

Titulares de los medios

Junio 2025

Asociación Pro-Soberanía, Integración y Medio Ambiente

DESTACADOS

EXCELENTE NOTICIA: EEUU amenaza con abandonar a la OEA por su "incapacidad" para abordar la crisis en Venezuela

Descifran el origen de una escalofriante anomalía en el océano Atlántico

Anna Gilmore, investigadora en salud pública: "Solo cuatro productos causan al menos un tercio de todas las muertes"

Líder en producción global, Brasil aumenta uso de agrotóxicos en la soja

Una ONG alemana que opera en Brasil realiza transacciones millonarias con una de las aves más raras del mundo

Qué efectos tiene el derretimiento de los glaciares

El desplome de la contaminación en China acelera el calentamiento global para sorpresa de los científicos

"Quieren destruir el sistema científico y reemplazarlo con algo que refleje su ideología": la ciencia bajo Trump

Rusia: ensayos clínicos de nueva vacuna contra el cáncer

EXCELENTE NOTICIA: EEUU amenaza con abandonar a la OEA por su "incapacidad" para abordar la crisis en Venezuela



SWI swissinfo.ch, 27/06/2025

Sinopsis: Así lo expresó el número dos de la diplomacia estadounidense, Christopher Landau, quien participó en el foro celebrado en Antigua y Barbuda con un duro discurso en representación del secretario de Estado, Marco Rubio.

Ante los cancilleres y representantes de los Estados miembros, Landau advirtió que el Departamento de Estado está evaluando, por orden de Trump, la permanencia de Estados Unidos en diversos organismos internacionales, incluida la OEA, criticándola por no haber hecho "nada sustancial" ante el "descarado fraude electoral" cometido por Nicolás Maduro,

Las divisiones entre los países del continente dificultaron la adopción de una postura común sobre Venezuela en la OEA. Finalmente, se aprobó una resolución que pedía la presentación de las actas de votación, algo que nunca llegó a cumplirse.

También se refirió a la crisis en Haití, sumido en la violencia de las bandas criminales y con un Gobierno de

transición paralizado por disputas internas y acusaciones de corrupción.

"Si la OEA no está dispuesta o no puede desempeñar un papel constructivo en Haití, nos preguntamos seriamente ¿Por qué existe?", insistió.

En declaraciones a EFE, la canciller colombiana, Laura Sarabia, respondió al posicionamiento de Estados Unidos afirmando que la OEA es el espacio adecuado para debatir los desafíos de la región.

N.R. Realmente sería maravilloso que Estados Unidos y Canadá salieran de una OEA, que si bien tenía alguna razón de ser después de finalizada la Segunda Guerra Mundial, al tener la casi totalidad de países alineados con las potencias occidentales, hoy la situación es muy diferente.

Ciertamente, existe un escenario totalmente diferente, con un conflicto de intereses entre Estados Unidos como gran potencia y algunos dirigentes plegados en su condición de verdaderos siervos imperiales, resignados a su condición de "recogidos" en países como Canadá, Ecuador, Chile, Paraguay, Argentina, etc., y la inmensa mayoría de pueblos de la región que desean un camino de verdadero desarrollo económico y social.

Lo último de EEUU: Incluyó a México en lista de países "adversarios"

La iguanatv, 26 / 06 / 2025

La fiscal general de EEUU, Pam Bondi, incluyó este miércoles a México en la lista de países que son "adversarios" de Washington, en el contexto de una

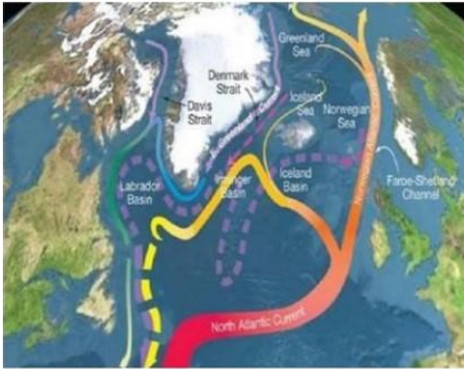
comparecencia ante el Subcomité de Asignaciones del Senado sobre la solicitud de presupuesto presentada por el presidente Donald Trump para el Departamento de Justicia.

"Creo que Donald Trump lo ha dicho alto y claro. No nos dejaremos intimidar y mantendremos a EEUU a salvo gracias a su liderazgo. No solo de Irán, sino también de países como

Rusia, China y México", sostuvo vehementemente Bondi.



Descifran el origen de una escalofriante anomalía en el océano Atlántico



RT, 27/06/2025

Sinopsis: A diferencia del calentamiento generalizado de los océanos en el último siglo, el Atlántico subpolar presenta una misteriosa anomalía: una zona de agua fría y dulce situada en el sur de Groenlandia.

Investigadores de la Universidad de California en Riverside descubrieron recientemente que esta irregularidad es producto de la desaceleración progresiva del sistema de corrientes oceánicas llamado Circulación Meridional Atlántica (AMOC, por sus siglas en inglés), que funciona como una "cinta transportadora" que impulsa aguas cálidas y salinas desde los trópicos hacia el norte.

Una ralentización de este sistema reduce el calentamiento en la región subpolar del Atlántico, provocando el enfriamiento y desmineralización que se observa en el sur de Groenlandia. Los especialistas llegaron a esta conclusión al comparar cerca de 100 modelos climáticos con una reconstrucción de la evolución de la AMOC en un siglo, elaborada a partir de los registros históricos de las temperaturas y patrones de salinidad de los océanos.

