

DESTACADOS

Estudio vincula la presión alta y los ataques cardíacos a conservantes comunes en los alimentos

México presenta Olinia: el primer auto eléctrico nacional

América Latina y el Caribe enfrentan fenómenos climáticos cada vez más extremos

Nuevo estudio descubre que el deshielo de Groenlandia liberó grandes reservas de metano atrapadas bajo el fondo marino

Alemania frena parte de su transición energética

Sudamérica registra la mayor pérdida de bosques del planeta: 41 millones de hectáreas

El Caspio agoniza: el mar que desaparece en tiempo real

Estudio vincula la presión alta y los ataques cardíacos a conservantes comunes en los alimentos



CNN, 21/05/2026

Sinopsis: Un estudio publicado en el *European Heart Journal*, reveló que conservantes comunes para eliminar bacterias y moho que se utilizan en muchos alimentos han sido vinculados a un riesgo un 29 % mayor de presión arterial elevada y a un riesgo un 16 % superior de sufrir ataques cardíacos y accidentes cerebrovasculares, según un nuevo estudio francés

El estudio, investigó el impacto de 58 conservantes en la salud cardiovascular de más de 112.000 personas mayores de 15 años. Todos ellos participan en Nutri-Net-Santé, un proyecto que ha analizado las dietas de voluntarios de toda Francia desde 2009.

Incluso los llamados conservantes antioxidantes "naturales", tales como el ácido cítrico y el ácido ascórbico, no utilizados en su forma natural, conllevaron un riesgo un 22 % mayor de hipertensión arterial.

El estudio arroja luz sobre la manera en que diversos aditivos presentes en los alimentos ultra procesados podrían influir en el riesgo cardiovascular, y "hace eco del reciente consenso de la Sociedad Europea de Cardiología, que señala a estos alimentos como una preocupación global de salud pública", declaró Tracy Parker, responsable de nutrición de la British Heart Foundation (Fundación Británica del Corazón).

Los alimentos ultra procesados se han asociado a un riesgo aproximadamente un 50 % mayor de mortalidad por enfermedades cardiovasculares; asimismo, podrían incrementar el riesgo de obesidad en un 55 %, el de trastornos del sueño en un 41 % y el de desarrollar diabetes tipo 2 en un 40 %.

La obesidad, la diabetes y la mala calidad del sueño guardan una estrecha relación con una salud cardíaca deficiente.

El papa León XIV lamenta que las guerras han frenado avances sobre el cuidado del medio ambiente

El Universal, 16/05/2026

Sinopsis: El papa León XIV lamentó que las guerras hayan frenado de manera drástica los avances globales en el campo del cuidado del medio ambiente. El pronunciamiento del Sumo Pontífice se realizó durante una alocución pública efectuada al finalizar el rezo del Regina Coeli desde el Palacio Apostólico del Vaticano.

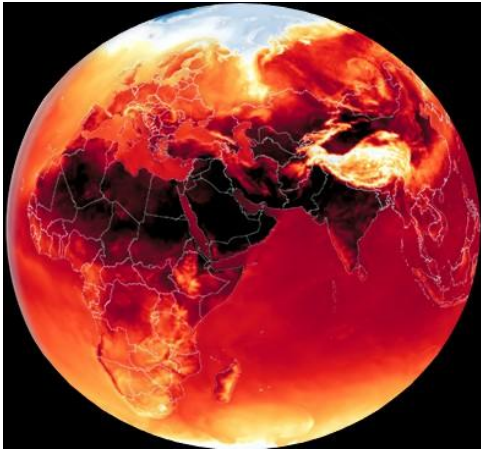


En su intervención, recordó que se celebrará formalmente la semana "Laudato si", jornada global dedicada exclusivamente a la concienciación y cuidado de la creación, la cual se encuentra inspirada en la encíclica homónima publicada originalmente por el papa Francisco.

Frente a la realidad geopolítica actual, el Santo Padre dirigió una honda reflexión ante los miles de fieles congregados en la plaza de San Pedro. "Lamentablemente, en estos últimos años, debido a las guerras, los avances en este campo se han visto muy ralentizados", afirmó la máxima autoridad católica al analizar el panorama de la ecología internacional.

Pese a este diagnóstico adverso, el sucesor de San Pedro animó expresamente "a todos aquellos que trabajan por una ecología integral a renovar su compromiso, su cuidado por la paz y su cuidado por la vida".

