



El coste de la inacción en el cambio climático

Los Demócratas del Senado valoran su impacto económico.



HORIZONTALES | CAMBIO CLIMÁTICO



AMÉRICA | ESTADOS UNIDOS

WASHINGTON, DC
28.09.2021



El Comité de Política y Comunicaciones de los Demócratas en el Senado ha publicado un análisis del coste de los desastres naturales para las arcas públicas americanas.

Este comité, creado en 1947, es un órgano de asesoramiento y apoyo a los senadores demócratas. Realiza labores de investigación y formulación de propuestas y de comunicación de las mismas, facilitando la información y coordinación entre los senadores demócratas y permitiendo el avance de las estrategias marcadas.

También realiza una evaluación de las propuestas legislativas introducidas en el Senado, analizando su impacto y transmitiendo mensajes al respecto. Este comité está presidido por la senadora Stabenow, que preside también en esta legislatura el Comité de Agricultura, Nutrición y Silvicultura del Senado.

Basándose en los datos facilitados por la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), el documento publicado valora en un billón de dólares (10¹²\$) el coste de los desastres ocurridos en los EE. UU. en los últimos 15 años, incluyendo entre los mismos: huracanes, inundaciones, sequías e incendios forestales. El último lustro ha sido particularmente intenso en daños, alcanzándose un coste de 126.000 M\$/año.

Todos los estados de la Unión se han visto afectados en mayor o menor medida por estos eventos desastrosos, cuya frecuencia va en aumento.

A las consecuencias de la pandemia por COVID-19 en 2020, se ha sumado el carácter extremado de los desastres ocurridos, con 262 vidas perdidas como consecuencia de las sequías severas, los ciclones, tormentas e incendios forestales registrados.

Según el documento, no se trata de hechos aislados sino de una tendencia que indica que estos fenómenos se están volviendo más frecuentes y más intensos. Además, señala que, según las previsiones de la NOAA, los huracanes, responsables de más de la mitad de los daños causados, van a tener mayor capacidad destructora debido al incremento de las temperaturas del aire y del mar.

Del mismo modo, las tormentas extremas, por los mismos motivos, van a ver intensificada su severidad, particularmente en los estados del Medio Oeste, desde los más septentrionales a los del Sur. En el suroeste de los EE. UU. las sequías van a ser cada vez más frecuentes y más intensas, al tiempo que se incrementará el riesgo de lluvias torrenciales. Por último, como consecuencia de la mayor sequedad ambiental y de las temperaturas más altas, la frecuencia de los incendios forestales y su gravedad crecerá, particularmente en los estados del Oeste.

Según la misma fuente, entre 2005 y 2019, los contribuyentes americanos hicieron frente a unos gastos de 450.000 M\$ en diversos programas de ayuda por los desastres naturales, sin incluir en esta cifra las cantidades invertidas por los gobiernos de los estados, condados y municipios.

De acuerdo con los autores, el origen de esta mayor frecuencia e intensidad de los desastres naturales hay que buscarlo en el efecto invernadero causado por las emisiones de diversos gases.

Los demócratas del Senado proponen, dentro de la Build Back Better Agenda, el denominado Build Back Better Budget que, de acuerdo con el documento publicado, creará millones de puestos de trabajo. Mediante este presupuesto se promoverá la disponibilidad de vehículos eléctricos, a precios asequibles para los americanos, y fabricados en los EE. UU. También se apoyará fiscalmente la producción de "energía limpia" y su contratación para promover la descarbonización de la economía.

Se fomentarán las tecnologías que permitan la transición de las industrias a la energía más limpia mediante incentivos fiscales, así como la restauración forestal. Igualmente, se incrementará la inversión en agricultura que promueva la descarbonización y la investigación en la misma.

El documento no indica el importe de este presupuesto.