

# Titulares de los medios

Mayo 2025

Asociación Pro-Soberanía, Integración y Medio Ambiente

## DESTACADOS

**Por qué América Latina encabeza la lista mundial de pérdida de bosques tropicales y cuáles son los países más afectados**

**Inmigración en EE.UU.: más indocumentados, los estados donde viven y los países latinoamericanos de los que provienen**

**AIE asegura que oferta de petróleo 2025 duplicará "con creces" la demanda**

**El cambio climático amenaza a la fruta favorita del mundo: el banano o cambur**

**¿Qué hay detrás del explosivo alza del precio del café?**

**La esperanza de vida se ha reducido en el mundo según un estudio de la OMS**

**Dos tercios del calentamiento global son causados por el 10% más rico, según un estudio**

**La gasolina de aire ya es una realidad**

## Por qué América Latina encabeza la lista mundial de pérdida de bosques tropicales y cuáles son los países más afectados



*BBC News Mundo, 21/05/2025*

**Sinopsis:** Unos 6,7 millones de hectáreas de áreas selváticas se perdieron en todo el planeta, casi el doble de lo registrado en 2023, según los últimos datos del Laboratorio de Análisis y Descubrimiento Global de Tierras de la Universidad de Maryland (Estados Unidos), disponibles en la plataforma Global Forest Watch del World Resources Institute.

El estudio revela que el 71% de las zonas boscosas destruidas se concentraron en seis países latinoamericanos. Siendo Brasil, con la pérdida de unas 2,8 millones de hectáreas, (42% del total a nivel global) el país que encabeza la lista.

El reporte indica que la principal causa de la pérdida de las selvas fueron los incendios, algo que no se había visto hasta el momento, pues históricamente la culpable era la tala con fines agrícolas y ganaderos.

N.R. El hecho que la mayor parte de esa pérdida haya sido provocada por incendios, en vez de ser producto de la tala, como era históricamente, indica que ya ese proceso de deforestación ha tomado vida propia, como producto de las sequías y las olas de calor que han generado el Cambio Climático.

### El paradójico impacto de los modernos parques eólicos en una de las regiones más pobres de Colombia



*BBC News, 12/05/2025*

En la Guajira colombiana se dan algunos de los vientos más potentes del país, por ello se ha convertido en el epicentro de la transición de los combustibles fósiles a las energías renovables.

Esta ambición verde ha enfrentado tanto resistencia como reflexión por parte de los lugareños de la tribu Wayuu, con una población aproximada de 380.000 personas en Colombia y cuyo territorio está ligado a la cultura, la tradición y a una profunda conexión con la naturaleza.

A pesar de las perturbaciones culturales, la comunidad se ha beneficiado de Guajira 1, ya que ha permitido el financiado el acceso a agua potable, mejores carreteras y sólidas casas de ladrillo, que han reemplazado algunas de las de barro y cactus.

La empresa explotadora, Isagen, propiedad de la canadiense Brookfield, también paga a tres comunidades locales una cuota anual por la instalación del parque eólico, un porcentaje de los ingresos anuales por electricidad y el 20 % de la venta de créditos

de carbono. Sin embargo, hay quejas por la falta de transparencia, las bajas compensaciones, el irrespeto a las normas culturales y la corrupción, que incluso, han generado protestas y bloqueos de carreteras.

Para el antropólogo colombiano Wieldler Guerra, existe una clara desconexión entre los Wayuu y las empresas de parques eólicos. "Son dos mundos que aunque dialogan, no han logrado entenderse", afirma.

"Para los Wayuu, los vientos son las personas. No es el viento, sino los vientos. Hay ocho diferentes en la cultura Wayuu, seres mitológicos y ancestrales con temperamentos distintos que moldean el entorno circundante y deben ser respetados", en cambio, las empresas y el gobierno colombiano ven el viento como un recurso que se puede aprovechar.

## Inmigración en EE.UU.: más indocumentados, los estados donde viven y los países latinoamericanos de los que provienen



CNN, 15/05/2025

**Sinopsis:** Según el Migration Policy Institute, los inmigrantes de estos 10 países representan aproximadamente el 55% de la población inmigrante total en EE.UU.:

**México,** 10.9 Millones

**India,** 2.9 Millones

**China,** 2.1 Millones

**Filipinas,** 2.05 Millones

**El Salvador,** 1.49 Millones

**Cuba,** 1.45 Millones

**Vietnam,** 1.37 Millones

**República Dominicana,** 1.27 Millones

**Guatemala,** 1,25 Millones

**Colombia,** 1.05 Millones

Sobre el tema el instituto señala que la población inmigrante en Estados Unidos creció de forma constante entre 2010 y 2023.

Dado ese crecimiento y la gran cantidad de inmigrantes 47,8 millones en 2023, o el 14% de la población del país, la agenda migratoria de Trump podría tener repercusiones económicas, según ha informado CNN. En 2023, los inmigrantes pagaron alrededor de US\$ 652.000 millones en impuestos y generaron un poder adquisitivo total de US\$ 1,7 billones, según el Consejo Estadounidense de Inmigración.

Hay más de 13 millones de inmigrantes indocumentados viviendo en Estados Unidos, según las últimas estimaciones del Instituto de Políticas Migratorias, de 2023.

**N.R. A primera vista, pareciera un sin sentido la alharaca armada por el presidente Trump con relación al "peligro" que significa para Estados Unidos la "numerosa" inmigración venezolana, a menos, claro está, que se entienda que forma parte de una matriz de opinión para lubricar la intervención militar en Venezuela, utilizando como pretexto la situación con Guyana.**

**Predicamento al cual acompañan ruidosamente ciertos sectores apátridas de nuestra nación, y gobiernos genuflexos de la región, como el del fascista de Boric.**

### Secretario de Energía de EEUU asegura que Trump "quiere usar la fuerza" contra Venezuela

Laiguana.tv, 11/05/2025

**Sinopsis:** El secretario de Energía de Estados Unidos, Chris Wright, afirmó que el presidente Donald Trump buscará influir en un cambio político en Venezuela a toda costa, "quiere usar la fuerza de Estados Unidos o la

independencia energética para forzar un cambio en Venezuela".



