

DESTACADOS

El mundo registró los 11 años más calurosos de la historia

El cambio climático impacta las cosechas en la India

Alerta clima: Europa se calienta dos veces más rápido que la media mundial

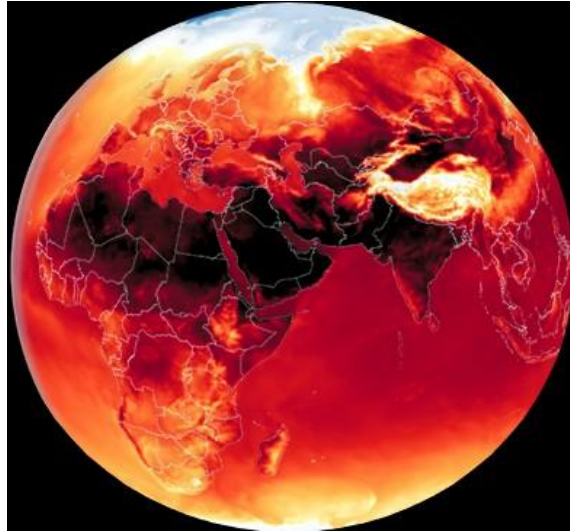
Una naturaleza acorralada halla su refugio en los santuarios de la UNESCO

El camino hacia la independencia energética: cuatro países dueños de su propia electricidad

"Las naciones deben prepararse": Inquietante hallazgo sobre un 'motor' clave del océano

El pingüino emperador es oficialmente una especie amenazada

El mundo registró los 11 años más calurosos de la historia



Últimas noticias, 24/03/2026

Sinopsis: El clima en la Tierra está en su mayor desequilibrio desde que hay registros. De 2015 a 2025 se han vivido los 11 años más calurosos de la historia, expuso la Organización Meteorológica Mundial en su informe anual sobre el Estado Mundial del Clima 2025, en el cual expresa que el año pasado fue el segundo o tercero más caluroso registrado (dependiendo de la base de datos), con una temperatura aproximada de 1,43 °C superior al promedio de 1850-1900.

Alertó que en 2024 la concentración atmosférica de dióxido de carbono alcanzó su nivel más alto en los últimos 2 millones de años, y la de metano y óxido nítrico en al menos los últimos 800.000 años.

Nunca en la historia se había observado la inestabilidad que actualmente está presentando el planeta a

causa de las concentraciones de gases de efecto invernadero, los cuales impulsan el continuo calentamiento de la atmósfera y los océanos, además del deshielo, refiere el informe.

El planeta no está distribuyendo de manera uniforme el exceso de energía que recibe: el 1% se queda en la atmósfera, el 5% se almacena en los continentes, un 3% se utiliza para fundir el hielo y el resto, que es más de 91%, termina en los océanos.

Durante las últimas dos décadas, el océano ha estado absorbiendo el equivalente a unas 18 veces el consumo energético anual de la humanidad. La extensión anual del hielo marino en el Ártico alcanzó un mínimo histórico o estuvo cerca de él, mientras que la extensión del de la Antártida fue la tercera más baja registrada, y el deshielo de los glaciares continuó sin cesar.

Hito diplomático: Venezuela y Colombia firman acta final de 3ra Reunión de la Comisión de Vecindad e Integración

La Iguana TV, 24/04/2026

Sinopsis: Durante la reunión sostenida este viernes 24 de abril entre la presidenta (E) de la República, Delcy

Rodríguez, y el presidente de Colombia, Gustavo Petro, los cancilleres de ambos países firmaron el Acta de la III Reunión de la Comisión de Vecindad e Integración entre ambas naciones.



El acta engloba acuerdos en las temáticas de comercio, energía, desarrollo fronterizo, salud y seguridad., 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 Katheryn Sánchez, vocera oficial de ILC. .

Revolución sin precedentes en Pakistán: ha logrado plantar 10 billones de árboles en 3 años para reforestar sus bosques



Ok DIARIO, 27/04/2026

Síntesis: Pakistán sufre algunos de los peores efectos del cambio climático, aunque apenas genera emisiones contaminantes. Por ello, el Gobierno lanzó un programa masivo de reforestación para frenar ese deterioro.

