

# Titulares de los medios

Julio 2025

Asociación Pro-Soberanía, Integración y Medio Ambiente

## DESTACADOS

Los Estados miembros tienen el deber de prevenir el cambio climático: Corte Internacional de Justicia

Nvidia desarrollará lenguaje de inteligencia artificial de México

La Tierra ha experimentado una pérdida de agua dulce sin precedentes desde 2002

UNRWA: "Las personas en Gaza no están vivas ni muertas: son cadáveres andantes"

El Ejército de EE.UU. deja de compartir datos meteorológicos

Trump presiona la COP30 con tarifas, guerras y elecciones, dice presidente de la conferencia

Greenpeace instó a los líderes de los Brics a ocupar "el vacío de liderazgo global" frente al cambio climático

El descenso del oxígeno en los océanos amenaza a las poblaciones de peces de aguas profundas y a la salud de los océanos

Hallada una fuerte conexión entre contaminación atmosférica y cáncer de pulmón en no fumadores

## Los Estados miembros tienen el deber de prevenir el cambio climático: Corte Internacional de Justicia



Noticias ONU, 23/07/2025

**Sinopsis:** La Corte Internacional de Justicia (CIJ) declaró que el cambio climático es un "riesgo universal existencial", causado inequívocamente por la actividad humana y que los Estados miembros tienen el "deber" de prevenirlo.

El presidente del tribunal, Yuji Iwasawa, afirmó que las emisiones de gases de efecto invernadero son "inequívocamente causadas por actividades humanas" y tienen efectos que traspasan fronteras. "Las consecuencias del cambio climático son severas y de gran alcance, afectan tanto a ecosistemas naturales, como a poblaciones humanas.", señaló Iwasawa.

La opinión consultiva de la Corte, solicitada por la Asamblea General de la ONU en 2023, concluye que el derecho internacional establece que los Estados tienen "el deber de prevenir daños significativos al medio ambiente actuando con la debida diligencia" y de "utilizar todos los medios a su alcance" para impedir que las actividades realizadas bajo su jurisdicción o control causen "daños significativos" al sistema climático y otras partes del medio ambiente.

En cuanto a las consecuencias legales, la Corte indicó que incumplir sus obligaciones constituye un hecho internacionalmente ilícito.

Un Estado responsable debe cesar las acciones u omisiones ilícitas; proporcionar garantías de no repetición si las circunstancias lo exigen; y **reparar íntegramente** a los Estados lesionados en forma de restitución, indemnización y satisfacción.

Otro punto decisivo es que estas obligaciones no se derivan únicamente de los tratados multilaterales. También forman parte del derecho internacional consuetudinario y, por lo tanto, son aplicables a todos los Estados, sean o no partes en los principales acuerdos climáticos. La Corte también insiste en el deber de cooperación, particularmente en términos de financiamiento, transferencia de tecnología y apoyo a los países más vulnerables. Los Estados deben actuar con diligencia, no a su propio ritmo.

Las opiniones consultativas de la Corte Internacional de Justicia no son vinculantes, pero se consideran guías por su carácter moral. Servirá de referencia para los tribunales nacionales e internacionales, mientras que ya hay cerca de 3000 litigios climáticos en marcha en unos sesenta países.

**N.R. Algunas naciones como Estados Unidos, China (Principales países contaminantes), Israel, Libia, Qatar y Yemen no reconocen la jurisdicción obligatoria de la Corte.**

### La Corte Interamericana de Derechos Humanos llama a los Estados a tomar medidas contra el cambio climático: ¿qué significa?

Correo del Caroní. 30/07/2025

**Sinopsis:** Los gobiernos de América Latina y el Caribe deben combatir las causas del cambio climático y proteger a los más vulnerables de sus impactos, así lo interpretó la Corte Interamericana de Derechos Humanos en una nueva opinión consultiva publicada el 3 de julio, respondiendo a la solicitud hecha por los gobiernos de Chile y Colombia.



El documento considera que los impactos del cambio climático a nivel global son innegables en "las temperaturas globales, los océanos, la Criósfera, la biodiversidad, la vida, la salud,

la seguridad alimentaria e hídrica y el patrimonio cultural de la humanidad", estableciendo que **los Estados miembros tienen la obligación de garantizar el equilibrio y la estabilidad del sistema para las generaciones futuras**, promover la participación de las comunidades afectadas y proteger a los líderes ambientales.

La respuesta de la Corte IDH llegó luego de la consulta realizada por la República de Chile y la República de Colombia mediante el documento "Emergencia climática y derechos humanos", presentado en enero de 2023 ante la corte.

Esta herramienta legal puede servir para también exigirle al Estado internamente sus responsabilidades frente al cambio climático, así como para citar este antecedente como un marco para legislar.

Es una herramienta para abordar el cambio climático de cara a la venidera Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de 2025, a celebrarse en Brasil.

**N.R.: Al ser no vinculante, es importante tal dictamen desde el punto de vista ético, pero en la práctica es inoperante, ante la posición de gobiernos negacionistas como los de Estados Unidos y Argentina que, por supuesto, ignorarán tal dictamen.**

**Queda claro que, a despecho de esas posiciones retrógradas, constituye una decisión que debe ser utilizada para impulsar los cambios necesarios para afrontar exitosamente los retos del cambio climático en la región.**

### **Cumbre progresista en Chile: "Reunión sin un objetivo claro"**

DW, 22/07/2025

**Sinopsis:** Los autodenominados presidentes progresistas, Lula, Sánchez, Petro, Orsi y Boric se reunieron por segunda vez, en esta oportunidad en Chile para "defender la democracia y frenar a la ultraderecha."



De acuerdo al doctor en Teoría Política Pablo Ortúzar "No fue una reunión con carácter de Estado, sino de líderes de izquierda. Su objetivo fue consolidar una alianza y un programa que le entregue proyección a cierto progresismo".

La lucha contra la ultraderecha fue uno de los pilares del encuentro. "La izquierda chilena ha decidido que uno de los ejes de su campaña sea el de democracia vs. autoritarismo.", sostiene el académico Ortúzar.

La confirmación de una nueva cumbre en septiembre, otra vez en Nueva York, y el interés que, según Boric, expresaron los Gobiernos de México, Dinamarca, Australia, Canadá, Sudáfrica, Reino Unido y Honduras por sumarse a esta alianza internacional, podría desmentir la intrascendencia de la iniciativa. "Está naciendo algo grande", vaticinó el mandatario chileno.