Un artículo publicado en la revista *Communications Earth & Environment* detalla que solo aquellos modelos que mostraban una AMOC debilitada pudieron reproducir la "mancha fría" observada en la región, mientras que los modelos que suponían una circulación más fuerte fallaron rotundamente.

Esto podría influir en los patrones climáticos del continente europeo al alterar la trayectoria de la corriente de aire de gran altitud (corriente en chorro), así como en los ecosistemas marinos.

"Este trabajo muestra que la AMOC se ha estado debilitando durante más de un siglo, y es probable que esta tendencia continúe si los gases de efecto invernadero siguen aumentando", indicó el investigador Kai-Yuan Li.

Fitoplancton se desplaza hacia los polos



EFE 20/06/2025

Sinopsis: Un estudio publicado en la revista *Science*, y que se basó en datos satelitales recogidos entre 2003 y 2022, revela que el fitoplancton se concentra más en los polos haciendo que estos sean más verdes y disminuye en el ecuador, en donde aumenta el color azul, producto del

grado de concentración de la clorofila, una tendencia que podría impactar la pesca y el almacenamiento de carbono en los océanos.

El fitoplancton está en la base de la cadena alimentaria marina, y si se reducen sus niveles, también "podrían verse afectados los niveles superiores de la cadena alimentaria, lo que podría significar una redistribución potencial de la pesca", señaló Nicolas Cassar, de la Universidad de Duke.

El estudio recuerda que más del 50 % de las capturas mundiales de pescado proceden de regiones tropicales y subtropicales, con importantes contribuciones de la pesca costera.

Sin embargo, los autores advirtieron que sus hallazgos no pueden atribuirse directamente al cambio climático. "El periodo de estudio fue demasiado corto para descartar la influencia de fenómenos climáticos recurrentes como El Niño".

Además, si ese desplazamiento continúa, podría afectar al ciclo global del carbono. "Si el carbono se hunde a mayor profundidad o en lugares donde el agua no resurge durante mucho tiempo, permanece almacenado mucho más tiempo.

En cambio, el superficial puede volver a la atmósfera más rápidamente, lo que reduce el efecto del fitoplancton almacenando el carbono", explicó Cassar.

Colombia golpeada por las fuertes lluvias: Van 13 fallecidos



VTV, 27/06/2025

Sinopsis: Para el 26 de junio se suman 13 fallecidos, tras un aluvión causado por las fuertes lluvias en Medellín, Colombia. La alcaldesa de Bello, en Antioquia, Lorena González, explicó que los equipos de rescate mantienen las labores búsqueda de 12 desaparecidos

Las precipitaciones originaron estragos en los sectores de Granizal y El Pinar, donde una corriente de agua y fango cayó de las montañas enterrando a más de 50 casas, reseñó EFE.

Antes los hechos, la Alcaldía de Bello habilitó albergues en los que permanecen 971 ciudadanos y a quienes se le ha entregado kits de aseo, alimentación y además se han desplegado brigadas de salud.

Ola de calor en EE.UU. deja al descubierto vulnerabilidades en infraestructura y salud



CNN, 25/06/2025

Sinopsis: El martes 24 de junio fue el día más caluroso en más de una década y dejó carreteras con grietas,

puentes averiados, trenes retrasados, redes eléctricas sobrecargadas que causaron cortes peligrosos, casos de dolencias por calor y eventos deportivos cancelados.

Así como desastres anteriores han dejado al descubierto las vulnerabilidades de Estados Unidos frente a otros fenómenos meteorológicos extremos, esta ola de calor ha evidenciado la presión sobre la infraestructura del país.

A medida que sube la temperatura media global, las olas de calor son el tipo de fenómeno extremo que los científicos pueden vincular con mayor certeza al cambio climático generado por la contaminación por combustibles fósiles.

Carretera "explota" por calor extremo y lanza coche al aire



DW, 25/06/2025

Sinopsis: El calor extremo provocó un fenómeno insólito en Estados Unidos, que transformó el asfalto del pavimento como consecuencia del calor extremo, en una catapulta urbana; que catapultó un vehículo compacto, aunque afortunadamente no se reportaron heridos.

Según relató Albert Blackwell, se encontraba filmando en Missouri, y captó cuando el pavimento "explotó y se elevó más de 18 pulgadas, lanzando un coche por los aires".

Un video muestra el momento exacto en que la carretera parece "eructar", liberando una fina niebla de polvo mientras se forma instantáneamente un desnivel que sirve como rampa de

salto para el vehículo compacto de cuatro puertas.

Según la emisora local Fox23 Now, ese día el índice de calor se disparó hasta los 38,9 °C. Al menos dos carreteras de la ciudad sufrieron deformaciones ese fin de semana, y se advirtió que podrían producirse más si las altas temperaturas persisten. Afortunadamente, el coche aterrizó sin consecuencias graves y no se reportaron heridos, según indicó un portavoz de la policía a USA Today.

Sin embargo, este no fue un caso aislado. Las autoridades de varios estados como Wisconsin, Dakota del Sur, Colorado, Nebraska y Alabama también han reportado carreteras dañadas por el calor.

Venezuela: Colapsó puente La Trinidad tras fuertes lluvias caídas en Portuguesa



La iguana.tv, 26/06/2025

Sinopsis: Producto de las fuertes lluvias caídas en los últimos días, el 25 de junio se produjo el derrumbe de una parte del puente La Trinidad de la Autopista José Antonio Páez, en el estado Portuguesa.

