

[Click Here](#)



Fin del mundo 2025

Aunque no los creas, la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA, por sus siglas en inglés) reveló la fecha exacta del Apocalipsis. Según las simulaciones realizadas por una supercomputadora de la NASA y la Universidad de Toho, en Japón, la vida en nuestro planeta tiene un plazo definido y este proceso irreversible ya estaría en marcha.De acuerdo con los modelos matemáticos desarrollados por la NASA y expertos japoneses liderados por Kazumi Ozaki y Christopher Reinhard, para el año 1,000,002,021, el Sol se habrá expandido tanto que su radiación y el calor transformarán las condiciones del planeta, haciendo imposible cualquier forma de vida y marcando así el fin del mundo.Sin embargo, el fin del mundo no será por una catástrofe repentina como una guerra nuclear o el impacto de un asteroide como se ha mencionado, sino que el crecimiento progresivo del Sol, un fenómeno natural en la evolución de las estrellas, será el principal detonante. A medida que el Sol envejezca, se convertirá en una gigante roja, lo que afectará directamente la atmósfera terrestre.Uno de los cambios más críticos será la disminución gradual de oxígeno. Según los científicos, este proceso reducirá lentamente la capacidad del planeta para sostener la vida, hasta que ningún organismo pueda sobrevivir. Aunque esta transformación tomará millones de años, los especialistas advierten que ya existen señales visibles.Este fenómeno, conocido como eyección de masa coronal, liberó campos magnéticos que impactaron la Tierra, provocando alteraciones en sistemas de comunicación, satélites y generando auroras inusuales en diversas partes del mundo. Un grupo de científicos de la NASA y colaboradores de la Universidad de Tōhō de Japón determinaron a través de un estudio cuándo será la fecha del fin del mundo. Según el estudio, la extinción total en la Tierra se dará por cambios drásticos en la atmósfera.A través de modelos matemáticos, los investigadores dedujeron que el aumento del tamaño del Sol puede afectar a la vida en nuestro planeta. En mayo de 2024, la NASA detectó un importante número de erupciones solares y eyecciones de masa coronal que llevaron partículas y campos magnéticos a la Tierra, dando lugar a la tormenta solar más fuerte en las últimas dos décadas.Leé también: Un grupo de investigadores creó un sistema que podría salvar los océanos y a millones de animalesCientíficos de la NASA y colaboradores de una universidad de Japón dedujeron cuándo será el fin del mundo. (Foto: Freepik)Estos procesos provocarán cambios en la atmósfera terrestre, afectando el nivel de oxígeno. Por medio de supercomputadoras que realizaron los cálculos, se llegó a la conclusión de que la supervivencia en el planeta será imposible en el año 1.000.002.021.De esta manera, se podría decir que faltan 999.999.996 para el fin del mundo en la Tierra. Sin embargo, el aumento del tamaño del Sol no sólo terminará con la vida en nuestro planeta, sino también con todo el sistema solar. Léé también: El supervolcán que podría erupcionar en el futuro y afectar la vida humana, según un grupo de científicosEl aumento del tamaño del Sol será la causa por la que se produzca la extinción total de la Tierra. (Foto: Freepik)Aunque faltan millones de años para la extinción total, existen misiones espaciales en la actualidad para encontrar otro planeta en el que se pueda vivir. El intentar conocer cuándo llegará el fin del mundo es una de las tareas que el ser humano busca con empeño. Anteponerse a lo que pueda suceder con la antelación posible como para poder reaccionar es lo que buscan todos los investigadores que dedican sus trabajos a conocer en mayor medida qué fenómeno provocará el fin del mundo tal y como lo conocemos.Recientemente, un estudio llevado a cabo por una serie de científicos neerlandeses ha adelantado el posible final del universo más pronto de lo que se esperaba. Publicado en Journal of Cosmology and Astroparticle Physics, estas investigaciones sostienen que el final del universo podría no llegar dentro de la fecha anterior, que hablaba de un número de 10 elevado a 1100.Con estos adelantos en tecnología, y los resultados de los mencionados estudios, los investigadores han fechado el fin del mundo dentro de 10 elevado a 78 años, es decir, una cifra mucho menor de la esperada, pero no por ello remota respecto a nuestras generaciones.