**N.R. Da mucha tristeza ver reunirse a líderes que se autoproclaman "progresistas" (que en la práctica, poco han hecho por el progreso de nuestros pueblos), con el propósito de salvar la permanencia de sus partidos en los gobiernos ante las amenazas de las llamadas "derechas", en vez de dedicar ese valioso tiempo y esfuerzo en proponer acciones concretas ante los gravísimos desafíos que enfrentan nuestros pueblos.**

**Y para colmo, en su desesperación por conservar el poder, invitando a países que no tienen nada que ver con nuestras realidades, como Dinamarca, Australia, Canadá, Sudáfrica, Reino Unido, etc. Y menos este último que aún mantiene colonias en nuestro continente.**

**Definitivamente, con esta conducta politiquera y oportunista, será muy difícil que nuestras naciones alcancen sus anhelos.**

### **Venezuela albergará Cumbre Mundial por la Madre Tierra en diciembre**



La Radio del Sur, 12/07/2025

**Sinopsis:** El presidente de la República Bolivariana de Venezuela anunció que Venezuela será sede de la Cumbre Mundial por la Madre Tierra, evento internacional que se celebrará los días 19, 20 y 21 de diciembre de este año en el marco del Bicentenario del Decreto de Chuquisaca, con el objetivo de reunir a destacadas voces científicas, académicas y movimientos sociales en defensa del planeta.

El mandatario subrayó que esta cumbre representa una convocatoria a las bases del pueblo sabio, a los movimientos científicos y universitarios, así como a investigadores y defensores del ambiente, para sumar esfuerzos en la lucha contra los desastres naturales.

El Decreto de Chuquisaca fue promulgado por el Libertador Simón Bolívar en 1825, y constituye uno de los primeros antecedentes legales latinoamericanos en defensa de los recursos naturales.

Este decreto promovía, desde la misma época de la independencia, la práctica de la reforestación, la recuperación y el uso racional de los bosques y de los ríos

## Nvidia desarrollará lenguaje de inteligencia artificial de México



El economista, 29/07/2025

**Sinopsis:** Durante el evento "México IA. Inversión Acelerada", realizado por el Consejo Coordinador Empresarial de México y la empresa Nvidia, el secretario de Economía, Marcelo Ebrard comentó que para esta nueva etapa que va a enfrentar la economía mexicana, de nuevas reglas comerciales, reglas financieras, del nuevo orden mundial, así como la pugna entre Estados Unidos y China, la inteligencia artificial va a tener un impacto en la economía. Por ello el Gobierno federal y el Consejo Coordinador Empresarial, de la mano de Nvidia impulsarán que México se convierta en un hub regional de inteligencia artificial (IA), bajo su propio lenguaje, que atraiga inversiones y cuente con un sentido social.

Marcio Aguiar, director de la firma Nvidia para América Latina, explicó que "todos los países deben contar con su

propio lenguaje de IA con datos de la cultura local, con información estadística y de inversión, que le permita al país ser un nuevo actor dentro del modelo de negocios tecnológicos que desarrolle software. Sin eso, estás fuera de la competencia."

La empresa Nvidia no realizará inversiones en México, sólo opera como capacitador de talento y proveedor de chips para el desarrollo de infraestructura en el país, aclaró Marcio Aguiar.

Francisco Cervantes, presidente del CCE, destacó el rol que jugará la inteligencia artificial, la cual no solo transformará la manera en que se produce, sino también la forma de gestionar las cadenas de suministro.

"Hoy, las empresas mexicanas tienen la oportunidad de integrar soluciones inteligentes que optimicen tiempos, reduzcan costos y mejoren la trazabilidad de cada etapa del proceso productivo. La IA permitirá anticipar disrupciones logísticas, automatizar tareas repetitivas, analizar grandes volúmenes de datos en tiempo real y tomar decisiones más informadas, ágiles y estratégicas"

"incorporar inteligencia artificial a nuestras operaciones es una condición necesaria para liderar la innovación en América Latina y ser parte de las cadenas de valor del futuro." afirmó.

### Venezuela: Semilleros Científicos triunfan en Rusia y Suiza



Radio Miraflores, 11/07/2025

**Sinopsis:** La ministra de Ciencia y Tecnología, Gabriela Jiménez, informó que integrantes del

Programa Nacional Semilleros Científicos que participaron en competencias internacionales, realizadas en Suiza y Rusia respectivamente, obtuvieron las premiaciones de oro y diamante.

Refirió que los jóvenes Manuel Makencie y David Rosario, ambos de 14 años de edad, y su compañero Hassan Hammoud de 15 años, obtuvieron oro en la categoría junior en el prestigioso concurso internacional AI For Good 2025, organizado por la Unión Internacional de Telecomunicaciones en Suiza y que promueve la innovación abierta y sostenible, e incentiva el uso de

software y hardware libre, así como materiales reciclables para crear soluciones robóticas y de inteligencia artificial que benefician a la humanidad.

Asimismo, la ministra Jiménez destacó que Samuel Jesús Durán Rodríguez y Mariángel de Jesús Villamizar Ojeda, recibieron el premio Diamante Nacional, durante la Olimpiada Internacional de Física Científica 2025, organizada por el Instituto de Física y Tecnología de Moscú con la presencia de jóvenes del planeta, quienes compitieron en pruebas de física teórica y experimental.

## La Tierra ha experimentado una pérdida de agua dulce sin precedentes desde 2002



*El Espectador, 25 de julio de 2025*

**Sinopsis:** Un estudio publicado en la revista científica Science, revela que los continentes de la Tierra han experimentado una pérdida de agua dulce sin precedentes desde 2002. Esta, advierten, ha estado impulsada por el cambio climático, el uso insostenible de las aguas subterráneas y las sequías extremas.

El equipo de científicos encargados del hallazgo, está integrado por científicos de diversas universidades de Estados Unidos, India y Arabia Saudita, así como del Banco Mundial y la NASA, los cuales analizaron más de dos décadas de observaciones satelitales para indagar cómo y por qué ha cambiado el almacenamiento de agua terrestre desde 2002.

