

Miles de niños mueren cada día debido a la contaminación del aire en todo el mundo

Cerca de 2,000 niños menores de cinco años están muriendo todos los días a causa de la contaminación del aire, la cual ha superado a la mala saneamiento y la falta de agua limpia para convertirse en el segundo factor de riesgo más grande para la salud de los niños pequeños en todo el mundo.

Más de 8 millones de muertes, de niños y adultos, fueron causadas por la contaminación del aire en 2024, según un nuevo estudio del Instituto de Efectos sobre la Salud (HEI), ya que tanto la contaminación al aire libre como la contaminación interior continúan cobrando un precio cada vez más alto en la salud.

La contaminación del aire ahora es la segunda causa más grande de muertes en el mundo

La contaminación del aire es ahora la segunda causa más grande de muertes en el mundo, superando al tabaquismo, y solo por detrás de la presión arterial alta, como factor de riesgo de muerte en la población general. Entre los niños menores de cinco años, la contaminación del aire es la segunda causa más grande de mortalidad, después de la desnutrición.

Este año, el Informe sobre el Estado Mundial del Aire, publicado por el HEI desde 2024 y producido este año en asociación con Unicef, también muestra que los niños en países pobres están sufriendo algunos de los peores impactos, con una tasa de muerte relacionada con la contaminación del aire en niños menores de cinco años 100 veces mayor en la mayor parte de África que en los países de altos ingresos.

Pallavi Pant, la autora principal del informe y jefa de salud global en el HEI, señaló las vastas desigualdades que ha descubierto el informe. "Demasiada parte de la carga [se produce] en niños pequeños, poblaciones mayores y países de bajos y medianos ingresos", dijo.

Las partículas diminutas llamadas PM2.5, las cuales miden menos de 2.5 micrómetros de diámetro, son responsables de más del 90% de las muertes por contaminación del aire a nivel mundial, según el informe. Las partículas PM2.5 pueden ingresar a la corriente sanguínea y se ha descubierto que afectan órganos en todo el cuerpo. Se han asociado no solo con enfermedades pulmonares, sino también con enfermedades cardíacas, accidentes cerebrovasculares, diabetes, demencia y abortos espontáneos.

El informe mostró lo omnipresente y dañino que se ha vuelto el nivel prevalente de contaminación por PM2.5, al encontrar que la presencia de niveles elevados de estas partículas finas se ha convertido ahora en "el predictor más consistente y preciso de malos resultados de salud" en todo el mundo.

Kitty van der Heijden, la subdirectora ejecutiva de Unicef, dijo: "Nuestra inacción está teniendo profundos efectos en la próxima generación, con impactos de por vida en la salud y el bienestar. La urgencia global es indudable. Es imperativo que los gobiernos y las empresas consideren estas estimaciones y los datos localmente disponibles e informen acciones significativas y centradas en los niños para reducir la contaminación del aire y proteger la salud de los niños".

Los impactos de la crisis climática también están empeorando la calidad del aire, según el HEI. El informe encontró que "a medida que las sequías se vuelven más graves y prolongadas, y las tierras se vuelven cada vez más secas, los incendios forestales arrasan bosques prósperos y las

tormentas de polvo afectan vastas llanuras, llenando el aire con partículas que permanecen en el aire durante períodos prolongados".

Las temperaturas más altas en verano también pueden empeorar los impactos de los contaminantes atmosféricos como los óxidos de nitrógeno, los cuales a temperaturas elevadas pueden convertirse más fácilmente en ozono, un gas irritante cuando se respira. La exposición a largo plazo al ozono contribuyó a casi medio millón de muertes en 2024, según el informe.

Abordar la contaminación del aire también podría tener beneficios para el clima.

Aproximadamente medio millón de las muertes de niños en 2024 estaban vinculadas a aire sucio en interiores, en su mayoría el resultado de cocinar con combustibles sucios, incluidos la biomasa, el carbón, el queroseno y el carbón. Cambiar a combustibles más limpios, como las cocinas solares, podría reducir drásticamente las emisiones de PM2.5, así como las emisiones de dióxido de carbono.

Alrededor de 2.3 mil millones de personas en todo el mundo carecen de acceso a combustibles de cocina limpios. La Agencia Internacional de Energía estima que se necesitan alrededor de R\$4 mil millones al año entre ahora y 2030 para resolver el problema en África subsahariana sola. Celebró una cumbre mundial el mes pasado que recaudó R\$2.2 mil millones para proyectos que ayuden a las personas en el continente a trasladarse a métodos más limpios.

Fatih Birol, el director ejecutivo de la AIE, dijo que el problema debe considerarse una prioridad global para los gobiernos, con impactos en la salud, el clima y las economías nacionales, así como en la igualdad de género, ya que las mujeres y las niñas suelen ser las encargadas de encontrar leña. "Este es un asunto que ha sido ignorado durante mucho tiempo", dijo.

El Informe sobre el Estado Mundial del Aire utilizó datos del Estudio de Carga Global de Enfermedad de 2024, que cubre más de 200 países y territorios en todo el mundo. Informes anteriores han encontrado que casi todas las personas respiran niveles poco saludables de contaminación del aire cada día, y que medio millón de bebés mueren cada año por aire sucio.

Familia de Michael Schumacher ganó demanda contra editor de revista que publicó entrevista generada por IA

La familia de Michael Schumacher ganó una demanda legal contra el editor de una revista alemana que publicó una supuesta entrevista con el ex campeón de Fórmula Uno, generada por inteligencia artificial.

La revista sensacionalista Die Aktuelle había promocionado en su portada en abril de 2024 las palabras "Michael Schumacher, la primera entrevista". También se leía "suena sorprendentemente real", con las supuestas citas atribuidas a Schumacher generadas por IA.

Sabine Kehm, portavoz de la familia, le dijo a la Associated Press por correo electrónico el jueves que la acción legal tuvo éxito, sin hacer más comentarios. Se informó que la compensación fue de €200,000.

La editorial alemana, Funke magazines, se disculpó con la familia Schumacher el año pasado por el artículo y despidió a Anne Hoffmann, la editora jefe de Die Aktuelle. "Este artículo sin gusto y engañoso nunca debería haber aparecido", dijo la directora gerente de Funke, Bianca Pohlmann, en ese momento. "No cumple en absoluto con los estándares de periodismo que nosotros y nuestros lectores esperamos de un editor como Funke."

Cómo suscribirse a alertas de noticias deportivas

- Descargue la aplicación Guardian desde la App Store de iOS en iPhone o desde Google Play en Android buscando 'The Guardian'.
- Si ya tiene la aplicación Guardian, asegúrese de tener la versión más reciente.
- En la aplicación Guardian, toque el botón Menú en la esquina inferior derecha, luego vaya a

Configuración (el icono de engranaje), luego Notificaciones.

- Active las notificaciones de deportes.

Cómo suscribirse a alertas de noticias deportivas

Siga estos pasos para recibir notificaciones de última hora en su teléfono.

Fue mientras esquiaba en los Alpes franceses en Méribel en diciembre de 2013 que Schumacher sufrió una lesión cerebral casi fatal. Su cabeza golpeó una roca que rompió su casco. Desde que fue trasladado del hospital en septiembre de 2014, el siete veces campeón de F1 ha sido cuidado en privado en una casa en Suiza.

El Schumacher de 55 años se retiró de la F1 en 2012 después de ganar 91 carreras y cinco títulos consecutivos con Ferrari de 2000 a 2004. Los otros dos títulos del piloto alemán fueron con Benetton en 1994 y 1995.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: jogo da memoria

Palavras-chave: **jogo da memoria - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-29