

[Suscríbete](#)[Iniciar Sesión](#)

Home > Ambiente

✓ Te quedan **3 artículos gratis** este mes.

[Regístrate](#)

27 oct 2021 - 8:49 a. m.

Los científicos temen una “cascada” global de impactos climáticos para 2030

Los peligros climáticos como el calor extremo, la sequía y las tormentas podrían desencadenar “impactos en cascada” que se sentirán en todo el mundo durante la próxima década, advierte un estudio publicado antes de la COP26.

Scidev.net





Juli Khatun, una víctima de las inundaciones cuya casa quedó sumergida en las inundaciones de 2019 en Bangladesh. Los investigadores dicen que los peligros climáticos como las inundaciones y las sequías aumentarán para 2030.

ONU Mujeres

Los fenómenos meteorológicos extremos cada vez más frecuentes podrían provocar más inseguridad alimentaria, desplazamiento de personas y conflictos dentro de países vulnerables para 2030, con efectos en cadena para regiones enteras y la economía mundial, según el informe del instituto de políticas con sede en Reino Unido Chatham House.

Las diez “vías de impacto de peligro” de mayor preocupación a corto plazo se relacionan todas con África o Asia, dice el informe, refiriéndose a la cadena de impactos desencadenados por eventos

relacionados a la cadena de impactos desencadenados por eventos relacionados con el clima.

La investigación se basó en las opiniones de más de 200 científicos climáticos y otros especialistas para evaluar qué peligros e impactos climáticos inmediatos deberían preocupar más a los responsables de la toma de decisiones en la próxima década.

“Una de las cosas realmente preocupantes que la investigación destacó fue que los impactos [del cambio climático] no se limitan al lugar vulnerable donde ocurren”, dijo Ruth Townend, investigadora del programa de medio ambiente y sociedad en Chatham House y co- autor del informe, ¿Qué impactos climáticos a corto plazo deberían preocuparnos más?

“Si no actuamos en la década de 2020 para ayudar a los países vulnerables a hacer frente al cambio climático que ya está ocurriendo y continuará sucediendo, entonces incurriremos en costos tremendamente vertiginosos en términos de enfrentar esos desastres en el futuro cercano. Futuro”, agrega Townend, quien sugiere que las repercusiones de estos peligros pueden ser de gran alcance.

“Pero la vulnerabilidad del lugar donde ocurren significa que los impactos son mayores de lo que podrían ser de otra manera.

“Luego caen en cascada y tienen impactos colaterales y una especie de reacciones en cadena ... que son de naturaleza global, o al menos cubren grandes regiones”.

Financiamiento de la adaptación

Los investigadores dicen que los hallazgos, publicados antes de la COP26 en Glasgow (31 de octubre al 12 de noviembre), muestran que a las naciones ricas les interesa financiar la adaptación climática en las regiones de mayor riesgo, donde se necesitan acciones urgentes para abordar las vulnerabilidades socioeconómicas. a los impactos climáticos.

Las naciones ricas hasta ahora no han cumplido las promesas hechas en la conferencia climática de 2009 en Copenhague de al menos US \$ 100 mil millones al año en financiamiento climático para ayudar a las naciones en desarrollo a enfrentar el cambio climático.

“Con la próxima COP26, todos los ojos están enfocados en ... lo que se puede lograr, particularmente en términos de reducción de emisiones, pero uno de los hallazgos clave del informe es que ... en el corto plazo, una de las cosas más importantes es abordar los problemas. de adaptación “, dijo Townend.

“Si no actuamos en la década de 2020 para ayudar a los países vulnerables a hacer frente al cambio climático que ya está ocurriendo y continuará sucediendo, entonces incurriremos en costos tremendamente vertiginosos en términos de enfrentar esos desastres en el futuro cercano. futuro.”

Las preocupaciones destacadas por los científicos del clima y otros especialistas incluyeron una mayor inseguridad alimentaria en el

sur y sudeste de Asia y Australasia, así como una menor seguridad alimentaria a nivel mundial derivada de múltiples peligros climáticos que conducen a “fallas en el granero”.

“Hay estas regiones de graneros clave que exportan granos a otras áreas y juegan este papel realmente importante de estabilizar el suministro de alimentos”, dijo Townend. “Entonces, si su cosecha falla, puede comprar granos del exterior y eso significa que la gente no pasa hambre y los impactos son limitados, pero ... si esas regiones de granero se ven afectadas, esa red de seguridad se quita de la toda la región y eso puede aumentar los precios mundiales de los alimentos “.

Pérdida y daño

Daniel Quiggin, investigador principal de Chatham House y autor principal del informe, dijo: “La falta de resiliencia en el sector agrícola, así como la pobreza y la desigualdad generalizadas en las naciones en desarrollo, sobre todo en África, exacerbarán los impactos del cambio climático e impulsar efectos en cascada a través de las fronteras.

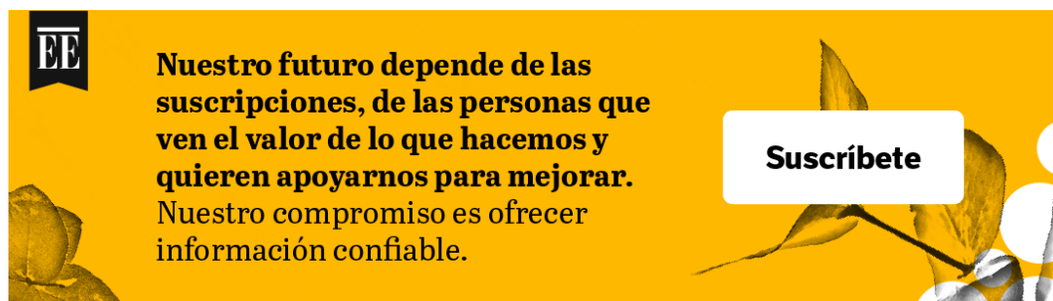
“Sin más ayuda para la adaptación y la reducción de la pobreza, la inseguridad alimentaria debida al calor extremo, la sequía, los daños causados por las tormentas y las múltiples malas cosechas podrían provocar inestabilidad política y conflictos e impulsar una mayor migración al sur de Europa”.

El documento pide el desarrollo de un registro integral de riesgos

climáticos que muestre las comunidades más vulnerables a las amenazas climáticas, los posibles riesgos en cascada y lo que se puede hacer para aumentar la resiliencia.

“La clave que estamos diciendo en este informe es que al abordar esos problemas de vulnerabilidad, podemos realmente evitar que ocurran desastres climáticos realmente espantosos en esta década”, agregó Townend.

Ritu Bharadwaj, investigadora principal de gobernanza climática y finanzas del Instituto Internacional para el Medio Ambiente y el Desarrollo, dijo que la financiación de las “pérdidas y daños” climáticos sería una de las cuestiones clave a abordar en la COP26. “Está sucediendo ahora y los países y comunidades vulnerables de todo el mundo están perdiendo sus vidas, sus medios de vida, sus hogares; están siendo desplazados”, dijo en un debate de **SciDev.Net** la semana pasada, y agregó: “Estos problemas solo aumentarán a medida que los impactos del cambio climático empeoran”.



EE Nuestro futuro depende de las suscripciones, de las personas que ven el valor de lo que hacemos y quieren apoyarnos para mejorar. Nuestro compromiso es ofrecer información confiable.

Susíbete



Recibe alertas desde Google News

Temas Relacionados

cambio climático

cop26

Efectos cascada