

Titulares de los medios

Marzo 2026

DESTACADOS

Las emisiones de CO₂ provocarán 10 veces más impacto en el futuro que los daños ya causados en el Clima y el Medio Ambiente

La Tierra pierde su equilibrio y entra en números rojos al retener más calor que el que emite

Seguirle el rastro a la carne: el plan de Colombia para frenar la deforestación

La solución para 'deshacernos' de millones de toneladas métricas de dióxido de carbono está en este mineral

Comoción en la hidrología: China planta tantos árboles que ha modificado el ciclo del agua en 20 años

Chile: El primer país de Sudamérica que se quedaría sin casi agua para 2040

Un porcentaje sorprendente de los productos agrícolas del mayor proveedor de EE.UU. contiene pesticidas "eternos"

Las emisiones de CO₂ provocarán 10 veces más impacto en el futuro que los daños ya causados en el Clima y el Medio Ambiente



EL PAÍS, 28/03/2026

Sinopsis: Dos estudios publicados en 'Nature' agrandan las consecuencias económicas, sociales y ecológicas del cambio climático. Investigadores de la Universidad de Stanford (California, Estados Unidos) han hecho una analogía entre las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) y la basura. Ambas son subproductos de actividades humanas. Ambas están generando serios problemas al planeta. Ambas provocan daños que se pueden cuantificar en dólares. Ambas hay que gestionarlas, pero en ambas hay algunos que no pagan la factura y muchos otros que la sufren. El trabajo también desvela el carácter acumulativo de su impacto: a los daños ya producidos por las emisiones del pasado, habrá que sumar los futuros, que se multiplicarán por 10.

Según sus cálculos, expresados siempre en dólares, los daños por las emisiones van acumulándose. Así, una tonelada de CO₂ emitida en 1990 causó unos daños estimados en 180 dólares hasta 2020. Pero provocará 1.840 hasta 2100. "Mientras se emita una tonelada de dióxido de carbono, se seguirá produciendo calentamiento global, y ese calentamiento provocará daños", dice Marshall Burke, primer autor del estudio.

El impacto de los GEI sigue un patrón geográfico desigual: los daños acumulados, pasados y futuros, en países del llamado primer mundo, el calentamiento

tiene un efecto limitado y, como escriben los autores, "daños generalizados en países de latitudes medias y tropicales, donde el calentamiento perjudica el crecimiento con alta probabilidad y donde los daños son sustanciales como porcentaje del PIB actual".

Según su análisis, las emisiones estadounidenses desde 1990 han causado más de 10 billones de dólares en daños económicos globales, la mayoría externos. Incluyendo unos 330.000 millones de dólares en Brasil o 500.000 millones de dólares en India.

Un segundo estudio del Centro Helmholtz de Investigación Ambiental (Alemania), también publicado en Nature, los científicos dibujan el futuro climático corriendo una veintena de modelos complejos sobre potentes ordenadores. De sus resultados, estiman a los intermedios, como más probables, sin embargo, este trabajo los descarta para quedarse con los menos probables, pero posibles.

El mejor de los escenarios posibles es que la temperatura global no suba 1,5º respecto de los niveles preindustriales o, en todo caso, no supere los 2º. Para lograrlo, la ciencia climática considera necesaria una reducción drástica de las emisiones de GEI ya y alcanzar la neutralidad del carbono en 2050. Pero aun en ese caso, se pueden producir eventos extremos de gran impacto.

Un informe analiza de quién es la tierra en América Latina



DW, 13/03/202613

Sinopsis: El reporte "Estado de la Tenencia y Gobernanza de la Tierra", que se dio a conocer en la Conferencia Internacional de Reforma Agraria y Desarrollo Rural +20, que se llevó a cabo en febrero en Cartagena, Colombia, es el primer balance global integral que estudia sobre cómo se posee, usa y gobierna la tierra en el mundo.