Señaló que Venezuela "era un gran aliado de Estados Unidos y un enorme productor de energía, luego adoptaron a Hugo Chávez y ahora a

Nicolás Maduro", a quienes calificó como "dos líderes tiránicos terribles".

Repitió la falsa tesis de las "migración de pandillas" como una de las razones para atacar a Venezuela, ya que supuestamente los venezolanos representan un "desafío" para la seguridad y la estabilidad regional.

Sin dar detalles de las acciones que tomará EEUU en contra del pueblo venezolano, aseguró que la estrategia se basará en el principio de "paz a través de la fuerza".

## Denuncian en Ecuador el desalojo de sede de una federación indígena en la Amazonía



Telesur, 29/05/2025

**Sinopsis:** Organizaciones indígenas de Ecuador denunciaron el desalojo violento e ilegal de la sede de la Federación Interprovincial de Centros Shuar (Ficsh) ubicada en la provincia amazónica de Morona Santiago.

La Confederación de Nacionalidades Indígenas del Ecuador (Conaie) calificó el operativo como "violento e ilegal", ya que, según afirman, los agentes de la Policía Nacional ingresaron "sin presentar orden judicial, violando el debido proceso y descatando sentencias constitucionales".

La Conaie acusa al gobierno de Daniel Noboa de complicidad con la empresa minera canadiense Lowell-Solaris, asentada en la Cordillera del Cóndor, donde tiene intereses extractivistas. Sostiene que el desalojo a la sede de la Ficsh es una estrategia para infiltrar, dividir y controlar a las organizaciones indígenas.

Según la Conaie la acción policial es una grave violación al derecho a la autodeterminación, delito que atenta contra los derechos de los pueblos indígenas, protegidos por la Constitución y tratados internacionales.

La Ficsh anunció que de ser necesario, llevará el caso a instancias nacionales e internacionales.

## Comunidad de Alto Paraguay alerta de la grave escasez de alimentos tras fuertes lluvias



Ultimas Noticias, Paraguay 28/05/2025

**Sinopsis:** Tras fuertes lluvias que dificultaron el acceso a la zona, numerosas familias se quedaron sin comida en comunidades del departamento del Alto Paraguay, emitiendo numerosos llamados de auxilio.

La desesperación crece entre los pobladores de zonas aisladas del Departamento quienes denuncian una alarmante falta de asistencia alimentaria por parte de la Secretaría de Emergencia Nacional (SEN). En 45 días de vigencia de un decreto de ayuda humanitaria solo se reportó una entrega, realizada por la SEN del país: 22 kilos de víveres por familia, que se agotaron inmediatamente.

## Argentina: Temporal trágico: hallar otro cuerpo y suman cuatro los muertos en la provincia



La Nación, 21/05/2025

**Sinopsis:** El feroz temporal que azotó la provincia de Buenos Aires, causó la muerte de cuatro personas, mientras que un hombre aún sigue desapare-

cido. Alrededor de 1000 personas permanecen en centros de refugio. Las inundaciones causadas por la caída de más de cinco veces el promedio mensual de agua en algunas localidades colapsaron rutas, interrumpieron servicios básicos y dejaron zonas enteras bajo el agua.

El director provincial de Defensa Civil, Fabián García declaró que "Estamos atravesando una situación muy extrema en casi 7000 kilómetros cuadrados, prácticamente un cuarto de la provincia", agregando que "Es un desastre técnico. La vida cotidiana está interrumpida: no hay clases, ni transporte, ni energía eléctrica en varias zonas. Las familias evacuadas no saben cuándo podrán volver, y en algunos casos, no tienen siquiera un hogar al que regresar".

## BNDES aprueba US\$ 44 millones para obra que impacta la selva en Belém



Folha de S.Paulo, 23/05/2025

**Sinopsis:** El BNDES (Banco Nacional de Desarrollo Económico y Social) aprobó US\$ 44 millones para una obra que impacta un área remanente de selva en Belém, y provocará la deforestación de vegetación amazónica, con la pérdida de árboles de 64 especies, de ellas cinco de alta importancia ecológica y dos incluidas en la lista oficial de especies de la flora brasileña en peligro de extinción.

El gobierno de Pará sostiene que será necesario crear espacios para la circulación de las 40.000 personas esperadas para la conferencia COP30

## AIE asegura que oferta de petróleo 2025 duplicará "con creces" la demanda



*Ultimas Noticias, 15/05/2025*

**Sinopsis:** La Agencia Internacional de la Energía (AIE) estima que el crecimiento de la oferta global de petróleo este año duplicará el de la demanda, que se ralentiza ante el clima de guerra comercial.

En su informe mensual pronostica que en 2025 saldrán al mercado unos 1,6 millones de barriles diarios más que el pasado año, cuando el consumo esperado progresará únicamente en 740.000 barriles, estimando que para 2026, el incremento de la demanda será de otros 970.000 barriles diarios, mientras el de la demanda se quedará en otros 760.000 barriles.

Los autores del informe advierten que parece una indicación de que la caída de precios de las últimas semanas no va a ser un movimiento efímero.

La AIE constata que el bajón de los precios del barril de crudo en las últimas semanas está haciendo menos rentable la explotación de los pozos de esquistos en Estados Unidos y, por supuesto, en otros países.

Las economías emergentes van a seguir siendo las que tiren de la demanda, ya que en 2025 absorberán 860.000 barriles diarios más y un millón más en 2026.

