

# Titulares de los medios

Agosto 2025

## DESTACADOS

**El cambio climático empujará a casi seis millones de niños y jóvenes a la pobreza en América Latina**

**La contaminación plástica afecta ya a futuras generaciones porque hemos alterado el ADN del ser humano**

**Las poblaciones de aves tropicales se han reducido en un tercio desde 1980**

**Cumbre amazónica fracasa en prohibir combustibles fósiles**

**Brasil pierde áreas naturales equivalentes al tamaño de Bolivia desde 1985 con expansión agrícola y clima**

**"Cada niño de Gaza debería morir de hambre": rabino israelí Ronen Shaulov**

**Una gran tormenta acecha en el horizonte: las ENT y los problemas de salud mental costarán billones a Sudamérica para 2050**

**¿Cómo puede afectar la sequía a la economía mundial?**

**Por primera vez en 100 años se achica el Glaciar Perito Moreno**

## El cambio climático empujará a casi seis millones de niños y jóvenes a la pobreza en América Latina



Noticias ONU, 28/08/2025

**Sinopsis:** Al menos 5,9 millones de niños y jóvenes de América Latina vivirán en la pobreza para 2030 debido al impacto del cambio climático, alertan la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) y el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) en un nuevo informe publicado. Esta cifra podría al-

canzar los 17,9 millones si los países no cumplen sus compromisos para la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero.

"Los niños, niñas y adolescentes sostienen el mayor peso del cambio climático. No sólo porque sus cuerpos en desarrollo son más vulnerables a fenómenos extremos como ciclones u olas de calor, sino también porque estos eventos interrumpen los medios de vida de su familia y su educación", afirmó el director regional de UNICEF.

En América Latina y el Caribe solo el 3,4% de la financiación climática es dedicada a la niñez y no prioriza los servicios de salud, nutrición, educación, agua y saneamiento que la infancia necesita para un óptimo desarrollo cognitivo y físico.

### Nutella en crisis: El cambio climático eleva el precio de las avellanas y amenaza a los golosos



Newsweek, 12/08/2025

**Sinopsis:** Una inesperada helada en Turquía, el mayor productor mundial del producto, ha reducido drásticamente la cosecha, una situación agravada por los efectos del cambio climático. Ya desde abril de 2025, el precio de las avellanas ha subido más del 35 por ciento.

Las avellanas representan alrededor del 13 por ciento de la receta de Nutella, y Ferrero utiliza aproximadamente una cuarta parte del suministro mundial.

Un aumento de su precio tendría un impacto directo en los costos de producción y, en última instancia, podría ser trasladado al consumidor.

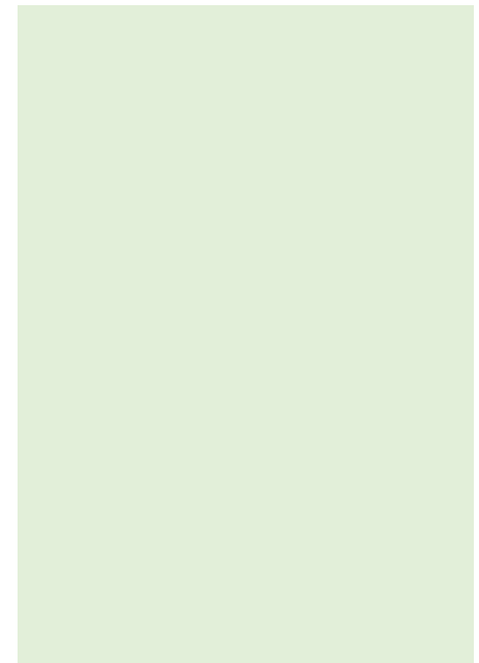
La crisis ha obligado a las grandes empresas a buscar alternativas en países como Chile, Georgia y Estados Unidos para reducir su dependencia de Turquía.

Sin embargo, aumentar la producción de avellanas no es una solución a corto plazo, ya que los árboles tardan entre 5 y 7 años en madurar.

La escasez de avellanas es un recordatorio de la fragilidad de los sectores agrícolas ante el cambio climático.

Las heladas inesperadas y los fenómenos meteorológicos impredecibles amenazan, no solo la producción de

avellanas, almendras y nueces, sino la de muchos productos agrícolas y pecuarios a nivel mundial.



## La contaminación plástica afecta ya a futuras generaciones porque hemos alterado el ADN del ser humano



BBC, News Mundo, 28/08/2025

**Sinopsis:** En una entrevista hecha al abogado Luis Vayas-Valdivieso es el actual embajador de Ecuador en Londres, y que presidió las negociaciones en agosto para llegar a un Tratado Vinculante sobre Contaminación de Plásticos, realizadas bajo el amparo de Naciones Unidas, y la cual no llegó a ningún resultado, debido a que la propuesta que hicieron más de 100 países, de reducir la producción de plástico no fue aceptada por parte de países que venden la materia prima para elaborar el plástico: el petróleo.

Valdivieso expresó, entre otras cosas, que "Se calcula que se utilizan entre 15.000 y 16.000 químicos en la producción de plásticos...y conocemos algo sobre el alcance en la salud humana y en el medio ambiente de aproximadamente 3.000 a 4.000 de esos químicos, no más. Es decir, usted tiene unos 12.000 químicos sobre los que no tenemos idea cómo afectan a la salud y al medio ambiente".

