

Las renovables se caen casi 30% tras el freno del gobierno

URL: <https://expansion.mx/empresas/2020/05/15/las-renovables-se-caen-casi-30-tras-el-freno-del-gobierno>

Autor:

La participación de la energía solar en la generación eléctrica bajó 29% durante la semana del 3 al 9 de mayo, respecto al periodo anterior, mientras que la solar bajó en 27%, según cifras del reporte semanal de la consultora.

Las renovables preparan la lucha legal contra el freno del gobierno

“Esta importante caída de la generación de renovables se debe al reciente acuerdo publicado por CENACE, que suspendió la operación de plantas solares y eólicas que se encontraban en periodo de prueba a pesar de que están listas para operar, y a la reducción de la generación eólica en la región este”, explica Antuko México.

El acuerdo del CENACE afectó de inmediato a este tipo de proyectos que estaban en las últimas pruebas para entrar a operar, por lo que debían inyectar su electricidad al sistema.

Pero el gestor del red eléctrica nacional decidió frenar estas entradas con el argumento de que, ante la baja demanda eléctrica en el país causada por las restricciones sociales, habían causado fallas en el sistema.

“Es difícil confirmarlo con los datos que tenemos, pero no hay otra causa que podamos identificar”, dice Alfonso Gutiérrez, gerente de la consultora en México.

La reducción en la aportación de este tipo de energías coincide con un aumento en el costo de la generación eléctrica del sistema, que se incrementó en 13% respecto a la semana pasada, para promediar 21 dólares por MWh; aunque aún se ubicó 76% por debajo del visto un año antes.

El sector renovable en el país se prepara para combatir el acuerdo publicado por el CENACE, y respaldado por la Secretaría de Energía a cargo de Roció Nahle; por lo que esperan que en los próximos días se ingresen al Poder Judicial los amparos en contra de estas medidas, para buscar de inicio su suspensión provisional.

Galería de Imágenes



La participación de la energía solar en la generación eléctrica bajó 29% durante la semana del 3 al 9 de mayo, respecto a la semana anterior; mientras que la solar bajó en 27% en el mismo periodo. (lovelyday12/Getty Images/iStockphoto)