

La compañía es líder en fabricación y montaje de estructuras de acero en América Latina.



Patricia Romo 15 de agosto de 2019, 07:15

Guadalajara, Jal. Con una inversión de 60 millones de dólares y la proyección de generar 950 nuevos empleos, este miércoles inició la construcción de la planta II de Grupo Recal en el municipio conurbado de El Salto.

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

15 de Agosto de 2019

De acuerdo con el presidente del grupo, René Calderón Bujdud, la compañía decidió cerrar sus centros de producción en Ciudad de México y Monterrey, y concentrar sus actividades en Jalisco, donde aumentará entre 30 y 50% su capacidad de fabricación de estructuras de acero para incrementar su participación en el mercado de exportación hacia Estados Unidos.

Morena va a “meter mano” en el Judicial. “Es un lastre para el cambio”: Monreal



Arsenal

FRANCISCO GARFIAS

15 de Agosto de 2019

Lo anuncia Ricardo Monreal. El Poder Legislativo le va a “meter mano” al funcionamiento del Poder Judicial para que jueces y magistrados dejen de ser “intocables” y se acaben “los circuitos de poder, nepotismo y corrupción”.

Lo va a intentar hacer, eso sí, en coordinación con la SCJN, la Judicatura y la Fiscalía General.

“Tal como está, el Poder Judicial es un lastre para el cambio de régimen”, nos dijo el presidente de la Junta de Coordinación Política del Senado

En septiembre próximo se presentará la iniciativa de reforma integral al Sistema de Justicia, que incluye, no como tema prioritario, la ampliación del número de ministros de la Corte.

“Es una reforma clave. Vamos a revisar al Poder Judicial y Fiscalía General. Consideramos que es urgente e inaplazable. Uno de los mayores déficits del país es la falta de justicia”, nos dijo el jefe de la bancada de Morena.

Según él, la justicia en México se convirtió en tribuna para gente con poder, circuitos de nepotismo. “Es la Corte, son los jueces”, dijo.

Pero aclaró: “No se intenta disminuir o acotar su autonomía, sino reformar los principios de imparcialidad, gratuidad y que la justicia sea expedita”.

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

15 de Agosto de 2019

¿Y no será un intento para facilitar el control del Poder Judicial por la 4T? Es pregunta.

* En un ambiente de serenidad salió la convocatoria para que la bancada de Morena elija a quien presidirá, a partir de septiembre, la Mesa Directiva del Senado. El 19 de agosto sabremos el nombre.

Hay dos opciones: La reelección de Martí Batres o que haya congruencia con la paridad de género que tanto pregonan, y elijan a una mujer.

Fuentes cercanas a Batres dicen que tiene el voto de 25 senadores contra 15 de la "opción mujer". Hay otros 10 o 15 indecisos. Voces neutrales adelantan una elección competida, pero aseguran que, al final, será una mujer la que presida.

* No es común que un legislador de Morena cuestione las políticas de AMLO. Mucho menos si está a la cabeza de una comisión. José Narro Céspedes preside la de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Rural en el Senado. Es de los que se atreve.

No está de acuerdo con que se le quiten recursos a otras dependencias para dárselos a Pemex o a los programas sociales. No niega la importancia de rescatar a la petrolera; combatir la pobreza o dar oportunidad a los jóvenes, pero no a costo de quitarle a otros sectores los recursos.

El campo es un ejemplo de lo que puede ocurrir cuando no hay dinero. A diferencia del 4 por ciento que creció la producción en el primer trimestre de este año, en el segundo cayó 3.4 por ciento.

"Tenían congelados 9 mil millones de pesos. Ya los destrabaron", nos asegura.

Ya encarrerado hace una pregunta que los expertos se han hecho muchas veces: ¿Qué tanto conviene seguirle metiendo a Pemex cuando ya nos cuesta mucho dinero extraerlo?

"Al campo, por el contrario, le metes un peso y te puede regresar hasta 10. Necesitamos fomento productivo, que la gente se integre a la cadena productiva. La solución debe ser integral", puntualiza.

Y justifica las manifestaciones de campesinos. "Salimos a defender o nos vamos a la barranca".

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

15 de Agosto de 2019

* Simbólica presencia del ninguneado —por AMLO— ombudsman, Luis Raúl González Pérez, en el primer informe del senador independiente, Emilio Álvarez Icaza, celebrado en la vieja sede del Senado.

