

[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 cantidad del planeta para sostener la vida, hasta que ningún organismo pueda supervivir. Aunque esta transformación tardaría miles de años, los expertos advierten que ya existen señales visibles. Este fenómeno, conocido como evaporation de masa coronal, liberó cargas magnéticas que impactaron la Tierra, provocando alteraciones en sistemas de comunicación, satélites y generando tornados inusuales en diversas partes del mundo. Un grupo de científicos de la NASA y colaboradores de la Universidad de Téhō de Japón, entre otros, realizó una serie de experimentos solares y observaciones de masas coronales y campos magnéticos a la Tierra, dando lugar a la tormenta solar más fuerte en las últimas dos décadas. Lee también: Un grupo de investigadores creó un sistema que podría salvar los océanos y a millones de animales. Científicos de la NASA y colaboradores de una universidad de Japón descubrieron 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 terminaría con la vida en nuestro planeta, sino también con todo el sistema solar. Lee también: El supervolcán que podría erupcionar en el futuro y afectar la vida humana, según un grupo de científicos. El aumento del tamaño del Sol será la causa por la que se producirá 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 llegaría 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 Wondrac 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 trío de investigadores estudió el tiempo en que las enanas blancas acaban desintegrándose. A la vez, esto se relaciona con el fenómeno de la evaporación de los agujeros negros, o radicación 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 condicionesPrivacidad y consentimientoTel:+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 describir 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, hoy 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 del 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 insoportable. En palabras del propio científico, si no cambiamos radicalmente nuestra forma de vida, el planeta llegaría 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 inhospitables. 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 derriboamiento 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 agotaremos las reservas naturales, sino que provocaremos una reacción en cadena de efectos secundarios catastróficos: desde la destrucción de ecosistemas complejos hasta la alteración del equilibrio climático global. La NASA toma medidasLa advertencia de Stephen Hawkingacería 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 para la vida en la Tierra. 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 el 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 quedan 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 y ambientales que provocarán el fin del mundo serán principalmente por: El crecimiento insostenible de la población. Una 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 visto 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 mundoHasta 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 figura como Isaac Newton también hicieron predicciones sobre el fin de la humanidad, determinar el día exacto sigue siendo un misterio. 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 que han propuesto teorías sobre el fin del mundo, parecen estar de acuerdo con que lo que tiene mayores probabilidades 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, al estudio de un grupo de científicos revelaría el año exacto en que ocurrirá la extinción humana. Suscribirte 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 Heinrich 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 sería principalmente por: El crecimiento insostenible de la población. Una 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 visto 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 mundoHasta 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 figura como Isaac Newton también hicieron predicciones sobre el fin de la humanidad, determinar el día exacto sigue siendo un misterio. 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 que han propuesto teorías sobre el fin del mundo, parecen estar de acuerdo con que lo que tiene mayores probabilidades 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, al estudio de un grupo de científicos revelaría el año exacto en que ocurrirá la extinción humana. Suscribirte 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 Heinrich 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 sería principalmente por: El crecimiento insostenible de la población. Una 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 visto 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 mundoHasta 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 figura como Isaac Newton también hicieron predicciones sobre el fin de la humanidad, determinar el día exacto sigue siendo un misterio. 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 que han propuesto teorías sobre el fin del mundo, parecen estar de acuerdo con que lo que tiene mayores probabilidades 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, al estudio de un grupo de científicos revelaría el año exacto en que ocurrirá la extinción humana. Suscribirte 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 Heinrich 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 sería principalmente por: El crecimiento insostenible de la población. Una 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 visto 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 mundoHasta 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 figura como Isaac Newton también hicieron predicciones sobre el fin de la humanidad, determinar el día exacto sigue siendo un misterio. 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 que han propuesto teorías sobre el fin del mundo, parecen estar de acuerdo con que lo que tiene mayores probabilidades 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, al estudio de un grupo de científicos revelaría el año exacto en que ocurrirá la extinción humana. Suscribirte 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 Heinrich 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 sería principalmente por: El crecimiento insostenible de la población. Una 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 visto 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 mundoHasta 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 figura como Isaac Newton también hicieron predicciones sobre el fin de la humanidad, determinar el día exacto sigue siendo un misterio. 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 que han propuesto teorías sobre el fin del mundo, parecen estar de acuerdo con que lo que tiene mayores probabilidades 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, al estudio de un grupo de científicos revelaría el año exacto en que ocurrirá la extinción humana. Suscribirte 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 Heinrich 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 sería principalmente por: El crecimiento insostenible de la población. Una 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 visto 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 mundoHasta 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 figura como Isaac Newton también hicieron predicciones sobre el fin de la humanidad, determinar el día exacto sigue siendo un misterio. 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 que han propuesto teorías sobre el fin del mundo, parecen estar de acuerdo con que lo que tiene mayores probabilidades 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, al estudio de un grupo de científicos revelaría el año exacto en que ocurrirá la extinción humana. Suscribirte 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 Heinrich 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 sería principalmente por: El crecimiento insostenible de la población. Una 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 visto 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 mundoHasta 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 figura como Isaac Newton también hicieron predicciones sobre el fin de la humanidad, determinar el día exacto sigue siendo un misterio. 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 estudi