La iniciativa busca cambiar el equilibrio ambiental y, al mismo tiempo, sostener economías rurales muy frágiles.

Pakistán impulsó uno de los mayores proyectos de reforestación del mundo y fijó como meta plantar 10.000 millones de árboles en pocos años

El impacto social ha sido notable, las autoridades estiman que el programa ha generado más de dos millones de empleos verdes, sobre todo en viveros, vigilancia forestal y trabajos rurales.

Muchos de esos puestos han ido a jóvenes sin acceso a empleo estable.

Pakistán, sin una intervención directa, el avance de la desertificación y las olas de calor amenaza tanto la agricultura como el acceso al agua.

Un estudio basado en datos satelitales detecta un incremento neto de unos 300 kilómetros cuadrados de masa forestal en las zonas intervenidas hasta 2020.

El proyecto no se limitó a plantar árboles, también cerró áreas al pastoreo y reforzó la vigilancia para permi-

tir que el bosque se recupere por sí solo. Esa estrategia redujo la deforestación en zonas donde ya existía presión previa.

Los efectos sobre el clima local, sin embargo, resultan más discretos. Los investigadores han observado un ligero aumento de las precipitaciones en áreas con mayor densidad de intervención, en torno a un 0,5% y un 0,8% en algunos periodos.

Energía del desierto: promesa y retos de la producción solar



dw.com, 20/04/2026

Síntesis: Cerca de la ciudad marroquí de Ouarzazate, se está construyendo Noor, una de las mayores centrales de energía solar del mundo.

Con una extensión de casi 500 hectáreas, la atípica instalación solar produce suficiente energía para abastecer a más de un millón de hogares.

En lugar de los habituales paneles fotovoltaicos negros, Noor utiliza energía solar concentrada.

Un campo de dos millones de espejos gigantes refleja los rayos del sol en un receptor central situado en la cima de una torre de 247 metros de altura.

La luz solar concentrada funde las sales a 600 grados Celsius. Estas calientan agua, produciendo vapor, que hace girar unas turbinas de generación eléctrica. Incluso cuando ya se ha ido el sol.

Para 2030, el país prevé que el 52 por ciento de su consumo eléctrico provenga de fuentes renovables, y un 70 por ciento en 2050, prescindiendo del carbón desde 2040

Los marroquíes, con unos ingresos medios de 550 dólares, gastan en electricidad unos 110 dólares (94 €). Es un país caluroso y seco, donde abundan el aire acondicionado y los ventiladores.

En verano Ouarzazate suele superar los 40 grados Celsius, y el número de días y noches calurosas casi se ha duplicado en la región desde los años 70.

Proyectos como Noor también tienen sus detractores ya que la energía solar concentrada consume mucha agua. Para limpiar sus miles de espejos se necesita el equivalente para llenar 1.200 piscinas olímpicas.

Joven venezolano se impone con el oro en Olimpiada de Matemáticas de Singapur 2026



La Iguana TV, 25/04/2026

El joven venezolano Ibrahim Rahwan obtuvo medalla de oro tras su participación en la Olimpiada de Matemáticas de Singapur y las Escuelas Asiáticas (Sasmo) 2026.

Rahwan se posicionó en la competencia más grande de Asia, al sobresalir con su extraordinario talento entre más de 700.000 estudiantes de 50 países.

El cambio climático impacta las cosechas en la India



DW, 20/04/2026

Sinopsis: En Punjab, un estado históricamente agrario, actualmente se produce el 10 % del trigo de la India y el 15 % de su arroz. La agricultura ha sido durante mucho tiempo un modo de vida.

Este año se desarrolla en un contexto de desafíos climáticos: lluvias, inundaciones o granizadas han dañado los cultivos en ambas regiones del país.

Los agricultores ya no pueden confiar en que las precipitaciones lleguen en diciembre y enero, meses en los que favorecen el crecimiento del trigo.