El informe 'Estado de la Tenencia y Gobernanza de la Tierra', fue elaborado por Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la Coalición Internacional para el Acceso a la Tierra (ILC) y el Centro de Cooperación Internacional en Investigación Agronómica para el Desarrollo (CIRAD, por sus siglas en francés).

El informe advierte sobre la alta concentración de la tierra destinada a la agricultura, que ocupa aproximadamente entre el 37 % y el 38 % de la superficie terrestre total del planeta. "En América Latina y el Caribe, el 10 % del total de los propietarios controla, en promedio, el 68 % de la tierra agrícola. Si se agregan los datos regionales, ese mismo grupo controla alrededor del 88 % del total la tierra para la agricultura" señala Kathryn Sánchez, vocera oficial de ILC.

El reporte indica que solo 1.000 millones, de los 5.500 millones de hectáreas que ocupan, están adjudicadas con derechos claros, lo que pone en peligro a más de un tercio del car-

bono almacenado del planeta, y a más del 40 % de sus bosques intactos. Si en dichos territorios se libera el carbono a la atmósfera debido a la actividad agrícola o ganadera, este no podrá ser reabsorbido por los ecosistemas, contribuyendo a la aceleración del Cambio Climático.

En el caso de América Latina, cerca de un 32 % de la tierra está habitada por pueblos originarios. Quien controla la tierra es quien va a determinar si la tierra se degrada, si la tierra se conserva y cómo la tierra se usa, y para eso sirve el informe: para brindar luz y cifras, que son tan difíciles de recabar para que esto se entienda.

Siberia: el deshielo del permafrost transfiere importantes cantidades de carbono



Techno scienie.net, 22/03/2026

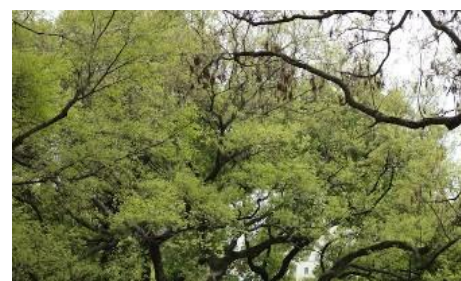
Sinopsis: El calentamiento global es de 3 a 4 veces más rápido en el Ártico que la media mundial, consecuencia del Cambio Climático que derrite el hielo y hace alorar el permafrost, materia orgánica que se encuentra bajo el hielo y que contiene grandes cantidades de CO₂ almacenado de la atmósfera, principalmente de las extinciones masivas.

Ese deshielo provoca el colapso del terreno y la formación de lagos "termokarst", que eventualmente lleva a la introducción de carbono orgánico en estos lagos, que puede convertirse en gases de efecto invernadero (dióxido de carbono, metano) y reemitirse hacia la atmósfera.

Los científicos encontraron concentraciones sin precedentes de carbono

orgánico disuelto que alcanzan varios cientos de mg/L en los lagos recientes y en los lagos antiguos afectados por deslizamientos de tierra. Hasta el 75% de este carbono orgánico disuelto proviene del deshielo del permafrost. Aunque no todo el carbono se transforma en gases de efecto invernadero.

El cinturón verde del planeta se mueve: la vegetación terrestre acelera su migración hacia el noreste



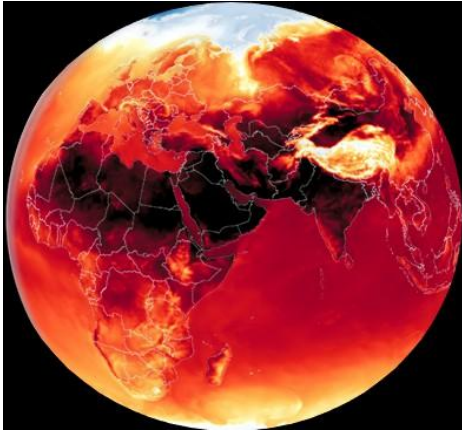
El periódico.com, 22/03/2026

Sinopsis: Un estudio publicado en PNAS (Proceedings of the National Academy of Sciences) por un equipo alemán-español concluye que gran "cinturón verde", que oscila en el Atlántico Norte, cerca de Islandia, a mediados de julio, y el área frente a Liberia en marzo, está migrando de forma acelerada hacia el noreste, incluso en ambos veranos: el boreal y el austral.