El gobernador de la citada entidad llanera, Primitivo Cedeño, detalló que la situación ocurrida en esta vía, la principal del centro occidente venezolano, se complica debido al desbordamiento de una laguna cercana al sector, "que ha inundado la vía local 005 y limita las rutas de desvío hacia San Carlos y Guanare", explicando que "Hoy hemos logrado restablecer la conexión tras el colapso del puente La Trinidad sobre la autopista José Antonio Páez", acotó.

Anna Gilmore, investigadora en salud pública: "Solo cuatro productos causan al menos un tercio de todas las muertes"



El país.es, 11/06/2025

Sinopsis: La científica británica Anna Gilmore, profesora de Salud Pública y directora del Centro para la Salud Pública del siglo XXI de la Universidad de Bath, escudriña en las artimañas del sector comercial para influir en la opinión pública y describe cómo esas tácticas impactan en la salud y sostiene que "cuatro productos: el tabaco, los combustibles fósiles, el alcohol y los alimentos, causan entre un tercio y dos tercios de todas las muertes mundiales".

Ella investiga la huella -y el modus operandi- de las grandes corporaciones para influir en la salud, las políticas y en la opinión pública, que se conoce como los determinantes comerciales de la salud. "Son las formas en las que el sector comercial impacta en la salud".

Explicó que las grandes corporaciones moldean las normas para culpar al individuo. Colocó como ejemplo, lo dicho por un ejecutivo de Pepsi Cola: "si todos los consumidores hicieran ejercicio, si hicieran lo que tienen que hacer, el problema de la obesidad no existiría". Eso es sencillamente falso y hace creer a la gente que la obesidad es simplemente culpa suya, cuando en realidad es mucho más compleja.

O en el caso de la huella de carbono, término desarrollado por British Petroleum para tratar de culpar al individuo, al decir que el problema no tiene que ver con las grandes compañías de combustibles fósiles, sino con las personas, que tienen que cambiar la forma en que usan su coche y el transporte, por ejemplo.

Ataques de colonos israelíes dejan varios muertos en la Ribera Occidental ocupada



CNN, 26/06/2025

Sinopsis: Un video en redes sociales, geolocalizado por la CNN, mostraba cómo la localidad palestina de Kafr Malek, en la Ribera Occidental del Jordán ocupada, era atacada el miércoles por colonos israelíes. Según la Media Luna Roja Palestina, se produjeron otros dos ataques en localidades palestinas. Varias personas mu-

rieron, según las autoridades palestinas e israelíes. Las FDI dijeron que intercambiaron disparos con un grupo que calificó de "terroristas" en el lugar de los hechos y efectuaron cinco detenciones.

Olas de calor extremo afectan al sur de Europa entre advertencias por riesgo de incendios



AP, 29/06/2025

Sinopsis: Las olas de calor en el sur de Europa subieron las temperaturas por encima de los 40 grados Celsius (104

grados Fahrenheit) en países como Italia, España y Grecia. Los expertos vinculan el aumento en la frecuencia e intensidad de estas olas de calor con el cambio climático, advirtiendo que esos eventos climáticos extremos se están volviendo cada vez más comunes en la región sur de Europa.

Dos tercios de Portugal estaban en alerta máxima el domingo por calor extremo y riesgo de incendios forestales, con previsiones de temperaturas por encima de 42 °C (107 °F) en Lisboa.

En Italia, el Ministerio italiano de Salud colocó el domingo a 21 de las 27 ciudades monitoreadas en alerta máxima de calor, incluyendo destinos turísticos importantes como Roma, Milán y Nápoles.

Grecia un gran incendio forestal se declaró al sur de Atenas, forzando evacuaciones y cierres de carreteras

cerca del antiguo templo de Poseidón. Los fuertes vientos propagaron las llamas, dañando hogares y enviando humo por el cielo.

En España, locales y turistas intentaban con desesperación mantenerse frescos el fin de semana, mientras el país soportaba temperaturas de hasta 42 °C (107 °F) en la ciudad sureña de Sevilla, así como en otras ubicaciones en el sur y centro del país. La agencia meteorológica nacional del país, Aemet, ha dicho que este mes va camino de romper otro récord, convirtiéndose en el junio más caluroso desde que se tienen registros.

Las precipitaciones en la Amazonía aumentaron hasta un 22% en 30 años, según un estudio



Folha de S.Paulo, 18/06/2025

Sinopsis. Un estudio publicado en la revista científica Communications Earth & Environment logró cuantificar que en la Amazonía, los períodos de lluvia aumentaron entre un 15 % y un 22 % entre 1980 y 2010. Las sequías también se agravaron, aumentando entre un 8 % y un 13 % en el mismo período, que han generado desastres naturales contrastantes, como en ciudades del estado de Acre, afectadas por inundaciones fluviales en marzo de este año, cuando apenas unos meses antes, se había declarado una emergencia debido a la sequía.

En este nuevo estudio, los investigadores analizaron los anillos de creci-

miento de dos especies de árboles diferentes para identificar los cambios que ocurren en la atmósfera, midiendo la presencia de isótopos de oxígeno, un marcador químico que indica precipitaciones a gran escala, en los anillos de crecimiento de los árboles.

Según los investigadores, una hipótesis que explica este fenómeno es el cambio en la temperatura superficial del océano. Este proceso intensifica la circulación atmosférica e interfiere con el ciclo hidrológico de región.

Noticias no tan buenas sobre el mercurio en osos polares y focas del Ártico



El Espectador, 15/06/2025

Sinopsis: Un estudio publicado en Nature Communications, determinó que las concentraciones de mercurio no estaban disminuyendo en varias especies, sino aumentando. Según Christian Sonne, de la Universidad de Aarhus, uno de los autores del estudio, "el mercurio afecta el sistema inmunológico, la reproducción y posiblemente las funciones sensoriales de los animales, lo que puede afectar su supervivencia".