El planeta se encamina hacia un periodo de calor extremo sin precedentes



Noticias ONU, 28/05/2026

Sinopsis: la Organización Meteorológica Mundial (OMM) ha publicado hoy su actualización más alarmante hasta la fecha: Predicciones Climáticas Anuales a Decenales 2026-2035.

Sus conclusiones dibujan un escenario claro: la Tierra entra en una década de calor extremo, con récords de temperatura casi asegurados y riesgos climáticos en aumento, con una temperatura media global en el período 2026 y 2030 se situará entre 1,3°C y 1,9°C por encima de los niveles de 1850-1900

Hay un 86% de probabilidades de que se bata un récord anual de temperatura, superando el máximo histórico registrado en 2024 (1,55°C).

"Estas proyecciones no significan que hayamos fracasado en el Acuerdo de París", aclara el documento. "El umbral de 1,5°C se refiere a promedios de 20 años, no a años individuales. Pero cada fracción de grado cuenta: los impactos se intensifican con cada incremento."

El Ártico seguirá calentándose a más de 3,5 veces la velocidad global, acelerándose la pérdida de hielo marino en los mares de Barents y Bering.

En la Amazonía se enfrentarán condiciones más áridas, aumentando el riesgo de incendios y estrés hídrico

El informe subraya que, aunque las tendencias son preocupantes, aún hay margen para influir en el clima futuro. Cada tonelada de CO₂ evitada cuenta. Cada política de adaptación implementada salva vidas.

Trabajadores de Maderas del Orinoco alertan ola de incendios en el bosque Uverito: "Estamos devastados"



C.Caroní, 24/05/2026

Sinopsis: Representantes de la empresa Maderas del Orinoco denunciaron una ola de incendios descontrolados en el bosque Uverito, los cuales no están siendo "prevenidos ni atendidos por la directiva de la compañía."

El 15 de mayo se reportó un incendio de aproximadamente 1.500 hectáreas de pino Caribe. Esta problemática también se vivió durante el primer semestre de 2024 y 2023

Uverito está ubicado entre los estados Anzoátegui y Monagas, es el bosque más grande del mundo plantado por el hombre con alrededor de 600 mil hectáreas en plantaciones de pino Caribe.

Una hectárea de pinos captura un promedio de 10 ton/año de CO₂, y cada árbol genera anualmente 1Kg de oxígeno.

Sin embargo, para 2019 ya se reportaba que solo quedaban 110 mil productivas, debido a la quema y tala de árboles.

En 1919 la empresa se fusionó con una firma turca. Desde entonces, los afectados aseguran que han ido sacando a personal especializado como bomberos forestales, lo que ha hecho cada vez más titánica la labor de recuperar Uverito.

N.R. Si es así, debe investigarse quien o quienes se beneficiaron con tan descomunal tala.

Venezuela, estiman plantar 400.000 árboles con el plan "Sucre siembra vida"



Últimas Noticias, 22/05/2026

Aproximadamente 400.000 árboles estiman plantar en el estado Sucre con el plan de reforestación "Sucre siembra vida", que impulsará el Ministerio de Ecosocialismo de manera conjunta con la Gobernación de la entidad.

El proyecto que busca proteger las zonas boscosas y las cuencas hídricas del estado, también se propone frenar la acelerada deforestación y los efectos del cambio climático que han impactado negativamente en las fuentes hídricas y la producción agrícola en esta región del oriente venezolano.

México presenta Olinia: el primer auto eléctrico nacional



Ultimas Noticias, 13/05/2026

Sinopsis: El Gobierno de México presentó el prototipo de "Olinia", el primer mini vehículo eléctrico de fabricación nacional que busca ofrecer soluciones de transporte económicas, seguras y sostenibles adaptadas a las realidades de las comunidades del país latinoamericano.

La presidenta Claudia Sheinbaum Pardo explicó que el objetivo central es consolidar una tecnología soberana que responda a las necesidades de la población. "El objetivo es tener una marca propia. Un vehículo accesible para la po-

blación mexicana, un vehículo que sea más barato, un vehículo eléctrico que no contamine y un vehículo que permita ir por cualquier pueblo con calles angostas", detalló la mandataria.

El desarrollo de Olinia es el resultado del trabajo conjunto de un equipo de más de 80 especialistas, entre académicos, técnicos y científicos de instituciones como el Tecnológico Nacional de México y el Instituto Politécnico Nacional.

