

Fecha: 14-05-2025 El Sur Medio: El Sur Supl.:

Tipo: Noticia general

Pág.: 9 Cm2: 685,2 10.000 Tiraje: Lectoría: 30.000 Favorabilidad:

No Definida

Título: Niños de hoy, víctimas del cambio climático mañana y de un futuro "sin precedentes"

En el mejor de los casos, 62 millones de personas, poco más de la mitad de los nacidos en 2020, experimentarán olas de calor nunca vistas a lo largo de su vida, inundaciones. incendios o ciclones tropicales.

Por Efe diarioelsur.cl

os niños de hoy, en especial los que viven en países de renta baja, vivirán un futuro "sin precedentes", en el que sufrirán las consecuencias desproporcionadas de un cambio climático que ninguna genera-

ción humana ha vivido antes. En el mejor de los casos, si el mundo consigue limitar el ca-lentamiento global a 1,5°C para finales de siglo -compromiso fijado en el Acuerdo de París-, alre-dedor del 52% de los nacidos en 2020 (62 millones de personas) experimentarán una exposición sin precedentes a las olas de ca-lor a lo largo de su vida. Pero si las emisiones elevan la temperatura mundial 2,7°C por

encima de los niveles preindus-triales, unos cien millones de los 120 millones de niños nacidos en 2020 (el 83% del total) vivi-rán unas condiciones climáticas nunca vistas, y si la temperatura supera los 3,5°C serán el 92%. Estos niños serán víctimas de

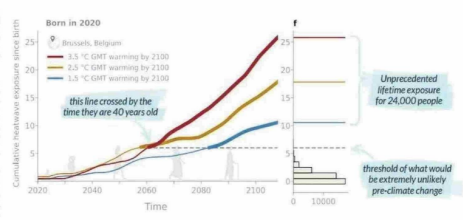
olas de calor, malas cosechas, inundaciones, ciclones tropica-les, sequías e incendios forestales, consecuencias de un calen-tamiento atmosférico continuado que no hemos podido o que rido frenar, según un estudio de la Universidad Vrije de Bruselas (VUB), Bélgica, y de la organiza-ción Save the Children, cuyos detalles se publicaron esta sema-

detallesse publicaron esta sema-na en la revista Nature. La diferencia entre rebasar los 1,5°C o alcanzar los 2,7°C es que rebajaria el número de afec-tados en 38 millones, personas que podrían salvarse de este desastre con solo reducir el uso de combustibles fósiles, según el

Los autores explican que las

Los detalles se publicaron en la revista Nature

Niños de hoy, víctimas del cambio climático mañana y de un futuro "sin precedentes"



La gráfica es parte del estudio y muestra la tasa de exposición a fenómenos climáticos extremos de los adultos del futuro.

La diferencia entre rebasar los 1,5°C o alcanzar los 2,7°C es que rebajaría el número de afectados en 38 millones, personas que podrían salvarse de este desastre consecuencias del calentamien-to global serán mortales para los niños y para su salud física y mental, porque dificultarán el acceso a los alimentos y al agua potable y obligará a cerrar las es-cuelas, todo ello, supondrá "vi-vir una vida sin precedentes".

Vivir una vida sin precedentes significa que, sin el cambio climático antropogénico, "uno ten-dría menos de una posibilidad entre 10.000 de experimentar tantos extremos climáticos a lo largo de su vida", apunta Luke Grant, científico en la VUB y del Environment and Climate Change Canada (ECCC) y autor principal del informe.

IMPACTO GENERACIONAL

ficos y proyecciones de modelos climáticos de extremos climáti-cos para cada lugar del planeta, los autores calcularon el porcen-taje de cada generación nacida entre 1960 y 2020 que se enfren-tará a una exposición sin prece-dentes de extremos climáticos.

Así, observaron que cuanto más joven es una persona, ma-yor es su probabilidad de sufrir las consecuencias del cambio

Incluso si se consigue limitar el calentamiento global a 1,5°C, el 52% de los niños nacidos en

2020 estarán expuestos a olas de calor sin precedentes, frente a sólo el 16% de los nacidos en 1960, advierte el informe. "Estabilizando nuestro clima

en torno a 1,5°C por encima de las temperaturas preindustria les, aproximadamente la mitad de los jóvenes de hoy estarán ex puestos a un número sin prece dentes de olas de calor a lo largo de su vida. En un escenario de 3,5°C, más del 90% sufrirá esa exposición a lo largo de su vida", advierte Grant.

Pero si el aumento de la tem-

peratura global se limitase a 1,5°C en lugar de alcanzar los 2,7°C, 38 millones de niños evitarían verse expuestos a olas de calors in precedentes, 8 millo-nes evitarían la pérdida de cosechas, 5 millones evitarían inundaciones y ciclones tropicales, 2 millones evitarían la exposición a sequías y 1,5 millones la exposición a incendios forestales a lo largo de su vida, detalla el

LA INJUSTICIA SOCIAL El estudio también revela la injusticia social del cambio climático y sus repercusiones. "Los niños más vulnerables

"Los niños más vulnerables experimentan la peor escalada de los extremos climáticos. Con recursos y opciones de adaptación limitados, se enfrentan a riesgos desproporcionados", lamenta Wim Thiery, catedrático de la VUB y autor principal del estudio.
"En todo el mundo, los niños se ven poligados a sonottar el presenta de la vulne de la vulne

"En todo el mundo, los niños se ven obligados a soportar el peso de una crisis de la que no son responsables. Calor peligroso que pone en peligro su salud y su aprendizaje; ciclomes que azotan sus hogares y escuelas; sequías progresivas que marchitan las cosechas y reducen lo que hay en sus platos. En medio de este ritmo diario de desastres, los niños nos suplican que no nos desconectemos", denuncia la directora general de Save The Children Internatio

Save The Children Internatio-nal, Inger Ashing.
Esta investigación muestra que "aún hay esperanza"; pero "sólo si actuamos de forma urgente y ambiciosa para limitar rápidamente el calentamiento de las temperaturas a 1,5 °C, y si-tuar realmente a los niños en el centro de nuestra respuesta al cambio climático", advierte

"Con unas emisiones globales "Con unas emisiones globales que no dejan de aumentar y el planeta a solo 0,2°C del umbral de los 1,5°C, los líderes mundia-les deben dar un paso adelante para reducir las emisiones de ga-ses de efecto invernadero y dis-minuir la carga climática sobre los jóvenes de hoy", canja Thiery. los jóvenes de hoy", zanja Thiery.