Todo parece indicar, que las corrientes oceánicas están llevando ese elemento hacia ese territorio. En el océano el mercurio puede permanecer, incluso, por más de 300 años.

"El transporte de mercurio desde fuentes importantes como China hasta Groenlandia a través de las corrientes oceánicas puede tardar

hasta 150 años". Eso explica por qué hay más concentraciones en esa región, pese a que desde 2013 empezaron a hacerse esfuerzos globales por abandonar el uso de mercurio.

La otra inquietud de los autores del estudio tiene que ver con las comunidades humanas del Ártico, que pueden alimentarse de especies que pueden estar contaminadas con mercurio.

Más de 175.000 migrantes rescatados en el Mediterráneo en 10 años



RFI, 18/06/2025

Sinopsis: Las ONG dedicadas al rescate marítimo en el Mediterráneo anunciaron el salvamento de más de 175.000 migrantes desde el 2015.

Por otro lado, según datos de la ONU, más de 20.000 personas, entre ellas 3.500 niños, murieron o desaparecieron en el Mediterráneo central, en ese mismo período.

Las 21 ONG que forman parte de la flota civil que opera en tareas de rescate en esta zona que conectan el norte de África con Italia y Malta, tienen desplegados 15 barcos de rescate, siete veleros y cuatro aviones, pero aun así explicaron que no es suficiente y denunciaron que los gobiernos y agencias estatales de seguridad "dejan conscientemente que miles de personas se ahoguen" ignorando las llamadas de auxilio y obstaculizando el trabajo que realizan el conjunto de las asociaciones civiles de rescate.

Líder en producción global, Brasil aumenta uso de agrotóxicos en la soja



Folha de S.Paulo, 02/06/2025

Sinopsis: La agroindustria brasileña, líder mundial en la producción de soja, ha estado utilizando más pesticidas y fertilizantes para aumentar la producción de soja, en una proporción mayor a de los otros grandes productores (EE

UU, Argentina, China e India), según datos oficiales recopilados por el Instituto Escolhas, una organización sin fines de lucro que promueve el debate ambiental con datos del sector.

Aunque el área cultivada de soja creció vertiginosamente en 30 años -de 11 millones a 44 millones de hectáreas-, el rendimiento por cada saco con el uso de estos insumos ha disminuido.

Para Jaqueline Ferreira, directora de investigaciones del Instituto Escolhas, el aumento de costos asociado a pesticidas y fertilizantes debería llevar a más productores a adoptar los llamados bioinsumos: productos o procesos que usan fuentes biológicas, como microorganismos, enzimas y extractos vegetales.

Una ONG alemana que opera en Brasil realiza transacciones millonarias con una de las aves más raras del mundo



Folha de S.Paulo, 12/06/2025

Sinopsis: Una ONG alemana, ACTP (Asociación para la Conservación de Loros Amenazados), fundada por un ex guardia de seguridad de un club nocturno y que comercia con guacamayos de Spix, con precios de alrededor de 75.000 euros por ave, sigue operando en Brasil un año después de finalizar un contrato con el gobierno federal que, según la agencia ambiental de Brasil, el acuerdo fue cancelado después

de que ACTP enviara 26 guacamayos a un zoológico propiedad de un multimillonario en la India.

Pero ya antes se habían producido otras transacciones similares. Entre 2021 y 2023, las autoridades alemanas aprobaron la venta de 57 guacamayos a criadores privados ubicados en Europa.

En un caso, cuatro aves fueron enviadas a Bélgica y facturadas a un precio de 75.000 euros cada una; en otro caso, envió dos aves a un zoológico de Singapur como parte de un plan de financiación: cuatro "zoológicos embajadores" donarían 400.000 dólares cada uno por año a cambio de recibir especímenes.

Fundada en 2006, la ONG controla alrededor del 75% de todos los especímenes registrados. Esta ave, nativa del bioma de la caatinga brasileña, es una de las más amenazadas del mundo.

Los abogados de la empresa Guth y y de la ONG ACTP afirmaron que "siempre han cumplido la ley" y que "no hay evidencia concreta de irregularidades", sosteniendo que las transacciones tenían fines de conservación y en cumplimiento de acuerdos oficiales.

Qué efectos tiene el derretimiento de los glaciares



DW, 30/05/2025

Síntesis: La supervivencia humana depende de la disponibilidad de agua dulce. Los glaciares son unas de sus grandes reservas. Pero, ¿por cuánto tiempo? La Conferencia sobre Glaciares de la ONU en Tayikistán aborda esta cuestión.

Los glaciares y las grandes capas de hielo almacenan alrededor del 70 por ciento de las reservas mundiales de agua dulce. Según los investigadores, dos mil millones de personas en todo el mundo dependen del deshielo de los glaciares para satisfacer sus necesidades diarias de agua. Pero, a medida que el mundo se calienta, el hielo se va derritiendo cada vez más.

Y esto tiene consecuencias. Algunas regiones disponen de muy poca agua, mientras otras tienen que lidiar con un

exceso de ella. Cuando las nieves de las cumbres se derriten, se forman enormes lagos glaciares. Si se llenan demasiado, se pueden producir inundaciones y riadas que arrasan puentes y edificios, resultandos mortales y destruyendo tierras de cultivo. Como en Pakistán, donde en octubre de 2023 se desbordó un lago glacial.