Numerosos estudios ya han demostrado la presencia en órganos humanos de los microplásticos, las partículas menores de 5 mm producto de la desintegración del plástico.

Agregó "Desde 1950, en que empieza el boom de la producción de plásticos, se han producido más de 9.200 millones de toneladas de plásticos y de esa cantidad únicamente se recicla solo el 9% o menos" es decir "un 91% de esa producción que está principalmente en los océanos", "Para el año 2050, si no paramos esta contaminación, se calcula tener en el océano más productos plásticos que peces:".

"Hay cinco islas flotantes de plástico, la más grande es del tamaño de Francia y España unidas. Estos plásticos luego se degradan y salen de ahí los microplásticos y los nanoplásticos, que afectan gravemente a la salud humana. Además, se calcula que entre el 4 y el 5% de los gases de efecto invernadero vienen de la producción plástica. "

"Otro problema son los aditivos químicos que se añaden a los plásticos para darle color, flexibilidad, cierta forma a los plásticos. Se calcula que se utilizan entre 15.000 y 16.000 y conocemos relativamente algo sobre el alcance en la salud humana y en el medio ambiente de aproximadamente 3.000 a 4.000 de ellos, es decir, existen unos 12.000 químicos sobre los que no hay idea cómo afectan a la salud y al medio ambiente."

Agregando que "La piel, el cerebro, el hígado, los riñones, los pulmones... Prácticamente todos los órganos están afectados en el cuerpo humano. Hay estudios sobre el vínculo entre micro y nanoplásticos con enfermedades severas, incluido el cáncer....Incluso afecta al ADN, no se sabemos cómo lo afecta, pero sí sabemos que futuras generaciones ya están con un ADN alterado por culpa de la contaminación plástica."

### Lamentable: Fracasas negociaciones para tratado global contra la contaminación por plásticos

Ladera Sur, 18/08/2025

**Sinopsis:** Tras once días de intensas discusiones, las negociaciones de la INC-5.2 en Ginebra concluyeron sin

un acuerdo para un tratado global contra la contaminación por plásticos.

Estados Unidos se alineó con países como Arabia Saudita, Kuwait, Irán y Rusia para impedir ese acuerdo, alegando que las restricciones afectarían la industria, el empleo y sectores clave como alimentación, medicina o tecnología, pretendiendo reducir el acuerdo a un simple

manejo de los residuos y no a la producción y comercialización del plástico.

Chile, junto a Colombia y Panamá se opusieron desde el inicio a un tratado reducido. Hoy se producen 460 millones de toneladas de plástico al año, de las cuales solo el 9% se recicla. Según la OCDE, si la tendencia continúa, la producción de plástico casi se triplicará hacia 2060.

## Las poblaciones de aves tropicales se han reducido en un tercio desde 1980



*carbono.news, 12/08/2025*

**Sinopsis:** Las poblaciones de aves en los trópicos han disminuido aproximadamente un tercio (entre un 25 % y un 38 %) desde 1980 debido al aumento de las olas de calor, en comparación con un mundo sin cambio climático, y algunas especies han visto reducida su abundancia en más de un 50 %, según un estudio publicado en Nature Ecology

and Evolution, con contribuciones del Instituto Potsdam para la Investigación del Impacto Climático, la Universidad de Queensland y el Barcelona Supercomputing Center.

"Es una disminución asombrosa. Las aves son especialmente sensibles a la deshidratación y al estrés térmico. El calor extremo provoca un exceso de mortalidad, una reducción de la fertilidad, cambios en los comportamientos reproductivos y una menor supervivencia de las crías", comentó el autor principal, Maximilian Kotz.

Según el informe, hoy en día las aves tropicales están expuestas a condiciones de calor extremo diez veces superiores a las de hace cuarenta años. Los mayores descensos en el número de aves se produjeron en los trópicos, pero casi todas las regiones informaron de una disminución de la abundancia de la población, siendo el calor extremo el factor que más influyó en dicha disminución.

## Se ha fundido tanto hielo en Groenlandia que el plancton ha crecido un 40%. No es una buena noticia



*Xataka, 24/08/2025*

**Sinopsis:** Groenlandia se han convertido en un termómetro del cambio climático. Allí, la temperatura del aire fue unos 3 grados Celsius más alta en el periodo entre 2007-2012 que en el de 1979-2000, y ese deshielo está provocando un aumento enorme de agua dulce, y del nivel del mar. También en el hundimiento del fondo marino. Se estima que sus glaciares

han alcanzado un punto de no retorno.

El problema adicional es que el agua derretida es dulce, menos densa y más ligera que la salada, y actúa como un remolino, arrastrando nutrientes desde el fondo marino hacia la superficie, principalmente, hierro y nitratos, que beneficia al fitoplancton, estimulando su crecimiento.

La NASA ha observado que, entre 1998 y 2018, el crecimiento del fitoplancton en aguas árticas había aumentado un 57%.

Por una parte puede resultar positivo para la vida marina, ya que mejora la base del ecosistema al poder alimentar a más animales, y además, captura CO<sub>2</sub> atmosférico para hacer la fotosíntesis.

Sin embargo, los cambios en temperatura, composición química y salinidad del agua pueden alterar los ecosistemas, cambiando la cadena alimenticia, lo que puede modificar la composición de las especies marinas, desde las bacterias hasta los peces.