Los investigadores destacaron que el 75 % de la población mundial vive en alguno de los 101 países que ha estado perdiendo agua dulce en los últimos 22 años, una problemática que se agravaría en el futuro, teniendo en cuenta las proyecciones de Naciones Unidas que prevén un

aumento en la población mundial en los próximos 50 a 60 años.

"Los continentes se están secando, la disponibilidad de agua dulce se está reduciendo y el aumento del nivel del mar se está acelerando. Las consecuencias del uso excesivo continuado de las aguas subterráneas podrían socavar la seguridad alimentaria y del agua de miles de millones de personas en todo el mundo", señaló Jay Famiglietti, investigador principal del estudio y profesor la Universidad Estatal de Arizona.

Dentro de los hallazgos, los investigadores identificaron que las zonas de sequía en tierra firme se están expandiendo a un ritmo que equivale aproximadamente al doble del tamaño de California cada año. Además, las zonas secas se vuelven más secas cada vez más rápido, superando la velocidad a la que las zonas húmedas se vuelven más húmedas.

También detectó la aparición de cuatro regiones de "mega sequía": la primera en el suroeste de América del Norte y América Central, la segunda, ubicada entre el oriente y norte de África y Pan-Eurasia, y las otras dos están localizadas en Alaska y el norte de Canadá, así como en el norte de Rusia.

A su vez, los investigadores identificaron que el 68 % de la pérdida de agua en tierra firme provenía de las aguas subterráneas lo que, a la vez, contribuye más al aumento del nivel del mar que las capas de hielo de Groenlandia y la Antártida juntas.

## Alemania cancela financiamiento para los rescates de migrantes en el mar



*Reuters, 26/06/2025*

**Sinopsis:** Alemania recortará el apoyo financiero a organizaciones benéficas

que rescatan migrantes en riesgo de ahogarse en el mar Mediterráneo, y afirma que redirigirá esos recursos a abordar las condiciones en los países de origen que impulsan a las personas a migrar.

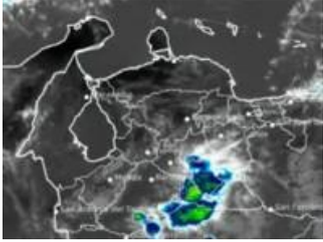
Las autoridades alemanas sostienen que los rescates en el mar solo incentivan a las personas a arriesgarse a realizar travesías que, en algunos casos, resultan mortales.

Se estima que miles mueren cada año en su intento por alcanzar un continente cada vez más hostil a la migración.

Muchos expertos señalan que los niveles de migración están impulsados principalmente por emergencias económicas y humanitarias presentes en los países en donde se originan, y que el rechazo oficial en los países de destino ha tenido poco efecto disuasorio.

"El apoyo del gobierno permitió misiones adicionales y, de forma muy concreta, salvó vidas", expresó Gordon Isler, presidente de Sea-Eye. "Ahora podríamos tener que quedarnos en el puerto, incluso ante emergencias".

## Venezuela: Entre Barinas y Apure: colapsa la troncal 19 tras fuertes lluvias



Aporrea, 30/06/2025

**Sinopsis:** El tránsito por la troncal 19 entre Guasdalito y El Cantón permanece totalmente inhabilitado. tras el desbordamiento de los ríos Sarare y Dorada, cuya fuerza arrasó con tramos completos de vía y alcantarillado.

Jackson Barboza, alcalde del municipio Andrés Eloy Blanco, confirmó que "El río Sarare se llevó la carretera y el sistema de desagüe, no hay paso posible", declaró. La Reserva Forestal del Caparo y sectores como La Piedrita e Induma se encuentran bajo agua.

## Los glaciares en Colombia se siguen derritiendo. El Santa Isabel, a punto de desaparecer



El Espectador, 18/07/2025

**Sinopsis:** De acuerdo al Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM), entre 2022 y 2024 la cobertura glaciar del país se redujo en un 6,8 %. el Nevado Santa Isabel, ubicado en el Parque Nacional Los Nevados, sería el siguiente en extinguirse en los próximos cinco años. Solo en los últimos dos años este glaciar perdió el 45 % de su superficie.

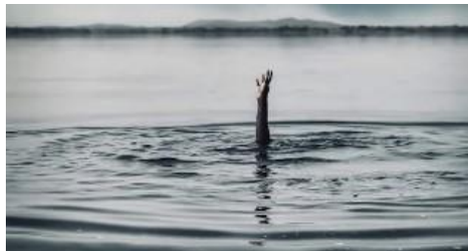
Ya en 2024 desapareció uno de los más emblemáticos: el Glaciar Conejeras. Uno de los principales factores detrás de esta pérdida es el fenómeno de El Niño 2023-2024.

"El 75 % de la pérdida total ocurrió en las zonas de los glaciares ubicadas por debajo de los 5.000 metros de altitud", explicó el IDEAM.

Colombia ha perdido más del 90 % de la cobertura glaciar, pasando de tener más de 349 km<sup>2</sup> de glaciares a conservar solo 33 km<sup>2</sup>.

Si las tasas actuales de deshielo se mantienen, Colombia perderá las seis masas glaciares que le quedan antes de que termine este siglo.

## Cuatro muertos y decenas de desaparecidos tras naufragio de migrantes frente a costas dominicanas



TeleSur, 12/07/2025

**Sinopsis:** Cuatro personas fallecieron, tres hombres y una mujer, y 17 fueron rescatadas con vida (10 dominicanos y siete haitianos) tras el naufragio frente a las costas de República Dominicana de una embarcación sobrecargada de migrantes ilegales, entre 40 y 50 individuos. que se dirigía a Puerto Rico.

El costo del pasaje puede superar los 7.000 dólares estadounidenses en la ruta desde la República Dominicana hacia Puerto Rico, que es un fenómeno en alza y una de las rutas migratorias más peligrosas del Caribe.

Datos del Proyecto Migrantes Desaparecidos de la Organización Internacional para las Migraciones (OIM)

revelan que, desde el año 2014, al menos 428 migrantes desaparecieron en el mar intentando esta travesía clandestina.