**N.R. A pesar de toda la gravísima situación del cambio climático que afecta la economía y vida de los países más pobres, que constituyen la mayoría de la humanidad, los petroleros continúan aumentando la extracción de crudo, aumentando en 1,6 millones de barriles de crudo la producción. Estamos en presencia de un mundo, (o de sus dirigentes) que es insensible tanto a las atrocidades del genocidio del gobierno judío en Gaza, como a las desastrosas consecuencias del Cambio Climático.**

**La empresa es responsable del 0,5% del cambio climático desde el inicio de la industrialización en la década de 1850**



*Aporrea, 28/05/2025*

**Sinopsis:** La justicia alemana falló en contra del agricultor quechua hablante Saúl Luciano Lliuya, que había presentado una demanda contra el gigante energético alemán RWE como co-causante del deshielo de los glaciares de la zona andina.

Este agricultor peruano de 44 años afirma que RWE es en parte responsable del riesgo de inundaciones en Huaraz, su ciudad natal, situada al borde de un lago glaciar que ha aumentado considerablemente su volumen debido al deshielo.

Ya Saúl Luciano Lliuya había presentado una demanda contra el gigante energético alemán RWE (una de las mayores productoras mundiales de emisiones nocivas para el clima) hace casi diez años, después que un estudio de 2013 concluyera que la empresa es responsable del 0,5% del cambio climático desde el inicio de la industrialización hacia 1850.

**N.R. Esta es una más de las sentencias falladas en Europa a favor de grandes empresas transnacionales de la energía, como Shell y Total, demandadas por su brutal**

**emisión de CO2 a la atmósfera, y por ende, causantes directos de la aceleración del Cambio Climático.**

**El Senado aprueba ley que flexibiliza licenciamiento ambiental en Brasil**



*Folha de S.Paulo, 22/05/2025*

**Sinopsis.** El Senado aprobó un proyecto de ley que flexibiliza y simplifica el licenciamiento ambiental en Brasil, en una victoria para la bancada agro-

pecuaria, impulsora de la propuesta. El texto aprobado incluye una enmienda del presidente del Senado, Davi Alcolumbre, que prevé un trámite acelerado para emprendimientos clasificados como estratégicos, independientemente del riesgo ambiental. Este sería el caso de la exploración de petróleo en la Foz del Amazonas.

Los críticos afirman que las nuevas reglas debilitan la protección ambiental. Los defensores sostienen que el proyecto traerá seguridad jurídica, unificará la legislación y simplificará los procesos.

### **ONG 'Clima 21' denuncia que minería ilegal afecta ríos del sur de Venezuela y contamina sus afluentes**



*Aporrea, 21/05/2025*

**Sinopsis:** Un informe publicado por la organización venezolana, Clima 21, en el 2024 advertía que "la minería ilegal de oro es la principal amenaza sobre los ríos al sur del país", si bien se remonta en algunos casos a más de 100 años, en las últimas dos décadas aumentó considerablemente.

Según el informe, 33 ríos estaban afectados por esta actividad y se detectaron balsas mineras en 16 de ellos, cuyas cuencas principales están amenazadas por la sedimentación y la contaminación por mercurio consecuencia de la explotación aurífera, afectando a las poblaciones humanas adyacentes a las cuencas del Cuyuní, Caroní y Caura.

De acuerdo a otro informe de SOS Orinoco, en la minería ilegal en el río Icabarú, en la Cuenca alta del Caroní, impera de la incoherencia a la anarquía criminal de Estado de 2020, dicha cuenca tiene como eje central la ciudad de Santa Elena de Uairén, desde donde se abastecen de gasolina y materiales para la actividad minera. "Cuenta con un aeropuerto asfaltado para vuelos comerciales y turísticos", detalla el documento. Además, "en estas zonas se ha denunciado la operación de dragas mineras aparentemente sin ningún control oficial", según lo indicado en el documento.

El río Caroní, en el estado Bolívar, es otro de los afectados, advirtiendo ese informe que "todo lo que afecte al río Caroní afectará la vida útil del embalse Guri, así como la operación de este sistema de generación de energía eléctrica vital para Venezuela", ya que "El acarreo de sedimentos de los ríos afectados por la actividad minera se deposita mayormente a la entrada o 'cabeza' del embalse de Guri e impidiendo que entre un mayor caudal de agua (...) Estos sedimentos tienen un alto poder erosivo sobre los componentes de las turbinas generadoras de electricidad. "

Al respecto indicó que la minería suprime severamente los bosques y la vegetación, lo que se traduce en erosión del suelo, en la estación lluviosa; y el descenso del caudal del río, en el verano. El bosque tropical húmedo del macizo guayanés se caracteriza por una baja resistencia a los cambios y baja tasa de recuperación, debido al intrincado sistema biológico que lo compone. También, la pérdida de bosque [por la minería] en la cuenca del Caroní afecta la regulación del caudal que el río aporta al embalse.

La ONG Clima 21 explicó con relación al río Carrao, que recibe las aguas del Salto Ángel, que "se ha registrado el uso de dragas y balsas mineras en el río y contaminación por mercurio que

afecta a las poblaciones indígenas locales".

Según SOS Orinoco, desde 2010, los indígenas pemones han denunciado la proliferación de minería aurífera ilegal.

De acuerdo a Clima 21, el río Cuyuní y sus afluentes están en "peligro crítico" y su cuenca puede considerarse "como la más afectada de la región amazónica venezolana". Ciertos afluentes están tan dañados que, "sin una restauración ecológica profunda", podrían desaparecer completamente.

"El mundo no puede seguir ignorando lo que pasa en la Amazonía venezolana y aplaudiendo el ecocidio del régimen venezolano", advirtió Embajadores del Orinoco.

Clima 21 aseveró que es escasa la información oficial sobre sus efectos ambientales, y que es necesario que se implementen acciones efectivas para eliminar el extractivismo minero como medio de financiamiento del Estado.

### **Venezuela: 44 litros de lluvia por metro cuadrado azotaron a Maracaibo, un fallecido y una vivienda colapsada**

*Ultimas Noticias, 08/05/2025*

**Sinopsis:** Un torrencial aguacero azotó a Maracaibo, el cual dejó una adulta mayor fallecida, el colapso de una vivienda en donde los cuerpos de prevención lograron evacuar a cuatro menores de edad y tres adultos y la caída de árboles.