Los propios autores apuntan a una combinación de factores. Por un lado, los inviernos más suaves y las temporadas de crecimiento más largas en el hemisferio norte permiten que la vegetación se mantenga verde durante más tiempo. Por el otro, el efecto fertilizante del CO₂, que puede estimular la fotosíntesis y el crecimiento vegetal.

El equipo vincula ese corrimiento al este con focos de reverdecimiento especialmente intensos en India, China y Rusia, por una mezcla de reforestación, agricultura intensiva y múltiples cosechas.

La Tierra pierde su equilibrio y entra en números rojos al retener más calor que el que emite



Noticias ONU, 23/03/2026

Sinopsis: Cada año, la Tierra recibe energía del sol y la devuelve al espacio. Cuando el sistema está en equilibrio, la cantidad que entra y sale es aproximadamente la misma. Pero ese equilibrio se ha roto. El planeta retiene cada vez más calor a una velocidad que no deja de aumentar.

Por primera vez, el informe anual sobre el Estado Mundial del del Clima 2025 de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) incluye el desequilibrio energético de la Tierra como uno de sus indicadores clave. Y la conclusión es clara: en 2025 alcanzó un nuevo máximo histórico. El informe confirma que los once años entre 2015 y 2025 han sido los más cálidos desde que hay registros.

El exceso de energía que la Tierra retiene no se distribuye de manera uniforme. Apenas el 1% se queda en la atmósfera, el 5% se almacena en los continentes y otro 3% se utiliza para fundir hielo. Pero el resto, más del 91%, termina en los océanos.

Ese calor que se acumula en los océanos equivale a 18 veces el consumo energético anual de la humanidad. El ciclo

se retroalimenta y los océanos se calientan al doble de velocidad que hace dos décadas.

"Las actividades humanas están alterando cada vez más el equilibrio natural y viviremos con estas consecuencias durante cientos y miles de años", advirtió Celeste Saulo, secretaria general de la OMM.

Además, el deshielo no da tregua. El hielo marino del Ártico alcanzó su extensión máxima invernal más baja jamás registrada, y en la Antártida, la extensión mínima estival empató como la segunda más baja de la serie histórica. Consecuencia de ello es que el nivel del mar sigue subiendo.

En 2025 se mantuvo en niveles récord, unos 11 centímetros por encima de 1993, y el ritmo de aumento se ha acelerado en la última década.

Se presentan además, olas de calor marinas, que no solo dañan los ecosistemas marinos, sino que alimentan tormentas tropicales y exacerban la pérdida de hielo en los polos.

En tierra, las consecuencias fueron devastadoras. Olas de calor, incendios forestales, sequías, ciclones e inundaciones causaron miles de muertes, afectaron a millones de personas y generaron pérdidas económicas multimillonarias.

El Secretario General de la ONU, António Guterres, fue contundente: "El estado del clima mundial es una emergencia. El planeta Tierra está siendo empujado más allá de sus límites. Cada indicador climático clave está en rojo".

"En esta era de guerras, el estrés climático también revela otra verdad: nuestra adicción a los combustibles fósiles está desestabilizando tanto el clima como la seguridad global", concluyó Guterres. "El informe de hoy debería llevar una etiqueta de advertencia: el caos climático se acelera y la demora es mortal.

Brasil: La zona de Abrolhos perdió una cantidad importante de corales en menos de dos décadas

Folha de S.Paulo, 02/03/2026

Sinopsis: Los corales de Abrolhos, en el extremo sur de Bahía, están sufriendo intensamente los impactos del cambio climático, la contaminación y la deforestación.



Un estudio realizado durante 18 años entre 2006 y 2023, publicado en la revista Proceedings of the Royal Society, mostró que especies de corales esenciales para el equilibrio ambien-

tal del Atlántico Sur registraron reducciones drásticas en sus poblaciones -llegando casi a desaparecer, como en el caso del coral de fuego.