## Devastación y angustia en Texas: las inundaciones dejan al menos 70 muertos, entre ellos 21 niños, y decenas de desaparecidos



Elpaís.es, 05/07/2025

**Sinopsis:** Las tormentas, que han sido descritas como "catastróficas", han dejado un saldo parcial de más de 70 fallecidos, entre ellos 21 niños, y decenas de desaparecidos, según el balance provisional de las autoridades locales. Se trata de un suceso sin precedentes en el último siglo en la zona, una región eminentemente rural a unos 100 kilómetros de San Antonio, donde estaba instalado un campamento de verano que hospedaba a 750 niñas, situado a orillas del río Guadalupe, el cual se desbordó se desbordó tras una vertiginosa crecida de ocho metros en menos de una hora.

Mientras, la secretaria de Seguridad Nacional, Kristi Noem, explicó que fueron activados los recursos de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA), cuya misión es ayudar a los damnificados ante cualquier situación de desastre. FEMA actualmente se encuentra diezmada y corre el riesgo de ser desmantelada por la Administración Trump.

Sin embargo, la propia Noem afirmó recientemente que los mismos Estados deberían encargarse de gestionar sus emergencias.

## UNRWA: "Las personas en Gaza no están vivas ni muertas: son cadáveres andantes"



*Naciones Unidas, 24/07/2025*

**Sinopsis:** El comisionado general de la Agencia de la ONU para los Refugiados Palestinos (UNRWA) denunció que uno de cada cinco niños está desnutrido en la ciudad de Gaza y los casos aumentan cada día. "Las personas en Gaza no están vivas ni muertas, son cadáveres andantes", dijo Philippe Lazzarini relatando el mensaje de un trabajador sobre el terreno.

El responsable de la UNRWA advirtió que la mayoría de los niños que ven sus equipos están demacrados, débiles y corren un alto riesgo de morir si no reciben el tratamiento que necesitan urgentemente. Según los informes, más de 100 personas, la gran mayoría niños, han muerto de hambre.

Los trabajadores sanitarios de primera línea de la UNRWA sobreviven con una pequeña comida al día, "a menudo sólo lentejas, si acaso". "Cada vez se desmayan más de hambre mientras trabajan", apuntó, poniendo en riesgo todo el sistema humanitario. "Las familias ya no pueden más, se

están desmoronando, incapaces de sobrevivir. Su existencia está amenazada", dijo Lazzarini.

El comisionado general llamó a que permitan llevar ayuda humanitaria "sin restricciones ni interrupciones" a Gaza, asegurando que tienen el equivalente a 6000 camiones cargados de alimentos y suministros médicos en Jordania y Egipto, listos para entrar.

En líneas similares, el director general de la Organización Mundial de la Salud (OMS) exigió el "pleno acceso" para entregar ayuda, así como la liberación de todos los rehenes, el alto el fuego y una solución política al conflicto.

En su última actualización, la Oficina para la Coordinación de Asuntos Humanitarios (OCHA) denunció que más de un millón de niños "sufren las consecuencias de una hambruna y desnutrición cada vez más graves", y los casos de muerte por desnutrición aumentan día a día.

La Oficina señaló que las fuerzas israelíes han seguido llevando a cabo bombardeos "intensos" desde el aire, la tierra y el mar en toda la Franja de Gaza en la última semana. Además, han emitido nuevas órdenes de desplazamiento y han ampliado aún más las operaciones terrestres.

Según el Ministerio de Sanidad de Gaza, desde el 7 de octubre de 2023, al menos 59.219 palestinos murieron y 143.045 han resultado heridos.

La Oficina también ha recopilado datos sobre desapariciones de niños tras acudir a por alimentos a puntos de distribución militarizados.

## Trabajadores al aire libre exigen protección mientras el calor extremo azota el sur de Europa

*Aporrea, 24/07/2025*

**Sinopsis.** Cientos de limpiadores y ciudadanos preocupados marcharon por el centro de Barcelona para protestar por la muerte de Montse Aguilar, una barrendera de 51 años que trabajó incluso cuando los termómetros de la ciudad batían récords en junio.



El calor extremo ha provocado más de 1.000 muertes adicionales en España en lo que va de junio y julio, según el Instituto de Salud Carlos III.

"Es evidente que el cambio climático está afectando sobre todo a los eventos extremos de meteorológicos,

como las olas de calor", afirmó Diana Gómez, que dirige el observatorio de mortalidad diaria del instituto.

Los sindicatos europeos y la Organización Internacional del Trabajo, dependiente de la ONU, también presionan para adoptar un enfoque internacional más coordinado para manejar el impacto del aumento de las temperaturas en los trabajadores.

"El estrés térmico es un asesino invisible", declaró la OIT en un reporte el año pasado sobre los efectos del calor en los trabajadores.

## El mundo ambientalista en alerta por lobby salmonero en Chile y Argentina



Ladera Sur, 29/07/2025

**Síntesis:** En Chile se evidencian los avances por querer modificar la Ley Lafkenche sin consulta a los pueblos originarios, mientras que en Argentina el ejecutivo también aboga por modificar la ley probada en junio de 2021 que prohibió la salmicultura en Tierra del Fuego, actividad que amenaza no solamente al medioambiente sino a la salud y la economía de la provincia.

Actualmente, el crecimiento de la industria salmonera en Chile depende de su expansión geográfica hacia la región de Magallanes, ya que las ictiopatologías virales, bacterianas y parasitarias, que la propia industria llevó a las regiones de Los Lagos y Aysén, han generado un colapso sanitario y ambiental con altos costos, obligándola a buscar nuevos ambientes sanos donde operar.

"A punta de amenazas y sin siquiera tener estudios ambientales propicios, es avanzar hacia el enriquecimiento de unos pocos, sin medir las consecuencias de una industria gravemente contaminante", enfatizó Leticia Caro, parte de la Comunidad Kawésqar Grupos Familiares Nómades del Mar.

La región de Magallanes es el hogar del mayor número de áreas naturales protegidas del país austral. Glaciares, lagos, ríos y mares -alimentados por nieves permanentes- conforman paisajes únicos que resguardan una va-

riedad de especies protegidas como la ballena azul, el cachalote, el pingüino de Magallanes, la foca elefante, la tortuga laúd, el delfín austral y el delfín chileno, entre otras.

## Contaminación, desigualdad y debilidad democrática aceleran el envejecimiento



BrainLat, 15//072025

**Síntesis:** Un estudio internacional realizado por un equipo multidisciplinario de expertos de cinco continentes y publicado en Nature Medicine, reveló que factores como la contaminación ambiental, la inestabilidad política y la desigualdad social pueden acelerar significativamente el envejecimiento humano.

