

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

13 de diciembre de 2023

1

## Los estados deben participar activamente en la planeación energética del país: Rosanety Barrios

La ex comisionada de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), Rosanety Barrios, dijo que debe existir una coordinación de las entidades federativas con la federación, para que presenten un diagnóstico y propuestas para evolucionar a un verdadero federalismo.

Monterrey, NL. La ex comisionada de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), Rosanety Barrios Beltrán, indicó que es fundamental que las entidades federativas tengan una coordinación con la federación y participen en la planeación energética, con un diagnóstico y diferentes propuestas para [evolucionar hacia un verdadero federalismo](#).

### Propuestas para la transición hacia energía limpia

"Es fundamental que los estados tengan una opinión en la planeación energética del país. No se debe perder la coordinación con la federación, tenemos que evolucionar hacia un federalismo. Por lo pronto con los mecanismos que hoy tenemos, lo que dice la Constitución y las leyes, sería magnífico que cada estado [acudiera con diferentes propuestas, un diagnóstico y una solución](#).

Por ejemplo, en la transición hacia energía limpia, donde [México requiere construir 30 GW de energía renovable para el 2030](#), dijo.

Abundó que sería de gran importancia incluir a los estados y municipios en las discusiones; no obstante, se tendrían que hacer cambios legales para que se formalice su participación en la planeación eléctrica, o bien incluirlos en los consejos consultivos, como invitados permanentes "para tener herramientas de trazabilidad de cada decisión".

### Desarrollo de distribución de suministro eléctrico

Explicó que en las grandes metrópolis hay muchos ciudadanos que se cuelgan de la red eléctrica, y que por lo menos deberían estar en media tensión, "tenemos un sistema congestionado. El desarrollo de distribución es fundamental en el siglo XXI, cambió completamente la lógica, viene la digitalización de la economía y el 5G, todo esto viene de la distribución, es donde se va a concentrar".

"Si no tenemos un sistema de distribución adaptado a estas necesidades, simplemente no vamos a tener el desarrollo que estamos buscando", sentenció la ex funcionaria federal en una conferencia que dictó a los integrantes del Clúster Energético de Nuevo León. El Economista

## Petróleo sube tras ataque de hutíes a buque de químicos; débil confianza limita avances

El petróleo subía este martes tras el ataque de los hutíes contra un buque de transporte de químicos que aumentó la tensión geopolítica en Oriente Medio, aunque la preocupación por el exceso de oferta y la ralentización de la demanda frenaban las ganancias.

El petróleo subía este martes tras el ataque de los hutíes contra un buque de transporte de químicos que aumentó la **tensión geopolítica** en Oriente Medio, aunque la preocupación por el exceso de oferta y la ralentización de la demanda [frenaban las ganancias](#).

Un misil de crucero lanzado desde Yemen, controlado por los hutíes, golpeó a un buque cisterna comercial de productos químicos, provocando un incendio y daños, pero sin causar víctimas, en el último ataque de este tipo que aumenta los riesgos para la seguridad de los buques cisterna en una ruta marítima vital.

Los futuros del crudo **Brent** para febrero subían 21 centavos, o un 0.3%, a 76.24 dólares el barril a las 09:15 GMT, mientras que los futuros del crudo **West Texas Intermediate** (WTI) estadounidense para entrega en enero ganaban 27 centavos, o un 0.4%, a 71.59 dólares.

Aunque el ataque al buque ha ayudado al petróleo a repuntar, "el sentimiento sigue siendo negativo", dijo Tamas Varga, de la correduría PVM. "La demanda no ayuda en absoluto. El telón de fondo fundamental es desalentador".

Los inversores se mostraron cautos a la espera de un informe crucial sobre la **inflación en Estados Unidos** y la decisión sobre las **tasas de interés**. El **índice de precios al consumidor** se publicará este martes, mientras que la reunión de dos días del Comité Federal de Mercados Abiertos finalizará mañana miércoles.

"Toda la atención estará puesta hoy en los datos del IPC de Estados Unidos, que podrían marcar el tono de la próxima reunión de los responsables de política monetaria de Estados Unidos", dijo Yeap Jun Rong, analista de mercado de IG, en una nota.