## Calor extremo en todo el planeta: en Irán, Iraq y Turquía se superan los 50 °C



*Estrelladigital.es, 08/08/2025*

**Sinopsis:** La Organización Meteorológica Mundial (OMM), organismo especializado de Naciones Unidas, ha alertado de que el calor extremo, con temperaturas diurnas y nocturnas peligrosamente altas, continúa este mes de agosto afectando a millones de personas en todo el mundo.

En el suroeste de Irán y el este de Iraq, los termómetros han rebasado los 50 °C, provocando cortes de electricidad y agua, así como la suspensión de clases y actividades laborales.

# SINOPSIS DE TITULARES DE LOS MEDIOS

Agosto 2025

Turquía también ha alcanzado un récord de 50,5 °C

En el norte de África, el Servicio Meteorológico Nacional de Marruecos mantiene una alerta por ola de calor, con temperaturas de entre 40 °C y 47 °C durante la semana del 4 de agosto. En Japón, el 5 de agosto se registró un récord nacional de 41,8 °C, superando la marca anterior de 41,2 °C.

La OMM ha indicado que el calor extremo se combina en muchas regiones con incendios forestales y mala calidad del aire. Entre 2000 y 2019 se produjeron unas 489.000 muertes relacionadas con el calor cada año, el 45 % en Asia y el 36 % en Europa, aunque estas cifras podrían estar subestimadas por la falta de registros completos.

## Miles de especies estuvieron expuestas en 2024 a un calor que nunca habían sufrido



El País, 25/08/2025

**Sinopsis:** Investigadores del Instituto de Botánica de Barcelona, desarrolló un algoritmo para relacionar la distribución geográfica de más de 33.000 especies con la temperatura que hubo en sus territorios en el año 2024. Sus resultados los publicó la revista científica PNAS.

Esos algoritmos permiten ver, a partir de determinados grados de calor, como una especie lo está pasando mal. El principal resultado del estudio es que la distribución geográfica de más de 33.000 especies con la temperatura que hubo en sus territorios, 5.638 especies de vertebrados terrestres sufrieron extremos térmicos

nunca antes sufridos, en al menos una cuarta parte de su territorio.

Por su parte, el Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana de México, estudió como el calor afectó a los monos aulladores en Tabasco, México, en donde cerca de un tercio de su población había desaparecido producto del calor.

En las necropsias realizadas se encontraron hemorragias y necrosis en pulmones, hígado, riñones y cerebro. Las muertes ocurrieron en períodos con temperaturas excepcionalmente altas durante dos a cuatro días.

## Tiburones están perdiendo sus dientes debido a acidez marina



DW, 27/08/2025

**Sinopsis:** En una investigación de la Universidad Heinrich Heine, se encontró que la acidificación oceánica debilita los dientes de tiburón, con grietas y degradación tras exponerse a agua más ácida, comprometiendo su supervivencia.

Los dientes del tiburón se cuentan entre las armas más afiladas de la naturaleza, aunque la creciente acidificación de los océanos podría ponerlos en peligro al debilitarlos estructuralmente y hacer que sean más propensos a romperse.

Un estudio en *Frontiers in Marine Science* explicó que a los tiburones les crecen dientes nuevos a medida que desgastan los que tienen, una capacidad que podría no ser suficiente para garantizar que puedan soportar las presiones de un mundo en calentamiento, en el que los océanos se están volviendo más ácidos.

La acidificación oceánica, impulsada principalmente por la liberación de CO2 generado por el ser humano, es un proceso por el que el valor del pH del océano disminuye, lo que da lugar a un agua más ácida.

El pH medio de los océanos es actualmente de 8,1 y para 2300 se espera que baje a 7,3, con lo que serán casi 10 veces más ácidos que ahora.

Incluso descensos moderados del pH podrían afectar a especies más sensibles con ciclos de replicación dental lentos o tener efectos acumulativos con el tiempo.

Mantener el pH del océano cerca de la media actual podría ser fundamental para las herramientas de los depredadores.

Es un recordatorio que los efectos del cambio climático afectan por toda la cadena alimentaria y los ecosistemas.

## Emiten alertas de insolación en mayor parte de Japón



Prensa Latina, 23/08/2025

**Sinopsis:** Autoridades japonesas emitieron alertas de insolación en 31 de las 47 prefecturas del país, ante el aumento de la temperatura, que marcó cifras cercanas a los 40 grados Celsius en varias ciudades.

Esa ola de calor en algunas partes se combinó con lluvias y ha provocado inundaciones de zonas bajas y deslizamientos de tierra.

Distintas ciudades del archipiélago registraron volúmenes récord de precipitaciones, al superar los acumulados promedios para todo el mes de agosto en la historia.

## Cumbre amazónica fracasa en prohibir combustibles fósiles



*El diario bogotano, 24/08/2025*

**Sinopsis:** La reciente cumbre amazónica celebrada en Bogotá ha culminado con resultados mixtos que reflejan las tensiones entre la protección ambiental y los intereses económicos nacionales. Se lograron consensos en materia indígena y seguridad, pero no se pudo avanzar en la prohibición de combustibles fósiles en la región más biodiversa del planeta.

La Declaración de Bogotá, documento final del evento, omite deliberadamente referencias específicas a la eliminación de hidrocarburos, limitándose a mencionar una transición energética justa y ordenada.

El establecimiento de mecanismos de cogobierno indígena dentro de la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica representa el logro más tangible de la cumbre. Esta iniciativa definió reglas operativas claras que garantizan representación efectiva de los pueblos originarios.