Desde 1990, el volumen de agua de los lagos de montaña ha aumentado aproximadamente un 50 por ciento. Los glaciares andinos se están derritiendo aún más rápido que en ningún otro lugar. Los científicos estiman que al menos 15 millones de personas en todo el mundo corren el riesgo de sufrir inundaciones repentinas por el deshielo.

A medida que los glaciares se reducen, llega un momento en que fluye menos agua de deshielo río abajo. Agricultores locales de los Andes, que tradicionalmente cultivaban maíz y trigo, se vieron obligados a modificar sus cultivos. Algunas comunidades han optado por cultivar una variedad de papa amarga más resistente a la sequía.

La inestabilidad del suministro de agua también frena la generación de electricidad. En Chile, el 27 por ciento de la electricidad se genera mediante centrales hidroeléctricas, que dependen en gran medida del agua de deshielo. En 2021, la central eléctrica de Alto Maipo tuvo que desconectarse por la disminución del caudal.

Algo terrible está pasando en la montaña más alta del mundo



RT, 29/05/2025

Síntesis: El cambio climático está transformando el Everest en un gigante cada vez más inestable. Según Aang Tshiring, experimentado sherpa (guía de expediciones), las nevadas impredecibles y fuera de temporada ahora representan uno de los mayores obstáculos para los montañistas en la zona. "La nieve no se convierte en hielo en poco tiempo; puede pro-

vocar una avalancha en cualquier momento. La nieve debe convertirse en hielo para estabilizar a las montañas".

El profesor adjunto de la Universidad de Katmandú Mohan Bahadur Chand, detalló que la adecuada formación de hielo depende de la nieve invernal regular.

"Normalmente, las nevadas en el Himalaya ocurren en diciembre, enero y febrero. Sin embargo, durante la última década, no han sido constantes. Cuando nieva en marzo y abril, no puede formar hielo correctamente", sostuvo.

De acuerdo con un reciente informe, la nieve en el Himalaya se está derritiendo antes y se mantiene por períodos más cortos. Además, este invierno registró las nevadas más bajas en 23 años.

Estos cambios climáticos están teniendo graves consecuencias en toda la región del Himalaya, afectando la agricultura, la generación de energía hidroeléctrica y el acceso al agua para millones de personas, así como la industria turística.

Además, las estadísticas revelan un incremento en la mortalidad entre las personas que escalan las montañas de Nepal. Entre 2021 y 2023 se reportaron 24 víctimas mortales; mientras que en 2024 fallecieron otras 12 personas, debido a condiciones climáticas extremas.

Spotlight del mapa de incendios forestales: Buck Fire, Nuevo México



IQAir, 24/06/2025

Sinopsis: A partir del 24 de junio de 2025, Buck Fire es un incendio forestal que ha quemado unas 24.000 hectáreas, en Nuevo México.

El suroeste de Nuevo México está experimentando algunas de las sequías más extremas de los Estados Unidos. El fuego de Buck y el cercano Fuego de trucha, están siendo alimentados por hierba seca, cepillo y bosque.

Se emitieron órdenes de evacuación para áreas cercanas al incendio de Buck.

Incendios en zonas deforestadas afectaron 20 millones de hectáreas de vegetación nativa en el Cerrado de Brasil



Folha de S.Paulo, 27/05/2025

Sinopsis: Según el Instituto de Investigación Ambiental de la Amazonía (IPAM), en el Cerrado brasileño, 20 millones de hectáreas de vegetación nativa se vieron afectadas por incendios iniciados en zonas deforestadas entre 2003 y 2020.

El estudio señala que los incendios provocados en zonas deforestadas se

propagan a la vegetación nativa en un área igual o mayor que la destinada a la quema, solo el 7 % de los incendios iniciados en áreas deforestadas permanecieron dentro de sus límites.

14,7 millones de hectáreas fueron quemadas en tierras privadas, que perdieron el 27 % de su vegetación nativa, las tierras públicas con 1,4 millones de hectáreas y los territorios indígenas, con 1,2 millones de hectáreas quemadas debido a la deforestación.

Así va el proceso de "los 11 de Jericó"



El Espectador, 16/06/2025

Sinopsis: 11 campesinos que denunciaron a la transnacional sudafricana de la minería del oro, AngloGold, y que, como modo de protesta habían ingresado a sus terrenos, estuvieron presos, y recién ahora obtuvieron la libertad, mientras se adelanta la investigación que cursa en su contra.

La "justicia" colombiana, a través de la fiscalía, solicitó a un juez de Jericó que los 11 campesinos tuvieran medida de aseguramiento privativa de la libertad, solicitud que fue negada, pero el proceso sigue y se les dictó prohibición de salida del país, entre otras medidas.

N.R. El contubernio entre grandes transnacionales y los tarifados que dirigen las instancias políticas y jurídicas de nuestros países es descarado, y muestra a las claras la urgente necesidad de reformar las estructuras para colocarlas al servicio de los intereses de nuestras naciones .

La amargura de las piñas

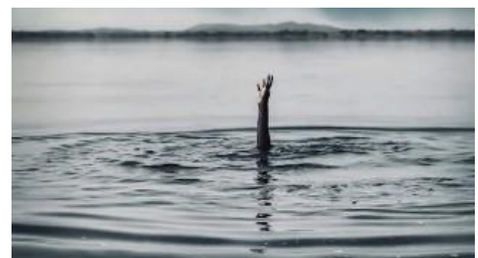


Rumble.com, 06/06/2025

Sinopsis: El dulce sabor de las piñas, producto más exportado por Costa Rica, esconde una amarga realidad: la fruta se ha vuelto sinónimo de toxicidad por el uso extensivo de plaguicidas y agroquímicos a manos de las transnacionales. Sus vastas áreas de cultivo causan un grave impacto medioambiental en esta tierra conocida por su exuberante biodiversidad, poniendo en riesgo la salud de los trabajadores de las plantaciones y de quienes viven a su alrededor, a costa de la ignorancia de los consumidores.