Si llueve cuando el grano se está formando o madurando, "provoca muchos problemas", explica Harindar Grewal, asesor medioambiental de la Citizens for Change Foundation, con sede en el centro de la India.

Las inundaciones en algunas zonas de la India se han relacionado con el aumento de las temperaturas globales, que provocan episodios de lluvias más intensas.

Las autoridades de Punjab han desplegado un gran equipo para evaluar los daños recientes a las cosechas. Trabajando junto al Gobierno central, han liberado 439 millones de dólares para apoyar a los agricultores afectados por desastres climáticos.

A largo plazo, se aboga por replantear las prácticas agrícolas, incluyendo la reducción de la dependencia del arroz cultivado en los arrozales.

Pueden diversificarse hacia la silvicultura y la horticultura, incluyendo la agricultura en invernadero, utilizada en muchos países para aumentar la productividad.

Venezuela trabajará por la integración regional latinoamericana y caribeña: Presidenta (E) Delcy Rodríguez tras reunión con primer ministro de Grenada



La iguana, 10/04/2026

Sinopsis: La presidenta (E) de la República, Delcy Rodríguez, sostuvo un encuentro oficial con el primer ministro de Grenada, Dickon Mitchell.

La mandataria reafirmó el compromiso de Venezuela con la integración caribeña y la actualización de la agenda bilateral.

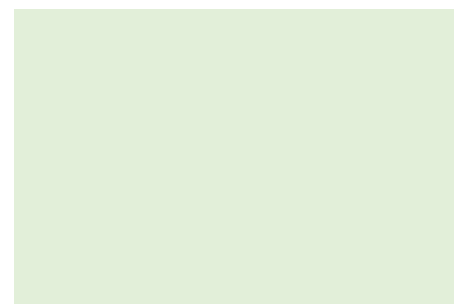
"Contenta de reunirme con el Primer Ministro de Grenada, Dickon Mitchell, a quien agradezco su cálida bienvenida para afianzar la cooperación entre nuestros países. En un encuentro productivo, actualizamos la agenda conjunta en áreas como energía, educación, ciencia, salud, transporte y economía. Venezuela trabajará por la integración regional latinoamericana y caribeña", precisó en sus redes sociales.

Uno de los ejes centrales abordados por la presidenta fue la conectividad logística.

Al respecto, informó sobre planes concretos en materia de "transporte aéreo y marítimo para que podamos dibujar una ruta de comercio exterior para nuestros países".

Asimismo, explicó que la cooperación incluirá formación en ciencias de los hidrocarburos y salud.

Rodríguez se refirió también a los temas de delimitación marítima, poniendo como ejemplo el diálogo bilateral para la resolución de controversias: "Así es que se solucionan las diferencias entre los países: por la vía bilateral, diplomática, pacífica y política".



Alerta clima: Europa se calienta dos veces más rápido que la media mundial



Noticias ONU, 29/04/2026

Sinopsis: Incendios récord, sequía, olas de calor intensas: desde el mar Mediterráneo hasta el Ártico, el cambio climático está transformando Europa.

Este continente se calienta dos veces más rápido que la media mundial, alertó este miércoles un nuevo informe de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y el observatorio europeo Copernicus, que señala que Europa batió en 2025 sus récords de ola de calor marina y de superficie quemada por incendios.

En toda Europa, alrededor del 70% de los cursos de agua registraron caudales inferiores a la media durante 2025.

Casi toda Europa (al menos el 95%) registró temperaturas anuales superiores a la media en 2025.

Entre los episodios más destacados de 2025 en el continente europeo se encuentra una ola de calor excepcional de tres semanas en Fennoscandia, justo debajo del círculo polar ártico. En esta parte del norte de Europa, compuesta por Finlandia, Suecia y Noruega, las temperaturas alcanzaron casi los 35°C en julio, según mediciones realizadas en Noruega, y en el sur y el este de España, por ejemplo, registraron hasta 50 días más de lo normal con temperaturas "sentidas" superiores a 32°C.

La consecuencia de estas olas de calor es el retroceso de la nieve. Los glaciares registraron una pérdida neta de masa en 2025. Por ejemplo, Islandia registró su segunda mayor pérdida anual de su historia, después de 2005.