También están en el punto de mira las [conversaciones de la cumbre climática COP28](#), donde los negociadores esperan un nuevo borrador de acuerdo después de que muchos países criticaron una versión anterior por considerarla demasiado débil al omitir una "eliminación progresiva" de los combustibles fósiles.

Además, en Estados Unidos se publicarán los más recientes informes de inventarios, que se espera que muestren una caída de 1.5 millones de barriles en las reservas de crudo. El primer informe lo publicará el Instituto Americano del Petróleo a las 21:30 GMT del martes. El Economista

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

13 de diciembre de 2023

2

**...Y expertos opinan que si sucede:  
"sería trágico para el país"**

El director general de la consultora EPSCON, señaló que hoy en día el costo de la energía eléctrica en el sur de Texas es menor contra el de México.

Abogados y especialistas del sector energético de Nuevo León señalaron que si desaparecen los órganos autónomos, como la Comisión Reguladora de Energía (CRE) sería trágico y desafortunado para la ciudadanía y el país.

Rosanety Barrios, exfuncionaria de la CRE y analista del sector energético, señaló que, "creo que el México que nos merecemos es el de un país en donde su presidente respete la Constitución, por lo que sus planteamientos tendrían que ser apegados a derecho, y entonces si lo que está planteado en base a esto, sería una reforma constitucional, tendría que hacerlo así. Vale mucho la pena que todo esto se estudie bien porque no conocemos bien su idea y el fundamento, porque no lo aterriza, y si hay una reforma constitucional se requeriría de una mayoría absoluta".

Jorge Arrambide, experto en temas legales en energía y socio del despacho Santos Elizondo, advirtió que "de darse este cambio, sería trágico para el país, porque lo que se requiere en estos momentos son instituciones fuertes, sin política y partidos de por medio.

"Creo que esto es muy desafortunado, y como implica un cambio constitucional, ante reformas constitucionales no procede ningún amparo ni ninguna controversia, es un borrón y cuenta nueva, se acaba todo".

Para Federico Muciño, director general de la consultora EPSCON, que asesora a empresas en contratos de electricidad, señaló que hoy en día el costo de la energía eléctrica en el sur de Texas es menor contra el de México en buena medida por el bajo precio del gas, impulsando la competitividad de la industria texana.

"Y a pesar de los cambios regulatorios, y a pesar de los bloqueos administrativos, hemos asesorado a empresas alcanzando ahorros hasta de 30 por ciento en comparación la CFE, lo que nos da la idea que fomentando el mercado eléctrico, facilitando a las empresas a que puedan elegir su suministrador podemos llegar a acercarnos a niveles de competitividad que tiene en Estados Unidos", dijo Muciño.

Mauricio González Puente, directivo de la Onexpo Nuevo León, gremio que agrupa a empresas gasolineras, dijo que "madie está en contra de tener un Pemex y una CFE fuertes, pero también creemos que no debe ser excluyente la participación de privados en el sector energético". El Financiero

**Va AMLO otra vez contra la CRE y la CNH**

**Esta mañana, López Obrador dijo que enviará una iniciativa de Ley para desaparecer los órganos autónomos de la administración federal**

El presidente **Andrés Manuel López Obrador** anunció que enviará una iniciativa de Ley para desaparecer diversos organismos autónomos, entre ellos la **Comisión Reguladora de Energía (CRE)** y la **Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH)**, porque –dijo– son onerosos y no sirven para nada.

En su conferencia de prensa de esta mañana, el mandatario federal expresó su intención de enviar una iniciativa que elimine a la CRE y a la CNH, además del **Instituto Nacional de Transparencia y Acceso a la Información y Protección de Datos Personales (INAI)**, la **Comisión Federal de Competencia Económica (Cofece)** y el **Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT)**.

López Obrador sustentó este segundo intento de desaparecer los organismos autónomos en la *Ley de Austeridad Republicana* que él mismo promovió para su gobierno.

Igualmente, cuestionó sobre aumentar los impuestos y realizar una reforma fiscal **sin antes terminar de ajustar el presupuesto y la administración pública.**

*"No se puede pensar en una reforma fiscal sin antes terminar de ajustar el Presupuesto", expresó.*

Respecto a la CRE y la CNH, el jefe del Ejecutivo federal acusó que son organismos que **solo han defendido los intereses de las empresas particulares.**

Desde el inicio de su gobierno, el presidente López Obrador **ha insistido en la desaparición de los organismos autónomos** de los distintos sectores de la Administración federal.