El Banco de Abrolhos se extiende por 46.000 km² a lo largo de la costa brasileña y alberga los arrecifes de coral más grandes y diversos del Atlántico Sur y en donde las olas de calor marinas aumentaron desde 2010.

Seguirle el rastro a la carne: el plan de Colombia para frenar la deforestación



El Espectador, 25/03/2026

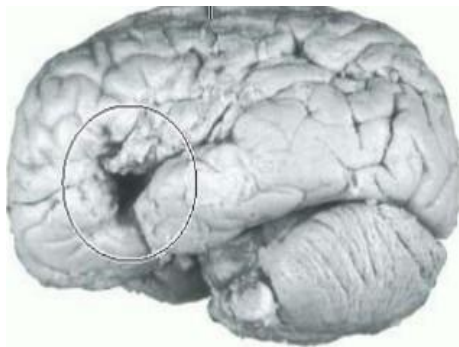
Sinopsis: El Congreso aprobó una ley de trazabilidad ganadera que busca garantizar que la carne que se produce y consume en Colombia no provenga de áreas deforestadas.

Pasaron cinco años antes de que el proyecto de ley para seguirle el rastro a la carne que llega a nuestros platos, buscando que sea libre de deforestación, recibiera luz verde en el Congreso.

El pasado 24 de marzo, la Cámara de Representantes aprobó en último debate la iniciativa, que había sido presentada por primera vez en 2021 por el representante del Partido Liberal Juan Carlos Losada, pero que se hundió en un par de ocasiones.

Aunque todavía hace falta que el Senado y la Cámara acuerden el texto definitivo que pasaría a sanción.

¿Cómo enfrentar marzo y la hiperconexión? Según estudio, el cerebro exige naturaleza para repararse del agotamiento



Ladera Sur, 02/03/2026

Sinopsis: Un reciente estudio internacional de "Your brain on nature", publicado en la revista *Neuroscience and Biobehavioral Reviews*, revela cómo incluso exposiciones breves a entornos naturales generan cambios medibles en el cerebro adulto, mejorando la atención, el bienestar emocional y la capacidad de autorregulación.

En un mundo hiperconectado, reconectar con lo natural se vuelve una necesidad biológica y una herramienta clave para la salud mental.

La naturaleza emerge así como una aliada poderosa.

El contacto con entornos naturales se ha posicionado como un factor clave para restaurar el equilibrio mental, reducir el estrés y mejorar el bienestar emocional, impactando directamente en el cerebro adulto, aportando nuevas claves para enfrentar los desafíos de la vida moderna, especialmente en un momento del año marcado por la sobrecarga cognitiva y emocional.

Uno de los hallazgos centrales es el rápido descenso de la activación cerebral asociada al estrés.

La vida urbana, caracterizada por el ruido constante, la contaminación, la densidad social y la sobreestimulación digital, mantiene en alerta permanente a la amígdala y a otros circuitos límbicos vinculados al miedo, la ansiedad y la percepción de amenaza.

La exposición a paisajes naturales, en cambio, provoca una disminución significativa de esta hiperactividad y menor rumiación mental, es decir, con la reducción de esos pensamientos repetitivos que intensifican la ansiedad y el agotamiento psicológico.

El estudio reveló que el contacto con la naturaleza también mejora la atención, ya que las regiones prefrontales, asociadas al control ejecutivo, reducen su demanda metabólica, lo que indica un menor esfuerzo cognitivo.

Paralelamente, se fortalece la comunicación entre áreas vinculadas con la autorregulación emocional, la percepción corporal y la integración sensorial, favoreciendo una mayor coherencia interna, estabilidad emocional y sensación subjetiva de bienestar

La solución para 'deshacernos' de millones de toneladas métricas de dióxido de carbono está en este mineral



nationalgeographic.com.es, 21/03/2026

Sinopsis: En un nuevo estudio publicado en la revista AGU Advances, geofísicos del Instituto Tecnológico de Massachusetts, exploraron la posibilidad de bombardear dióxido de carbono a las grietas y fisuras de ciertas rocas subterráneas.