Marcos Acevedo, director de Protección Civil, informó que la lluvia que se inició en la madrugada "acumuló 44 litros de agua por metro cuadrado, que generó acumulación de aguas en importantes arterias viales, debido a la sobrecarga del sistema de drenaje.

## El cambio climático amenaza a la fruta favorita del mundo: el banano o cambur



IPS, 14/05/2025

**Sinopsis:** Un informe divulgado por la organización británica e irlandesa Christian Aid, alertó que hasta un 60 por ciento de las mejores zonas bananeras del mundo están en peligro debido al aumento de las temperaturas provocado por el cambio climático.

Holly Woodward-Davey, coordinadora de proyectos de Banana Link, explicó que "los productores de banano se enfrentan a condiciones cada vez más precarias como consecuencia del cambio climático", "La escasez de agua y el aumento de las temperaturas reducen los rendimientos y presionan sobre los ingresos de la población rural. Provoca condiciones de trabajo más peligrosas para los trabajadores, expuestos a un calor cada vez más intenso",

El banano es la fruta más consumida del mundo y el cuarto cultivo alimentario más importante a nivel mundial, en términos de volumen de producción, después de los habituales trigo, arroz y maíz, siendo América Latina y el Caribe responsables de 80 % de las exportaciones de bananos. El informe indica que, debido al estrés térmico, el banano se vuelve más vulnerable a enfermedades e infecciones.

Entre los casos estudiados, el informe muestra dos países centroamericanos, Costa Rica y Guatemala.

Costa Rica es el tercer exportador mundial de banano con ingresos de 1190 millones de dólares en 2023, absorbe más de 100 000 puestos de trabajo, de ellos 28 000 en las plantaciones del país, pero es vulnerable a los impactos climáticos. 77,9 % de la población y 80,1 % de su PIB se encuentran en zonas de alto riesgo ante inundaciones, ciclones, mareas y, a largo plazo, subida del nivel del mar.

Guatemala exporta 1150 millones de dólares en bananos, siendo la principal fuente de ingresos por exportación del país, pero ocupa el quinto lugar entre los países con mayor exposición al riesgo económico de tres o más amenazas climáticas. Hasta 83,3 % de las regiones generadoras del producto interno bruto se encuentran en zonas de riesgo.

## ¿Qué hay detrás del explosivo alza del precio del café?



DW, 14/05/2025

**Sinopsis:** Los precios del café llegan a cifras récord, impulsados por la creciente demanda y por el impacto de fenómenos climáticos como las prolongadas sequías, inundaciones, tormentas y huracanes que perjudican las cosechas, como las condiciones secas y calurosas de Brasil y Vietnam, y las lluvias excesivas en Indonesia, que han provocado pérdidas y daños provocando mayores costos de producción por el mantenimiento de los cafetos.

A la menor oferta se suman mayores costos operativos y de transporte, incertidumbre en el mercado y una demanda cada vez mayor.

Las exportaciones globales, consecuentemente, mostraron un descenso. En enero de este año cayeron un 14,2 % con respecto al mismo mes de 2024, según datos de la Organización Internacional del Café (OIC). En 2024, el precio indicativo compuesto (I-CIP) del café verde aumentó un 38,8 % con respecto al año anterior, según la FAO. De acuerdo con el organismo, en Estados Unidos y la Unión Europea el precio de venta al consumidor subió en 6,6 % y 3,8 %, respectivamente, entre diciembre de 2023 y el mismo mes de 2024.

En las recientes subidas de precio influyó también la mayor compra por parte de países europeos, para adelantarse a la entrada en vigor de la ley antideforestación.

La CEPAL apunta a una particularidad del mercado internacional del café: hay muchos productores y pocas empresas que dominan las transacciones internacionales. Los altos precios actuales benefician al intermediario internacional que logra controlar grandes cantidades de café para su procesamiento y comercio, así como a "productores medianos, grandes y los que pertenecen a cooperativas o asociaciones que tienen mayor capacidad de negociación".

## La esperanza de vida se ha reducido en el mundo según un estudio de la OMS



IPS, 16/05/2025

**Síntesis:** La esperanza de vida mundial se ha reducido 1,8 años, revirtiendo décadas de avances, debido principalmente a la covid-19 y a una ralentización en los progresos, ya observada antes de la pandemia, de acuerdo con un estudio de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

Entre los años 2000 y 2019, en el mundo la esperanza de vida al nacer aumentó 6,3 años, de 66,8 a 73,1 años, con importantes diferencias regionales, pues en Europa la esperanza de vida llegó a 78,1, a 77,1 años en toda América, mientras que en África alcanzó apenas a 64,2 años.

Ese progreso sostenido sufrió un importante revés por la COVID19, que ocasionó que la esperanza de vida global al nacer se redujera a 62,8 años en 2020 y a 61,9 años en 2021 (regresando al nivel de 2012).

Destaca además, que los avances sanitarios son desiguales, a pesar de que 1400 millones más de personas (un 17% de los 8200 millones de población mundial) viven de forma saludables, de los cuales solo 431 millones han obtenido acceso a los servicios sanitarios esenciales sin pasar apuros económicos.

Tedros Adhanom Ghebreyesus, director general de la OMS, observó que "detrás de cada dato hay una persona: un niño que no llega a cumplir cinco años, una madre que pierde a su hijo en el parto, una vida truncada por una enfermedad prevenible", "Son tragedias evitables. Señalan deficiencias críticas en el acceso, la protección y la inversión, especialmente para las mujeres y las niñas. El progreso sanitario se está ralentizando. Todos los gobiernos tienen la responsabilidad de actuar, con urgencia, compromiso y rendición de cuentas ante las personas a las que sirven", afirmó.