El estudio empleó inteligencia artificial y modelos epidemiológicos para analizar datos de más de 161 mil personas de 40 países, introduciendo una innovadora métrica llamada brecha de edad bioconductual (BBAG, por sus siglas en inglés), que mide la diferencia entre la edad cronológica y la edad predicha según la salud física, cognición, funcionalidad y otros indicadores biomédicos.

"Nuestra edad biológica refleja el mundo en el que vivimos. La exposición a aire tóxico, inestabilidad política y desigualdad no solo afectan a la sociedad, sino que también modelan nuestra salud", señala el Dr. Agustín Ibáñez, director de BrainLat, "Debemos dejar de pensar en la salud cerebral como una responsabilidad puramente individual y adoptar un enfoque ecológico y neurosindémico".

El impacto de estas exposiciones no fue solo teórico: las personas con mayores BBAGs mostraron deterioro funcional y cognitivo más acelerado con el tiempo.

La investigación llama a redefinir el envejecimiento saludable desde un enfoque estructural y enfatiza la urgencia de implementar políticas que reduzcan la desigualdad, mejoren el aire que respiramos y fortalezcan las democracias.

## Australia concede los primeros 280 permisos de refugiado climático a ciudadanos de Tuvalu



Aporrea, 25/07/2025

**Síntesis:** Mediante un sorteo, al cual se presentó más del 78 % del total de 11.204 ciudadanos de Tuvalu, (nación insular del Pacífico amenazada con la desaparición por la crisis climática) el Gobierno de Australia concedió 280 visas de refugiados climáticos.

El primer ministro australiano, Anthony Albanese, justificó la emisión de estos visados porque Tuvalu es "extremadamente vulnerable al impacto del cambio climático, especialmente por el incremento del nivel del mar". El sorteo se mantendrá durante muchos años más.

Para finales de este siglo, se prevé que las islas coralinas y atolones que conforman Tuvalu -cuyo punto más alto no superan los cinco metros sobre el nivel del mar- desaparecerán por la crisis climática, que ya ha provocado la pérdida de terrenos costeros, cultivos, viviendas y fuentes de agua.

## El Ejército de EE.UU. deja de compartir datos meteorológicos



DW, 09/07/2025

**Sinopsis:** A pesar de que los fenómenos meteorológicos extremos han aumentado en todo el mundo: lluvias intensas, tormentas eléctricas, inundaciones, huracanes y tornados, así como sequías prolongadas provocan pérdidas de cosechas o incendios forestales y de que la meteorología debería reforzarse en estos tiempos, ya que los daños y las posibles víctimas pueden reducirse si los pronósticos meteorológicos son lo más precisos posible, el Ejército de EE. UU. ya no compartirá sus datos satelitales con científicos, causando que, además de dificultar los pronósticos meteorológicos, se perderá información importante sobre el cambio climático.

Actualmente, tres satélites recopilan y difunden datos diarios sobre la nubosidad global (junto con parámetros am-

bientales, oceanográficos y geofísicos solares). Asimismo, para la meteorología es especialmente importante el sistema Operational Linescan System (OLS) que monitorizan la distribución global de las nubes y sus temperaturas dos veces al día.

Otro sistema es el Special Sensor Microwave Imager Sounder (SSM/IS), radiómetro de microondas que mide la radiación térmica de microondas de la Tierra y se utiliza para mediciones globales de perfiles de temperatura del aire, perfiles de humedad y otras mediciones atmosféricas, proporcionando información muy valiosa.

El Centro Nacional de Datos de Nieve y Hielo (NSIDC) muestra preocupación ya que los pronósticos precisos del hielo marino del Ártico son muy importantes para el transporte marítimo internacional. La cantidad y el grosor del hielo determinan el rumbo que eligen los barcos y la ruta más económica.

Por otra parte, también cerrará la estación de monitoreo del Observatorio de Mauna Loa en Hawái que desde 1958 recopila datos esenciales sobre la composición y los cambios en la atmósfera terrestre. Se utiliza principalmente para documentar e investigar el aumento significativo del dióxido de carbono en la atmósfera y el cambio climático provocado por los seres humanos.

## Trump presiona la COP30 con tarifas, guerras y elecciones, dice presidente de la conferencia



Folha do S. Paulo, 21/07/2025

**Sinopsis:** La guerra comercial impuesta por el presidente Donald Trump, los conflictos armados de los últimos años y el fortalecimiento de la derecha en las elecciones europeas ejercen presión sobre la ambición climática de los países de cara a la Conferencia sobre el Cambio Climático, COP30,

organizada por la Organización de Naciones Unidas, según el presidente de dicha conferencia, André Corrêa do Lago, el cual explicó que "atravesamos un momento internacional especialmente complejo".

La COP30 se celebrará en noviembre en Belém, sin la participación activa de Estados Unidos.

Algunos negociadores consideran que esta ausencia abre espacio para que países más pequeños ganen protagonismo. "Pero con la ausencia de un actor clave. Es una victoria discutible", discrepa Lago.

## Greenpeace instó a los líderes de los Brics a ocupar "el vacío de liderazgo global" frente al cambio climático



Aporrea, 05/07/2025

**Sinopsis:** Greenpeace instó a los líderes de los BRICS, a ocupar "el vacío de liderazgo global" frente al cambio climático dejado por Estados Unidos, y a priorizar la agenda verde .

"Ante el actual escenario geopolítico global desafiante y, en especial, tras los tímidos avances en la Conferencia de Bonn de 2025, los líderes de los BRICS tienen la responsabilidad de contribuir a llenar el vacío de liderazgo global frente al cambio climático", demandó en un comunicado la conocida ONG ambientalista.

"El mundo necesita mucho más liderazgo en la agenda climática por parte de los BRICS", afirmó en el comunicado Camila Jardim, especialista en política internacional de Greenpeace Brasil.

En su opinión, la retirada de la posición de liderazgo de Estados Unidos en esta cuestión y el deterioro del escenario geopolítico internacional hace que el multilateralismo necesite "nuevos líderes" que impulsen "las reformas necesarias para la acción climática".

