



En cartera, 200 mil mdd de 30 proyectos energéticos

Economía. Portafolio abarca renovables, hidrocarburos e infraestructura asociada

La Secretaría de Economía tendría en cartera de 20 a 30 proyectos del sector energético que, en conjunto, representarían inversiones por 200 mil millones de dólares, como parte del portafolio que impulsa el gobierno federal en el marco del Plan México.

Diana León, jefa del sector Energía de la dependencia, dijo que es-

tos recursos son parte del paquete presentado la semana pasada por 407 mil millones de dólares, donde energía está a la cabeza de la lista.

Los proyectos abarcan tanto energías renovables como hidrocarburos, además de infraestructura asociada, como líneas de transmisión, gas y almacenamiento.

—Héctor Usía / PÁG. 4



SECRETARÍA DE ECONOMÍA

Tienen 'amarrados' proyectos de energía por 200 mil mdd

El monto equivale a la mitad del total de la inversión programada a nivel nacional

Incluyen renovables, hidrocarburos e infraestructura diversa asociada

HÉCTOR USLA
 husla@elfinanciero.com.mx

La Secretaría de Economía tendrá en cartera entre 20 y 30 proyectos del sector energético que, en conjunto, representan inversiones cercanas a los 200 mil millones de dólares, como parte del portafolio estratégico que impulsa el Gobierno federal en el marco del Plan México, informó Diana León, titular del sector Energía de la dependencia.

Al término de su participación en el 1st Clean Firm Power Latam Summit, organizado por New Energy Events, la funcionaria detalló que estos recursos forman parte de un portafolio integral de inversiones presentado la semana pasada por el secretario de Economía, Marcelo Ebrard, por un total de 407 mil millones de dólares.

El paquete total contempla proyectos en sectores estratégicos como energía, semiconductores, centros de datos, industria farmacéutica e infraestructura, “de energía, que es la cabeza de nuestra lista, (calculamos) alrededor de la mitad de ese monto”, detalló.

Los proyectos abarcan tanto energías renovables como hidrocarburos, además de infraestructura asociada, como líneas de transmisión, gas y almacenamiento. “Cuando hablamos de energía, hablamos de renovables, pero también de transmisión, de gas, de todo lo que implique el sector”, puntualizó.

Entre los avances recientes, Diana León destacó que se logró desatar un proyecto de hidrógeno

FOCOS

Revelan portafolio. En días pasados, el titular de la Secretaría de Economía, Marcelo Ebrard, informó que se tienen proyectos de inversión programados en México por más de 407 mil millones de dólares.

Recursos foráneos. En cuanto a los proyectos de energía, Diana León aclaró que no contemplan recursos de los contratos mixtos, con los que pretenden incorporar 6,500 MW de capacidad de generación renovable.

“De energía, alrededor de la mitad del monto... es inversión que va a venir de empresas, extranjeras”

DIANA LEÓN
 Titular del Sector Energía
 de la Secretaría de Economía



verde en Sonora con inversión francesa, el cual se encontraba detenido, así como iniciativas vinculadas a exploración de baterías de almacenamiento. “Son varios proyectos energéticos que tenemos”, resaltó.

Detalló que estos proyectos no forman parte de esquemas de con-

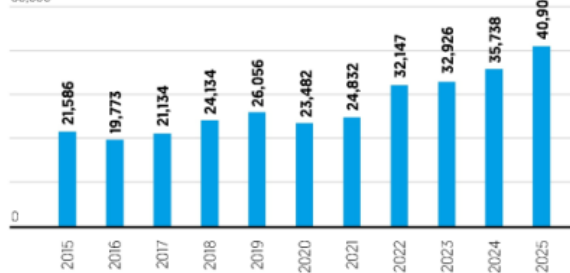
Dan empujón a la inversión

La captación de inversión extranjera registró un máximo histórico de 40 mil 905 millones de dólares en 2025.

Inversión Extranjera Directa

■ Millones de dólares

50.000



*A septiembre de cada año.

Prosperidad compartida

En lo que va del año, aumentaron las metas de inversión, proyectos y empleos que busca generar la Secretaría de Economía.

Inversión	367.0 mil mmd	→	406.8 mil mmd
Proyectos	2,241	→	2,539
Empleos	1.46 millones	→	1.63 millones

Sectores de inversión

Infraestructura energética	Marroquinería	Remolques
Automotriz	Juguetes	Motocicletas
Textil	Muebles	Papel
Plástico	Calzado	Vidrio
Siderúrgica	Aluminio	Electrodomésticos

Fuente: Secretaría de Economía.

tratos mixtos, sino que corresponden a inversión directa de empresas, en su mayoría extranjeras. “Es inversión que va a venir de empresas, inversión extranjera directa”.

Agregó que la Secretaría de Economía mantiene un diálogo permanente con la Secretaría de

Energía (Sener), que es la instancia encargada de otorgar el visto bueno técnico y regulatorio.

León subrayó que el interés empresarial ha sido “muchísimo”, con acercamientos de compañías francesas, canadienses y estadounidenses interesadas en generación



eléctrica y energías renovables, en línea con el Plan Nacional Estratégico hacia 2030.

ESTABLECEN PRIORIDADES

Al respecto, la directora general de Energías Renovables de la Sener, Ana María Gómez, indicó que se encuentran trabajando con Economía para analizar dónde es más conveniente desarrollar los proyectos.

“Estamos enfocados a que estos proyectos puedan realizarse en las zonas donde más se requiere la energía, o donde nosotros estamos pensando que se va a hacer el desarrollo económico en México”, dijo.

Rosilena Lindo Riggs, asesora global en energía y clima, señaló durante su participación en el foro que, durante el último año, se ha notado un avance significativo en país en materia de energía, especialmente en renovables.

“Vimos un impulso fuerte hacia este tipo de energías y vimos un compromiso real del gobierno para materializar estas inversiones, como empresas del sector privado, estamos confiando más que nunca en el país y en los pasos que se están dando para que se materialicen estas inversiones”, dijo.

YA AVANZAN

En el mismo evento, Israel Hurtado, presidente de la Asociación Mexicana de Hidrógeno, Almacenamiento y Movilidad Sostenible (AMH2), señaló que, al menos en materia de hidrógeno, hay 30 proyectos proyectados, de los cuales 28 están en desarrollo y dos ya están en operación.

“Todos estos proyectos involucran, al menos, 23 mil 300 millones de dólares de inversión en los próximos cinco años”, apuntó.

Ana María Gómez, directora general de energías renovables de Sener, agregó que México enfrentará un incremento sustancial en la demanda de electricidad en los próximos años, con una expansión estimada superior a 25 gigawatts (GW) hacia 2039, por lo que es necesario invertir en más proyectos energéticos.

Ante la magnitud del reto, el director para México, Colombia y Venezuela del Banco Mundial, Mark Roland Thomas, afirmó que desde la institución de la que forma parte, se han comprometido aproximadamente 88 mil millones de dólares en financiamiento al sector eléctrico global durante la última década, de los cuales alrededor de 9 mil millones de dólares se han destinado a los países de América Latina y el Caribe.