

1

## Conectan central de ciclo combinado en Quintana Roo para evitar apagones

11 de mayo | Energía a Debate

El Centro Nacional de Control de Energía (Cenace) informó la selección de una central de generación eléctrica de ciclo combinado con base en gas natural para entregar energía y potencia, entre otros, en el estado de Quintana Roo, para las temporadas de calor de los años 2026 al 2028. Lo anterior de conformidad con la Convocatoria de Adquisición por Confiabilidad publicada el 27 de abril pasado que busca asegurar la confiabilidad del Sistema Eléctrico Nacional (SEN).

[Leer más](#)

2

## SENER abre puerta a privados para desarrollar renovables por 740 mil MDP

11 de mayo | Energy 21

La Secretaría de Energía (Sener) presentó tres nuevos instrumentos para impulsar inversiones en generación eléctrica y almacenamiento rumbo a 2030, como parte del Plan de Fortalecimiento y Expansión del Sistema Eléctrico Nacional, que contempla inversiones por casi 740 mil millones de pesos: 1) segunda convocatoria de proyectos privados de generación eléctrica; 2) convocatoria para proyectos estratégicos; 3) Ventanilla Única de Autoconsumo enfocada en agilizar trámites.

[Leer más](#)

3

## Aumenta Hacienda los montos de los subsidios para gasolinas y diésel

12 de mayo | La Jornada

La Secretaría de Hacienda y Crédito Público aumentó el estímulo fiscal para la gasolina premium de 26% a 40%, equivalente a MXN\$2.28 por litro para el periodo comprendido entre el 9 y el 15 de mayo, según información publicada en el Diario Oficial de la Federación. Como parte de la estrategia del Gobierno para contener el impacto inflacionario derivado del incremento internacional de los precios energéticos, así como del acuerdo con el sector gasolinero de mantener en 28 pesos el litro de diésel.

[Leer más](#)

4

## CFE renueva telecomunicaciones en 32 centrales estratégicas del país

12 de mayo | Industry &amp; Energy Magazine

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) anunció la modernización de los servicios de telecomunicaciones en 32 sitios estratégicos de generación eléctrica, como parte de las acciones para fortalecer la confiabilidad operativa del Sistema Eléctrico Nacional (SEN). Se trata de centrales hidroeléctricas, plantas eólicas y fotovoltaicas, ciclos combinados, entre otras.

[Leer más](#)

5

**Petrobras y Pemex avanzan hacia alianza estratégica mientras Lula y Claudia Sheinbaum impulsan proyectos petroleros en aguas profundas del Golfo de México**

12 de mayo | Global Energy

Petrobras, empresa brasileña de petróleo, confirmó que enviará representantes a México para explorar nuevas oportunidades de negocio con Pemex y realizar una de las alianzas energéticas más relevantes de América Latina durante los próximos años. La directora ejecutiva de la petrolera brasileña, Magda Chambriard, explicó que la compañía sudamericana mantiene un fuerte interés en desarrollar proyectos conjuntos con Pemex especialmente en la zona mexicana del Golfo de México, donde identifican importantes oportunidades en aguas ultraprofundas.

[Leer más](#)

6

**Uso de etanol ahorraría 30 mil mdp al país**

12 de mayo | El Financiero

México podría reducir de forma significativa el costo de las gasolinas si sustituye el metil tert-butil éter (MTBE) por etanol como oxigenante, señaló Galo Galeana, director general de biomovilidad. Bajo un escenario de consumo nacional cercano a 800 mil barriles diarios de gasolina, los ahorros anuales podrían ser de 30 mil millones de pesos. Esta proporción podría duplicarse si se eleva la proporción de etanol en las gasolinas. El ahorro se explica por el menor costo del etanol frente al MTBE.

[Leer más](#)

7

**SENER quiere anular el riesgo en inversión eléctrica privada con contratos a 25 años**

13 de mayo | Global Energy

México contará con un nuevo modelo de inversión mixta, ahora el esquema garantiza la compra gubernamental de electricidad corporativa durante 25 años, así lo dijo Luz Elena González Escobar, titular de la Secretaría de Energía, durante el Foro Construyendo oportunidades: crecimiento económico con equidad. Explicó que la dependencia diseñó la estrategia para erradicar el riesgo financiero de los inversionistas privados. Las autoridades buscan incorporar 10 gigavatios de capacidad renovable al Sistema Eléctrico Nacional mediante asociaciones económicas rentables, seguras y altamente bancables.

[Leer más](#)

8

**Semarnat, Sener y Economía colaboran para acelerar la electromovilidad en México**

13 de mayo | Industry &amp; Energy Magazine

Representantes del gobierno federal, organismos internacionales y organizaciones de la sociedad civil iniciaron este martes los "Diálogos por la Electromovilidad", una iniciativa que busca acelerar la transición hacia una movilidad sustentable en México mediante coordinación institucional, fortalecimiento regulatorio y participación del sector privado.

[Leer más](#)

9

## Arranca operación comercial central de ciclo combinado “Elvia Carrillo Puerto”

14 de mayo | Energía a Debate

La central, antes conocida como Mérida IV, o Mérida II, cuenta con una capacidad neta instalada de 499 megawatts (MW) y beneficiará a más de 1.53 millones de habitantes. El proyecto consistió en la construcción –iniciada en 2022– de una planta con tecnología de ciclo combinado, además de dos subestaciones eléctricas en niveles de tensión de 115 kV y 230 kV.

[Leer más](#)

10

## Sheinbaum analiza fabricación de panel solares en México; evalúa ampliar programas de energía solar

14 de mayo | El Universal

La presidenta Claudia Sheinbaum afirmó que su gobierno evalúa la viabilidad de promover la fabricación de paneles solares en México, así como ampliar los programas de generación eléctrica mediante energía solar para reducir el costo de las tarifas de luz en distintas regiones del país. Durante su conferencia matutina, la mandataria señaló que actualmente la mayoría de los paneles solares que se comercializan en el mundo provienen de China, aunque destacó que en México ya existen empresas que avanzan en el ensamblaje de esta tecnología y que la Comisión Federal de Electricidad desarrolla proyectos para fortalecer este sector.

[Leer más](#)