### Ola de calor: Moscú bate récord de temperatura de 122 años



Diario El Universal, 12/07/2025

**Sinopsis:** En medio de una ola de calor que ya se mantiene por 5 días, la agencia rusa Interfax y el director del departamento científico del Servicio Meteorológico ruso, Román Vilfand, afirmaron que "Hoy se ha batido el récord de hace 122 años", "en 1903 la temperatura fue de 34,5, y este récord fue superado en una décima, con 34,6. Se trata de una temperatura extrema", reseñó la agencia de noticias EFE.

Según los meteorólogos, las temperaturas de estos días superan la media para julio en más de 10 grados.

### El descenso del oxígeno en los océanos amenaza a las poblaciones de peces de aguas profundas y a la salud de los océanos



Universidad Autónoma de Barcelona, 31/07/2025

**Sinopsis:** El progresivo descenso de los niveles de oxígeno en los océanos se está intensificando debido al cambio climático, lo que está afectando significativamente a los ecosistemas marinos, incluidas las poblaciones de

peces meso pelágicos, entre ellos el pez linterna, los cuales desempeñan un papel muy importante en la regulación del clima y en las redes alimentarias oceánicas, porque conectan la superficie con el océano profundo.

Esto podría alterar las redes tróficas marinas, la pesca, la salud de los océanos y la capacidad de estos para almacenar carbono.

Este fenómeno tendría graves repercusiones en las cadenas alimentarias marinas, en las pesquerías a nivel global, en el equilibrio de los ecosistemas oceánicos y en la capacidad del océano para almacenar carbono.

Así lo señala un estudio internacional liderado por el Instituto de Ciencia y Tecnología Ambientales de la Universitat Autònoma de Barcelona

En el participaron investigadores de instituciones como Scripps Institution of Oceanography y Woods Hole Oceanographic Institution de EE. UU., Academia Sinica de Taiwán, la Universidad McGill University de Canadá, la Universidad Libre de Berlín y la Universidad de Heidelberg, ambas de Alemania.

## Argentina: Más de 60 personas en situación de calle han muerto en debido al frío polar



TeleSUR, 02/07/2025

**Sinopsis:** Dentro de la ola de frío polar que afecta gran parte de la Argentina, las agrupaciones de individuos en situación de calle reportaron que este año ya se contabilizaron más de 63 fallecimientos a nivel nacional, según los registros que llevan a cabo conjuntamente la Asamblea popular por los derechos de los individuos en situación de calle y el grupo de estudios Sociabilidad en los márgenes de la Facultad de Psicología del UBA.

Alertan acerca del incremento de la población sin hogar y la ausencia de respuestas del Estado a dicho problema, dentro de las "políticas de hambre" del presidente Javier Milei.

"La mala alimentación, la exposición a bajas temperaturas y al calor extremo, la deshidratación, falta de higiene, la imposibilidad de ciclos constantes de sueño, estrés, violencias físicas, no acceder a los servicios de salud, así como no acceder a un lugar donde dormir por falta de vacantes, agravan cualquier condición preexistente y generan más dificultades para bancar el frío", añaden las organizaciones, explicando que en Buenos Aires ocurrieron 13 de las muertes.

Las entidades que respaldan a los individuos que duermen en la calle han intensificado en estos días sus programas de distribución de alimentos y frazadas, las ollas populares, y han declarado sus centros de integración en "estado de emergencia".

## Lo que pasa en la Antártida impacta en el resto del mundo



DW, 28/07/2025

**Sinopsis:** Desde el 28 de julio al 1º de agosto, el X Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica reúne a científicos chilenos y argentinos y es organizado por el Centro IDEAL, la Universidad Austral de Chile, el Instituto Antártico Chileno y el Consejo Nacional de Investigación Antártica.

"La Antártida es una hacedora de clima. Buena parte de los climas del planeta se generan en procesos atmosféricos y oceánicos en esta región", señala el Dr. Gustavo Ferreyra, ecólogo y oceanógrafo biológico argentino, "Todos los océanos del mundo están interconectados, lo que pasa en un lugar tiene alguna repercusión en otro lugar muy lejano. La Antártida es uno de los motores de la circulación global de las corrientes marinas, que, entre otras cosas, son transmisoras de calor alrededor del planeta. El clima, como lo conocemos hoy en día, en gran medida se debe al funcionamiento de los océanos y, en particular, del océano Antártico".

La Antártida experimenta cambios en varios frentes: aumento de temperatura, derretimiento de los hielos, que afectan el ecosistema local y permiten la incursión de especies no nativas que podrían suponer una amenaza. Por el aumento de la temperatura, la barrera que significaba la corriente circumpolar se ha ido derrumbando. Hoy los glaciares retroceden más de

lo que avanzan y las diferencias de temperatura ya no son tan extremas como antes.

**N.R.** Resulta trágicamente irónico que sea precisamente el gobierno Argentino, de cuyo país son los representantes académicos de la reunión, el que niega la existencia del cambio climático.

## Gobierno de Grecia impuso pausas laborales obligatorias ante ola de calor extremo



TeleSur, 07/07/2025

**Sinopsis:** El Servicio Meteorológico Nacional (EMY) emitió un pronóstico urgente. Esta situación puso en alerta máxima a los bomberos, la policía y la sanidad pública, debido al elevado riesgo que representa para la población y el medio ambiente.

Las temperaturas ya han alcanzado los 38 grados en el norte y los 40 grados en el sur de Grecia. Y se esperan picos de hasta 42 grados.

Las pausas obligatorias laborales se aplicarán durante las cinco horas más calurosas del día para obreros de la construcción, trabajadores de la industria naval y distribuidores en motocicletas. Además, el Gobierno ha instado a los empleadores del sector privado a implementar medidas para prevenir el estrés térmico entre sus empleados y a facilitar el teletrabajo para personas que pertenecen a grupos vulnerables.

## Hallada una fuerte conexión entre contaminación atmosférica y cáncer de pulmón en no fumadores



*El País.es, 02/07/2025*

**Sinopsis:** Si bien las leyes antitabaco están surtiendo efecto, haciendo que la gente fuma menos, lo que ha ocasionado una baja en los casos de cáncer de pulmón en fumadores, un creciente número de personas desarrolla este tumor sin haber fumado nunca.

En el primer estudio de cómo la contaminación atmosférica puede ser una de las principales causas de estos tumores y publicado en Nature, se desvela que las personas con cáncer de pulmón que no fuman presentan "firmas mutaciona-

les" y daños en el ADN muy parecidos a los que sufren los que sí consumen tabaco.