En el concurrido informe —tuvieron que meter 200 sillas más en el patio— el legislador se mostró crítico con la “sumisión” del gobierno mexicano ante Donald Trump en materia migratoria.

Fue aplaudido cuando dijo: “Hacemos con la población migrante que entra a México acciones punitivas mucho peores que las que reclamamos a las autoridades de los EU”.

Hizo reír a sus invitados cuando señaló:

“Para mí fue sorprendente la manera como este gobierno ha dado tareas a las Fuerzas Armadas. Transportan combustibles, construyen obra, se encargan legalmente de la seguridad pública. Sólo falta que les den las guarderías”.

Inversiones en sector eléctrico afectadas por retrasos en la CRE: Asolmex

15 agosto, 2019



Israel Hurtado Asolmex

Ciudad de México (Iliana Chávez / Yair Vega / Energía Hoy).- Israel Hurtado, secretario ejecutivo de la Asociación Mexicana de Energía Solar Fotovoltaica (Asolmex) consideró que en este sexenio debe resolverse el problema de la

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

15 de Agosto de 2019

saturación de las líneas de transmisión También reconoció que debido al estancamiento de las actividades en las Comisión Reguladora de Energía (CRE), se han retrasado inversiones y de han detenido proyectos por la falta de autorización de permisos.

Entrevistado durante una visita a la planta fotovoltaica "Don José", dijo que no se puede negar la problemática que prevalece tanto en la península de Yucatán como en la de Baja California por la insuficiencia de las líneas de transmisión. No lo ví en el Prodesen y creo que no lo están contemplando o algún tema en particular."

Se cancelaron las licitaciones sobre este tema y aunque "no sé eran las soluciones al problema, lo cierto es que hay que atender el problema", porque para los próximos años la problemática será mayor porque las líneas de transmisión ya están muy estresadas, y la demanda de energía crecer en promedio 3 por ciento cada año.

"En este sexenio se debe de atender el problema de la transmisión", seguramente están analizando la opción que mejor puede funcionar.

Explicó que la CRE no sesionó por algún tiempo debido a la nueva conformación del órgano regulador, ya que tiene nuevos comisionados y, de hecho, no hay presidente, varios permisos tienen ya tiempo y se mantienen a la espera de ser aprobados.

"Sabemos que hay una nueva dinámica de la CRE, hay nuevos comisionados, todos son nuevos excepto uno, hay gente nueva en las áreas de staff de la CRE y están analizando y un poco conociendo qué es lo que está pasando...esperaría que para beneficio del sector energético de la energía solar y en general de las energías renovables, salgan lo más pronto posible los permisos."

Destalló que una de las partes importantes de los proyectos es tener el permiso de generación porque eso va relacionado con tener financiamiento, "es como parte del checklist que debes de tener, debes de tener tu contrato de interconexión para el Centro Nacional de Control de la Energía (Cenace), tu Evaluación de Impacto Social. Si te falta el permiso de generación simplemente no puedes hacer los demás."

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

15 de Agosto de 2019

Aunque dijo desconocer el número de exacto de proyectos detenidos por esta situación, admitió que las inversiones también se retrasan, "Se retrasa todo, se retrasa todo."

Por otro lado, el directivo mencionó que tras los cambios en la Comisión Reguladora de Energía (CRE), la cual estuvo sin sesionar por un tiempo debido al cambio de sus comisionados, algunos permisos y temas del sector solar se han visto retrasados.

"Eso impacta muchos planes e inversiones, pero hay que entender que hay un cambio y otra visión y confiamos en que ahora que se han retomado las actividades, los asuntos avancen", añadió.

En este año entrarán en operación 5 centrales de generación de energía solar a gran escala, con lo cual México contará con un total de 55 centrales de esta magnitud, afirmó

Durante un recorrido por la planta solar "Don José", ubicada en San Luis de la Paz, Guanajuato, el directivo afirmó que el mercado de energía solar mantiene su crecimiento y las nuevas cinco centrales se sumarán a las que ya tienen presencia en 15 estados del país.

Además, indicó que la generación de electricidad mediante la instalación de paneles en techos de hogares y comercios, esquema conocido como generación distribuida, cerrará este año con cerca de mil Megawatss (Mw) de capacidad instalada.

Ello implica un incremento de 20 mil contratos para instalar paneles en techos, adicionales a los 100 mil contratos existentes.

Hurtado mencionó que estos proyectos se encuentran dentro de la inversión total por 8 mil millones de dólares, estimada por la Asolmex para el sector a partir de 2014 y hacia los próximos años.