La coalición Amazonía Libre de Combustibles Fósiles denunció la oposición explícita de Venezuela, Ecuador, Brasil y Perú.

Lula defendió abiertamente la explotación hidrocarburífera, argumentando que Brasil posee capacidad para utilizar recursos petroleros en su transición energética. Esta postura contradice completamente las aspiraciones conservacionistas y refleja las tensiones entre desarrollo económico y protección ambiental que caracterizan el debate regional.

El fracaso en este aspecto fundamental subraya cómo los intereses monetarios prevalecen sobre compromisos ambientales globales, limitando severamente el alcance transformador de estas cumbres multilaterales.

## Petro en la Cumbre de Países Amazónicos: El mayor enemigo de la Amazonía es el narcotráfico



*El Universal, 22/08/2025*

**Sinopsis:** Como parte del acto de apertura de la V Cumbre de Países Amazónicos, el presidente de Colombia, Gustavo Petro, señaló al narcotráfico y las economías ilícitas como "el principal enemigo de la Amazonía después del cambio climático".

"En Colombia, después del calentamiento global, el mayor enemigo de la Amazonía se llama narcotráfico",

indicó al hacer un llamado para combatir en conjunto estas amenazas.

Para el presidente de Colombia, este debe ser uno de los puntos de la discusión durante el encuentro; hacer frente a las "mafias dedicadas al transporte de cocaína, marihuana, oro o la minería ilegal (que) han convertido la selva en mercancía", dijo.

## Brasil: Pueblos indígenas piden al Ministerio Público que actúe para anular la licencia ambiental del centro de datos de TikTok



*Centro de Recursos sobre Empresas y Derechos Humanos, 26/08/2025*

**Sinopsis.** En Brasil, líderes del pueblo indígena Anacé, con el apoyo de cinco

organizaciones de la sociedad civil, solicitan al Estado que investigue irregularidades en la construcción de un centro de datos para la empresa Casa dos Ventos en el Estado de Ceará, que espera reciba máquinas de TikTok con una capacidad instalada de 210 MW desde su primera fase, lo que lo convertiría en el complejo de procesamiento de datos más grande del país.

Los demandantes exigen la suspensión inmediata del trámite de licencia ambiental del complejo informático, debido a la falta de estudio de impacto ambiental y de informe de impacto ambiental y cuestionan las estimaciones de consumo de agua disponibles en un informe ambiental simplificado elaborado por Casa dos Ventos.

La obra aún está próxima al acuífero Dunas, clasificado como altamente vulnerable y ya bajo presión de industrias pesadas del Complejo de Pecém.

## Brasil pierde áreas naturales equivalentes al tamaño de Bolivia desde 1985 con expansión agrícola y clima



Xinhua, spanish.news.cn, 13/08/2025

Brasil perdió, entre los años 1985 y 2024, 111,7 millones de hectáreas de áreas naturales, un 13 por ciento de todo su territorio, una superficie similar a la del país vecino Bolivia, debido a la expansión agrícola de los pastizales con 62.7 millones de hectáreas y de productos agrícolas con 44 millones de hectáreas, amén de los fenómenos meteorológicos

extremos, según un estudio de la organización académica MapBiomas.

En 1985, del 80 % del territorio brasileño aún estaba cubierto de vegetación nativa, pasó al 65 % en 2024, con un 32 por ciento ocupado para actividades agrícolas y ganaderas.

Las zonas de bosques y selvas fueron las más afectadas, ya que en ese período desaparecieron 62,8 millones de hectáreas. Brasil se ha convertido, en las últimas dos décadas, en uno de los más importantes productores y exportadores de alimentos del mundo.

Según el coordinador general de MapBiomas, Tasso Azevedo, los números resaltan la urgencia de políticas públicas capaces de conciliar la producción agrícola con la preservación del medio ambiente, priorizando la restauración de biomas degradados y controlando la invasión de áreas naturales aún preservadas.

### Ministro brasileño afirma que Trump es enemigo de la salud y que el programa Más Médicos ya es patrimonio nacional



Folha de S. Paulo, 14/08/2025

**Sinopsis:** La declaración se produjo después de que el gobierno de Trump revocara las visas de los funcionarios que trabajaron en el programa.

El ministro de Salud de Brasil, Alexandre Padilha, declaró que el presidente estadounidense, Donald Trump, es un "enemigo de la salud". También afirmó que Pix, el sistema de transferencias instantáneas de dinero que opera en Brasil, y el programa médico "Más Médicos" son "patrimonio del pueblo brasileño".

"Ningún ataque nos hará renunciar a Pix y a más médicos", dijo a los periodistas en Goiana, en el estado nororiental de Pernambuco, donde acompañó al presidente Luiz Inácio Lula da Silva en la inauguración de una planta de hemoderivados de Hemobrás (la Compañía Brasileña de Derivados de la Sangre y Biotecnología).

"El presidente Trump comenzó el año persiguiendo a los científicos que desarrollan vacunas, cancelando contratos, y ahora ataca un programa reconocido internacionalmente, que es Más Médicos", añadió Padilha.

### BP anuncia su mayor descubrimiento de petróleo y gas en 25 años frente a las costas de Brasil

Financial Times, 04/08/2025

**Sinopsis:** BP ha anunciado su mayor descubrimiento de petróleo y gas en 25 años tras la perforación de un pozo en un yacimiento frente a las costas de Brasil, lo que supone un impulso para el gigante energético en su reorientación hacia los combusti-

bles fósiles. El yacimiento Bumerangue abarca más de 300 km<sup>2</sup>, un área aproximadamente cinco veces mayor que Manhattan.