Cada año mueren más de cuatro millones de personas debido a la contaminación atmosférica y hasta una de cada cuatro puede ser por cáncer de pulmón.

El nuevo estudio se ha centrado en las partículas de 2,5 micras de diámetro producidas por la combustión de combustibles fósiles, que pueden penetrar hasta lo más profundo de las vías respiratorias y al torrente sanguíneo, midiéndolas tanto por satélites como por estaciones de medición en la superficie, con lo que han sacado una media de la exposición a contaminación en cada país.

Los resultados muestran que a mayores niveles de contaminación, mayor es la carga de mutaciones, sobre todo de las que potencian el crecimiento de los tumores.

### Científicos detectan microplásticos hasta en semen y ovarios



*Aporrea, 06/07/2025*

**Sinopsis:** En un estudio publicado en la revista Human Reproduction, científicos españoles han detectado microplásticos en el 69 % de las muestras de líquido folicular femenino y en el 55 % de las muestras del líquido seminal masculino, los fluidos reproductivos humanos esenciales para la concepción natural y asistida. Sus conclusiones se expondrán en el encuentro anual de la Sociedad Europea de Reproducción Humana y Embriología en París, en donde se plantean importantes cuestiones sobre los

posibles riesgos para la fertilidad y la salud reproductiva.

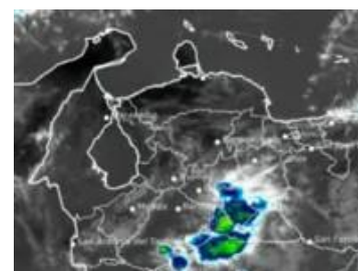
Los científicos recomiendan reducir el uso de recipientes de plástico.

Se sabe que los microplásticos -partículas de plástico de menos de 5 milímetros- son una amenaza para la salud pública y el medio ambiente y si bien, la investigación no evaluó cómo afectan a la fertilidad, su detección subraya la necesidad de estudiar las posibles implicaciones para la salud reproductiva humana.

Para ello, el equipo de investigación tiene previsto ampliar su análisis a una muestra más amplia, y en fases posteriores del proyecto se explorará la posible relación entre la presencia de microplásticos y la calidad de los ovocitos y los espermatozoides.

"Lo que sabemos por los estudios en animales es que, en los tejidos donde se acumulan los microplásticos, estos pueden provocar inflamación, formación de radicales libres, daño en el ADN, senescencia celular y alteraciones endocrinas", dijo el investigador principal del estudio, Emilio Gómez-Sánchez, de la Universidad de Murcia.

### Venezuela: Fuertes precipitaciones en Apure. Colapsa puente que comunica a las poblaciones de Bruzual y Mantecal



*2001, 14/07/2025*

**Sinopsis:** El ministro de Transporte, informó que tras las intensas lluvias registradas en la entidad, colapsó el puente que conectaba a las poblaciones de Bruzual y el Mantecal.

Desde el pasado mes de junio, las intensas lluvias han afectado al interior del estado dejando miles de familias afectadas, viviendas colapsadas y comunidades incomunicadas por el desbordamiento de los ríos Sarare y Dorada, cuya fuerza arrasó tramos completos de vía y alcantarillado.

**Israel asesinó a siete periodistas en junio**

*Prensa Latina, 10/07/2025*

**Sinopsis:** El Sindicato de Periodistas Palestinos acusó a Israel de asesinar en junio a siete comunicadores e hirieron a otros 16 por balas o metralla, además de ejecutar un centenar de violaciones contra el sector en los territorios ocupados. Los ataques israelíes también se dirigieron contra sus familiares, cinco de los cuales también perdieron la vida como consecuencia de bombardeos, subrayó.

En cuanto a la infraestructura, el gobierno judío demolió o clausuró seis instituciones de prensa en junio, y destruyó 10 casas de trabajadores del sector.

Recientemente, el Sindicato reveló que las tropas de ese país asesinaron a más de 220 de sus miembros y a unos 700 familiares, incluidos numerosos niños, en ese enclave costero en los últimos 21 meses. Otros 440 trabajadores sufrieron heridas y al menos un millar viven en la Franja en un estado de desplazamiento continuo y bajo duras condiciones de inseguridad debido a los ataques israelíes, apuntó.

Reveló que el Ejército israelí destruyó 115 sedes de medios de comunicación en Gaza, mientras en la ocupada Cisjordania fueron cerradas al menos otras cinco.

Semanas atrás, varios comunicadores palestinos, liberados de las cárceles israelíes, denunciaron las torturas y vejaciones a los que fueron sometidos en esos centros en los últimos meses.

**"No queremos política de arepa y ron": Diputado de Chile genera indignación por comentarios sobre venezolanos**

*Caraota digital, 17/07/2025*

**Sinopsis:** El diputado chileno de "izquierda", Daniel Manouchehri, se refirió a los venezolanos de manera despectiva al expresar que "Nosotros no queremos que nuestra política sea de arepa y ron. Queremos que sea con olor a vino tinto y empanada".

De acuerdo con el medio 24 Horas, la comunidad venezolana reaccionó con malestar al asegurar que "Lamentamos y rechazamos categóricamente el uso del nombre de Venezuela como sinónimo de desastre, la caricaturización de nuestra identidad y la banalización de nuestros símbolos culturales. No es aceptable que, en el recinto donde se legislan las normas de la República, un parlamentario utilice nuestros alimentos tradicionales como instrumentos de burla y estigmatización, contrastándolos con una supuesta 'chilenidad auténtica' basada en vino tinto y empanadas, como si existiera una jerarquía entre culturas, sabores o pueblos", expresaron los venezolanos.

"Utilizar la figura del 'venezolano' para fines electorales o como insulto velado es una forma de violencia simbólica (...) hoy somos blanco de burlas; mañana podrían ser otros. Así se socavan los principios de una democracia saludable, que debe nutrirse del respeto, no del desprecio", agregaron.

**Agencia ambiental brasileña, Ibama, detecta resistencia de Petrobras en plan climático**

*Folha de S. Paulo, 15/07/2025*

**Sinopsis:** El mayor proyecto de licenciamiento ambiental de la historia de Brasil, (US\$ 35 mil millones) fue rechazado por el Instituto Brasileño del Medio Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables, mientras no se presente un programa específico de acciones contra el cambio climático.