El informe registra que los avances han sido posibles allí donde los gobiernos y la sociedad civil se han comprometido a actuar: el consumo de tabaco está disminuyendo, y el consumo mundial de alcohol se redujo.

Pero la contaminación atmosférica sigue siendo una de las principales causas de muerte evitable en todo el mundo, y el impacto de la mala salud mental sigue frenando el progreso.

### La reserva de agua dulce más grande del planeta se encuentra en Sudamérica: un tesoro invaluable



Gizmodo, 30/04/2025

**Síntesis:** En el corazón de América del Sur se esconde una reserva hídrica colosal que podría garantizar agua potable a toda la humanidad durante siglos, pero su riqueza también exige protección, cooperación internacional y una mirada responsable hacia el porvenir.

Este coloso hídrico subterráneo abarca alrededor de 1.200.000 km<sup>2</sup> y se extiende por cuatro países: Brasil (70%), Argentina (19%), Paraguay (6%) y Uruguay (5%).

Se calcula que contiene cerca de 37.000 km<sup>3</sup> de agua dulce, lo suficiente como para abastecer a toda la población del planeta durante cientos de años, siempre que se gestione con sensatez y sostenibilidad.

Este reservorio representa un elemento esencial en la estabilidad ecológica de Sudamérica, nutriendo suelos, mantiene humedales y sustenta a una rica biodiversidad que depende directamente de su integridad.

Además, ante la presión del cambio climático y el crecimiento poblacional sobre las fuentes hídricas, el acuífero se convierte en una carta clave regional frente a la escasez de agua

**N.R. Ante los desafíos que representa la nueva visión planetaria, y si queremos afrontarla exitosamente, este tipo de situaciones presenta una oportunidad única para ir estrechando los lazos entre las naciones latinoamericanas y caribeñas.**

## Extensa ola de calor provoca temperaturas superiores a los 40 °C en el sur de EE.UU. y 17 estados de México



CNN, 15/05/2025

**Sinopsis:** Una extensa ola de calor que elevará los termómetros por encima de los 40 °C, de acuerdo a los servicios meteorológicos de EE.UU. y México, que afectará el suroeste de Estados Unidos en los estados de California, Nevada, Arizona, Utah y Nuevo México y varias zonas de México, entre las cuales destacan Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, en el norte del país, y Michoacán y Guerrero

El Servicio Meteorológico mexicano mantiene la alerta de calor en 17 de los 32 estados del país, donde se esperan máximas de hasta 45 °C.

## Un enorme derrumbe de un glaciar devasta un pueblo suizo: buscan a un desaparecido



Euronews, 25/05/2025

**Sinopsis:** Una gran sección de un glaciar de los Alpes suizos se desprendió el miércoles, provocando un torrente de hielo, barro y rocas que ha sepultado la mayor parte del pue-

blo alpino de Blatten, evacuado previamente como medida de seguridad.

Viviendas y estructuras quedaron parcialmente sepultadas bajo una gran masa de lodo.

Los glaciólogos suizos han expresado constantemente su preocupación por el deshielo de los últimos años, atribuido en gran medida al calentamiento global, que ha acelerado el retroceso de los glaciares en Suiza.

La nación alpina, que no tiene salida al mar, posee el mayor número de glaciares de todos los países europeos, y experimentó una pérdida del 4% del volumen total de sus glaciares en 2023. Se trata del segundo mayor descenso en un solo año, tras la reducción del 6% en 2022

## Sistema de tornados dejó al menos 25 muertos en EEUU



Ultimas Noticias, 17/05/2025

**Sinopsis:** Las autoridades de Estados Unidos informaron que al menos 25 personas murieron en los estados de Kentucky y Misuri como consecuencia de un sistema de tornados provocado por una fuerte tormenta.

La tormenta impactó en primer lugar en el medio oeste y en la región de los Grandes Lagos, luego fue rumbo al sur, provocando tornados en Misuri, Kentucky, Illinois e Indiana.

La alcaldesa de San Luis, Cara Spencer, declaró que "la pérdida de vidas y la destrucción que ha sufrido San Luis a causa de la tormenta de hoy son horribles, y mis pensamientos están con todos cuyas vidas se vieron alteradas".

El portal Poweroutage informó que en esta jornada más de 700.000 hogares y establecimientos en una docena de estados permanecían sin electricidad.

## Las amenazas que acechan al árbol más antiguo del mundo



DW, 06/05/2025

**Sinopsis:** En las profundidades de un bosque chileno se alza el. Un proyecto de autopista amenaza la existencia del Gran Abuelo, un árbol de unos 5.400 años, considerado el árbol vivo más antiguo del mundo, y la del ecosistema que lo rodea.

Los alerces de este bosque, también conocidos como cipreses patagónicos o Fitzroya cupressoides, logran envejecer más que muchos otros árboles y es uno de los más sensibles al clima. Cada anillo de su tronco es un registro meteorológico anual. El estudio de sus anillos permite a los investigadores reconstruir patrones climáticos que se remontan a miles de años atrás, así como la cantidad de carbono que absorbe y emite el bosque. Mediciones esenciales para comprender cómo responden los bosques al calentamiento global.

La propuesta del Gobierno chileno de reabrir una antigua carretera maderera para construir una nueva autopista, atravesando un parque nacional protegido, amenaza a los árboles centenarios, que según los críticos, ya hay una carretera cerca, y lo que se buscaría sería enlazar "directamente con el puerto de Corral, utilizado por uno de los mayores exportadores de celulosa de América Latina".

## La nueva mina de carbón a cielo abierto que se abre paso en La Guajira



*El Espectador, 12/05/2025*

**Sinopsis:** La corporación ambiental del departamento está evaluando una solicitud de licencia ambiental para una mina de carbón a cielo abierto en San Juan del Cesar, la cual había sido negada antes.

La idea de Best Coal Company (BCC), filial de la multinacional turca Yildirim Holding, es abrir tres puntos de extracción y construir una línea férrea de 150 kilómetros que transporte el carbón hasta Dibulla, todo en territorio guajiro.

