

# Medidas por covid-19 golpean a las energías renovables

Moody's, calificadora de riesgo crediticio, advierte tres efectos en la industria de **energías renovables** en el país tras las medidas interpuestas por el gobierno federal para frenar la propagación del coronavirus al ser declarada la emergencia sanitaria, entre las que se destaca la suspensión de pruebas operativas de plantas de generación eléctrica solares y eólicas por parte del Centro de Control Nacional de Energía (Cenace).

El **primer golpe** del acuerdo de suspensión, del cual no se tiene fecha límite, es el aplazamiento de los ingresos de las compañías de **energías renovables**, lo que pone en riesgo el pago de su deuda contratada -con fechas fijas de depósito- para la infraestructura construida, publica [Forbes México](#).

El **segundo golpe** refiere a un crecimiento en la incertidumbre de inversiones futuras, ya que no se trata de la primera vez que el gobierno de Andrés Manuel López Obrador cambia las reglas a la iniciativa privada en materia energética.

Roxana Muñoz, analista de infraestructura de Moody's, pone de relieve la guerra de declaraciones y medidas legales durante la renegociación de contratos de gasoductos entre el gobierno y la iniciativa privada de 2019.

A lo que se suman los cambios a los Certificados de **Energías Limpias** (CELs) para que las plantas hidroeléctricas de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) puedan emitirlos, medida que tiraría los precios a casi cero, además de que desincentiva la nueva generación limpia.

El **tercer y último impacto** advertido por la calificadora es que la empresa que dirige **Manuel Bartlett** podría no cumplir con sus metas de generación limpia al cierre del sexenio.



***"En 2019, generó energía limpia por 27.7%, su compromiso es 35%. Con esta medida, parece o se pone en duda si CFE tendrá la capacidad de llegar a esta meta", detalla Muñoz.***

**44 son los proyectos de generación de energía limpia, en 18 entidades del país**, que se ven afectados por el acuerdo del Cenace firmado por su director Alfonso Flores Morcos.

En concreto, son **28 plantas solares fotovoltaicas y eólicas** listas para entrar en operación; **16 proyectos en construcción** de una inversión directa superior a los **6 mil**

**400 millones de dólares**, detallan la Asociación Mexicana de Energía Solar (Asolmex) y la Asociación Mexicana de Energía Eólica (AMDEE) en un comunicado conjunto.

En el documento del Cenace, se recuerda que la Secretaría de Energía le pidió implementar mecanismos necesarios para fortalecer y mantener la calidad, confiabilidad, continuidad y seguridad del suministro eléctrico, ante una menor reducción del consumo eléctrico por la pandemia de covid-19.