Entre las buenas noticias, las energías renovables representaron por tercer año consecutivo una cuota superior a la de los combustibles fósiles en la generación de electricidad, con un 46,4% de la producción. En 2025, la energía solar alcanzó también un récord de contribución del 12,5%.

El Pacífico y el Caribe sufren la guerra en Oriente Medio: apagones en las islas y escasez de fertilizantes



Noticias ONU, 15/04/2026

Sinopsis: Para los países insulares del Pacífico y del Caribe, la guerra en Oriente Medio ya se manifiesta en el aumento de los precios de los combustibles, la incertidumbre eléctrica y el temor de que las comunidades situadas en el extremo final de las cadenas de suministro mundiales

puedan verse empujadas a una mayor inseguridad económica.

En la región del Caribe, una de las más dependientes de la importación de alimentos del mundo, la falta de fertilizantes pone en peligro sus sistemas agroalimentarios. Los precios de los alimentos han subido entre un 55% y un 60% desde 2018.

Deforestación en Colombia alcanzó 72.409 hectáreas en 2025, 6% más que en 2024



El Espectador, 03/04/2026

Sinopsis: Según el informe del Instituto de Hidrología, Meteorología y Es-

tudios Ambientales, (Ideam) la deforestación en Colombia alcanzó 72.409 hectáreas en 2025, 6% más que en 2024.

Este aumento está asociado a la expansión de la ganadería extensiva, la construcción de vías ilegales y el acaparamiento de tierras en zonas que deberían estar destinadas a la conservación.

Es importante decirlo con claridad: hoy, la deforestación en Colombia no está determinada por los cultivos ilícitos, sino por la praderización para uso de la ganadería y la colonización de tierras.

La mayor presión se concentra en la Amazonía, especialmente en las zonas del Caquetá, Meta y el Guaviare, donde se identificaron 21 núcleos activos asociados principalmente a la expansión de la ganadería, el acaparamiento de tierras y la apertura de vías ilegales.

Una naturaleza acorralada halla su refugio en los santuarios de la UNESCO



unesco

UNESCO, 21/04/2026

Sinopsis: Mientras la vida silvestre global se ha desplomado un 73% desde la década de 1970, la vida dentro de los territorios protegidos por la agencia de ciencia y cultura de la ONU resiste.

Un informe de la UNESCO, titulado Comunidades y naturaleza analiza toda su red como una única y vasta red de protección.

Con más de 13 millones de kilómetros cuadrados, un área mayor que China e India juntas, esta red de 2260 sitios demuestra que, cuando se protege la naturaleza, la naturaleza nos protege a nosotros.

Las cifras son sencillamente impactantes. Estos sitios albergan más del 60% de todas las especies mapeadas en la Tierra. Aún más crucial: cuatro de cada diez especies que habitan en ellos no existen en ningún otro lugar. Si estos hábitats desaparecen, esas criaturas se extinguirán para siempre.

"Los resultados son claros: los sitios de la UNESCO están dando resultados tanto para las personas como para la naturaleza", afirma el director general de la UNESCO, Khaled El-Enany. "Dentro de estos territorios, las comunidades prosperan, el patrimonio de la humanidad perdura y la biodiversidad se mantiene, mientras colapsa en otros lugares".

Almacenan unas 240 gigatoneladas de carbono, equivalentes a casi 20 años de emisiones globales actuales y en ellos habitan casi 900 millones de personas.

Económicamente, el impacto es igual de significativo. Alrededor del 10% del PIB global se genera dentro o alrededor de estas zonas, lo que demuestra que conservación y prosperidad pueden ir de la mano.

Sin embargo, el informe lanza una advertencia urgente: "el salvavidas se está desgastando". Casi el 90% de estos sitios enfrenta un estrés ambiental intenso. En solo una década, los peligros relacionados con el clima, como incendios e inundaciones, han aumentado un 40%.

Los expertos advierten que, para 2050, uno de cada cuatro sitios de la UNESCO podría alcanzar un "punto de no retorno". Esto podría significar la desaparición total de glaciares, el colapso de arrecifes de coral y la transformación de bosques exuberantes en fuentes de carbono en lugar de sumideros.