BP afirmó que era demasiado pronto para evaluar el tamaño o la calidad de las reservas, señalando que se habían detectado niveles elevados de dióxido de carbono, lo que podría complicar la extracción, aumentar los costos de procesamiento y afectar la viabilidad económica del proyecto. Además, poner en producción un yacimiento de aguas profundas en Brasil puede tardar entre 4 y 10 años.

BP está cambiando su estrategia para priorizar el petróleo y el gas, y reducir las energías renovables. En febrero revirtió su compromiso reducir su producción de combustibles fósiles como parte de una transición hacia energías limpias.

## "Cada niño de Gaza debería morir de hambre": rabino israelí Ronen Shaulov



Agencia Católica de Noticias, 04/08/2025

**Sinopsis:** El rabino israelí Ronen Shaulov reclamó abiertamente a matar de hambre a toda la población de Gaza, incluidos los niños, porque -según su visión- serán "futuros terroristas".

"Toda Gaza y cada niño de Gaza debería morir de hambre por lo que ahora le están haciendo a los rehenes. [...] No me dan ninguna lástima aquellos que en unos años crecerán y no tendrán piedad de nosotros", sostuvo durante un discurso pronunciado a finales de julio y que viene siendo repudiado en redes sociales en todo el mundo.

En este contexto, la ONU alertó de que los 2,1 millones de personas que viven en el territorio padecen inseguridad alimentaria. Según el Ministerio de Salud de Gaza, unos 900.000 niños sufren hambre y otros 70.000 presentan síntomas consistentes con la desnutrición, a lo que se suman cerca de 1.000 asesinados por el Ejército israelí mientras trataban de conseguir alimentos.

### Ingllaterra enfrenta escasez de agua; declaran situación de importancia nacional



La Jornada, 12/08/2025

**Sinopsis:** La actual escasez de agua en Inglaterra ha sido declarada un "incidente de importancia nacional", informó la Agencia de Medio Ambiente. Las cifras oficiales muestran que las reservas de los embalses cayeron hasta un promedio del 67,7 por ciento, frente al 80,5 por ciento de la primera semana de agosto.

Los expertos advierten de graves consecuencias, como la disminución del rendimiento de los cultivos y del forraje para el ganado, daños en los humedales y los hábitats fluviales, y aumento de los incendios forestales.

En junio, la agencia advirtió que, sin medidas urgentes de conservación, el suministro público de agua de Ingla-

terra podría enfrentar un déficit diario de 5.000 millones de litros para el año 2055, con un déficit adicional de 1.000 millones de litros para necesidades económicas más amplias.

### Recortar investigación de ARNm sería "grave error" de Trump



DW, 07/08/2025

**Sinopsis:** El secretario de Salud de Trump, John F. Kennedy, anunció que su gobierno dejará de apoyar la investigación de vacunas con ARN mensajero, recortando 500 millones de dólares en fondos de investigación de los Institutos Nacionales de Salud (NIH) destinados a científicos que investigan vacunas de ARNm. Esto aumenta la vulnerabilidad ante futuras pandemias, según expertos.

Kennedy explicó que ello es "debido a que los datos muestran que estas vacunas no protegen eficazmente

contra enfermedades respiratorias como el covid-19 y la gripe"

El secretario de Salud de EE. UU., Robert F. Kennedy Jr., es un conocido activista antivacunas y, por ejemplo, apoya la teoría refutada de que las vacunas pueden causar autismo.

Charles Bangham, profesor emérito de Inmunología del Imperial College de Londres, afirmó que "Existen pocas vacunas antivirales, si es que hay alguna, que impidan por completo la entrada del virus en nuestro organismo", "La vacunación reduce la gravedad de la infección, lo que resulta en una enfermedad más leve y un menor riesgo de muerte".

La tecnología de ARNm no se utiliza únicamente en vacunas contra enfermedades respiratorias. También desde el acné hasta la enfermedad de Lyme, o desde el dengue hasta el sida, incluyendo en investigaciones en contra del cáncer.

## Una gran tormenta acecha en el horizonte: las ENT y los problemas de salud mental costarán billones a Sudamérica para 2050



Organización Panamericana de la Salud, 15/07/2025

**Sinopsis:** Las enfermedades no transmisibles (ENT) y los trastornos de salud mental costarán a Sudamérica más de 7,3 billones de dólares en pérdida de productividad y gasto en atención médica entre 2020 y 2050, según las estimaciones de un nuevo informe de la Organización Panamericana de la Salud, basado en un estudio desarrollado con el apoyo analítico de investigadores de la Escuela de Salud Pública T.H. Chan de la Universidad de Harvard

Esta cifra, equivale al producto interno bruto (PIB) anual total de toda América Latina y el Caribe.

"Estas no son solo estadísticas de salud, son señales de alerta fiscal", afirmó el Director de la OPS, doctor Jarbas Barbosa. "La creciente carga de ENT y las condiciones de salud

mental se ha convertido, quizás, en el mayor desastre económico vinculado a la salud", añadió.

Las ENT son la principal causa de muerte en las Américas, cobrándose 6 millones de vidas en 2021, de las cuales casi el 40% ocurrieron prematuramente en personas menores de 70 años, siendo las enfermedades cardiovasculares y el cáncer las más prevalentes, aunque la diabetes, con un estimado de 43 millones de personas que no pueden acceder al tratamiento, y los problemas de salud mental también están aumentando.