En febrero de 2022, consideró que esas "estructuras" no deberían existir y que sus funciones **podrían ser realizadas por alguno de los tres Poderes de la Unión.**

Sin embargo, en ese entonces reconoció que la desaparición de estos organismos durante su gobierno **"será difícil lograrlo"**, por la oposición del "bloque conservador". EAD

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

13 de diciembre de 2023

3

## Si quitan la CRE habrá una política de Estado no competitiva

El Clúster Energético de NL dijo que así el Gobierno pondría las reglas y existe la posibilidad de que no haya suficiente energía para lo que se demanda.

Luego de que el Presidente Andrés Manuel López Obrador (AMLO) adelantó en la conferencia mañanera de ayer que enviará al Congreso de la Unión una iniciativa para desaparecer los órganos autónomos, como la Comisión Reguladora de Energía (CRE) “porque no sirven para nada”, el Clúster Energético de Nuevo León advirtió que si esto se hace se corre el riesgo de que se haga solo una política energética de Estado, que no es competitiva, ni de proveeduría, en donde solo se creería que la gente del Gobierno piensa mejor que todos los demás actores de la sociedad”.

“La CRE es un organismo externo que implementa la política energética del país, si desaparece se le deja esa función al Gobierno, y entonces vamos a regresar a lo mismo que hace la CRE, pero con una mentalidad del Gobierno, pero en un principio se buscaba que el gobierno no manejara la política, porque entonces se convierte en una política de Estado, que no es competitiva, ni de proveeduría, sino exclusivamente del gobierno. Y con esto al final el país pierde más competitividad, pero el problema más grave con esta intención es que la gente del Gobierno piensa mejor que todos los demás, y esa es la parte equivocada”, criticó César Cadena Cadena, presidente del Clúster Energético de Nuevo León.

Entrevistado al final de la reunión mensual del organismo, Cadena Cadena dijo que “con esto se demuestra que no habría contrapesos y se hace la política para un solo lado, el del Estado, quien pondrá las reglas y al final el mayor peligro es que existe la posibilidad de que no haya la suficiente energía para lo que se demanda, y este es el mayor peligro, que empiece a haber más apagones, eso sí es muy grave para la competitividad del país”.

Durante su mañanera, AMLO adelantó que enviará al Congreso una iniciativa para desaparecer los órganos autónomos porque no sirven para nada e indicó que quiere desmontar ese aparato paralelo al Gobierno.

“Hay muchos organismos onerosos que no sirven para nada, son gastos superfluos”, dijo el presidente. “Esa es otra iniciativa de ley que quiero enviar, ¿cómo desmontar todo ese aparato que crearon, paralelo al Gobierno, para tener el control de todas las decisiones del poder público? Que el Instituto de la Transparencia, que el Instituto de Comunicaciones, que el Instituto de la Competencia, que la CRE, que no sé cuánto.

“Tenemos que hacer una reforma administrativa y tienen que desaparecer todos esos organismos supuestamente autónomos, y es supuestamente autónomos porque no le sirven al pueblo, están al servicio de las minorías. Cada vez que se quiere defender a Pemex, a la CFE, sale el instituto este de la Competencia a defender a los particulares”, inquirió

Indicó que aunque no aprueben la reforma, quiere dejarla para dejar constancia de que los órganos están mal y no quiere ser cómplice.

“Sí hace falta hacer todo este ajuste y sí voy a dejar esta iniciativa. Si no la aprueban lo que quiero es que quede constancia de que eso está mal y no quiero ser cómplice, este año o el año próximo, antes de irme”.

## APAGONES LATENTES PORQUE LA RESERVA ENERGÉTICA ES MUY BAJA

Cadena Cadena anticipó que “los apagones comenzarán cuando exista la ‘tormenta perfecta’, que de repente no haya gas, que de repente alguna planta salga de operación, o un sistema se recargue, recordando que nuestra reserva energética para el país solo es de dos por ciento.