El mini vehículo Olinia operará con un sistema 100 por ciento eléctrico y podrá cargarse en cualquier enchufe convencional de los hogares mexicanos. Según las especificaciones técnicas proporcionadas por el Gobierno, el auto tendrá una velocidad máxima de 50 kilómetros por hora y contará con capacidad para trasladar carga cotidiana, paquetes y sillas de ruedas.

Se tiene previsto que la producción formal de este vehículo inicie en el año 2027.

El Caspio agoniza: el mar que desaparece en tiempo real



Cortesía: pexels DW, 13/05/2026

Sinopsis: El mar Caspio, la mayor masa de agua interior del mundo, bordeado por Irán, Rusia, Azerbaiyán, Turkmenistán y , se está reduciendo rápidamente. Científicos advierten de un posible punto de no retorno para ecosistemas y ciudades costeras.

Las predicciones apuntan a un retroceso aún mayor en este siglo, con algunos modelos que indican posibles bajadas de hasta 21 metros.

El aumento de las temperaturas globales, relacionado con las emisiones que calientan el planeta procedente de la quema de petróleo, gas y car-

bón, está incrementando la evaporación de la superficie del mar. Junto con los menores niveles de precipitaciones y escorrentía hacia la cuenca del Volga, al final sale más agua del Caspio de la que entra.

Las comunidades pesqueras también están bajo presión. En la cuenca septentrional, de aguas poco profundas, el continuo descenso podría hacer que la pesca resultara cada vez menos viable.

Reportan un hito "deprimente" en la atmósfera: ¿Qué riesgo supone?



RT, 6/05/2026

Sinopsis: El dióxido de carbono en la atmósfera alcanzó un máximo históri-

co en abril, con una media de alrededor de 431 partes por millón (ppm), según los datos del Observatorio Mauna Loa de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de EE.UU. (NOAA), ubicado en Hawái. Los gases de efecto invernadero, como el dióxido de carbono (CO₂), se miden como la cantidad de moléculas de un gas por cada millón de moléculas totales, es decir, ppm.

El científico climático Zachary Labe, de Climate Central, explicó que "el CO₂ tiende a alcanzar su punto máximo en abril de cada año porque, tras el invierno, la descomposición de la materia vegetal libera gases de efecto invernadero, pero los datos de la NOAA muestran un aumento sostenido de la media mensual, y que, antes de la revolución industrial, la concentración de CO₂ en la atmósfera era de 280 ppm o menos. Incluso durante los periodos interglaciares, cuando la temperatura de la Tierra era más cálida y los niveles de CO₂ eran más altos, el gas había alcanzado un máximo de aproximadamente 300 ppm."

América Latina y el Caribe enfrentan fenómenos climáticos cada vez más extremos



Noticias ONU, 18/05/2026

Sinopsis: Un nuevo informe de Naciones Unidas advierte que el cambio climático está intensificando los fenómenos extremos en América Latina y el Caribe, donde el calor récord, las sequías prolongadas, las inundaciones y los ciclones tropicales más intensos están agravando riesgos interconectados para la salud, el agua, la agricultura y los medios de vida.

América Latina y el Caribe vivieron en 2025 uno de los años más extremos de los que se tiene constancia, marcado por calor sin precedentes, (muy por encima de los 40 °C en amplias zonas de América Central y América del Sur) sequías

persistentes, lluvias torrenciales, ciclones devastadores y el retroceso acelerado de los glaciares andinos, según un nuevo informe de la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

El informe advierte que el aumento de las temperaturas terrestres y oceánicas, la alteración del ciclo del agua y el deshielo están agravando riesgos que ya afectan la salud, el agua, la agricultura y los medios de vida en toda la región.

Según el informe, 2025 fue uno de los ocho años más cálidos jamás registrados en América Latina y el Caribe. Las olas de calor fueron recurrentes e intensas, con temperaturas.

En Mexicali, (México) los termómetros alcanzaron 52,7 °C, un récord nacional, mientras que múltiples olas de calor elevaron las temperaturas por encima de los 40 °C y 45 °C en distintas partes de Mesoamérica.

En Sudamérica, Brasil registró 44 °C en Río de Janeiro y Paraguay alcanzó 44,8 °C en Mariscal Estigarribia.