Colombia perdió otro glaciar: Ideam confirma la desaparición del de Los Cerros de la Plaza



El Espectador, 09/04/2026

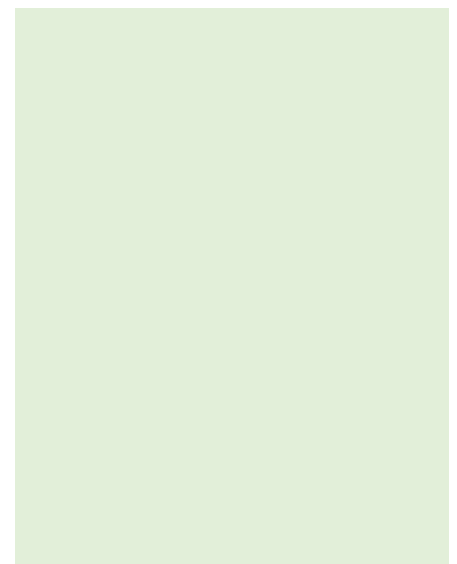
Sinopsis: El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam), confirmó la desaparición del glaciar Los Cerros de la Plaza, ubicado en la Sierra Nevada de Güicán o El Cocuy.

"Su desaparición no fue abrupta, sino el resultado de un proceso sostenido de transformación climática que se aceleró en las últimas décadas", señaló la entidad en el comunicado, y explicó que en marzo de 2026 se anunció la extinción de este ecosistema.

Entre las razones de su desaparición, explicó el Ideam, hay varios factores que interactúan entre sí: el aumento sostenido de la temperatura, la disminución de las precipitaciones en forma de nieve y su ubicación a una altitud relativamente baja frente a las condiciones climáticas actuales.

"En los Andes tropicales, los glaciares son especialmente sensibles a estas variaciones, lo que los convierte en indicadores directos del cambio climático", agregó la entidad.

El monitoreo satelital, además de confirmar su pérdida, permite a los investigadores comprender con mayor precisión la velocidad y los impactos del cambio climático en el país.



El camino hacia la independencia energética: cuatro países dueños de su propia electricidad



Noticias ONU, 27/04/2026

Sinopsis: La guerra en Oriente Medio ha mostrado la vulnerabilidad de los países frente a los vaivenes geopolíticos del petróleo y otros combustibles fósiles.

Las energías renovables, como la solar, la eólica y la hidroeléctrica, ofrecen un suministro estable, nacional y cada vez más económico. Además, están reemplazando rápidamente

a los combustibles fósiles como columna vertebral de los sistemas energéticos modernos.

"Las energías renovables ya casi igualan a los combustibles fósiles en capacidad instalada a nivel mundial", afirmó Guterres, añadiendo que "no hay subidas de precios por la luz solar (...) ni embargos al viento". Las renovables son ahora "la base de la seguridad y la soberanía energética", " las renovables pueden poner el poder, literalmente y en sentido figurado, en manos de las personas y los gobiernos"

Hay cuatro ejemplos de países que están logrando su autosuficiencia energética en base a las fuentes renovables:

Noruega, Paraguay, Nepal y Etiopía, combinando en mayor o menor medida, la hidroeléctrica, la solar y la eólica, surgiendo un patrón común: las renovables mejoran la independencia energética, estabilizan costos, reducen la exposición a crisis globales.

Además, ofrecen otros beneficios tangibles, desde empleo hasta salud.

Carreteras fantasmas impulsadas por gobiernos locales amenazan la amazonia brasileña



Folha de S. Paulo, 02/04/2026

Sinopsis: Investigaciones revelan que vías ilegales, conocidas como "carreteras fantasmas", se están expandiendo en la Amazonía brasileña y surgen para la explotación ilegal de madera o la ganadería y son ampliados por gobiernos locales con fondos públicos, sin licencia ambiental. Desde 1990, casi 3.000 kilómetros de carreteras fueron construidos dentro

de unidades de conservación. El pico de expansión ocurrió en 2019 y 2020 y se mantuvo alto en 2025.

