

## OPTAN POR GENERACIÓN DISTRIBUIDA

# Más empresas eluden freno a las renovables

Reuters

**Hay un aumento sin precedente de proyectos solares que son menos regulados y de rápida aprobación**

Empresas en México están recurriendo cada vez más a proyectos de pequeña escala de energías renovables para reducir emisiones de carbono, y como una forma de evitar barreras regulatorias que han frenado el avance de las energías alternativas en el país y lo han enfrentado con sus socios comerciales, Estados Unidos y Canadá.

Compañías de energía solar y analistas de energía dijeron que están viendo un aumento sin precedentes en los proyectos solares de generación distribuida (GD), que son más pequeños y menos regulados, con un umbral en México de 500 kilovatios, suficiente para alimentar a unos 200 hogares. El productor de pan Grupo Bimbo y la francesa de energía Engie se encuentran entre los que están recurriendo cada vez más a la GD.

Aunque estos proyectos a menudo proporcionan solamente el 10 o el 20 por ciento de las necesidades de energía de una empresa, se ven como el "único juego" posible en este momento, según Andrés Friedman, director ejecutivo de la startup solar canadiense-mexicana Solfium.

Incluso con el explosivo crecimiento previsto de la GD, analistas dudan que sea suficiente para que México aborde con éxito su transición energética, dado que las políticas gubernamentales siguen dando prioridad a la electricidad generada con combustibles fósiles.

Pero para muchas empresas es la me-

jor opción, ya que los proyectos de GD no requieren un permiso de generación y tardan apenas semanas en ser aprobados, frente a los meses o años de los proyectos a escala comercial.

Es probable que siga siendo así, al menos por ahora, según analistas, que no prevén cambios en la normativa sobre GD en un futuro próximo. "Las empresas han dicho: 'ya está, vamos a ser dueños de nuestro propio destino con la generación distribuida. Podemos hacerlo de inmediato'", dijo Friedman, quien cuenta entre sus clientes a Engie, al fabricante industrial alemán Prettl y BTicino, del grupo Legrand.

México está inmerso en tensiones con Estados Unidos y Canadá, sus socios comerciales de América del Norte, por las políticas del gobierno del presidente Andrés Manuel López Obrador para reforzar el control estatal del mercado energético. Washington ha exigido que se entablen conversaciones con México para resolver la disputa, argumentando que las políticas son injustas para las empresas estadounidenses y que probablemente infringe el tratado comercial de Norteamérica.

El empeño de López Obrador ha generado incertidumbre en el sector de las energías renovables, ya que al menos nueve proyectos que suman más de mil megavatios (MW) de grandes desarrolladores como la alemana BayWa y la italiana Enel están paralizados a la espera de los permisos del regulador de energía, según Valentina Izquierdo, analista solar en México para Wood Mackenzie.

La española Iberdrola tiene un parque eólico de 100 MW ya construido al que se le denegó el permiso de generación. "Esto ha empujado a más clientes hacia el mercado de la GD", dijo Izquierdo.



Fecha 23.08.2022	Sección Finanzas	Página 27
---------------------	---------------------	--------------

## PARALIZADOS

**ENEL** e Iberdrola tienen proyectos de energías renovables parados por no contar con los permisos



**El gobierno mexicano** ha generado incertidumbre en el sector de las energías renovables al reforzar el control estatal del mercado energético

**Proyecto de** paneles solares en el Edomex