Según el informe, tomando datos de 17 países, se estima que entre 2012 y 2021 murieron unas 13.000 personas al año por causas relacionadas con el calor.

Todos somos migrantes, y el cambio climático lo acelerará



El País, 21/05/2026

Sinopsis: En 2023, América registró 2,1 millones de nuevos desplazamientos internos por desastres naturales, según el Internal Displacement Monitoring Centre (IDMC). Los modelos climáticos muestran que algunas regiones secas se volverán aún más

áridas en las próximas décadas, aumentando la presión sobre los medios de vida.

El aumento del nivel del mar, la erosión costera, los huracanes y las tormentas reducen la habitabilidad y afectan actividades como la pesca y el turismo.

Si bien las migraciones son procesos constantes e inherentes a la humanidad, en las últimas décadas se han visto exacerbadas por el cambio climático.

América Latina y el Caribe son especialmente vulnerables al cambio climático, gracias a la desigualdad estructural, la sobreexplotación de los recursos naturales y la alta densidad poblacional.

Esto plantea la necesidad de reconstruir esquemas y enfoques que permitan abordar la migración con una perspectiva más humana y holística, abordando los desafíos sociales, cul-

turales y económicos que conllevan estos movimientos.

Debido a que la mayor parte de las migraciones internacionales se caracteriza por un flujo alto y constante de sur a norte.

Los países desarrollados tienen una responsabilidad histórica con los países del sur global. Los primeros han contribuido de manera desproporcionada a la crisis climática y a las guerras que generan desplazamientos. Y no se trata de favores, sino de asumir su deuda ecológica y social.

Recordemos que la migración no es un crimen, es un derecho.

La ONU elogia el liderazgo climático de China: la transición energética ha sido sobrecogedora



Noticias ONU, 14/05/2026

Síntesis: Simon Stiell, secretario ejecutivo de ONU Cambio Climático destacó que, la "sabia visión a largo plazo" del país asiático ha protegido a su población de los peores efectos de la volatilidad, y subrayó que los vehículos eléctricos chinos ahorrarán a la economía más de 28.000 millones de dólares en importaciones de petróleo solo este año.

Mientras la guerra en Oriente Medio dispara el crudo por encima de los 100 dólares por barril y las economías del mundo se tambalean, China contempla la crisis desde otra posición. No porque esté a salvo, sino porque tomó una decisión hace años.

La inversión en energías limpias se ha duplicado en una década, superando los 625.000 millones de dólares en 2024, y sigue creciendo. Mientras otras naciones dependen de combustibles fósiles cuyos precios se disparan con cada crisis geopolítica, China ha construido una infraestructura energética propia, descentralizada y, sobre todo, resiliente.

China no solo ha cumplido sus objetivos climáticos: ha batido todos los récords. Sus metas de capacidad eólica y solar para 2030 se alcanzaron seis años antes. El objetivo de que el 20% de las ventas de coches nuevos fueran eléctricos en 2025 se quedó ridículamente corto: la cifra real fue del 50%. Y mientras, la tecnología sigue avanzando.

Stiell puso un ejemplo concreto: la nueva batería de CATL que ofrece 1500 kilómetros de autonomía con una carga de seis minutos. "Eso puede cambiar el transporte para siempre", dijo.

El cambio climático y los candidatos a la presidencia de Colombia: lo que dicen sobre deforestación y energía



El País, 27/05/2026

Síntesis: Los cuatro candidatos que puntúan en las encuestas han planteado propuestas sobre la deforestación y energía así como la ambición de sus hojas de ruta hacia la descarbonización.

En la deforestación, todos están contestes que es necesario erradicarla, y para eso las propuestas van desde disminuir la ganadería extensiva y sustituirla por modelos sostenibles silvopastoriles, hasta fortalecer el monitoreo satelital en tiempo real y sumarlo al trabajo de las autoridades ambientales y la fuerza pública contra redes criminales de acaparamiento de tierras, pasando por proponer la bioeconomía como nuevo motor de desarrollo y la expansión de sistemas productivos sostenibles -incluso con modelos de seguros climáticos.

Energía En este aspecto, los candidatos divergen en cuanto a las soluciones.

Mientras algunos hablan frenar la producción de hidrocarburos, de prohibir el fracking e impulsar decididamente la energía eólica y solar y las

comunidades energéticas, otras propuestas, si bien contemplan la posibilidad del desarrollo de la energía renovable, plantean el uso del fracking, incluso se habla de incrementar la producción petrolera con metas de hasta un millón de barriles diarios.

