

2020-06-17

En riesgo de convertirse en combustóleo 4 mil 566 megavatios de energía limpia

Autor: Yeshua Ordaz

Género: Nota Informativa

<https://www.milenio.com/negocios/energia-limpia-podria-convertirse-en-emisiones-contaminantes>

Actualmente, se encuentran en proceso de solicitud 4 mil 566 megavatios de generación de energía renovable para entrar en operación entre 2020 y 2021, la cual podría convertirse en emisiones altamente contaminantes de combustóleo adicional en caso de que sean bloqueadas, así lo indicó el director de Energía en Iniciativa Climática de México (ICM), Daniel Chacón.

Durante la conferencia virtual El sector eléctrico en la transición energética en el contexto del covid-19 y frente a una nueva normatividad, Daniel Chacón explicó que esta nueva capacidad generaría 11 mil gigavatios hora al año de energía limpia y a costo marginal cero, pero cubrir esta generación a base de combustóleo resultaría en la emisión de 7.9 millones de toneladas de dióxido de carbono al año.

El director de ICM añadió que la generación de energía por fuentes fósiles como el combustóleo es poco eficiente e incluso es una tecnología que está de salida y Petróleos Mexicanos (Pemex) sólo produce combustóleo alto en azufre, que incluso está prohibido en diversos sectores como el marítimo.

Chacón agregó que ninguna planta de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) está preparada para filtrar las emisiones de dióxido de azufre que produce la generación por combustóleo y añadió que la eléctrica nacional no debería estar a disposición de Pemex, sólo porque no saben que hacer con su combustóleo.

Por su parte, el secretario Ejecutivo de Asociación Mexicana de Energía Solar (Asolmex) y presidente de la Asociación Mexicana de Derecho Energético, dijo que es un paso atrás el regreso a la generación por combustóleo cuando la transición es hacia las energías renovables.

"Sino cambiamos la ruta, nos va a traer graves problemas, no sólo a México, sino en el mundo. El país va en sentido contrario", y añadió, "lamento un poco que la transición energética y las renovables sean vistas como un problema y no una solución, es uno de los grandes temas que tenemos que cambiar", dijo.

Y aunque existe una suspensión definitiva a la política del Acuerdo de Confiabilidad del Sistema Eléctrico Nacional y las plantas de generación siguen operando de manera normal y se realizan las pruebas preoperativas para aquellas que no han entrado en operación comercial, estas acciones generan mucha incertidumbre a los inversionistas, refirió Israel Hurtado.

MRA