Una de las minas, la más pequeña, está cerca de cumplir el proceso para iniciar su construcción y empezar a extraer carbón.

Queda en Cañaverales, un corregimiento de San Juan del Cesar, y se estima que tiene reservas de más de 11 millones de toneladas, de las cuales extraería 7,5 millones de toneladas en un período de 10 años, según información de la Agencia Nacional de Minería (ANM), entidad que otorgó el título minero a la compañía.

El punto de excavación y el botadero de estéril, como se conoce al material que se remueve para alcanzar el carbón, se ubicarían a una distancia de entre uno y dos kilómetros del casco urbano de Cañaverales.

Además, limitan con la Reserva Forestal Protectora del Manantial de Cañaverales, una zona clave para la protección del río que lleva el mismo nombre y que abastece de agua a varias comunidades de la región.

Paradójicamente, todo esto ocurre durante el proceso de transición energética en el que, según el Plan Nacional de Desarrollo de Gustavo Petro, La Guajira sería el departamento impulsor de las energías renovables para abandonar progresivamente la explotación de carbón térmico, uno de los combustibles que más gases de efecto invernadero.

## "Les han dado patente de corso": cómo la minería ilegal se extendió por Perú hasta llevar a la matanza en una mina de Pataz



*BBC News Mundo, 08/05/2025*

**Sinopsis:** Con la matanza de 13 personas en una mina de Pataz, ya son 39 las personas "ultimadas" por las bandas criminales que han tomado el control de la actividad minera en esa zona del Perú.

El gobierno decretó el toque de queda en la provincia y ordenó el despliegue de las fuerzas armadas en la zona. La delincuencia y el crimen organizado, se han convertido en las principales preocupaciones ciudadanas y copa el debate político peruano.

Perú es el mayor productor de oro de América Latina y el sexto del mundo según PlanetGOLD. Se estiman en 250.000 mineros artesanales y a pequeña escala trabajan en el país y producen una cuarta parte de sus exportaciones de oro.

Perú es también uno de los principales productores mundiales de cobre. Los precios de ambos minerales se han disparado en los últimos años.

Según el Instituto Peruano de Economía (IPE), la producción ilegal de

oro en Perú alcanzó las 77 toneladas en 2023, representando el 44% del oro ilegal que exporta Sudamérica.

"El alza de los precios ha hecho que la extracción ilegal y el contrabando se hayan convertido en un negocio más lucrativo incluso que el narcotráfico", dijo César Ipenza, especialista en delitos medioambientales de la Universidad del Pacífico.

El uso del mercurio y otros químicos en las explotaciones clandestinas contamina las aguas y los peces, colocando en peligro la salud de los habitantes de la zona, incluyendo las comunidades indígenas.

## Espero que Greta y sus amigos sepan nadar": Senador estadounidense lanza amenazador comentario



*RT, 02/06/2025*

**Sinopsis:** Thunberg, así como el actor de 'Game of Thrones' Liam Cunningham, y otros activistas partieron el domingo desde el sur de Italia rumbo a la Franja de Gaza con el objetivo de entregar ayuda humanitaria al pueblo palestino.

El senador estadounidense Lindsey Graham lanzó un inquietante comentario "Espero que Greta y sus amigos sepan nadar", contra la activista medioambiental sueca Greta Thunberg, quien se unió a un esfuerzo liderado por la Coalición de la Flotilla de la Libertad (FFC) con el objetivo de llegar a la Franja de Gaza por mar, desafiando el bloqueo naval de Israel, y entregar ayuda humanitaria.

## Dos tercios del calentamiento global son causados por el 10% más rico, según un estudio



*The Guardian, 07/05/2025*

**Sinopsis:** El 10% más rico del mundo es responsable de dos tercios del calentamiento global desde 1990, provocando sequías y olas de calor en las partes más pobres del mundo, según un estudio publicado en la revista Nature Climate Change.

con pruebas demostró cómo muchas personas en el mundo desarrollado -incluido más del 50 % de los empleados a tiempo completo en el Reino Unido- tienen una mayor responsabilidad por los desastres climáticos que afectan a quienes menos pueden permitírselo.

"Nuestro estudio muestra que los impactos climáticos extremos no son solo el resultado de emisiones globales abstractas; sino que podemos vincularlos directamente con nuestro estilo de vida y elecciones de inversión, que a su vez están vinculadas con la riqueza", dijo Sarah Schöngart, analista de modelos climáticos y autora principal del estudio.

Se ha establecido claramente que los individuos más ricos, a través de su consumo e inversiones, generan más emisiones de carbono, mientras que los países más pobres, ubicados cerca del ecuador, soportan el peso de las consecuencias de condiciones climáticas extremas y el aumento de las temperaturas.

"Encontramos que el 10% más rico contribuyó 6,5 veces más al calentamiento global que el promedio, mientras que el 1% y el 0,1% más ricos contribuyeron 20 y 76 veces más, respectivamente", escriben en su artículo,

Los investigadores dijeron que esperaban que el análisis sirviera de base para intervenciones políticas que reconocieran las contribuciones desiguales de los más ricos del mundo al colapso climático y fomentaran la aceptación social de la acción climática.

## Presidente Maduro habló sobre propuesta de re-fundación de la Gran Colombia



*Laiguana.tv, 13/05/2025*

**Sinopsis:** El presidente Nicolás Maduro manifestó estar de acuerdo con el

presidente Petro de Colombia, de reactivar el proyecto de la Gran Colombia.

Afirmó que, un punto de partida podría ser la creación de una zona binacional de desarrollo.

"La nueva Gran Colombia debe tener como base una nueva economía binacional", señaló.

"Yo le mandé una carta al presidente Petro planteando la necesidad de que él instruya a sus equipos, para que avancemos aceleradamente hacia una zona binacional de desarrollo compartido.