“Pero, si un día hace un frío excepcional y ese dos por ciento se rebasa, el sistema se protege solo y se empieza a desconectar como fichas de dominó porque así funciona y así está hecho, y su recuperación es muy lenta, ahí van a empezar a aparecer los apagones, y si al final no hay un política para tener la producción y el consumo empatados, ahí vamos a tener serios problemas para operar como país”. Cadena Cadena ejemplificó el caso de Nuevo León (NL) que como entidad presume que produce más energía de la que consume, aunque indicó que ese dato parece ser engañoso.

“A mi parece que ese dato es engañoso, porque lo controla el Centro Nacional de Control de Energía (CENACE), y de ahí se surte a Tamaulipas y/o Coahuila, y no les podemos cortar esa energía porque NL la necesita, este es un concepto que no se está manejando con el verdadero peligro, ya que si el sistema nacional de energía solo tiene un dos por ciento de capacidad de reserva, estamos en problemas, ya que cualquier sistema tiene que estar al menos encaminado a un 10 por ciento”, explicó.

Destacó que el otro problema es que hacer una planta para generación de energía se lleva de tres a cuatro años, “y así la solución no es mañana, sino que cuando se quiera hacer pues se va llevar de tres a cuatro años para implementarla”. El Financiero

13 de diciembre de 2023



4

## Bill Gates, un paso adelante: Invierte en startup que almacena energía térmica para el futuro

Fourth Power, respaldada por el conglomerado de Bill Gates, podría ayudar a resolver los problemas de intermitencia de las energías renovables.

Breakthrough Energy Ventures de [Bill Gates](#) está respaldando una nueva puesta en marcha de almacenamiento térmico, ampliando sus inversiones en respaldo de energía de larga duración.

Fourth Power convierte la energía renovable en calor y la almacena para uso futuro. Basándose en estaño líquido, la batería térmica transfiere calor a pilas de bloques de carbono a temperaturas extremadamente altas, que luego pueden descargarse en forma de electricidad a través de células termofotovoltaicas. Hacerlo podría ayudar a **resolver los problemas de intermitencia de las energías renovables**.

El inversor [DCVC](#) lideró la ronda Serie A de 19 millones de dólares, con la participación de Breakthrough y Black Venture Capital Consortium. Fourth Power planea construir una **instalación prototipo** que pueda almacenar el equivalente a 1 megavatio-hora (energía suficiente para **abastecer a unos mil hogares**) en **Boston**, y posiblemente esté **terminada en 2026**.

Breakthrough ha respaldado a varias otras empresas emergentes en la industria del almacenamiento de [energía térmica](#), incluidas Antora Energy, Malta y Rondo, en su apuesta por **ayudarlas** a escalar para avanzar en la red renovable de bajo costo a escala de servicios públicos. La tecnología de Fourth Power podría ser **hasta 10 veces más barata** que otros enfoques para el almacenamiento de energía a largo plazo, dijo Carmichael Roberts, quien codirige el comité de inversiones de Breakthrough.

“Es necesario que exista almacenamiento de energía térmica para que se cumpla la promesa de una verdadera red renovable, pero no se ha desarrollado completamente”, afirmó. “Lo vemos como una especie de terreno abierto en el que podemos avanzar y marcar una gran diferencia”.

Las [baterías de iones de litio](#) son actualmente el almacenamiento de energía más extendido. Sin embargo, la mayoría de las baterías de iones de litio solo tienen una **capacidad de almacenamiento de unas pocas horas**. Existe una necesidad creciente de tecnologías de almacenamiento duraderas a medida que la energía renovable aporta más energía a la red. Hacerlo ayudará a **acumular reservas de energía renovable** para usar cuando los parques solares y las turbinas eólicas no estén generando. Reservar **energía en forma de calor** es una de las opciones que pueden ayudar a almacenar una cantidad sustancial durante horas o días.

“El almacenamiento térmico es una tecnología atractiva porque puede ubicarse de manera flexible, es relativamente denso en energía y puede proporcionar servicios auxiliares”, dijo Stephanie Diaz, analista de BloombergNEF. Las empresas emergentes que utilizan esta tecnología recaudaron 96 millones de dólares en los tres meses que terminaron en septiembre, la mayor cantidad por trimestre de este año, según datos compilados por BNEF.