¿Por qué el fin del mundo llegará antes?Han sido tres los expertos que han hablado de este adelanto significativo del final del cosmos: Heino Falcke, experto en agujeros negros, el físico Michael Wondrak y el matemático Walter van Suijlekom, de la Universidad Radboud de Nimega.Todo ello llegaría por la radiación de Hawking y la extinción de las enanas blancas. Este trio de investigadores estudió el tiempo en que las enanas blancas acaban desintegrándose. A la vez, esto se relacionó con el fenómeno de la evaporación de los agujeros negros, o radiación de Hawking, que es el proceso por el que los agujeros negros provocaban una radiación que poco a poco hace que se disuelva.Mediante esta evaporación de los agujeros negros, los investigadores pudieron comprobar que este fenómeno está relacionado con la densidad del cuerpo, por lo que fecharon en estos años (10 elevado a 78) el tiempo aproximado de la disolución de dichas enanas blancas. Copyright 2025 cronista.comTodos los derechos reservadosTérminos y condicionesPrivacidadConsentimientoTel:+54 11 7078-3270 SEO partnerpowered by A lo largo de la historia, la humanidad ha sentido una mezcla de fascinación y temor por el fin del mundo. Las antiguas civilizaciones intentaron descifrar los misterios del universo mediante la observación del cielo, los movimientos planetarios o los ciclos naturales, construyendo creencias y profecías sobre un posible apocalipsis. Hoy en día, esa inquietud no ha desaparecido; simplemente ha evolucionado. En lugar de rituales o mitos, ahora contamos con la ciencia como herramienta principal para entender nuestro futuro, y figuras como Stephen Hawking nos han dejado advertencias sobre el fin del mundo que, por más inquietantes que parezcan, están basadas en datos.El renombrado físico teórico, considerado una de las mentes más brillantes del siglo XX y XXI, no solo dejó un legado en cosmología y física cuántica, sino también en lo que respecta al destino de la humanidad. En uno de sus últimos documentales, «La Búsqueda de una Nueva Tierra», Hawking lanzó una predicción tan estremecedora como realista: la Tierra podría dejar de ser habitable antes del año 2600. Según él, si seguimos por el mismo camino, el planeta se convertirá en una gigantesca bola de fuego debido al calentamiento global y al uso desmedido de los recursos.Stephen Hawking y la advertencia para el fin del mundoStephen Hawking nunca fue alguien que hablara desde la especulación sin fundamento. Sus advertencias estaban basadas en el análisis de fenómenos reales y tendencias científicas. Según explicó, la creciente demanda de energía y el aumento constante de la población llevarán a la Tierra a un punto de saturación insostenible. En palabras del propio científico, si no cambiamos radicalmente nuestra forma de vida, el planeta llegará a un estado tan hostil que la supervivencia será prácticamente imposible.Hawking pronosticó que, para el año 2600, la humanidad habría transformado la Tierra en una esfera ardiente, con temperaturas extremas y condiciones inhabitables. Esta visión no parte de un suceso único, sino del colapso progresivo del equilibrio ecológico. No se trata de una explosión súbita, sino de una degradación lenta pero inevitable si no se toman decisiones urgentes. Factores como el cambio climático, la sobreexplotación de recursos, la contaminación y la pérdida de biodiversidad confluyen en esta hipótesis aterradora.El calentamiento global es uno de los principales enemigos del planeta, y lo más preocupante es que sus efectos ya están aquí. Sequías extremas, incendios forestales masivos, olas de calor sin precedentes, huracanes cada vez más violentos y el derretimiento acelerado de los polos no son teorías futuristas, sino realidades actuales. Hawking alertó de que el incremento de gases de efecto invernadero podría desencadenar un «efecto invernadero descontrolado» similar al de Venus, donde las temperaturas alcanzan los 400 °C.Otro aspecto central en las predicciones de Hawking es el excesivo consumo energético. Según él, estamos utilizando los recursos del planeta a un ritmo insostenible. De seguir así, no sólo agotaríamos las reservas naturales, sino que provocaríamos una reacción en cadena de efectos secundarios catastróficos: desde la destrucción de ecosistemas completos hasta la alteración del equilibrio climático global. La NASA toma medidasLa advertencia de Stephen Hawking acerca del fin del mundo no ha caído en saco roto. Organizaciones como la NASA han comenzado a tomar acciones concretas para monitorizar las principales amenazas para la vida en la Tierra. Aunque aún no se ha encontrado una solución definitiva, hay varios frentes abiertos. La agencia espacial ha intensificado sus esfuerzos en el estudio del clima terrestre y el