Ya los empresarios están preparados y hay planes específicos, yo saludo la presencia del presidente Petro en esta visita y estoy leyendo las noticias de que va a firmar el tratado de la Ruta y la Seda, me parece muy bien, y

entre dos, Petro-Maduro, Colombia-Venezuela, podemos traer con los chinos maquinaria inversiones, capital y mercados para una poderosa zona económica binacional", recalcó.

Recordó que la Gran Colombia fue un proyecto creado y liderado por el Libertador Simón Bolívar, y que se desvaneció producto de la traición del colombiano Francisco de Paula Santander y el venezolano José Antonio Páez.

Este plan fue retomado por el comandante Hugo Chávez durante su presidencia.

"El destino de Venezuela y Colombia tiene que ser la unión integral productiva", dijo el primer mandatario nacional.

## La gasolina de aire ya es una realidad



primicia.com.ve, 29/05/2025

**Sinopsis:** Durante una demostración realizada el pasado 20 de mayo en Nueva York, la empresa estadounidense Aircela presentó una revolucionaria máquina que produjo gasolina

en tiempo real, a partir de aire, agua y electricidad renovable, ofreciendo una alternativa a los combustibles fósiles.

De aproximadamente el tamaño de un refrigerador comercial, combina la captura directa del dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) del aire con un proceso de síntesis de combustible 'in situ', lo que permite generar gasolina libre de azufre, metales pesados y etanol.

El producto final puede verterse directamente en el depósito de gasolina de cualquier automóvil sin necesidad de adaptaciones. La versión actual puede almacenar hasta 64 litros de gasolina.

Se prevé que su producción comercial se inicie a finales este otoño.

## "Victoria para salud": La OMS adopta histórico acuerdo sobre futuras pandemias



Diario El Universal, 20/05/2025

**Sinopsis:** Los países miembros de la Organización Mundial de la Salud (OMS) adoptaron un "histórico" que prevé que hasta el 20 % de los productos sanitarios relacionados con la pandemia se entregaría a la organización para asegurar que las naciones más vulnerables tengan acceso a ellos en caso de nuevas pandemias que, según la comunidad científica, ocurrirán en algún momento.

Esta decisión se toma en un momento en que muchos países priorizan los intereses nacionales sobre los valores compartidos y la cooperación.

El acuerdo es "debido a las brechas e inequidades identificadas en la respuesta nacional y mundial al covid-19" cuando los países en desarrollo se

vieron perjudicados por la falta de acceso a vacunas, material para realizar pruebas y equipos básicos, como los respiradores.

**N.R.: Es un paso importante pero, en nuestro criterio, extremadamente insuficiente, ya que los países ricos, que constituyen una exigua minoría, tendrán acceso al 80% de dichos insumos. Más parece una limosna.**

## El Corredor Interoceánico de México se perfila como nueva ruta global entre Asia y EE. UU.



El Economista México, 03/05/2025

**Sinopsis:** México acaba de dar un paso clave hacia su consolidación como puente logístico entre dos océanos con su Corredor Interoceánico del Istmo de Tehuantepec, al ser

utilizado por primera vez por la empresa Hyundai, que trasladó 900 vehículos en dos turnos, con un trayecto terrestre de apenas nueve horas y una operación completa de aproximadamente una semana, lo que representa una reducción significativa en tiempos y costos logísticos frente a rutas tradicionales.

El corredor se presenta como alternativa estratégica al Canal de Panamá en el comercio internacional y conecta los puertos de Salina Cruz, en Oaxaca, y Coatzacoalcos, en Veracruz, a través de 308 kilómetros de vía férrea modernizada.

Además de su papel logístico, el CIIT forma parte del llamado Plan México, una estrategia que busca activar el desarrollo económico del sureste del país, históricamente rezagado. Con infraestructura ferroviaria, modernización portuaria y zonas industriales proyectadas en varios puntos del corredor, el objetivo es generar empleo, inversión y competitividad internacional. Gracias a esta obra, México se posiciona como una nueva bisagra entre Asia y América, capaz de influir en el diseño del comercio del siglo XXI.

## "Es hora de apretarse el cinturón", dice la presidenta de Petrobras sobre la caída del petróleo



Folha de S.Paulo, 13/05/2025

**Sinopsis:** La presidenta de Petrobras, Magda Chambriard, afirmó que el escenario de caída en el precio del petróleo es desafiante y será enfrentado con simplificación de proyectos, reducción de costos y búsqueda de mejores márgenes en la comercialización de productos.

"Es hora de apretarse el cinturón", dijo la ejecutiva durante una teleconferencia. "Lo que viene por delante es aún más desafiante. Estamos con el petróleo a US\$ 65 por barril, casi US\$ 20 menos respecto al primer trimestre del año pasado", afirmó Magda.

## ¿Contribuyen sus fondos bancarios a la crisis climática?



DW, 26/05/2025

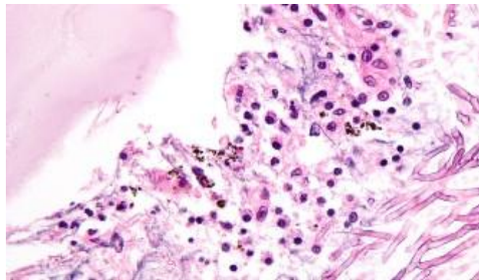
**Sinopsis:** Se estima que los 60 bancos más grandes del mundo destinaron 619.000 millones de euros a la industria de los combustibles fósiles en 2023, y 6,9 billones de dólares desde el Acuerdo de París en 2015.

Gran parte de esta financiación se destina a planes de expansión que contradicen las inequívocas advertencias climáticas de la ciencia.

Los fondos de pensiones se encuentran entre los mayores inversores mundiales en combustibles fósiles, con una estimación de 46 billones de dólares invertidos en el sector y con una participación del 30% en sus acciones, según Climate Safe Pensions.