N.R. Más allá de lo que se proponga en sí, es alentador que la problemática el medio ambiente y el Cambio Climático esté en la mesa de discusión de los planes de gobierno.

Deforestación está empujando a la Amazonia al colapso: científicos hacen un nuevo llamado



El Espectador, 06/05/2026

Síntesis: Según un estudio publicado en la revista Nature y liderado por el Instituto de Potsdam para la Investigación del Impacto Climático (PIK), en Alemania, un grupo de científicos advierte que si la deforestación continúa y se pierde al menos el 22 % de la Amazonia, la mayoría de esta selva tropical podría transformarse en una sabana seca a una temperatura global de entre 1,5 °C a 1,9 °C.

Hacen un llamado a frenar la deforestación, pues provoca que los bosques sean más vulnerables ante el cambio climático.

El escenario de una Amazonía convertida en bosques degradados o en un ecosistema similar a una sabana seca, podría estar más cerca de lo que pensamos. "La humanidad está ejerciendo presiones sin precedentes sobre el sistema forestal amazónico, a través del calentamiento global y los cambios.

Nuevo estudio descubre que el deshielo de Groenlandia liberó grandes reservas de metano atrapadas bajo el fondo marino



ecoinventos.com, 18/05/2026

Sinopsis: Una investigación publicada en Nature Geoscience, descubre que el agua de deshielo desestabilizó rápidamente hidratos de metano bajo Groenlandia durante el retroceso glaciar.

Se encontró evidencias de que el agua procedente del deshielo penetró en los sedimentos submarinos y desestabilizó depósitos de hidratos de metano, unas estructuras heladas que almacenan gas bajo altas presiones y bajas temperaturas.

Hasta ahora se asumía que estos hidratos se degradaban lentamente debido al aumento gradual de la temperatura

del océano o a cambios de presión. Lo que revela este trabajo es distinto.

El agua dulce procedente del deshielo altera rápidamente las condiciones químicas de los sedimentos y facilitando la liberación de metano. Eso convierte a los hidratos de metano en una especie de "gigante dormido" del sistema climático. Se estima que bajo el permafrost y los márgenes continentales existen alrededor de 1.800 gigatoneladas de metano almacenadas. Una cifra gigantesca.

El problema es que el Ártico se está calentando casi cuatro veces más rápido que la media global. Groenlandia pierde hielo a un ritmo creciente y vierte enormes cantidades de agua dulce al océano cada verano.

No se trata solo de hielo derritiéndose. Se trata de un sistema climático conectado donde cambios aparentemente locales pueden desencadenar respuestas globales.

Por otra parte, nuevas investigaciones en Alaska y Canadá muestran que el permafrost contiene más carbono del previsto inicialmente. Parte de ese carbono puede transformarse en metano cuando las condiciones cambian.

El Chikunguña puede expandirse por el cambio climático: ¿qué regiones están en peligro?



RT, 28/05/2026

Sinopsis: Una investigación, publicada en la revista Frontiers in Cellular

and Infection Microbiology, mostró que el cambio climático afecta al Chikunguña principalmente al modificar los lugares donde pueden vivir sus mosquitos vectores", indicó el coautor del estudio, Yang Wu.

"Debido a que este mosquito puede tolerar condiciones más frías que el mosquito de la fiebre amarilla, el calentamiento puede permitir que se establezca en lugares que antes eran demasiado fríos", añadió.

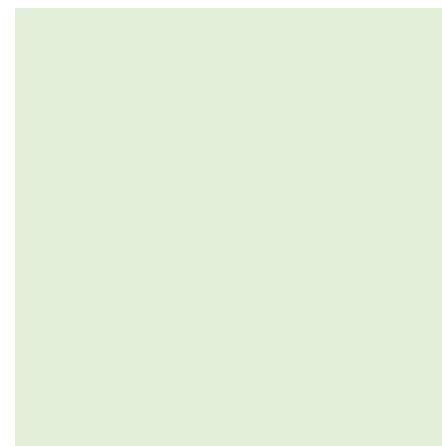
Hay regiones que aparecen sistemáticamente como futuros focos del virus: el noreste de América del Norte, el centro y el norte de Europa, y Asia oriental.