Desde 2000, la obesidad entre los adultos de la región creció 67,5%, la diabetes 53,6% y la inactividad física 24,1%.

Hoy, alrededor del 67,5% de los adultos en las Américas tiene sobrepeso -muy por encima del promedio mundial del 43,5%- y la región tiene los niveles más altos de inactividad física a nivel mundial con el 35,6%.

**N.R. El papel de los alimentos procesados, gracias a una excesiva industrialización, está jugando desde hace pocas décadas un papel determinante en estos índices de crecimiento**

### Donald Trump y la libertad científica en Estados Unidos



DW, 11/08/2025

**Sinopsis:** La posición de Estados Unidos como líder mundial en ciencia se ha basado durante mucho tiempo en su libertad de investigación y su independencia frente a la injerencia política. Una orden ejecutiva firmada por el presidente estadounidense, Donald Trump el 7 de agosto, amenaza ahora con cambiar este paradigma, ya que

otorga a los cargos políticos designados una amplia autoridad sobre todas las subvenciones federales, quitándoles el control a los científicos.

Los científicos y los defensores de la investigación advierten de que sustituirá el mérito científico por la lealtad ideológica a la administración Trump.

### Brasil pacta con China construir corredor bioceánico en plena guerra de Trump



Sputnik, 16/07/2025

**Sinopsis:** Autoridades de ambos países suscribieron un memorando de entendimiento que permitirá que

ambas naciones se comprometan con los estudios preliminares para evaluar la viabilidad de construir un tren que conecte el litoral atlántico brasileño, con el mega puerto de Chancay, sobre el océano Pacífico en Perú. El plan permitiría integrar otros modos de transporte comercial, como carreteras y vías navegables.

Sin embargo, en días pasados el Gobierno peruano se desmarcó de esta mega obra que pasaría por su territorio, pero, por otra parte, el canciller brasileño, Elmer Schialer, afirmó que la Embajada de Perú en Brasil ya ha sostenido conversaciones con el Ministerio de Transportes brasileño.

## ¿Cómo puede afectar la sequía a la economía mundial?



DW, 22/08/2025

**Sinopsis:** Se prevé que un creciente déficit de agua, impulsado por las altas temperaturas y la sequía, devastará las economías locales y nacionales, provocando inseguridad alimentaria, desplazamientos y agitación política.

El planeta Tierra está compuesto en un 70 por ciento de agua, pero tan solo el 0,5 por ciento es agua dulce utilizable. Gran parte del agua escasea debido a la creciente demanda, al aumento de las temperaturas y la sequía.

Unos 2.000 millones de personas en todo el mundo carecen actualmente de acceso regular a agua potable, mientras que la mitad de la población mundial sufre escasez de agua durante una parte del año.

"El alto estrés hídrico en los países áridos y afectados por la sequía en África y Oriente Medio provocará una disminución del 25 por ciento en sus economías en los próximos 20 a 30 años" señaló Quentin Grafton, titular de la Cátedra UNESCO de Economía del Agua., "Además, los desplazamientos y la migración masiva generan inestabilidad", "los ecosistemas de agua dulce, que pueden reducir la duración y la gravedad de las sequías, se han visto drenados por el desarrollo y el riego excesivo. El mundo ha perdido un tercio de sus humedales desde 1970"

Los récords de calor y la sequía provocan la ralentización del caudal de los ríos y la desecación de lagos y embalses. Todo esto ha diezmando la producción agrícola, la base de las economías de Asia y África.

En los países industrializados los centros de datos de informática consumen enormes cantidades de agua para evitar el sobrecalentamiento, lo que agrava el problema. George McGraw, CEO de la ONG DigDeep, propuso que "La manera más fácil de proteger la economía estadounidense de estas crisis es universalizar el acceso al agua".

**N.R. En otras palabras, propone satisfacer su escasez de agua, del cual son responsables directos por el uso irracional y por ser causantes del cambio climático del cual ellos son responsables, a costa de los demás países.**

### Ola de calor aviva incendios forestales en Turquía: realizan evacuaciones masivas



BajaNewsMx, 27/07/2025

**Sinopsis:** Más de 7.000 residentes evacuados, 11 bomberos fallecidos, 14 heridos y decenas de miles de hectáreas de bosques y tierras agrícolas han quedado reducidas a cenizas en las provincias turcas de Bursa,

Karabük y Eskişehir, producto de una oleada de incendios forestales en Turquía.

Esta nación registró la temperatura más alta de su historia, al alcanzar los 50.5°C en el sureste del país.

La combinación de calor extremo, meses sin lluvia y fuertes vientos ha creado las condiciones perfectas para la propagación de incendios. Solo en un día se reportaron 84 focos.

Los equipos de emergencia trabajan con el apoyo de 21 helicópteros, dos aviones y más de 360 vehículos, pero las condiciones climáticas extremas complican los esfuerzos.

Por otra parte, en Grecia, los bomberos enfrentan incendios activos en el suroeste del país y en la isla de Kythera, mientras que en Bulgaria, las autoridades han declarado zonas de

desastre en varias provincias debido a los más de 200 incendios forestales activos.

### Los peores incendios forestales en la historia de España: los de 2025 baten récords



National Geographic, 20/08/2025

**Sinopsis:** Se han quemado más de 400.000 hectáreas en lo que va de año, lo que lo convierte en el más catastrófico, a nivel de incendios, del siglo XXI.