En 2023, la plataforma de investigación alemana Correctiv reveló que 10 de los 16 estados federados alemanes invirtieron fondos de pensiones en actividades relacionadas con los combustibles fósiles.

## Un hongo que puede "comerte desde adentro" podría propagarse a medida que el mundo se calienta



CNN, 24/05/2025

**Sinopsis:** El Aspergillus, un tipo de hongo, está expandiendo su área de distribución con el aumento de la temperatura global, según una nueva investigación de un equipo de científicos de la Universidad de Manchester.

Hongos causantes de infecciones, que son responsables de millones de muertes al año, se extenderán significativamente a nuevas regiones a medida que el planeta se caliente, y el mundo no está preparado.

Se calcula que las infecciones fúngicas matan a 2,5 millones de personas al año, y la falta de datos significa que esa cifra podría ser mucho mayor.

El equipo utilizó simulaciones y previsiones por computadora para trazar un mapa de la posible propagación futura de Aspergillus, descubriendo que ciertas especies de Aspergillus ampliarán su área de distribución a medida que se intensifique la crisis climática en nuevas zonas de Norteamérica, Europa, China y Rusia.

Además de ampliar su área de crecimiento, el calentamiento del planeta también podría aumentar la tolerancia de los hongos a la temperatura, lo que les permitiría sobrevivir mejor dentro del cuerpo humano.

Fenómenos meteorológicos extremos, como la sequía, las inundaciones y las olas de calor, también pueden afectar a los hongos y contribuir a la propagación de esporas a grandes distancias.

Ha habido picos de enfermedades fúngicas tras catástrofes naturales, como el brote que siguió al tornado de 2011 en Joplin, Missouri.

## La deforestación cayó un 32,4% en Brasil en 2024



Folha de S.Paulo, 15/05/2025

**Sinopsis:** El Informe Anual de Deforestación Brasil (RAD), registró una reducción del 32,4% en la deforestación el año pasado en comparación con 2023, siendo la primera vez en los últimos seis años que todos los biomas muestran una disminución o estabilidad en la deforestación.

El Cerrado fue el bioma con la mayor superficie deforestada, con 652.197 hectáreas de vegetación, en tanto el Bosque Atlántico fue el único bioma que mostró un ligero aumento, con una pérdida de 13.472 hectáreas.

Natália Crusco, de MapBiomas, explicó que los eventos climáticos extremos representaron el 22% de toda la deforestación en la Mata Atlántica el año pasado. "Rio Grande do Sul fue el tercer estado de la Mata Atlántica con mayor deforestación en 2024. Esto se debe a eventos climáticos extremos ocurridos allí, como inundaciones, deslizamientos de tierra y fuertes vientos, que provocaron la pérdida de vegetación nativa", explicó Crusco.

Según la serie de datos históricos de MapBiomas, que comenzó en 2019, más del 97% de toda la pérdida de vegetación nativa en Brasil fue impulsada por la presión de la agricultura y la ganadería, habiendo perdido desde esa fecha un área de vegetación nativa equivalente al tamaño de Corea del Sur, informa el estudio.

### Informe revela niveles peligrosamente altos de arsénico y cadmio en arroz comercial. ¿Qué hacer?



CNN, 15/05/ 2025

**Sinopsis:** Un informe de Healthy Babies revela niveles peligrosos de metales pesados en el arroz comercial que se les da a niños y familias, al constatar que muestras de arroz comercial de más de 100 marcas diferentes, adquiridas en Estados Unidos, contenían niveles peligrosamente altos de arsénico y cadmio.

"Incluso en niveles bajos, tanto el arsénico como el cadmio se han rela-

cionado con graves daños para la salud, como diabetes, retrasos en el desarrollo, toxicidad reproductiva y enfermedades cardíacas", afirmó la coautora Jane Houlihan.

"La contaminación por metales pesados en niños pequeños es especialmente preocupante, debido a que la exposición temprana se asocia con un coeficiente intelectual reducido y diversos problemas cognitivos y conductuales", concluyó Houlihan. Una de cada cuatro muestras de arroz compradas en supermercados y tiendas minoristas de Estados Unidos excedió los niveles de arsénico inorgánico establecidos en 2021 por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EE.UU. para el cereal de arroz infantil, según el informe.

El arsénico también es carcinógeno, y la exposición en las primeras etapas de la vida, incluso durante el embarazo, es especialmente peligrosa, pudiendo provocar abortos espontáneos, muerte fetal intrauterina y parto prematuro, así como trastornos posteriores del desarrollo neurológico, según la Academia Estadounidense de Pediatría.

### Pretenden perforar el pozo más profundo de la historia: ¿por qué es necesario?



RT, 03/05 2025

**Sinopsis:** Un reciente estudio publicado en la revista Nature Metabolism, encontró que la sucralosa, un edulcorante común en bebidas dietéticas, puede alterar la regulación del

apetito en el cerebro y generar un aumento en la sensación de hambre.

Según la Dra. Katie Page, autora principal de la investigación y profesora en la Universidad del Sur de California, la sucralosa activa regiones cerebrales responsables del hambre, aumentando el apetito hasta un 20% en comparación con el azúcar regular.

Los participantes consumieron, en diferentes ocasiones, tres tipos de bebidas: agua simple, agua con azúcar de mesa y agua con sucralosa. Sometidos a pruebas de resonancia magnética funcional (fMRI) los resultados fueron contundentes: las bebidas con sucralosa aumentaron la sensación de hambre y generaron una mayor conectividad entre el hipotálamo y la corteza cingulada anterior, áreas cerebrales asociadas con la toma de decisiones y la motivación por la comida. Además, se comprobó que la sucralosa no estimula la liberación de hormonas que indican saciedad, dejando al organismo sin señal clara de que ha consumido suficiente.

Estos hallazgos refuerzan la hipótesis de que los edulcorantes artificiales pueden confundir al cerebro proporcionando sensación de dulzura sin las calorías esperadas, aumentando la necesidad de ingerir más alimentos.