Comprobaron que el fluido reacciona con las rocas y solidificaría el carbono en minerales, de modo que el CO2 quedaría atrapado en las rocas de forma estable durante millones de años, sin posibilidad de escapar a la atmósfera.

Aunque se desconoce si a medida que se acumulan los minerales carbonatados, si podrían obstruir grietas y fisuras y, en última instancia, limitar la cantidad de CO2 almacenable.

Un proyecto con sede en Islandia, liderado por la empresa CarbFix, inyecta agua rica en CO2 en el basalto subterráneo de la región para determinar la cantidad de gas que puede convertirse y almacenarse como minerales en la roca.

Los ensayos realizados por la empresa han demostrado que más del 95 % del CO2 inyectado en el subsuelo se transforma en minerales en un plazo de dos años.

Brasil lanza plan para reducir emisiones tras enfrentamientos con productores rurales por la deforestación



Folha de S. Paulo, 18/03/2026

Sinopsis: El gobierno brasileño lanzó, documento con directrices para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en el país, tras meses de divergencias con el Ministerio de Agricultura que casi hicieron inviable el programa.

El objetivo es cumplir el Acuerdo de París, reduciendo las emisiones brasileñas entre un 49% y un 58% hasta 2035, en comparación con 2022.

La reducción de la deforestación en áreas privadas será gestionada por un comité conjunto entre los ministerios de Agricultura, Desarrollo Agrario y Medio Ambiente.

El parque eólico que da viento a favor para la transición energética en La Guajira



El Espectador, 22/03/2026

Sinopsis: El presidente Gustavo Petro la ha llamado en repetidas ocasiones una "revolución energética".

Casa Eléctrica, uno de los proyectos más grandes que se han planeado en el departamento de la Goajira, a cargo de la multinacional AES, espera

construir los aerogeneradores de su parque eólico en el último trimestre de 2026.

Es decir, empezaría a operar en 2027, produciendo 180 megavatios de energía, suficiente para abastecer a unas 500.000 personas.

La zona se está preparando para asumir el reto de la energía eólica.

El Instituto Ambiental de Estocolmo ha trabajado por la inclusión de las comunidades Wayuu en los proyectos eólicos de La Guajira.

Junto a la Universidad de La Guajira, este instituto creó un diplomado de transición energética justa para dichas comunidades.

No solo para entender cómo funcionan los proyectos eólicos y el negocio de venta de energía, sino para conocer sobre los derechos de participación de las comunidades en el proceso de consulta previa y la concertación de compensaciones y beneficios por el uso de su territorio.

Conmoción en la hidrología: China planta tantos árboles que ha modificado el ciclo del agua en 20 años



OK DIARIO, 11/03/2026

Sinopsis: Durante décadas, China ha sido puesta como ejemplo de lucha contra la desertificación. Más de 78.000 millones de árboles plantados en apenas cuatro décadas, suelos erosionados convertidos en bosques y una muralla

verde visible incluso desde satélite. Pero ahora los científicos se han topado con una consecuencia inesperada.

Un estudio reciente publicado en la revista *Earth's Future* ha analizado qué ha ocurrido con el agua entre 2001 y 2020, concluyendo que el ciclo del agua en China ha cambiado de forma profunda, ya que los árboles absorben grandes cantidades de agua del suelo y la liberan a la atmósfera en forma de vapor, un proceso conocido como evapotranspiración, lo que ha ocasionado en muchas regiones el agua disponible en tierra ha disminuido. Parte de esa humedad no vuelve en forma de lluvia local, sino que es transportada por los vientos a otras zonas.

El efecto más preocupante es que cerca del 74 % del territorio chino ha visto reducirse la disponibilidad de agua. Especialmente afectadas están zonas del norte y del este, regiones clave para la agricultura y donde vive una gran parte de la población y que ya sufrían escasez hídrica antes de la reforestación.