Organismos ambientales vinculan el crecimiento de estas vías con la consolidación de la ganadería en la región. Por otro lado, autoridades estatales alegan que las carreteras son necesarias para la integración regional y atender a poblaciones aisladas.

Las incongruencias de una minera en La Paz



El Espectador 22/04/2026

Sinopsis: Decenas de campesinos de La Paz, Santander, cumplieron 208 días apostados, desde el 20 de septiembre de 2025, en lo que han de-

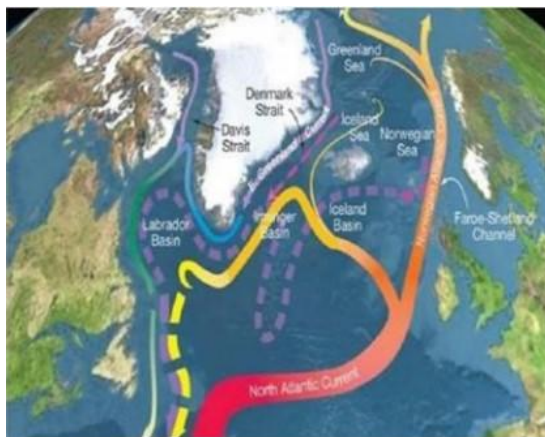
nominado como 'Punto de Resistencia por la Defensa del Agua', cuando unos 40 soldados del Ejército acompañaban a un grupo de trabajadores de Zúrich International Trading S.A.S que intentó ingresar a los predios en los que la compañía tiene un título minero sin explotar desde 2004.

Tras décadas de inactividad, la empresa intentó ingresar al territorio, advirtiendo que iniciarían la explotación de carbón y caliza, lo que podría poner en riesgo las fuentes hídricas de las que se abastecen siete acueductos que llevan agua a más de 3.000 familias del municipio.

Entre 2019 y 2020 la empresa reportó haber extraído 100 toneladas de carbón y 200 de roca o piedra caliza a pesar de que no ha habido tal explotación.

Con la evidencia de estas incongruencias, la comunidad y el CAJAR esperaban que se revocara o declarara la pérdida de vigencia de la licencia ambiental a la sociedad.

"Las naciones deben prepararse": Inquietante hallazgo sobre un 'motor' clave del océano



RT, 22/04/2026

Sinopsis: Un nuevo trabajo, publicado en la revista Science Advances, hace una revelación inquietante, la corriente clave llamada Circulación Meridional de Vuelco del Atlántico (AMOC, por sus siglas en inglés) está mucho más cerca del colapso de lo que creían los científicos.

Ella es clave para mantener el clima de la Tierra bajo control., actuando como una cinta transportadora que lleva agua cálida desde los trópicos hacia el norte y agua fría de vuelta al sur. Esto regula los climas de Europa, África y América y sostiene la vida en los océanos.

El estudio calcula que la AMOC se debilitará entre un 43 % y un 59 % para el año 2100, un 60 % más de lo que preveían los modelos anteriores, porque ahora se incluyen datos reales de temperatura y salinidad de la superficie del mar.

Si la AMOC llegara a colapsar, provocaría un desplome de las temperaturas en el norte de Europa, mientras que el sur sufriría sequías extremas. El nivel del mar aumentaría a lo largo de la costa noreste de Norteamérica y la tierra apta para cultivar trigo y maíz se reduciría a menos de la mitad.

María Paz Chidichimo, oceanógrafa de la Universidad Nacional de San Martín, Buenos Aires, concluyó que, ante este preocupante pronóstico, "las naciones deben prepararse desde ahora".

Estados Unidos está lanzando esferas gigantes al mar con un objetivo: aprovechar una de las mayores fuentes de energía renovables



Xataka.com, 12/04/2026

Sinopsis: Los océanos cubren el 71% de la Tierra y su energía tiene una enorme ventaja: su constancia.

El océano genera energía independientemente de que sea de día o de noche, aunque esté en calma o el cielo esté nublado, nunca descansa, lo que convierte esta fuente de energía en el complemento ideal para estabilizar redes.