Aunque en las últimas décadas el número de siniestros se ha reducido gracias a una mayor conciencia social, la intensidad de los incendios ha aumentado de forma alarmante.

La comunidad científica ya habla de incendios de sexta generación o megaincendios, caracterizados por su capacidad de propagarse rápidamente, potenciada por factores como el cambio climático.

Los fuegos de agosto, que se han concentrado en el noroeste del país, han provocado, según los datos recogidos hasta este 20 de agosto, 7 muertes y la evacuación de 30.000 personas.

### Incendios fuera de control devoran California



RT, 08/08/2025

**Sinopsis:** Un fuerte incendio forestal se propagó rápidamente en el sur del estado de California, arrasado una zona montañosa al norte de Los Ángeles, y obligando a ordenar la evacuación de alrededor de 4.200 residentes mientras otras 12.500 personas se encuentran bajo advertencia de evacuación.

Este no es el único incendio que está arrasando la región. El mayor incendio forestal en el centro del Estado de California, está ardiendo sin control en el bosque nacional Los Padres y amenazando a cientos de hogares, extendiéndose por 399 kilómetros cuadrados.

"El calor extremo y la baja humedad en el norte del condado han creado condiciones peligrosas en las que las llamas pueden propagarse a una ve-

locidad alarmante", indicó la supervisora del condado de Los Ángeles, Kathryn Barger.

En total, una docena de grandes incendios están activos en todo el estado.

Las autoridades advirtieron que agosto y septiembre son generalmente los meses más peligrosos para este tipo de siniestros.

### Un muerto y nueve heridos en gigantesco incendio forestal en Francia



Aporrea, 06/08/2025

**Sinopsis:** El mayor incendio registrado en Francia en el actual verano boreal, ha dejado una persona muerta, nueve heridos, entre ellos siete bomberos, y un desaparecido.

Ya se ha propagado por unas 15.000 hectáreas de terreno y por 15 municipios. Dos campings y al menos una aldea fueron parcialmente evacuados. Además, el incendio dañó 25 casas y unos 35 vehículos, y dejó sin electricidad a 2.500 hogares, según un balance provisional.

La autopista que recorre la costa mediterránea entre Francia y España, permaneció cerrada cerca de un día entre las ciudades francesas de Narbona y Perpiñán, al igual que numerosas carreteras secundarias.

El incendio forestal es el mayor registrado en Francia hasta la fecha en un verano en el que ya se han producido unos 9.000 incendios, principalmente a lo largo de la costa mediterránea, según el servicio de gestión de emergencias.

### Expansión de incendios forestales en Oregon y California amenazan casas y causan evacuaciones



AP News, 24/08/2025

**Sinopsis:** En California, el incendio Pickett, consumió unos 26 kilómetros cuadrados en el condado de Napa, y ocasionó que a unas 150 personas se les ordenó abandonar sus hogares, y otras 360 estaban bajo advertencias de evacuación ya que el incendio amenazaba unas 500 estructuras más.

En el centro de California, el incendio más grande del estado este año estaba contenido en un 95% el domingo después de consumir casi 534 kilómetros cuadrados (unas 53.000 hectáreas) desde que estalló el 1 de agosto.

En tanto en Oregon, el incendio Flat se expandió a casi 75 kilómetros cuadrados y cerca de 4.000 hogares se encuentran bajo algún tipo de aviso de evacuación, incluidos 1.000 con órdenes inmediatas, según la Oficina del Jefe de Bomberos del estado.

## Por primera vez en 100 años se achica el Glaciar Perito Moreno



Ladera Sur, 12/08/2025

**Sinopsis:** El glaciar más famoso de América, el Perito Moreno, atraviesa un momento crítico.

Estudios recientes revelan que su frente se adelgaza, pierde masa y ha comenzado a retroceder, en un proceso que los científicos describen como irreversible, marcado por el avance del calentamiento global.

Hubo una vez en que se podía ser testigos del estruendo más bello de la Patagonia argentina: el desprendimiento del puente del glaciar Perito Moreno, producto del crecimiento y avance de la masa de hielo.

Ahora, sin embargo, esa experiencia no se repite desde 2018 y parece estar casi al borde de la extinción, porque el hielo no crece, al contrario, retrocede a un ritmo de 700 metros por año.

## Este es el verano de las inundaciones en EE.UU. y los científicos saben por qué



CNN, 20/07/2025

**Sinopsis:** El verano, antes sinónimo de descanso y esparcimiento, se ha convertido cada vez más en una estación marcada por olas de calor implacables, incendios forestales descontrolados e inundaciones catastróficas por la ansiedad y las perturbaciones.

Este verano, en particular, ha estado definido por un trágico aumento de inundaciones repentinas mortales en Estados Unidos, lo que pone de relieve la creciente volatilidad de un mundo en calentamiento.

El cambio climático está cargando los dados a favor de precipitaciones extremas. La física de cómo el calentamiento global afecta los eventos de

precipitaciones intensas es bien conocida, según la científica del clima Kate Marvel.

"Este es casi un ejemplo escolar sobre los impactos del cambio climático", "El agua caliente genera más evaporación. El baño se llena mucho más de vapor después de una ducha caliente que después de una fría" "El aire cálido contiene más vapor de agua." "El suelo caliente facilita que el aire húmedo se eleve rápidamente, por eso ocurren tormentas eléctricas en las tardes calurosas. Si combinas todo eso, se dan las condiciones perfectas para lluvias torrenciales".