El "pulso activista" contra el extractivismo en Tariquía, Bolivia



DW, 02/03/2026

Sinopsis: La oposición de los defensores de las comunidades de Tariquía, en Bolivia, a la reactivación de la búsqueda de nuevos yacimientos mineros ha traído una represión sistémica en contra de ellos.

"Se trata de mecanismos judiciales, administrativos y políticos que generan presión, desgaste y criminalización, desincentivando la protesta y la defensa del territorio", explica Eduardo Franco, de la Red Ambiental de Información (RAI) Bolivia.

Cerca de una veintena de estos defensores enfrentan dos procesos penales. Las organizaciones bolivianas recalcan que "defender la Madre Tierra no es un delito" y recuerdan que estas acciones violan el Acuerdo de Escazú, tratado regional que el país ratificó en vigor desde 2021.

Más de 100 organizaciones nacionales, 11 organismos internacionales y 70 activistas de derechos humanos denuncian la vulneración de derechos que enfrentan comunidades de Tariquía por proyectos extractivos.

Colombia: Después de las inundaciones, el otro dolor de cabeza para Córdoba es el dengue

Elespectador.com, 04/03/2026

Sinopsis: Finalizadas las inundaciones que afectaron a más de 225.000 personas, surge la preocupación por que las enfermedades transmitidas por mosquitos aumenten en Córdoba.



La inundación colapsó los sistemas de aguas negras, que junto con el barro originó grandes áreas de aguas estancadas, ideales para la reproducción de los mosquitos transmisores de enfermedades, sobre todo el dengue.

La Asociación Colombiana de Infectología (ACIN) expresó que "las inundaciones constituyen uno de los desastres naturales con mayor impacto sanitario a nivel global". "se incrementa de manera significativa el riesgo de enfermedades infecciosas que se transmiten por el agua, por vectores y por contacto directo, así como infecciones respiratorias y cutáneas, sobre todo en contextos de alta vulnerabilidad socioeconómica."

Chile: El primer país de Sudamérica que se quedaría sin casi agua para 2040



Venezuelanews, 23/03/2026

Sinopsis: Según datos del Instituto de Recursos Mundiales (WRI), Chile se encamina a una situación crítica de supervi-

vencia. Para el año 2040, la nación se convertirá en el primer país de América Latina en integrar el ranking mundial de las 33 naciones con mayor estrés hídrico, ocupando el puesto número 24 de este escalafón global.

El informe advierte que Chile pasará de un estrés "alto" a uno "extremadamente alto", lo que implica el agotamiento de más del 80% de su suministro disponible.

De acuerdo con el Atlas de Riesgo Hídrico Aqueduct, factores como el aumento de las temperaturas y la alteración de los patrones de precipitaciones impulsan este fenómeno.

Asimismo, la brecha hídrica ha crecido exponencialmente desde 1960 debido a la industrialización y la agricultura intensiva.

Papa León XIV nombra al científico brasileño Carlos Nobre como asesor



Folha de Sao Paulo, 31/03/2026

Sinopsis: El papa León XIV anunció el nombramiento del climatólogo brasileño Carlos Nobre, de 75 años, como miembro del Dicasterio para la Promoción del Desarrollo Humano Integral, que funciona como un consejo del Vaticano. El climatólogo formará parte de un grupo que también incluye obispos, sacerdotes e investigadores en teología. El colectivo se enfoca en las necesidades de las personas obligadas a abandonar sus países, incluidas las víctimas de desastres

El investigador declaró haber recibido el nombramiento con orgullo y satisfacción. "Llevo 43 años trabajando sobre la Amazonia, sobre cómo proteger todos los biomas y combatir la emergencia climática que vive todo el planeta."

Las poblaciones de aves de Estados Unidos se desploman: casi la mitad de las especies acelera su declive



National Geographic, 07/03/2026

Sinopsis: Según un estudio publicado en la revista Science en el que se han cuantificado por primera vez de forma exhaustiva las tendencias del descenso de poblaciones aviares Estados Unidos.