El problema endémico de esta tecnología es su baja eficiencia debido a su carácter imprevisible y nada constante y los retos que debe vencer como la sal, la corrosión, el crecimiento biológico en las estructuras, etc.

Una startup estadounidense, Panthalassa, lleva tiempo probando en aguas del Pacífico un prototipo, Ocean-2, que replantea desde la base cómo relacionarse con el océano: en lugar de resistirlo, le sigue la corriente y consta de una esfera de casi 10 metros de diámetro y un casco tubular de casi 60 metros de largo, que si está en horizontal se desplaza y cuando está en vertical) entra en funcionamiento

Brasil destaca el combate a la deforestación en un nuevo plan para reducir las emisiones



AFP, 17/03/2026

Sinopsis: Brasil lanzó un nuevo plan nacional sobre el clima para la próxima década en el que prioriza la protección de los bosques como su principal estrategia para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

La meta fijada por el gobierno de Luiz Inácio Lula da Silva es reducir la emisión de gases de efecto invernadero en un 67%, respecto a los niveles de

2005, los cuales son generados, principalmente, por la tala de árboles (40%), relacionada con prácticas ilegales para ampliar las superficies agrícolas, según las últimas cifras oficiales de 2022.

Lula se comprometió a reducir la deforestación a cero hasta 2030. Brasil juega un papel importante en la lucha contra el cambio climático al albergar la Amazonia, la mayor selva tropical del planeta considerada vital al absorber las emisiones de carbono.

El país ha sido golpeado en los últimos años por desastres meteorológicos extremos, desde inundaciones hasta incendios y sequías, que expertos vinculan con el cambio climático.

"Vivimos una gravísima situación de emergencia climática", dijo en rueda de prensa la ministra de Medio Ambiente, Marina Silva.

Cocaína en aguas altera el comportamiento del salmón salvaje



EFE, 21/04/2026

Sinopsis: Un estudio en aguas suizas reveló que el metabolito más común de la cocaína -presente en ríos y lagos de todo el mundo- tiene un efecto más profundo en el comportamiento del salmón que la propia droga, alterando su comportamiento del salmón en su hábitat natural.

El estudio se realizó durante ocho semanas en el lago Vättern (Suecia) con 105 salmones del Atlántico juveniles.

La cocaína y sus metabolitos se detectaban cada vez con mayor frecuencia en ríos y lagos de todo el mundo, llegando a las vías fluviales principalmente a través de sistemas de aguas residuales que no estaban diseñados para eliminar por completo estos compuestos.

Las evaluaciones de riesgo suelen centrarse en el compuesto original, a pesar de que los metabolitos son más comunes en las vías fluviales, lo que sugiere que los enfoques actuales podrían pasar por alto efectos biológicos importantes.

La alteración del movimiento de los peces puede tener efectos importantes, porque este tiene un papel fundamental en la forma en que los animales interactúan con su entorno.

El lugar al que se dirigen los peces determina qué comen, quién se los come y cómo se estructuran las poblaciones; si la contaminación está alterando estos patrones, podría afectar a los ecosistemas de formas que apenas estamos empezando a comprender.

El pingüino emperador es oficialmente una especie amenazada



DW, 09/04/2026

Sinopsis: El pingüino emperador ha sido declarado especie en peligro de extinción, ya que el cambio climático acerca cada vez más a este ícono de la Antártida a la desaparición, según anunció la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN),

autoridad mundial en fauna silvestre amenazada.

Los pingüinos emperador dependen del hielo marino para vivir, cazar y reproducirse. El deshielo prematuro y la pérdida de estas plataformas de agua oceánica congelada han provocado una drástica disminución de su población.

La foca peletera antártica también fue incluida en la categoría de "en peligro de extinción", ya que su población se ha reducido en más del 50 % desde 1999.

"El aumento de la temperatura del océano y la disminución del hielo marino están empujando al krill a mayores profundidades en busca de aguas más frías, lo que reduce la disponibilidad de alimento para las focas", declaró la UICN.