Breakthrough también ha respaldado a empresas emergentes que buscan otras tecnologías de almacenamiento de energía de larga duración, incluidas ESS y Form Energy. Ambas empresas dependen de **procesos electroquímicos**.

“Tratamos de analizar las primeras etapas en las que los fundadores son extremadamente talentosos pero, con un poco de ayuda, tal vez puedan desarrollar algo significativo”, dijo Roberts. “Estamos igualmente entusiasmados con cosas completamente fuera de la térmica”. El Financiero



13 de diciembre de 2023

5

## Proyectos de almacenamiento de GNL serían un seguro contra eventualidades

**Por lo pronto, no se prevé desabasto ni precios altos del gas para la próxima temporada invernal, consideró David Madero**

México deberá pensar en **proyectos de almacenamiento de gas natural licuado** (GNL) como un seguro para enfrentar cualquier eventualidad en temporada invernal, sugirió **David Madero**, director ejecutivo en Fondo de Capital Infraestructura.

*“Sin duda habrá que pensar en tener algo de GNL almacenado para enfrentar el invierno”, comentó el especialista en gas natural en entrevista para **Energía a Debate**.*

Se acerca la temporada invernal y la demanda junto con los precios del energético **tiende a aumentar**, principalmente en el hemisferio norte del planeta. Sin embargo, de acuerdo con los indicadores, el mercado **por el momento se encuentra estable** con un precio del Henry Hub **por debajo de los 3 dólares por millón de unidades térmicas británicas** (mmBTU).

A pesar de lo anterior, **siempre puede haber una eventualidad climática o de la geopolítica** que altere el mercado internacional del gas, como sucedió con la onda gélida de inicios de 2021 que paralizó la producción en Texas y, por lo tanto, las entregas a México con el consecuente impacto en la generación de energía eléctrica nacional.

*“Es como un seguro porque, al final de cuentas, cuesta bastante más caro y habría que valorarlo como un seguro para estar claros de que por lo menos ese almacenamiento lo podemos utilizar en caso de una interrupción de oferta como del que estamos hablando”, agregó Madero.*

### Abasto y precios estables

El ex director general del **Centro Nacional de Control del Gas Natural** (Cenagas) compartió que ve por el momento “tranquilo” el escenario del gas natural en México.

*“Hoy por hoy, los precios están bastante moderados. Los futuros se ven bastante tranquilos y en general el mundo está tranquilo de que las cosas no vayan a estar complicadas”, dijo Madero.*

También expuso que los inventarios de Estados Unidos, principal proveedor de gas natural a México, **están llenos**.

*“Yo estoy de acuerdo en que hoy en día se ve bastante tranquilo el escenario”, añadió.*

Según datos de la **Administración de Información de Energía** (AIE) de Estados Unidos, la temporada de inyección de gas natural terminó en los **3 mil 776 millones de pies cúbicos** al 16 de noviembre pasado, con lo que se **alcanzó la mayor cantidad del energético desde 2020**.

*“Ahora tenemos un 5 % más de gas natural en los inventarios de EE. UU. al comenzar la temporada de calefacción de invierno que los cinco años anteriores (2018-22), y un 7% más que el pasado 31 de octubre”, expuso la Agencia en su más reciente informe.*

Al respecto, Madero destacó el aumento de la producción de gas de Estados Unidos, la cual **se ha duplicado en los últimos diez años**, gracias a la incorporación de muchas regiones productoras principalmente en **yacimientos de lutitas, o shale gas**.

Respecto a los **precios del Henry Hub**, este mes de diciembre de 2023 se encuentran **a menos de la mitad en promedio** comparado con la misma temporada del año pasado.

En el mercado spot, los precios han oscilado entre **2.70 y 2.80 dólares por mmBTU**, contra los 4.15 y 6.80 dólares por mmBTU de diciembre de 2022.

