

Inspecciona CRE proyectos renovables... para frenarlos

MAYELA CÓRDOBA
 Y DIANA GANTE

La Comisión Reguladora de Energía (CRE) inició inspecciones en centrales eléctricas renovables próximas a entrar en operación comercial, cuya intención es revocar sus permisos, de acuerdo con abogados que representan a empresas involucradas.

Desde la semana pasada, la CRE arrancó las revisiones en proyectos de autoabasto y subastas que están en construcción, esto a pesar de que el organismo tiene suspendidos todos los trámites desde el inicio de la pandemia.

La CRE confirmó que se están llevando a cabo las verificaciones para proyectos renovables y personales.

Los abogados refirieron que la mayoría de las inspecciones se realizan a centrales renovables de autoabasto, cuyos permisos se otorgaron antes de la publicación de la reforma de 2013 y que tenían prevista la entrada en operación en este año.

Uno de ellos dijo que las inspecciones se notifican la noche previa a su realización y verifican la capacidad del proyecto, el avance en construcción y si inició pruebas.

Denunció que las pruebas no pueden realizarse porque CFE Transmisión y el Cenace se tardan entre nueve meses y un año para permitirlo, cuando antes llevaba de tres a seis meses. El periodo de prueba dura tres meses.

“El riesgo es que estos proyectos, cuyos avances son de 90-95 por ciento, enfrenen la revocación de su permiso”, destacó.

Suman energía limpia

Capacidad instalada en megawatts de proyectos privados:*

Fotovoltaica	7,020
Eólica	6,993
Cogeneración eficiente	1,942
Hidroeléctrica	489
Bioenergía	408
Geotérmica	25
Total	16,877

* Al 30 de abril del 2021, incluye centrales en operación y en pruebas.

Fuente: Prodesen, Sener.