desarrollo de tecnologías para la defensa planetaria.Además, se están impulsando programas de exploración espacial orientados a encontrar alternativas habitables fuera de nuestro planeta. Marte, por ejemplo, ha sido el foco de múltiples misiones tanto de la NASA como de SpaceX, la compañía de Elon Musk. El objetivo es claro: establecer colonias autosuficientes que sirvan como refugio para la humanidad en caso de que la Tierra se vuelva inhabitable. Hawking insistía en la necesidad de mirar más allá de nuestro planeta. Según él, la única forma de asegurar la supervivencia a largo plazo de nuestra especie es colonizar otros mundos. «Los que se queden en la Tierra se arriesgan a ser aniquilados», afirmó con contundencia. Esta visión no es ciencia ficción, sino una propuesta que cada día parece más sensata, dado el deterioro acelerado del medio ambiente y la creciente inestabilidad global.La búsqueda de planetas similares a la Tierra es uno de los pilares de la astronomía moderna. Telescopios como el James Webb han permitido observar sistemas solares lejanos con niveles de detalle que nunca antes se habían alcanzado. Aunque aún no se ha encontrado un «segundo hogar», los avances en este campo son prometedores.A diferencia de la extinción de los dinosaurios, causada por un único meteorito, Hawking planteaba un escenario distinto para el fin de la humanidad: una suma de múltiples catástrofes actuando simultáneamente. El cambio climático, las pandemias globales, los conflictos nucleares, la inteligencia artificial descontrolada y el colapso de los sistemas sociales serían factores combinados que precipitarían el colapso final. ¿Te has preguntado cómo será el fin del mundo? Esa es una pregunta que, probablemente, todos los seres humanos se han hecho alguna vez en la vida, en especial después de ver series y películas apocalípticas, como The Last of Us, Fallout o Snowpiercer.En el cine, el fin del mundo es consecuencia de algo grande (una explosión nuclear, una inundación que arrasa con todo un evento cataclísmico) y, a veces, instantáneo. Algunos de esos escenarios son completamente imposibles, pero otros no lo son tanto y eso nos hace cuestionar y llenarnos de preguntas sobre lo que sucederá.Las series apocalípticas y distópicas nos dan algunas ideas, pero la ciencia también ha estado analizando el tema, y de ahí surgen muchas teorías sobre lo que podría pasar si no empezamos a cambiar algo.Además, la IA tiene sus propias teorías e ideas de cómo se verá el fin del mundo y de la humanidad.De acuerdo con la IA, los científicos que han estudiado las posibilidades de que han propuesto teorías sobre el fin del mundo, parecen estar de acuerdo que lo que tiene mayores posibilidades de pasar es una Muerte Térmica del Universo, también conocida como Entropía, o Gran Congelación (similar a lo que vemos en la película Snowpiercer, donde el planeta entra en una especie de era del hielo en la que nada puede sobrevivir afuera, pero a mayor escala).‘El modelo cosmológico más aceptado sugiere que el universo continuará expandiéndose hasta alcanzar un estado de máxima entropía, es decir, sin energía para sostener los procesos. Esta "muerte térmica" resultaría en un universo frío, oscuro y sin vida", dice Chat GPT. Diversos fenómenos meteorológicos y eventos globales nos hacen reflexionar sobre el fin del mundo. Ahora, la prestigiosa Universidad de Harvard ha señalado una posible fecha exacta para este acontecimiento, así como las razones que podrían desencadenarlo.Actualmente fenómenos como DANA o el cambio climático han demostrado que cada día la humanidad está más cerca de terminar su ciclo en este mundo, sin embargo, el estudio de un grupo de científicos revelaría el año exacto en que ocurrirá la extinción humana.Suscríbete a nuestro canal de WhatsApp y lleva la información en la palma de tu mano. En 1960, un equipo de investigadores de Harvard liderado por Heinz von Foerster realizó un estudio que predijo que el fin del mundo ocurriría el 13 de noviembre de 2026. Esta predicción se basó en cálculos sobre el crecimiento poblacional y el consumo de recursos naturales.Los científicos señalaron que el colapso de los sistemas sociales y ambientales que provocarán el fin del mundo será principalmente por: El crecimiento insostenible de la poblaciónEl agotamiento de los recursos naturalesEl deterioro de los ecosistemas debido a actividades humanasA más de medio siglo de esta predicción, muchos de los problemas señalados se han vuelto evidentes: el cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la inequidad en el acceso a