

Fecha <b>08.09.2020</b>	Sección <b>Finanzas</b>	Página <b>14</b>
----------------------------	----------------------------	---------------------

## ELECTRICIDAD

# Renovables lideran inversión

JACOB SÁNCHEZ

**El sector privado desarrolla actualmente 36 obras en el ramo, de las cuáles, 35 son de fuentes alternativas**

**L**os proyectos de energía renovable son el combustible que alimenta la inversión privada en el sector electricidad del país, pese a las limitaciones que busca poner el gobierno federal en la materia.

De acuerdo con el *Plan de Infraestructura del Consejo Coordinador Empresarial (CCE)*, al que tuvo acceso **El Sol de México**, de las 36 obras para generación de electricidad en ejecución por parte del sector privado, 35 impulsan la generación de energías alternativas, con inversiones de 145 mil 177 millones de pesos.

De estos proyectos, 13 son parques eólicos, 19 plantas solares, y los tres restantes de cogeneración para producir calor útil y electricidad a través de combustibles renovables o limpios.

El 29 de abril pasado, el Cenace decidió suspender pruebas de centrales eólicas y fotovoltaicas, pues argumentó que había brechas que afectaban la confiabilidad del sistema durante la contingencia.

Tras 16 días, la Secretaría de Energía también emitió un acuerdo que, entre

otros aspectos, imponía límites a permisos para estas plantas y facultaba la intervención en el sector sin considerar la competencia en el mercado.

Ambos asuntos llegaron hasta la Suprema Corte de Justicia de la Nación, por alegatos de la Cofece y organizaciones como Greenpeace. La Corte otorgó la suspensión temporal de las medidas.

Ramses Pech, analista de Caraiva y Asociados, señaló que todos los proyectos en ejecución tienen la oportunidad de compensar ingresos y empleos perdidos, derivado de la contracción económica de 2020 y la pandemia, y aseguró que brindarán certeza en el marco del TMEC.

Para Víctor Ramírez Cabrera, de la Plataforma México Clima y Energía, es una lista de proyectos sin pies ni cabeza, algunos son sólo ideas, buenas intenciones y recordó que todos los proyectos en ejecución vienen de tiempo atrás.

La propuesta de la iniciativa privada enlista un total de 157 obras de infraestructura para el subsector eléctrico, con potenciales inversiones de 865 mil 403 millones de pesos.

## NUMEROS TOTALES

**LA PROPUESTA** del CCE enlista en total 157 proyectos relacionados con la generación de electricidad, con un total de inversión estimado en 865 mil 403 pesos



## DESARROLLOS VERDES

De 153 mil 320 millones de pesos invertidos en proyectos eléctricos en desarrollo, casi 95% se destinan a fuentes renovables.

PROYECTO	MONTO INVERSIÓN (MDP)	PROYECTO	MONTO INVERSIÓN (MDP)
Recursos Solares PV de México IV, S. de R.L. de CV	2948	Border Solar	10
BNB Villa Ahumada Solar, S. de R.L. de C.V.	3432	Proyecto Terra	8
Akin Solar, S.A. de C.V.	2442	Proyecto Terra	5
ENGIE Abril, S. de R.L. de C.V.	2508	Proyecto Terra	9
Buenos días, S. de R.L. de C.V.	4026	Proyecto Terra	6
Sol de Insurgentes, S. de R.L. de C.V.	990	Sol de Sonora	450
Don Diego Solar	2860	Horus Solar, Planta fotovoltaica en Aguascalientes	2420
Border Solar	3520	Cuncunul	9680
Don Diego	13	Potrero Solar	5500
		Parque fotovoltaico Cuyoaco	4653