*“Claramente es un mundo volátil, es un mundo en el que pueden pasar muchas cosas, la temperatura puede ser más fría de lo esperado, pero tampoco es esta tendencia que trae”, expresó Madero.*

Añadió que Estados Unidos está produciendo mucho gas que puede exportar en la forma de GNL, **pero le sobra también para enviar a México. EAD**

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

13 de diciembre de 2023

6

**En 2023, CNH resolvió 478 asuntos que representan 133 mil millones de dólares de inversión a futuro**

**En su última sesión del año, el presidente del organismo refirió el trabajo de la Comisión en 2023; concluyó el periodo de Néstor Martínez como comisionado**

Durante el año que termina, la **Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH)** resolvió un total de **478 asuntos** que, en conjunto, representan inversiones por **133 mil millones de dólares a ejercerse en el país durante los próximos años**, dijo esta mañana **Agustín Díaz Lastra**, comisionado presidente del organismo.

Al término de la sesión número 29 del órgano de gobierno de la Comisión, última prevista para lo que resta de 2023 y en la que se aprobó por unanimidad el **“Acuerdo por el que se modifican, adicionan y derogan, diversas disposiciones del Reglamento Interno de la Comisión Nacional de Hidrocarburos”**, Díaz Lastra compartió algunas cifras e hizo una recapitulación de los trabajos del organismo.

*“En total, en el año presente, fueron resueltos 478 asuntos en el órgano de gobierno, lo que permitió a los operadores y a la industria en general dar certidumbre y certeza a largo plazo. Estos asuntos suman inversiones aprobadas por el orden de los 133 mil millones de dólares para ejercerse en nuestro país en la industria de los hidrocarburos en los siguientes años”, expuso.*

Recordó que en los **tres primeros meses del año no hubo quórum** suficiente para sesionar; sin embargo, se efectuaron **19 reuniones técnico-jurídicas** mediante las cuales se desahogaron **109 asuntos**, entre afirmativas fictas y acuerdos de medidas de emergencia, por lo cual la CNH no detuvo su actividad.

Agregó que, de marzo a este martes 12 de diciembre, se celebraron **76 sesiones de órgano de gobierno**, en las cuales se dieron trámite a **369 asuntos**.

Díaz Lastra también destacó los **cinco proyectos en materia de exploración y extracción de hidrocarburos más importantes aprobados por la CNH**, esto de acuerdo con el monto de sus inversiones.

En primer lugar, mencionó el campo **Ayatsil**, que representa inversiones por los **20 mil millones de dólares**, seguido del campo **Maloob**, con **14 mil millones** y **Pit** con **13 mil millones de dólares**, todos ubicados en aguas frente al estado de Campeche.

En cuarto lugar, el presidente nombró al campo terrestre **Ixachi**, en Veracruz, que ha requerido inversiones por los **11 mil 514 millones de dólares**, y al final el campo **Trion**, en aguas profundas frente a Tamaulipas, por **10 mil millones de dólares**.

Despiden al comisionado Néstor Martínez

Igualmente, al término de la sesión de este día, los miembros del órgano de gobierno de la CNH despidieron al comisionado **Néstor Martínez Romero**, quien ha ocupado el cargo desde **mayo de 2012**.

Al dirigir unas palabras de agradecimiento por concluir su periodo en esa responsabilidad, Martínez Romero expuso la **diferencia del enfoque** que tenía la Comisión cuando él ingresó a ella comparada con la que tiene actualmente.

*“Estamos en una época totalmente diferente, en donde ahora ya no es mal visto decir que somos socios de los operadores”, expresó.*

Refirió que antes la Comisión buscaba los problemas del operador para señalarlos, pero hoy en día se ha buscado **hacer una sociedad**, en donde si uno se beneficia, el otro también.

*“Nosotros somos los garantes de la maximización del valor para el Estado. Durante todos estos años ha habido avances y retrocesos en las diferentes gestiones”, señaló.*

Por lo anterior, el todavía comisionado consideró que el organismo se encuentra **en una nueva etapa**, prueba de ello es la aprobación de las modificaciones al Reglamento interno, la reciente publicación de las modificaciones a los lineamientos en materia de exploración y extracción de hidrocarburos y nuevos procesos.

*“Pero fundamentalmente cómo hacer las cosas de tal forma que el Estado salga beneficiado”, reiteró.*

Cabe recordar que el día de ayer, el presidente de la República, **Andrés Manuel López Obrador**, retomó su plan de modificar la Constitución para desaparecer a la CNH, junto con la **Comisión Reguladora de Energía (CRE)** y otros organismos autónomos, por considerarlos **onerosos** y que **no sirven para nada**, según sus propias palabras.