los recursos. Estos desafíos globales reflejan la urgencia de adoptar medidas para preservar el planeta. Getty Images Harvard revela fecha del fin del mundo Hasta ahora, no existe evidencia científica definitiva que confirme esta fecha como el fin del mundo. Sin embargo, el estudio de Harvard resalta la responsabilidad humana de proteger los recursos naturales, mitigar el cambio climático y garantizar la sostenibilidad.Aunque figuras como Isaac Newton también hicieron predicciones sobre el fin de la humanidad, determinar el día exacto sigue siendo un misterio. Lo que sí es claro es que 2026 se perfila como un año clave en el debate sobre el futuro de nuestro planeta y la supervivencia de la humanidad.adn40 Siempre Conmigo. Suscríbete a nuestro canal de Telegram y lleva la información en tus manos. La humanidad está a solo 89 segundos de la medianoche, según el Reloj del Fin del Mundo. Esta es la advertencia que emite el Boletín de Científicos Atómicos al ajustar el mencionado reloj, un indicador simbólico que representa la cercanía de la civilización a un desastre irreversible. Este ajuste, realizado durante pruebas balísticas. Los expertos del Boletín advierten que una decisión apresurada, un error de cálculo o incluso un accidente podría detonar un conflicto nuclear con consecuencias catastróficas. Además, el colapso de los tratados de no proliferación ha llevado a que más países consideren desarrollar sus propios programas nucleares, incrementando aún más el riesgo, ya que "el conflicto podría volverse nuclear en una decisión apresurada o por accidente o error de cálculo", según expertos que siguen actualizando el Reloj del Fin del Mundo.El conflicto en Medio OrienteOtra preocupación clave es el deterioro de la estabilidad en Medio Oriente. La guerra entre Israel y Hamás ha escalado a niveles de violencia extrema, con ataques aéreos y bombardeos que han dejado miles de víctimas y desplazados, pese a su actual cese al fuego. Los expertos advierten que este conflicto podría ampliarse a una guerra regional, involucrando a más naciones y desestabilizando aún más el panorama geopolítico. Conflicto en Gaza comenzó el 7 de octubre de 2023 - La posibilidad de que actores estatales o grupos terroristas obtengan acceso a tecnología avanzada y armamento letal representa un peligro real para la seguridad mundial, que "amenaza con descontrolarse y convertirse sin previo aviso en una guerra más amplia". El avance de la inteligencia artificialEl avance descontrolado de la inteligencia artificial (IA) es otro de los factores que han contribuido a acercar el reloj al "apocalipsis". Aunque la IA tiene aplicaciones positivas en múltiples sectores, su uso en la guerra, la desinformación y el desarrollo de nuevas armas genera preocupaciones. Actualmente, la inteligencia artificial se está utilizando para mejorar los sistemas de armamento autónomo, lo que podría derivar en decisiones de ataque sin intervención humana. "Los avances en inteligencia artificial están facilitando la difusión de información falsa o inauténtica por Internet, y dificultando su detección. En Ucrania y Oriente Medio se han utilizado sistemas que incorporan inteligencia artificial para la selección de objetivos militares, y varios países están adoptando medidas para integrar la inteligencia artificial en sus ejércitos", se lee en el comunicado emitido por la entidad internacional. Además, la proliferación de contenido falso generado por IA ha hecho más difícil distinguir la verdad de la desinformación, lo que afecta la estabilidad social y política en todo el mundo. Los expertos del Reloj del Fin del Mundo alertan que, sin regulaciones adecuadas, la IA podría acelerar crisis globales al facilitar la manipulación de información y al aumentar las tensiones entre naciones. El cambio climáticoMientras el mundo lidia con conflictos armados y crisis políticas, el cambio climático sigue avanzando sin control. El 2024 fue uno de los años más calurosos de la historia, con temperaturas récord, incendios forestales incontrolables y fenómenos meteorológicos extremos en todos los continentes. A pesar de las advertencias científicas, las acciones para frenar el calentamiento global han sido insuficientes. La quema de combustibles fósiles continúa en aumento, los océanos siguen subiendo de nivel y los eventos climáticos extremos afectan a millones de personas.El Boletín de Científicos Atómicos señala que la falta de compromiso por parte de los gobiernos y la lenta transición hacia energías limpias están llevando al planeta a un punto de no retorno y que "el