Sus resultados son alarmantes: más de la mitad de las especies estudiadas entre 1987 y 2021 están en declive. Y lo que es peor: una parte sustancial de todas ellas experimenta una desaceleración pronunciada.

Las más afectadas, aquellas que están más sujetas a los cambios del territorio: por ejemplo, las que habitan en humedales o las aves migratorias.

La agricultura intensiva: posible culpable, a través del drenaje de canales y la deforestación, y el Cambio Climático, aparecen como los principales responsables.

Además, el uso de agroquímicos está demostrado que tiene una estrecha correlación con las tasas más rápidas de pérdida de población entre las poblaciones aviares, sobre todo en las especies insectívoras.

Venezuela brilló en las Olimpiadas Mundiales de Robótica en Singapur: Isabella Borges quedó entre los 10 mejores



La Iguana.tv, 25/03/2026

Sinopsis: Isabella Borges, una joven de 15 años integrante del Programa Semilleros Científicos, ha consolidado

su posición como una de las promesas tecnológicas del país, tras alcanzar un puesto entre los diez mejores en el Mundial de Robótica, celebrado en Singapur en 2025.

Isabella narró que su experiencia en Singapur, asegurando que el intercambio con jóvenes de otras naciones le permitió conocer diversas opiniones sobre la robótica y explorar variados códigos de programación.

En su mensaje a la juventud venezolana, Isabella destacó que: "Si estás mentalizado en que no tienes límites, llegarás lejos, pero no es de la noche a la mañana; requiere sentarse a estudiar y tener esa disciplina, porque sin ella no se es nada".

Inspección del personal y del equipo de bomberos en preparación para la temporada de incendios en Bielorrusia.



PNUD, 18/03/2026

Sinopsis: Los bosques cubren más del 40 % de Bielorrusia. Al mismo tiempo, el país registró el año pasado el doble de incendios forestales en comparación con el año anterior, lo que plantea un grave problema medioambiental

Armen Martirosyan, habló con Noticias ONU sobre las amenazas que enfrenta este ecosistema crítico y los esfuerzos para protegerlo. Su importancia va mucho más allá de las fronteras nacionales.

"Los bosques absorben y almacenan carbono, desempeñando un papel clave en la mitigación del cambio climático. Regulan los sistemas hídri-

cos, protegen los suelos de la erosión y mejoran la calidad del aire", declaró Martirosyan.

Uno de los desafíos más serio sigue siendo los incendios forestales. Martirosyan subrayó que esto está directamente relacionado con el aumento de las temperaturas, los períodos de heladas más cortos, los cambios en los patrones y la intensidad de las precipitaciones, así como la mayor frecuencia de eventos climáticos extremos.

ALERTA | Registran altas temperaturas en varios países de Latinoamérica



La iguana.tv, 23/03/2026

Sinopsis: Diversos países de América Latina se encuentran en alerta tras registrar unas de las más altas temperaturas de la historia, lo cual ha revelado la necesidad de hacer frente a la crisis climática que azota al mundo.

Tal es el caso de México, donde el Servicio Meteorológico Nacional informó que en estados como Sonora, Chihuahua, Durango, Sinaloa, Jalisco, Guerrero y Oaxaca, se esperan altas temperaturas que van desde los 35° hasta los 45° en los próximos días. Asimismo, se reportan elevadas temperaturas en El Salvador, alcanzando los 41° en la zona oriental costera, mientras que en Nicaragua la sensación térmica alcanzará los 40°, según reportes de las autoridades. Lo mismo ocurre en otras naciones como Paraguay, donde se registran olas de calor hasta tres veces mayor que en

las últimas décadas, alcanzando temperaturas mayores a 44°.

Cabe destacar que estas altas temperaturas afectan, no solo a la ciudadanía sino también a los sistemas eléctricos tras un posible colapso, agravando así la sequía en zonas agrícolas esenciales.