Por el contrario, la semana pasada la **Comisión de Energía** en el Senado de la República **aprobó la idoneidad de los candidatos** que conforman las ternas para ocupar los cargos de comisionados en la CNH. Se espera que esta semana **el Pleno de la Cámara nombre a uno por cada terna. EAD**

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

13 de diciembre de 2023



## Iberdrola México gana el Premio Iberoamericano de la Calidad en categoría Oro

Es la primera vez que la compañía energética obtiene el “Premio de Premios” en la categoría Oro

Iberdrola México ganó por tercera vez consecutiva el Premio Iberoamericano de la Calidad, y por primera vez en la categoría Oro, otorgado por la Secretaría General Iberoamericana (Segib) y la Fundación Iberoamericana para la Gestión de la Calidad (Fundibeq) para reconocer a las empresas que destacan por su gestión de la excelencia con base en procesos innovadores, creativos y sostenibles.

*“Obtener por tercera vez consecutiva el Premio Iberoamericano de la Calidad -siendo la primera ocasión que lo ganamos en la categoría Oro- es un gran reconocimiento al trabajo bien hecho y al esfuerzo de todo nuestro equipo humano para mejorar los procesos en favor de nuestros clientes. Este galardón internacional nos coloca como un referente de la industria eléctrica en esta nueva etapa que se nos abre en el país”, declaró Enrique Alba, CEO de Iberdrola México.*

La compañía energética también fue reconocida con el Premio a Mejores Prácticas en materia de Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), en la categoría Plata, por la metodología utilizada en el desarrollo de proyectos renovables en el país.

*“Iberdrola México ha diseñado e implementado una metodología robusta para el desarrollo y gestión de una gran cartera de proyectos renovables. El país tiene un enorme potencial eólico y fotovoltaico y queremos ser aliados de México en la transición energética hacia fuentes de energía más limpias, fortaleciendo al mismo tiempo nuestro compromiso social con las personas en situación de vulnerabilidad”, agregó Alba, quien puso en valor que la empresa busca continuamente la mejora de sus procesos.*

Tras el anuncio de acuerdo con Mexico Infrastructure Partners (MIP), Iberdrola México ha reorientado su estrategia en el país, centrándose en las energías renovables y las soluciones de descarbonización para los clientes industriales.

Actualmente, la energética cuenta con una sólida cartera de **35 proyectos renovables** que suman **9 mil megawatts (MW)**, que serán clave para el crecimiento de la compañía en el país a mediano y largo plazo.

El premio de premios

Iberdrola México recibió por primera vez el Premio Iberoamericano de la Calidad en 2019 y repitió en 2021, **en estas dos ocasiones en la categoría Plata.**

Las instituciones pueden presentarse una vez cada dos años a este galardón y, para poder optar al mismo, **se debe ganar con anterioridad el Premio Nacional de la Calidad en México** (hoy Empresas Excepcionales).

Basado en el Modelo Iberoamericano de Excelencia en la Gestión, el Premio Iberoamericano de la Calidad se convocó por primera vez en 1999. Hasta la fecha han sido galardonadas 241 organizaciones, **siendo este 2023 Iberdrola México la única empresa del país en ganarla.**

Fundibeq gestiona el Premio Iberoamericano de la Calidad, que está adscrito a la Cumbre Iberoamericana de jefes y jefas de Estado y de Gobierno y es supervisado por la Secretaría General Iberoamericana (Segib).

Además, Iberdrola México ha obtenido en los últimos años **varios reconocimientos a Mejores Prácticas en materia de ODS.** En 2022 por el programa Impulso STEM, que desde 2019 promueve el estudio de carreras vinculadas a la ciencia, la tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés), especialmente entre mujeres.

Mientras que en el 2021 la compañía energética fue galardonada en esta misma categoría por dos iniciativas más: el proyecto de electrificación de comunidades rurales Luces de Esperanza y el Plan de Mitigación de Pandemia y Retorno Seguro al Trabajo.

La entrega de estos reconocimientos tendrá lugar a principios de 2024 en **Santo Domingo, República Dominicana. EAD**