

1

## COX desembolsará USD 1000 millones para más proyectos renovables en México

22 de mayo | Energía Estratégica

Tras reunirse con directivos de la empresa Cox, el gobernador de Nuevo León, Samuel García, anunció una inversión de 1,000 millones de dólares por parte de la compañía para su Estado. La nueva inversión se destinaría al desarrollo de parques eólicos y solares, además de infraestructura vinculada al sector energético, con proyectos previstos en municipios como Sabinas, Salinas Victoria, Mina, Los Ramones y la zona de El Cuchillo. Parte de las iniciativas también se concentrarán en áreas metropolitanas y periféricas de Monterrey.

[Leer más](#)

2

## Unión Europea electrizará el desarrollo de renovables en México

22 de mayo | Energía a Debate

México y la Unión Europea firmaron la modernización su acuerdo bilateral, vigente desde el año 2000, con el objetivo de incrementar su alcance más allá del comercio. Una de las partes más importantes del acuerdo según refirió Úrsula Von der Leyen, presidenta de la Unión Europea, es el compromiso de invertir más de 100 mil millones de pesos en México, como parte del nuevo Tratado de Libre Comercio de la Unión Europea y México (TLCUEM). Aunque no precisó las cifras, Von der Leyen detalló que una parte de esa inversión se destinará al desarrollo de generación de energía eólica y solar, así como a proyectos de movilidad limpia.

[Leer más](#)

3

## CFE firma convenio de colaboración con órganos empresariales de la industria eléctrica

22 de mayo | Industry &amp; Energy Magazine

Con el objetivo de fortalecer la industria nacional y fortalecer su vínculo con el sector privado, la Comisión Federal de Electricidad (CFE) firmó un convenio de colaboración con la CANAME, la CONCAMIN, la CMIC y la CANIETI. Además de fortalecer al sector eléctrico, se busca avanzar en temas clave como la simplificación administrativa, normalización e innovación tecnológica, seguimiento de proyectos estratégicos de generación, transmisión y distribución, así como en el sector de telecomunicaciones.

[Leer más](#)

4

## Naturgy invertirá 300 millones de euros en Red de Gas Natural en Nuevo León

25 de mayo | Energy 21

La empresa española Naturgy invertirá más de 300 millones de euros en México hacia 2030 con el objetivo de expandir y modernizar su infraestructura de distribución de gas natural en municipios clave de Nuevo León. El plan de inversión fue abordado durante un encuentro en Madrid entre el presidente ejecutivo de Naturgy, Francisco Reynés,



y el gobernador de Nuevo León, Samuel García, donde revisaron proyectos de colaboración enfocados en fortalecer el desarrollo energético e industrial del estado.

[Leer más](#)

## **Indugas abre la cartera; invertirá 130 MDP en nuevos ductos de gas**

25 de mayo | Energy 21

Indugas invertirá alrededor de 130 millones de pesos en dos nuevos ductos industriales de gas natural en la región del Bajío, como parte de su estrategia de expansión en infraestructura energética para clientes industriales. Uno de los proyectos contempla una inversión cercana a 50 millones de pesos para un ducto de 5 kilómetros que entraría en operación en los próximos dos o tres meses. El segundo proyecto requerirá alrededor de 80 millones de pesos y consistirá en un ducto de 7.5 kilómetros que comenzaría construcción próximamente y estaría listo en un plazo máximo de dos años. Ambos desarrollos estarán enfocados en esquemas de “última milla” para abastecer directamente a clientes industriales en la región.

[Leer más](#)

## **Aplaza SENER tiempos de las Convocatorias**

26 de mayo | Energía a Debate

La Secretaria de Energía, Luz Elena González, informó que dado el interés manifestado por el sector, se modificaron los plazos de la Convocatoria para la atención de proyectos estratégicos de generación y almacenamiento de energía eléctrica, así como los de la Segunda Convocatoria para la atención prioritaria de solicitudes de permisos de generación de energía eléctrica e interconexión al Sistema Eléctrico Nacional.

[Leer más](#)

## **Banco Europeo de Inversión destinará 3,000 mde a la transición energética de México**

26 de mayo | Energía a Debate

El brazo financiero de la Unión Europea destinará tres mil millones de euros (aproximadamente 60,374 millones de pesos) en inversión en México, de aquí a 2030, mismos que se destinarán a impulsar la transición energética del país. El anuncio se desprende luego de la reunión donde México y la Unión Europea formalizaron la modernización de su acuerdo bilateral, vigente desde el año 2000. Asimismo, se concretó un préstamo de 150 millones de euros con Bancomext destinado al tejido empresarial privado, financiando proyectos de descarbonización, economía circular y adaptación al cambio climático, con un enfoque de apoyo al emprendimiento femenino.

[Leer más](#)



8

**Gato Negro LNG obtiene permiso federal de ASEA y prepara megaproyecto energético de 8MTPA para conectar México con Asia**

27 de mayo | Global Energy

El proyecto Gato Negro Manzanillo LNG estará ubicado en Manzanillo, Colima, uno de los puertos energéticos más importantes del país y busca desarrollar infraestructura de licuefacción orientada tanto al mercado doméstico como a exportaciones internacionales hacia Asia y otras regiones del Pacífico. La empresa destacó que el proyecto aprovechará infraestructura de transporte ya existente mediante conectividad con sistemas de gasoductos disponibles, representando una ventaja frente a otros desarrollos energéticos nuevos.

[Leer más](#)

9

**Ponen a consulta pública tres proyectos de NOM sobre manejo de materiales radioactivos o contaminados**

28 de mayo | Energía a Debate

La Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias (CNSNS) puso a consulta pública tres Proyectos de Norma Oficial Mexicana (NOM). El primero de ellos es el proyecto de Norma Oficial Mexicana (NOM) referente a los criterios para la clasificación de los desechos radiactivos. El segundo proyecto busca establecer los criterios para la dispensa de materiales que contengan o estén contaminados con material radiactivo. El tercer proyecto de NOM tiene por objeto establecer las reglas técnicas para controlar la incorporación de material radiactivo en el personal ocupacionalmente expuesto y para controlar las liberaciones de material radiactivo al drenaje y al ambiente durante la operación normal de instalaciones nucleares y radiactivas.

[Leer más](#)

10

**CFE va por seguridad energética nacional**

28 de mayo | El Heraldo de México

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) modernizó 60 centrales hidroeléctricas del país como parte de su estrategia para fortalecer la seguridad energética nacional. Estas centrales de la CFE ya representaban 12,143.36 MW, es decir, 12 por ciento de la capacidad total de generación nacional, de acuerdo con datos de CFE. Con esta modernización se busca elevar la eficiencia operativa, además de incrementar la producción de energía limpia y fortalecer la estabilidad del Sistema Eléctrico Nacional.

[Leer más](#)