## La subida del nivel del mar amenaza a 13 millones de agricultores en todo el mundo



El País, 17/08/2025

**Sinopsis:** Un modelo computacional, presentado en la asamblea general de la Unión Europea de Geociencias

hace unas semanas en Viena (Austria), simula el riesgo de inundación y salinización de costas de todo el mundo por la subida del nivel del mar para cada año entre 2020 y 2080.

Las intrusiones de agua marina por la elevación del nivel del mar salinizan los suelos y acaban matando acuíferos exhaustos por años de sobreexplotación.

Según el programa Copernicus de la Unión Europea, el nivel del mar se prevé que siga subiendo entre 30 y 60 centímetros hasta 2100, en el escenario favorable, y hasta un metro o más, en uno que es poco menos que espeluznante.

Esa salinización de los acuíferos, las inundaciones y el aumento del nivel del mar está afectando ya a millones de personas en todo el mundo, con su subsecuente migración masiva.

Diego Intrigliolo, director del Centro de Investigaciones sobre Desertificación de España explica que "Cuando el terreno se saliniza a medio plazo hay otro problema, es que puede perder su estructura y, además de desalinizarse, se sodifica, aumenta su contenido en sodio.

Entonces se hace inservible para el cultivo porque pierde sus propieda-

des de capacidad de retención de nutrientes, de intercambiarlos con la planta. Eso lleva a una desertificación del terreno".

En España el nivel de desertificación pasó de 307 kilómetros cuadrados a 7.100 en solo una década, afectando ya a más de un 3% del territorio.

### Los graves riesgos de una zona binacional Colombia-Venezuela



DW, 12/08/2025

**Sinopsis:** El memorando de entendimiento firmado para crear una "Zona Económica Especial Binacional" (ZEEB) en la frontera que comparten Colombia y Venezuela, presentado como un esfuerzo para fortalecer la "paz, el desarrollo económico, la integración cultural y la solución a problemáticas históricas", para una de las fronteras más vivas y conflictivas de América Latina, para otros esa promesa encierra un riesgo: convertirse en un caballo de Troya que, bajo el ropaje de la cooperación, permita el avance silencioso de intereses autoritarios y criminales, señalando la opacidad y el déficit de legitimidad democrática del acuerdo; la pérdida de soberanía y la consolidación de un ecosistema criminal en la frontera; y el riesgo de contagio autoritario para Colombia y la región.

Argumenta el artículo además, que a esta falta de transparencia, se suma el incumplimiento de los procedimientos legales previstos y la ausencia de consulta con las comunidades fronterizas, autoridades locales y actores productivos.

**N.R. El solo hecho de que los países latinoamericanos comiencen a transitar caminos para alcanzar su desarrollo económico, genera pánico en las grandes potencias que basan su riqueza en el intercambio económico desigual con nuestras naciones.**

### El Páramo de Santurbán es sujeto de derechos



El espectador, 08/08/2025

**Sinopsis:** El Páramo de Santurbán pasó a ser sujeto de derechos ante la ley colombiana, con una medida que obliga a que su conservación, mantenimiento y restauración sean la prioridad de las autoridades.

La decisión del Tribunal Administrativo de Santander, determinó que el páramo enfrenta una amenaza estructural grave, persistente y con múltiples causas, provocada por actividades como la minería (legal e ilegal), la expansión agropecuaria no planificada, la contaminación hídrica y la fragmentación del hábitat.

La decisión judicial establece que se debe prohibir la minería en el Páramo de Santurbán, así como controlar todas las actividades que generen daños en el agua o la biodiversidad.

Delimitar el Páramo implica también establecer un área de transición entre el páramo y las tierras en las que sí se podría ejercer otras actividades, por ejemplo, minería.

El Tribunal le da tres meses al Minambiente, las corporaciones ambientales de Bucaramanga y Norte de Santander y a la ciudad de Bucaramanga para identificar las zonas de transición de importancia ecológica o estratégica para conservar el recurso hídrico.

La sentencia ordena que en zona de páramo, no se pueden realizar actividades de minería o de hidrocarburos, agricultura extensiva con uso de agroquímicos y monocultivos, ganadería intensiva, y toda construcción que altere significativamente la geomorfología del páramo o fragmente su conectividad ecológica, como represas, autopistas o grandes obras de infraestructura, salvo las obras menores, con licencia ambiental rigurosa y razones de interés público.

### "¿Es Perrier tan pura como afirman? El escándalo por el agua embotellada que sacude a Francia



BBC Mundo, 11/08/2025

**Sinopsis:** Según la legislación de la UE, el "agua mineral natural" que se vende a un precio mucho mayor que la normal, debe permanecer inalterada entre la fuente subterránea de la que se saca y la botella. Es la esencia del producto. De allí su mayor costo.

Sin embargo, los medios franceses revelaron sobre sistemas de filtración ilícitos que se han utilizado ampliamente en la industria, aparentemente debido a la preocupación por la contaminación del agua, tras años de sequía vinculada al cambio climático.

Una investigación de Le Monde y Radio France reveló que al menos un tercio del agua mineral vendida en ese país había sido tratada ilegalmente con luz ultravioleta, filtros de carbón o micromallas ultrafinas, utilizadas para eliminar bacterias. Y si lo hacen, es porque esa agua está contaminada, no es originalmente pura, como lo afirman sus fabricantes. ■