pronóstico a largo plazo para los intentos del mundo de hacer frente al cambio climático sigue siendo malo, ya que la mayoría de los gobiernos no han logrado poner en marcha las iniciativas financieras y políticas necesarias para detener el calentamiento global", concluyó el reporte. Un grupo de científicos advirtió que para 2025 los daños causados por las emisiones de CO2 alcanzarán un punto de no retorno y los efectos devastadores podrían marcar el inicio del fin del mundo, a menos que los gobiernos actúen para frenar el calentamiento global. El Panel Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) y la Organización de las Naciones Unidas (ONU) advierten que será complicado evitar la catástrofe si no se implementan acciones de inmediato. El fin del mundo ya tiene fecha: qué es lo que terminará con la humanidad y cuando seráAño Nuevo Chino 2025: qué hay que comer este viernes para atraer la abundancia y la prosperidadCambia el Obelisco: modificarán el histórico monumento y ahora tendrá una nueva funciónEl fin del mundo: ¿cuáles son las razones de que pueda suceder en 2025?De acuerdo con el informe de climatología, las emisiones de CO2 debían detenerse o reducirse en 2022 para evitar un futuro catastrófico en el que la humanidad no podrá sobrevivir.Uno de los cambios más importantes a implementar es transformar las fuentes de electricidad, ya que estas son responsables de las mayores emisiones de CO2 en el planeta y su cantidad aumenta cada año.Este gas, generado por la actividad humana, produce gases de efecto invernadero que, según la Comisión Europea, causaron en 2020 un incremento del 48% en la concentración atmosférica.El objetivo es reducir la temperatura a niveles anteriores a 1800, antes de la revolución industrial y que la diferencia no supere los 1,5 grados centígrados. Desde entonces, la temperatura global aumentó 1,1 grados centígrados."Como resultado, se han presentado fenómenos meteorológicos extremos más frecuentes e intensos, generando impactos cada vez más peligrosos en la naturaleza y en las personas en todas las regiones del mundo", señalaron desde el IPCC.Fin del mundo: cuándo es la fecha límite para reducir los gases de CO2Los científicos enfatizaron la necesidad de limitar el calentamiento a 1,5°C antes de 2025 y que las emisiones de gases de efecto invernadero alcancen su punto máximo el próximo año. El informe destacó que la emisión de gases debe reducirse en un 48% para 2030."Es ahora o nunca si queremos limitar el calentamiento global a 1,5°C (2,7°F)", afirmó Skea. "Sin una reducción inmediata y profunda de las emisiones en todos los sectores, será imposible", advirtió.¿Cuáles son los tres motivos del calentamiento global y sus efectos?El informe científico del IPCC, que se elabora cada seis u ocho años, destacó al menos tres motivos clave que podrían provocar esta situación: Las causas del calentamiento globalLas consecuencias del cambio climáticoLas acciones para mitigar ambosTe sorprenderá saber dónde debes guardar el jamón cocido para que dure más días frescoNo fueron los humanos: un nuevo estudio reveló el verdadero origen de la pirámide más antigua del mundo¿Cuáles son las principales causas del aumento de emisiones de gases de efecto invernadero?Según la sección de Energía, Cambio Climático y Medio Ambiente de la UE, hay diversas razones que pueden incrementar las emisiones. Las más significativas son: La quema de carbón, petróleo y gas, que genera dióxido de carbono y óxido nítrico. La deforestación por la tala de árboles, ya que estos absorben CO2 y regulan el clima. Los fertilizantes que contienen nitrógeno.Los gases fluorados que emiten ciertos productos. El crecimiento de la ganadería, debido a la cantidad de metano que producen ovejas y vacas durante la digestión. Además, los expertos advierten que la falta de acción inmediata no solo afectará al medio ambiente, sino que también tendrá repercusiones económicas devastadoras, incluyendo la pérdida de empleos en sectores vulnerables. La transición hacia energías renovables y prácticas sostenibles podría generar nuevas oportunidades laborales y estimular el crecimiento económico, si se implementa de manera efectiva.Por otro lado, el informe destaca que la colaboración internacional es crucial para abordar esta crisis, ya que el cambio climático no respeta fronteras y sus efectos son globales. Iniciativas como el Acuerdo de París son fundamentales para unir esfuerzos y establecer metas ambiciosas que permitan a los países trabajar juntos en la reducción de emisiones y la adaptación a los cambios climáticos inminentes.