Más de 1.500 estudiantes participan en segunda fase de las Olimpiadas de Astronomía



La iguana 11 / 03 / 2026

Sinopsis: La segunda fase de las Olimpiadas Venezolanas de Astronomía (OVA) hasta ahora cuenta con 1.521 participantes provenientes de distintas entidades del territorio nacional.

"Nos complace anunciar oficialmente el inicio de la segunda fase de las Olimpiadas Venezolanas de Astronomía (OVA) 2026. En esta etapa han sido clasificados un total de 1.521 jóvenes, quienes demostraron un desempeño sobresaliente en la prueba teórica nacional realizada el pasado 20 de febrero", explicó la ministra de la cartera científica y tecnológica, Gabriela Jiménez.

Por otra parte, aseguró que los estudiantes cuentan con insumos bibliográficos y audiovisuales para optimizar su destreza y conocimientos en dicha especialidad, los cuales están disponibles en los canales oficiales de las Olimpiadas Venezolanas de Astronomía.

Un porcentaje sorprendente de los productos agrícolas del mayor proveedor de EE.UU. contiene pesticidas "eternos"



CNN, 11/03/2026

Sinopsis: Un informe del Environmental Working Group (EWG), reveló que casi el 40 % de las frutas y verduras no orgánicas cultivadas en California contienen rastros de pesticidas que son también PFAS, o "sustancias químicas eternas", llamadas así porque sus fuertes enlaces moleculares de carbono y flúor pueden tardar años, décadas -e incluso siglos- en descomponerse por completo en el medio ambiente.

Bernadette Del Chiaro, del Environmental Working Group (EWG), afirmó "No podemos limitarnos a dañar las esporas de moho o los insectos presentes en un melocotón sin dañar, potencialmente, al niño pequeño que se come ese melocotón". "Lamentablemente, no existe forma de contener el daño."

Los PFAS históricos se han vinculado con el cáncer, la obesidad, las enfermedades tiroideas, el colesterol alto, la dismi-

nución de la fertilidad, el daño hepático, la alteración hormonal y los daños al sistema inmunológico, según la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA). Varias de estas sustancias químicas pueden causar daños a niveles de una milmillonésima de gramo.

El informe del EWG reveló que los niveles más elevados de fludioxonil se hallaron en los limones, superando 1 parte por millón, seguidos por los duraznos, las nectarinas, las peras, las ciruelas, los arándanos y los albaricoques

Por su parte, el organismo regulador gubernamental expresó que: "Los fungicidas, como el fludioxonil, contribuyen a que el suministro de alimentos de Estados Unidos sea seguro, abundante y asequible", "Todos los plaguicidas, independientemente de su composición química, están sujetos a la misma rigurosa revisión científica".

El análisis del EWG detectó bifentrina -sustancia que ataca el sistema nervioso de los insectos y se considera un posible carcinógeno humano- en fresas, arándanos, moras, berzas (col), apio, bok choy y judías verdes, de acuerdo con el informe.

Se halló pentiopirad -que detiene la respiración fúngica y es tóxico para la vida acuática- en fresas, melocotones (duraznos), ciruelas, judías verdes, apio, zanahorias y pimientos.

Asimismo, se encontró lambda-cihalotrina -que provoca inanición en los insectos y resulta letal para las abejas melíferas- en cerezas, nectarinas (pelones), melocotones, ciruelas, lechuga y brócoli.

Lula propuso a Sheinbaum una alianza entre Petrobras y Pemex



ÚLTIMAS NOTICIAS, 20/03/2026

Sinopsis: El presidente brasileño, Luiz Inácio Lula da Silva, reveló que ofreció a su par mexicana, Claudia Sheinbaum, una alianza entre las petrole-

ras estatales Petrobras y Pemex para explorar crudo en aguas profundas del Golfo de México.

Petrobras ha ganado experiencia en la explotación de hidrocarburos en aguas profundas principalmente desde que descubrió el horizonte marino del presal.