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

15 de Agosto de 2019

CFE anuncia construcción de nuevas subestaciones de bajo costo de mantenimiento

15 agosto, 2019



Ciudad de México (Iliana Chávez / Energía Hoy).- En el marco del 82 aniversario de la creación de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), se anuncia la construcción de nuevas subestaciones -una ellas en Santa Fe, en la Ciudad de México- , las cuales deberán incluir bajo costo de mantenimiento y con medidas de prevención de contingencias.

Al realizar una visita técnica a la Subestación Eléctrica Diana, la primera subestación subterránea de 230 KV en México, el director general de la CFE dijo que la energía es prioridad para la Presidencia de la República y que, gracias al apoyo del Presidente Andrés Manuel López Obrador, hoy se concibe nuevamente una CFE sin fines de lucro, con autonomía y con un objetivo social.

Acompañado por directivos de la CFE, Manuel Bartlett realizó una visita técnica a la Subestación Eléctrica Diana, la primera subestación subterránea de 230 KV en México, creada con el objetivo proveer el servicio a los usuarios del Corredor Reforma y de atender la creciente demanda de energía ante el rápido crecimiento comercial y poblacional de la zona centro de la Ciudad de México.

Ahí, César Fuentes Estrada, director corporativo de Ingeniería y Proyectos de Infraestructura, resaltó la inversión que realiza la CFE para garantizar el suministro de energía eléctrica. Dijo que las próximas subestaciones que se construyan deberán utilizar tecnología similar a la de la Subestación Diana,

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

15 de Agosto de 2019

cuyos transformadores utilizan aceite vegetal, lo que reduce riesgos en caso de contingencias.

Por su parte, Noé Peña Silva, director general de Transmisión, explicó que la CFE optó por construir una subestación encapsulada en Hexafluoruro de Azufre, un gas sintético, no tóxico, y no inflamable, que es utilizado como sistema de enfriamiento, lo que reduce los costos de mantenimiento. Además de que es operada de manera remota.

Guillermo Nevárez Elizondo, director general de Distribución, anunció la construcción de una nueva subestación en la zona de Santa Fe, en la Ciudad de México, y señaló que ya se tienen ubicados terrenos que podrían utilizarse para la instalación de nuevas subestaciones.

A su vez, Carlos Morales Mar, director corporativo de Operaciones, puntualizó que se debe modificar el portafolio de generación de la CFE y fomentar las energías limpias para aumentar así la eficiencia operativa de la empresa y evitar costos innecesarios. Además, indicó que el mantenimiento efectuado a las centrales de generación produce grandes ahorros al generar más electricidad con el mismo combustible.

Bartlett Díaz dijo que los trabajadores electricistas de la CFE se encuentran entre los mejores del mundo y agradeció su aportación para construir la gran red que integra al Sistema Eléctrico Nacional. "Vamos a hacer que esta empresa dure 100 años más en beneficio de México", finalizó.

La CFE fue creada el 14 de agosto de 1937 por decreto del Presidente Lázaro Cárdenas, con el objetivo de impulsar el desarrollo del país al llevar la energía eléctrica hasta las regiones más apartadas del país, con un suministro confiable y tarifas más bajas que las de las empresas privadas en aquel entonces.

En 1937 la CFE contaba con una sola central de generación eléctrica, la energía que producía actualmente sería suficiente para iluminar apenas 10 cuadras del Paseo de la Reforma en la Ciudad de México. Hoy, la CFE cuenta con 157 centrales generadoras en todo el país, con una capacidad efectiva que asciende a 42 mil MW.

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

15 de Agosto de 2019

En el año de su creación, solo 38 por ciento de la población tenía acceso a la energía eléctrica y la CFE no contaba con redes propias de transmisión. Actualmente cuenta con más de 100 mil kilómetros de líneas, más de 330 mil torres de transmisión y subtransmisión, y más de 2 mil subestaciones de potencia a nivel nacional.

En 1937 la CFE atendía apenas a cien mil clientes, hoy atiende a más de 44 millones de clientes en todo el país y este número incrementa en aproximadamente un millón de nuevos clientes por año.

El 27 de septiembre de 1960, el presidente Adolfo López Mateos nacionalizó la industria eléctrica con el propósito de incrementar el nivel de electrificación, que en ese año apenas alcanzaba 44 por ciento. Hoy, casi 99 por ciento de la población en México tiene acceso al suministro de energía eléctrica.