De acuerdo con datos oficiales, en lo que va de 2026 se han producido unas 33.000 infecciones sintomáticas del virus en todo el mundo, con nueve muertes, la mayoría de ellas en Sudamérica.

Hallazgos claves

Los científicos recomiendan que las regiones identificadas como futuros focos implementen medidas antes de 2040.

Entre las propuestas figuran la vigilancia de mosquitos, la formación de médicos, el control de vectores y la preparación de planes de respuesta rápida.



Alemania frena parte de su transición energética



DW, 26/05/2026

Sinopsis: El gobierno alemán busca derogar el núcleo de la Ley de Calefacción que había aprobado el Gobierno anterior, la cual establece que solo se podrán instalar sistemas de calefacción que utilicen, como mínimo, un 65% de energías renovables. La norma debía aplicarse a todos los nuevos sistemas de calefacción en unos pocos años.

Un puntal en la práctica de esa legislación lo constituyen las llamadas "bombas de calor", que son sistemas de calefacción

de alta eficiencia que, mediante un proceso técnico, transforman el calor ambiental (del aire, del suelo o de las aguas subterráneas) en calor útil para la calefacción y el agua caliente. Funcionan según el principio inverso al de un frigorífico, no necesitan chimenea y son especialmente respetuosas con el clima, ya que funcionan en un 75% con energía ambiental gratuita y solo en un 25% con electricidad.

El proyecto busca permitir seguir instalando sistemas de calefacción de gasóleo y gas con mezclas de gases respetuosos con el clima significativamente menores en edificios ya existentes.

Esta iniciativa gubernamental ha generado fuertes críticas, ya que esa medida se considera "una declaración de bancarrota en materia de política climática".

El plan de la UE para reducir el uso de pesticidas se diluye



DW, 20/05/2026

Sinopsis: La promesa de la UE de reducir a la mitad el uso de pesticidas pierde impulso tras abandonar objetivos vinculantes. Mientras, químicos polémicos como el glifosato siguen autorizados.

La UE sigue figurando entre los diez mayores usuarios de pesticidas del mundo entre los países con grandes superficies agrícolas. Sus ventas totales de pesticidas en 2024 fueron un 8 por ciento por encima del año anterior.

Las cifras de ventas en 2024, los cinco principales países compradores (España, Francia, Italia, Alemania y Polonia) mostraron una tendencia al alza,

con ventas casi un 10 por ciento superiores a las de 2023.

Lo más peligroso es que las ventas de pesticidas altamente peligrosos, conocidos por sus posibles efectos nocivos sobre las personas y el medio ambiente, aumentaron en 2024 un 27 por ciento en total respecto al año anterior, entre ellos el glifosato, un pesticida controvertido que ha sido vinculado al riesgo de cáncer y a abortos espontáneos, cuyas ventas crecieron más de un 44 por ciento entre 2015 y 2024.

Venezuela: Jueces de paz se capacitan en Derecho Ambiental



Últimas Noticias, 20/05/2026

Sinopsis: Se realizó el Seminario "Derecho ambiental para juezas y jueces de paz comunal", dictado por especialistas en el área ambiental y coor-

dinado con las autoridades de la Escuela de la Dirección Ejecutiva de la Magistratura.

La formación ambiental es uno de los pilares de la preservación de la vida en el planeta. Con esta premisa, el ministro para el Ecosocialismo, Alfred Nazaret Nãñez, dio por inaugurado el evento.

En la actividad se disertó sobre la pertinencia en la formación ambiental de juezas y juezas de paz para la resolución de conflictos, y busca fortalecer la formación de los líderes comunitarios en la gestión de la convivencia y la preservación del entorno natural.

"Se busca que estos jueces puedan amplificar su gestión y participación positiva para tener claridad en temas como la protección de cuencas hidrográficas, la contaminación sónica y el manejo de desechos sólidos bajo una visión de sustentabilidad", afirmó Nãñez

Según explicó existe una relación intrínseca entre la salud ambiental y la salud pública, por lo que es vital defender los derechos de la Madre Tierra consagrados en la Constitución.

Sudamérica registra la mayor pérdida de bosques del planeta: 41 millones de hectáreas



IPS, 13/05/2026

Sinopsis: América del Sur vio desaparecer 41 millones de hectáreas de bosques entre 2015 y 2015, un promedio de 4,10 millones cada año, más que cualquier otra región del mundo, un 10% de las 414 millones de hectáreas cubiertas por bosques en el planeta, indicó un informe del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de las Naciones Unidas (Desa) divulgado este martes 12.