N.R: Conviene destacar que las grandes transnacionales de alimentos, Chiquita Brands, y Del Monte son grandes productoras de piñas en Costa Rica. Sería interesante que estas dos empresas fijaran su posición al respecto

Nigeria sufre 151 muertes por catastróficas inundaciones



Aporrea, 31/05/2025

Sinopsis: El portavoz del servicio de emergencia del estado de Níger, Ibrahim Audu Hussein, comunicó el recuento actualizado de 152 víctimas mortales. Además de la cantidad de

fallecidos que sigue aumentando, 11 personas resultaron heridas y más de 3.000 personas fueron desplazadas, agregó el funcionario.

500 hogares en tres comunidades fueron afectados por la intensa inundación que se desarrolló rápidamente en cinco horas.

Las inundaciones son comunes durante la temporada de lluvias de Nigeria. El norte de Nigeria ha experimentado períodos de sequía prolongados, empeorados por el cambio climático y las lluvias excesivas que provocan graves inundaciones durante la breve temporada de lluvias. Pero esta inundación fue particularmente mortal.

Océanos: ¿infraestructura para islas que desaparecerían?



DW, 12/06/2025

Sinopsis: Durante la Conferencia de los Océanos en Niza, se abordó la situación de territorios insulares, y la necesidad de actuar urgentemente, sabiendo que no queda mucho tiempo, ya que, la crisis del cambio climático para ellos no solo implica el aumento del nivel del mar, sino también fenómenos extremos como tsunamis, huracanes, inundaciones.

Por ejemplo, para el 2050 Tuvalu, país insular, va a tener un 50 por ciento de su territorio inundado y un 90% para el 2100. Igual sucede con islas en Panamá y Costa Rica.

Para enfrentar esos peligros han surgido múltiples propuestas, como las de la isla St. Martin que construirá

una cárcel que pueda resistir huracanes hasta de nivel seis.; Barbados, está reconstruyendo el Queens Elizabeth Hospital, bajo ese enfoque, y Nicaragua, se usan las dunas de arena para estabilizar la costa, permitiendo una flora y biodiversidad resiliente".

La agencia de Naciones Unidas apoya a los pequeños países insulares, que tienen poco acceso a financiación, a detectar infraestructuras críticas como Puertos, hospitales, carreteras, escuelas y adaptarlas a los cambios que vendrán en los próximos veinte o treinta años.

N.R. Es triste observar cómo los países que forman las Naciones Unidas, en vez de tomar medidas radicales para frenar el cambio climático, lo que hacen es poner "paños calientes", para salvar solo algunas de las estructuras, dejando al resto de la población a la buena de Dios.

Científicos del clima y del tiempo se unen a la resistencia contra Trump de la manera más "científica" posible



CNN, 28/05/2025

Sinopsis: Ante los fuertes recortes de fondos para la investigación y pronóstico del clima y el tiempo del presidente de EE.UU., Donald Trump, los científicos han encontrado una nueva forma de involucrar al público: presentaciones transmitidas en vivo.

Durante 100 horas seguidas, especialistas en clima y meteorología dedicaron 15 minutos cada uno para hablar sobre su trabajo y por qué es tan valioso para el pueblo estadounidense-

se. Su objetivo es llamar la atención sobre el impacto de los recortes a agencias federales -como la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA), la NASA y el Departamento de Energía-, así como la retención de fondos de investigación para el ámbito académico por parte de la administración Trump.

Alemania cancela financiamiento para 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 intentando 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 en los países de origen, 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", dijo Gorden Isler, presidente de Sea-Eye. "Ahora podríamos tener que quedarnos en el puerto, incluso ante emergencias"

El desplome de la contaminación en China acelera el calentamiento global para sorpresa de los científicos



elEconomista.es, 11/06/2025

Sinopsis: El desplome de la contaminación en China está acelerando el calentamiento global. El gigante asiático se ha convertido con diferencia, en el mayor inversor del mundo en energías renovables y energía nuclear.

Este giro, que ha cobrado intensidad en los últimos 15 años y que ha permitido que hoy sea el mayor 'electroestado' del mundo y que pronto superará a EEUU en generación de energía. en principio debería ser muy positivo para el medio ambiente, pero realmente, está provocando que el calentamiento global acelere.

Es que, según un estudio del Centro CICERO para la Investigación Climática Internacional en Noruega y publicado hace unas semanas, el aire contaminado de China había estado enfriando el planeta sin darse cuenta, y ahora que ha desaparecido, se está empezando a observar un mayor efecto de calentamiento.

Los aerosoles de sulfato, liberados por la quema de combustibles fósiles, enfrían el planeta de dos maneras. Las propias partículas reflejan la luz solar hacia el espacio, protegiendo a la Tierra de la radiación solar e influyendo en la formación de las nubes, que reflejan la radiación. Por lo tanto, la eliminación de estos aerosoles de la atmósfera elimina el efecto de enfriamiento.

N.R. Definitivamente, nuestro planeta está constituido por una complejidad de sistemas interrelacionados. La acción del hombre los impacta, y en el caso de la quema de combustibles fósiles, rompe el equilibrio natural que aquellos han constituido.

