

# Adjudica la CFE 27% de proyectos a eólicos

MARIO LÓPEZ

Poco más de la cuarta parte de la capacidad de generación que adjudicó la Comisión Federal de Electricidad (CFE) a través de esquemas de desarrollo mixto corresponde a proyectos eólicos.

Son seis proyectos eólicos por una capacidad conjunta de mil 779 megawatts (MW), los cuales representan 26.9 por ciento de los 6 mil 600 MW que se adjudicaron el fin de semana, arrojan datos de la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

Los proyectos están contemplados principalmente en la región Noreste, donde los requerimientos suman 2 mil 190 MW, de acuerdo con la Convocatoria para Esquemas de

Desarrollo Mixto CFE, que presentó la Secretaría de Energía en febrero pasado.

Aunque también se contemplaban proyectos eólicos de Baja California, Occidental y Oriental, las propuestas que se presentaron fueron principalmente fotovoltaicos, exponen las cifras de la CFE.

Estos proyectos apoyarán, en caso de concretarse, el objetivo de la CFE de adicionar 4 mil 317 MW de generación eólica entre 2026 y 2030, más otros 2 mil MW en almacenamiento, señala el Plan de Desarrollo del Sector Eléctrico (Pladese).

Se calcula que para desarrollar esta capacidad eólica se requerirá una inversión superior a 64 mil millones de pesos.

Actualmente, CFE tiene dos centrales eólicas propias y otras seis bajo esquemas de producción externa, que en conjunto concentran una capacidad instalada de 698 MW.

Los proyectos de centrales eólicas se ubican en Tamaulipas, Nuevo León, Zacatecas, Coahuila, entre otros.

Además, los nuevos desarrollos se están concibiendo como proyectos híbridos que combinan generación renovable y almacenamiento para reducir los efectos de la intermitencia.

La estrategia también contempla complementar la generación eólica con tecnologías de respuesta rápida y aerogeneradores de nueva tecnología que permiten su interacción con la red eléctrica.

## SOPLAN FUERTE

La CFE adjudicó seis proyectos que, en caso de llevarse a cabo, tendrán en conjunto una capacidad instalada aproximada de mil 779 megawatts, sin contar almacenamiento.

### CAPACIDAD DE GENERACIÓN POR PROYECTOS ADJUDICADOS

(Megawatts)

PROYECTO	EMPRESA	CAPACIDAD
El Mezquite	Cubico Sustainable Investments	567
El Guajillo	Thermion Energy	500
ProyEol Región Noreste	GP Renewables de México	300
Delaro	Thermion Energy	175
Viento de Bella Unión	SIMSA	120
Energeo Los Molinos	Thermion Energy	117

Fuente: CFE