Petrobras se negó a presentar el plan, alegando que no existe una regulación específica que sustente esa exigencia, lo que, implicaría un trato desigual dentro del sector.

**Proyecto antifracking regresa al Congreso tras seis intentos fallidos**

*Radio Nacional Colombia, 22/07/2025*

**Sinopsis:** La ministra de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Lena Estrada, radicó este 22 de julio ante la Secretaría de la Cámara de Representantes el Proyecto de Ley que busca prohibir en el territorio colombiano la explotación y explotación de yacimientos no convencionales de hidrocarburos, así como la técnica del fracking.

Esta es la sexta vez que se presenta esta iniciativa ante el Congreso de la República, que incluyó mensaje de urgencia con el fin de garantizar que se avance rápidamente en su discusión, y se eviten bloqueos similares.

Según el Ministerio de Ambiente, la práctica del tracking representa un alto riesgo para la salud de las comunidades, la biodiversidad, el agua y el aire, y contradice los compromisos climáticos del país.

Entre los impactos señalados por el Gobierno están: el consumo excesivo de agua (hasta 44 millones de litros por pozo), la contaminación de acuíferos, la generación de residuos tóxicos, la presencia de materiales radiactivos, y la emisión de gases como el metano, que agravan el cambio climático. Casos internacionales, como los documentados en Pensilvania y Nuevo México (EE.UU.), también evidencian afectaciones graves a la salud y los ecosistemas.

### Joven innovador nigeriano ilumina comunidades con energía solar reciclada



IPS Noticias, 10/07/2025

**Sinopsis:** El joven nigeriano de 25 años, Stanley Anigbogu fue anunciado como la Persona Joven del Año 2025 de la Mancomunidad de Naciones (Commonwealth) en Londres. Fue reconocido por transformar residuos en soluciones solares que brindan energía limpia a más de 10 000 personas refugiadas en África.

Anigbogu es cofundador una empresa que convierte desechos plásticos en estaciones de carga solares que proveen electricidad a comunidades con poco o ningún acceso a la red. La compañía trabaja en zonas de difícil acceso y presta servicios en distintas partes de Nigeria.

En su enfoque de convertir residuos en energía, el proyecto de Stanley Anigbogu ha reutilizado más de 5 toneladas de desechos plásticos. Reducir el daño al medioambiente es un eje central de sus innovaciones.

### Otorgan premio Aníbal Naoa a "Iniciativa Cotoperí" por visibilizar la indiscriminada en el semiárido de Lara



Aporrea, 10/07/2025

**Sinopsis:** Un grupo ambientalista del estado Lara fue galardonado con el premio Aníbal Naoa 2025 en la categoría medios alternativos y comunitarios. La entrega del premio se realizó e en el auditorio de la sede de la Escuela Latinoamericana de Medicina Dr. Salvador Allende, en la ciudad de Caracas.

Entre las organizaciones ambientalistas galardonadas se encuentran: Iniciativa Cotoperí, Fundación GUARDEAM, Guardianes de la Montaña, Movimiento ambientalista del estado Lara, Movimiento agroecológico en defensa del Valle del Turbio, Observatorio del semiárido torrense y Movimiento ambientalista libre "El repele".

Elías Perozo, integrante del movimiento ambientalista del estado Lara y unos de los representantes de la Iniciativa Cotoperí, aseguró un grupo de personas "vio con preocupación y un contrasentido que se estuviera explotando los pocos árboles que hay en la zona para la elaboración del carbón con fines de exportación. Por-

que antes sí hubo la explotación de madera para elaborar carbón, pero era con árboles ya habían cumplido su ciclo de vida y no era para fines de exportación, sino para consumo nacional".

Por su parte, Francisco Cañizales, miembro cofundador de Iniciativa Cotoperí, agradeció "por el reconocimiento a este esfuerzo colectivo y que en el fondo es un esfuerzo que busca visibilizar a muchas familias campesinas, criadores de chivo, mujeres que fabrican el dulce de leche de cabra, que han estado en resistencia contra la devastación promovida por las empresas carboneras y con los permisos que le han otorgados los entes gubernamentales". Muchas de esas personas han sido amenazadas y han pretendido callar el mensaje.

Desde el año 2017 han hecho denuncia y esos expedientes fueron a la fiscalía y al Ministerio Público. Los movimientos ambientalistas de la Lara hicimos una denuncia el año pasado, ya tiene más de un año y no ha tenido mayor avance". No hay la reacción debida ni del Ministerio para el Ecosocialismo ni del Ministerio Público", expresó.

### ¿Lula caballo de Troya de los Brics? Ahora propuso fusionar este organismo con el G20



La iguana.tv, 08/07/2025

**Sinopsis:** El presidente de Brasil y presidente pro tempore de los BRICS,

Luiz Inacio Lula Da Silva, propuso a los mandatarios presentes en la cumbre de este grupo emergente que el G20 sea integrado al bloque.

"Sinceramente, creo que deberíamos incluso invitar a los países, porque ya éramos 10 del G20 en los BRICS. Simplemente inviten a los otros diez a venir a los BRICS. Entonces será lo mismo, todos discutiremos el mismo tema", manifestó Lula.

"Todos hacen lo mismo que podría hacer la ONU. El gran centro de debate sobre los problemas mundiales ya no lo es. Y todos lo saben", agregó el jefe de Estado.

La propuesta de Lula, fundir los BRICS con el G20, podría sonar inocente,

pero, en realidad, equivaldría a neutralizar este bloque, que se ha convertido desde su nacimiento en un contrapeso del orden financiero global dominado por Occidente.

## ¿Por qué desaparecen los coches deportivos en Europa?



*Motor1.com, 29/06/2025*

**Sinopsis:** En los últimos años han

desaparecido lentamente los coches deportivos en Europa. El adiós del Honda Civic Type R, no es más que el último capítulo de esta serie de decisiones de numerosos fabricantes de automóviles, no dictada por la voluntad sino por la necesidad, entre los que se encuentran el Mazda MX-5, con motor 2.0, caja de cambios manual del Golf GTI de Volkswagen, los modelos i20 N e i30 N y el KONA N Hyundai.

La principal razón es la penalización de los nuevos umbrales de CO2, contemplada en la normativa europea sobre emisiones. La fabricación de este tipo de modelo no puede seguir el ritmo de los cada vez más estrictos límites de emisiones.