La única forma de afrontar exitosamente los desafíos del futuro es entender esa realidad como un todo y no, como hasta ahora, solo abordando aristas puntuales.

Cómo adaptar la infraestructura al calentamiento global



DW, 06/06/2025

Sinopsis: El Cambio Climático ha marcado 10 años consecutivos de calor récord en todo el mundo, lo que pone a prueba la resistencia de carreteras pavimentadas, líneas ferroviarias de acero y puentes, en los que el calor extremo está teniendo un gran impacto. Reduce la tracción, deforma

las vías férreas, dilata las juntas que unen los puentes, envejece estructuras y aumenta el mantenimiento.

Un ejemplo fue un puente en Nueva York, Estados Unidos, que une a Manhattan con el Bronx. Mientras estaba abierto para que pasaran barcos, durante una ola de calor en 2024, el metal se dilató y la estructura se expandió, quedando el puente atascado, lo que provocó una gran paralización en hora pico.

Las altas temperaturas ablandan las superficies de las carreteras de asfalto: el betún, un derivado del alquitrán, se agrieta y la superficie se deforma. El tráfico pesado agrava los daños.

Una solución sugerida por expertos, incluido los de BCG, son revestimientos reflectantes y pavimentos fríos, que absorben menos calor y permiten mejor drenaje.

Las vías férreas se doblan por el calor, causando retrasos y, a veces, descarrilamientos, como ocurrió en 2024 con un tren minero en Australia. En Reino Unido pintan de blanco partes del riel para reducir la absorción de calor, ya que puede estar hasta 10 °C más frío. También se sustituyen las traviesas de madera por losas de hormigón.

En Washington D. C., EE. UU., se limitó la velocidad a 56 km/h cuando los rieles alcanzaron 57 °C en verano.

Hechos en su gran mayoría de acero, los puentes que cruzan ríos y puertos son muy vulnerables a la dilatación térmica.

Según un estudio de 2019 de la Universidad Estatal de Colorado, un cuarto de los 600,000 puentes que hay en EE. UU. podría sufrir colapsos parciales para 2040 por el aumento de temperaturas.

"Quieren destruir el sistema científico y reemplazarlo con algo que refleje su ideología": la ciencia bajo Trump



El País, 21/06/2025

Síntesis: Helmut Schwarz, químico alemán, que acaba de recibir el premio Fronteras del Conocimiento de la Fundación BBVA por sus aportaciones al campo de la catálisis, existen analogías entre la situación de los Estados Unidos de Trump y la Alemania nazi. "De 1900 a 1932, un tercio de todos los premios Nobel fueron para Alemania, más que para EE UU y Reino Unido juntos", "Cuando Hitler llegó al poder, la ciencia alemana, que era líder mundial, se desintegró completamente, pero Hitler pensó que eso no iba a ser un problema", continúa. Ahora, la administración de Donald Trump considera que las universidades, focos de ideología progresista, son el enemigo y que las tiene que meter en vereda.

Schwarz señala otro punto en común. Hitler definió su plan para asaltar el poder y explicitó cómo quería utilizarlo, pero nadie se lo tomó al pie de la letra.

Camille Parmesan, una ecóloga pionera que demostró cómo el cambio climático obliga a desplazarse a las especies con ayuda de una mariposa, recuerda la misma actitud con Trump. "Cuando escucho a conocidos que votan a los republicanos, muchos dicen [sobre las propuestas más estrambóticas del presidente de EE UU] que son bravuconadas, que no lo dice en serio", Las políticas de Trump paralizan investigaciones clave en el resto del mundo: "Nadie entiende lo que está pasando"

La explicación sobre qué mueve al presidente del país más poderoso del mundo a atacar la ciencia, no parece clara para los tres académicos. Narcisismo, exhibición de poder, acumulación de riqueza son algunas de las posibilidades.

Parmesan va un poco más allá: "Quieren destruir la base de conocimiento en EE UU. Aumentan su poder manteniendo a la gente ignorante. Están empezando desde los cinco años en adelante. Quieren destruir completamente el sistema educativo actual y reemplazarlo con algo que refleje su ideología estrecha", añade.

Después, la investigadora incide en que todo lo que sucede ahora se había anunciado antes: "JD Vance [el vicepresidente de EE UU], hace cinco o seis años, expuso lo que está ocurriendo ahora. Dijo: 'Debemos destruir todas las instituciones estadounidenses y reconstruirlas desde cero a nuestra imagen', refiriéndose a su pequeño círculo."

¿Por qué desaparecen los coches deportivos en Europa?



Motor1.com, 29/06/2025

Síntesis: Han ido desapareciendo lentamente los coches deportivos en Europa. Al Honda Civic Type R, lo han acompañado el Mazda MX-5 motor 2.0, caja de cambios manual del Golf

GTI de Volkswagen, los 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.

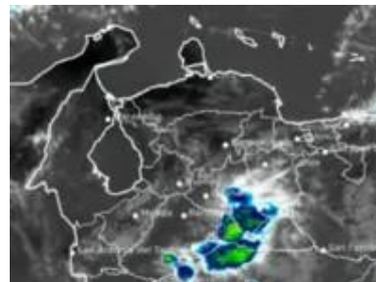
La fabricación de este tipo de modelo no puede ir al ritmo de los cada vez más estrictos límites de emisiones

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

Aporrea, 30/06/2025

Síntesis: El tránsito por la troncal 19 entre Guasualito y El Cantón permanece totalmente inhabilitado. tras

el desbordamiento de los ríos Sarare y Dorada, cuya fuerza arrasó con tramos completos de vía.