Esa pérdida incluye más de 10 millones de hectáreas de bosques primarios: ecosistemas antiguos, densos, difíciles de reemplazar y esenciales para la biodiversidad, el almacenamiento de carbono y la regulación del clima.

También en África se perdieron cerca de 30 millones de hectáreas en el mismo período, mientras que las pérdidas fueron limitadas en América del Norte y Central, y en Oceanía.

Europa (incluida Rusia) registró una recuperación de más de 14 millones de hectáreas, y Asia de más de 16 millones.

Un bosque primario no es simplemente un grupo de árboles viejos. Es un sistema vivo que ha evolucionado durante siglos, capaz de almacenar más carbono, sostener mayor biodiversidad, regular mejor el agua y resistir con más fuerza sequías, incendios y plagas que muchos bosques jóvenes o plantaciones recientes.

Amenaza climática 2026: Llega el "Súper Niño" o "Niño Godzilla", el fenómeno que sacudirá al planeta



Aporrea, 14/05/2026

Sinopsis: Las agencias internacionales, como la NOAA y la Organización Meteorológica Mundial, han encendido las alarmas globales para este segundo semestre de 2026 debido a un calentamiento anómalo y acelerado en el océano Pacífico central.

Todo esto precede a un posible fenómeno de "Súper Niño", versión históricamente violenta del fenómeno climático natural El Niño.

Para que se declare El Niño regular, basta con que las aguas suban 0.5 °C por encima del promedio.

En un Súper Niño, las temperaturas oceánicas se disparan entre 2 °C y 3 °C por encima de lo normal, alterando drásticamente la atmósfera y la dinámica climática de todo el planeta y actuando como un gigantesco motor térmico que desequilibra las regiones del mundo en dos extremos absolutos: lluvias e inundaciones extremas y sequías prolongadas e incendios.

Al interactuar con el cambio climático actual, un Súper Niño eleva la temperatura promedio mundial a récords históricos, provocando olas de calor sofocantes en las grandes ciudades.

Construyen un río artificial con más de 100 km en Sudamérica: la mega obra que promete transformar el mapa hídrico de una región clave



CANAL 26, 11/05/2026

Sinopsis: Brasil busca transformar el abastecimiento de agua al nordeste a través de la construcción de un "río artificial" de 145 kilómetros que permitirá redistribuir recursos hídricos hacia zonas más afectadas por la sequía.

El proyecto del Cinturón Hídrico fue diseñado específicamente para transportar agua desde la presa de Jati hacia distintas regiones del interior de Ceará.

Esta infraestructura incluye canales, túneles y estructuras de control que aprovechan la pendiente natural del terreno a fin de movilizar el caudal sin

dependen de sistemas de bombeo de alto costo energético.

Según datos de la Secretaría de Recursos Hídricos brasileña, el sistema permitirá abastecer de agua a 24 municipios y beneficiará de manera directa a más de 561.000 personas en la región del Cariri.

De acuerdo con estimaciones técnicas, la regularización del suministro de agua podría aumentar hasta un 30% la eficiencia del riego agrícola y reducir significativamente las pérdidas provocadas por la falta de lluvias.

El vertedero de los cón- dores: El mayor emisor de metano del mundo que está en Chile



Ladera Sur, 29/04/2026

Sinopsis: El relleno sanitario Loma Los Colorados, en Tiltil, acaba de entrar en una lista incómoda. Según un nuevo reporte del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente, a través del Observatorio Internacional de Emisiones de Metano (IMEO) este sitio -ubicado a unos 60 kilómetros de Santiago de Chile- encabeza el ranking mundial de fuentes humanas emisoras de metano.

Este gas de efecto invernadero tiene un poder de calentamiento hasta 80 veces superior al dióxido de carbono en sus primeras décadas.

El Sistema de Alerta y Respuesta al Metano utiliza 35 instrumentos satelitales para detectar super-emisores, fuentes de metano de origen humano tan grandes que pueden verse desde el espacio. A través de MARS, IMEO notifica directamente a los gobiernos y las empresas para que puedan reducir las emisiones de este potente gas de efecto invernadero.

Gracias a esto, los científicos saben desde hace tiempo qué industrias emiten más metano, permitiendo a los expertos identificar fuentes específicas y proponer soluciones para abordarlas.