Jackson Barboza, alcalde del municipio Andrés Bello 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.

Rusia: ensayos clínicos de nueva vacuna contra el cáncer



Prensa Latina, 20/06/2025

Sinopsis: En Rusia comenzaron los ensayos clínicos de la vacuna contra el cáncer, Enteromix, informó el director general del Centro Nacional Médico de Investigación en Radiología, Andréi Kaprin.

"Nuestro instituto es el primero autorizado para realizar un ensayo clínico abierto, unicéntrico, de fase I con la vacuna Enteromix. El mismo ya ha comenzado, se han reclutado 48 voluntarios", dijo Kaprin durante una de las sesiones del Foro Económico Internacional de San Petersburgo (Spief 2025).

Según el científico ruso, la vacuna, que superó con éxito varios años de ensayos preclínicos, "se basa en la combinación de cuatro virus no patógenos que tienen la capacidad de destruir células malignas y, al mismo tiempo, activar la inmunidad antitumoral del paciente".

Comunidades indígenas de la Amazonia crean un barco con energía solar y abandonan el diésel



Folha de S. Paulo, 05/06/2025

Sinopsis: El proyecto Kara Solar de Ecuador ya opera diez buques eléctricos que funcionan con energía solar, incluido uno en Brasil, para combatir el cambio climático

La iniciativa surgió en 2012 durante una ceremonia del pueblo indígena Achuar en Ecuador, en la cual los ancianos propusieron la idea después de beber el tradicional té wayusa (Ilex guayusa), una planta amazónica.

La comunidad comenzó a desarrollar alternativas a los combustibles fósiles y tuvo que diseñar sus propias baterías y motores de barcos alimentados por energía renovable. En 2018, el grupo fundó Kara Solar y botó su primer barco eléctrico en la Amazonía ecuatoriana. Actualmente, el proyecto opera diez embarcaciones en varios países: Surinam, Perú y Brasil.

Vigilantes del bosque: 28 comunidades indígenas de la Amazonía boliviana controlan con éxito la tala y caza ilegales



Ladera sur, 12/06/2025

Sinopsis: En el Territorio Indígena Multiétnico (TIM), en la Amazonía boliviana, se formaron dos puestos de control, uno equipado con internet satelital, radios de largo alcance y paneles solares.

El objetivo de esta iniciativa es preservar sus bosques, sus familias y evitar la caza ilegal de fauna silvestre.

Hasta inicios de 2024, 28 comunidades indígenas de la Amazonía boliviana padecían la tala ilegal de sus árboles que estaban dispersos en sus amplios territorios, siendo miembros de las mismas comunidades quienes coordinaban con foráneos para que ingresaran a sus poblados a cortar la madera valiosa.

Estas comunidades indígenas luchan por el acceso permanente al agua potable, la salud y la educación, que son asuntos de preocupación para los pueblos de estas tierras, pero también por la preservación de su área de conservación, que ahora se convirtió en un tema prioritario.

Sus impulsores sostienen que no hay cultura sin naturaleza, ni naturaleza sin pueblos indígenas.

Venezuela: Corpoelec instalará en Mérida cuarta granja solar con la capacidad de generar más de 50 megavatios de energía



Aporrea, 10/06/2025

Sinopsis: Venezuela se integra al desarrollo de la energía solar a través de la Corporación Eléctrica Nacional (Corpoelec) que informó sobre la recepción de paneles solares que serán destinados a la "cuarta granja

solar" de la entidad, con el objetivo de generar más de 50 megavatios de energía, destinados a mejorar el sistema eléctrico en la región.

Esta granja de Mérida, está diseñada para mejorar el sistema eléctrico regional y abastecer directamente al estado y la región suroccidental que funcionará en el kilómetro 15 del municipio Alberto Adriani.

Surtirá de forma directa al estado y a la región sur occidental, siendo la cuarta granja que se construye en la ciudad, entre la del Llano de Anís y Bubuquí, contando este último con más de 1.200 paneles solares las cuales atienden en conjunto alrededor de 3.200 familias.

Según un reporte de Unión Radio, Sacipa destacó que actualmente en el estado andino no se están ejecutando planes de cargas, gracias a las mejoras que se han registrado en esa entidad andina.

Estudio con enfoque preventivo: Geólogos analizan potenciales remociones de masa de origen glaciar



Ladera Sur, 04/06/2025

Sinopsis: Tras analizar 70 glaciares del cajón del Maipo, en la Región Metropolitana, geólogos de la Universidad de Chile detectaron una "alta susceptibilidad" de que se produzcan remociones en masa de origen glaciar en algunas de ellas

El análisis fue publicado en el Journal of South American Earth Sciences.

Los autores advierten que la susceptibilidad descrita no implica el riesgo inminente de colapso de masas de hielo, sino que es un análisis geológico, el cual permite establecer prioridades para la protección y el resguardo. "El estudio tiene un enfoque preventivo".

De los glaciares analizados, los geólogos mencionan a cuatro de ellos como emblemáticos, los cuales son motivo de preocupación por su inestabilidad manifiesta: El Morado, Loma Larga, Muñiri y Mesoncito.

Todos los glaciares del mundo están en movimiento, pero esta dinámica, que se ha mantenido en equilibrio de forma cíclica durante miles de años, está siendo alterada rápidamente por el cambio climático antropogénico.

El aumento de la temperatura y los cambios en el ciclo del agua, entre otros, están generando desequilibrios que es necesario atender.