

Titulares de los medios

Febrero 2025 1

DESTACADOS

América Latina, una región azotada por los desastres naturales

Venezuela: Academia Nacional de Medicina afirma que el 40% de los médicos migraron

Los mapas que muestran cómo Sudamérica se ha vuelto más caliente, más seca y propensa a los incendios forestales en los últimos 50 años

Las siete ciudades de Sudamérica que podrían quedar tapadas por el agua en 75 años

Los incendios en la Patagonia argentina arrasan más de 36.000 hectáreas

Casi 800.000 muertos por fenómenos meteorológicos en 30 años según grupo ambientalista

LO ÚLTIMO: EEUU se retira del Consejo de Derechos Humanos de la ONU

Restringir el acceso de su tecnología a varios países: La nueva orden firmada por Trump

Las 23 academias del español en el mundo lamentan la retirada de este idioma de la web de la Casa Blanca

América Latina, una región azotada por los desastres naturales



DW, 20/02/202520

Síntesis: Al menos 20 países de la región latinoamericana, un 74%, enfrentan una alta frecuencia de eventos climáticos extremos, informa la ONU, en su Panorama Regional de Seguridad Alimentaria y Nutrición 2024.

Latinoamérica y El Caribe, es la segunda región, después de Asia, más expuesta a estos fenómenos y 14 países son considerados vulnerables, pues tienen mayor probabilidad de tener un impacto en la subalimentación.

Huracanes, inundaciones, sequías, deslizamientos de tierra, olas de calor e incendios afectan a los países latinoamericanos.

Por contraste, América Latina y el Caribe tienen una contribución muy pequeña respecto del cambio climático en comparación con otras regiones. Datos del

2020 señalan que la aportación en emisiones totales de dióxido de carbono fue de apenas un 4,3 % del total global.

Tormentas, huracanes, inundaciones, deslizamientos de tierra, sequías, incendios y olas de calor o de frío se han vuelto más frecuentes en las últimas décadas, al tiempo que la temperatura media sigue aumentando. Por ejemplo, entre 2014 y 2023, en Bolivia subió 2,2 grados y en Paraguay, 2,03. Si la conferencia de París se fijó una meta de un aumento del 1,5°C a nivel global, por las implicaciones desastrosas que ello acarrearía, el superar con creces esa cifra en distintas zonas de la región será catastrófico.

Las catástrofes en cifras

En 2024 se registraron 56 eventos peligrosos y desastres naturales que afectaron directamente a más de seis millones de personas y causaron la pérdida de más de 800 vidas, en tanto que Honduras en tercera posición a nivel mundial, en el período 1993-2022, en cuanto a fallecidos, damnificados y pérdidas económicas.

En 2023 México fue el cuarto país del planeta con mayores pérdidas económicas por eventos extremos y Guatemala el quinto con mayor número de personas afectadas.

Junto con la tendencia al alza en las temperaturas, se presentan olas de calor, especialmente críticas en sectores donde no hay ventilación ni cubierta vegetal. Al mismo tiempo, se calienta la superficie de las masas oceánicas, lo que genera temporales y tormentas tropicales.

Estos fenómenos naturales están provocando pérdida de biodiversidad y amenazan la seguridad hídrica y alimentaria, al afectar la agricultura y la ganadería. En los países afectados la prevalencia de la subalimentación aumentó 1,5 puntos porcentuales entre 2019 y 2023.

Venezuela: Academia Nacional de Medicina afirma que el 40% de los médicos migraron



Unión Radio, 18/02/2025

Sinopsis: El presidente de la Academia Nacional de Medicina, Huiñades Urbina Medina, reportó que el 40% de los médicos han emigrado del país. "En Venezuela tuvimos más o menos 60 mil médicos venezolanos formados en las universidades tradicionales. Hoy en día se fue el 40%. En enfermería se fue el 70% tanto del país como de las instituciones públicas; porque también emigra a instituciones privadas por los escasos sueldos", dijo.

Asimismo, resaltó que esta situación ha sobrecargado el trabajo de los profesionales de salud que se encuentran en el país, así como ha retardado los procesos quirúrgicos.

N.R. Este es el aspecto más cruel de las medidas coercitivas tomadas por las principales potencias occidentales en

contra de Venezuela. Esa fuga de profesionales altamente preparados en materia de salud, por supuesto que ha causado un daño enorme a nuestra población. Miles y, seguramente decenas de miles de venezolanos, han perdido su vida o padecer dolencias incapacitantes al no disponer el país del número suficientes de médicos. Eso si es un crimen de lesa humanidad.

Crimen que, aquellos líderes y organismos que se desgarran las vestiduras defendiendo los derechos humanos, no se atreven a denunciar. Permanecen callados, por temor o por interés de no enemistarse con esas grandes potencias. Pura hipocresía.

Hay que recordar que hasta el momento en que el premio Nobel de la Paz, Barak Obama, declarara a Venezuela como un enemigo inusual de Estados Unidos y se comenzaron a dictar en su contra las sanciones económicas, nuestro país era una nación de inmigrantes. A los millones que llegaron se les dio cobijo sin ningún tipo de distinción, bien sea huyendo de dictaduras, de las guerras, o simplemente por hambre.

Gracias a esas sanciones, pasamos a convertirnos en una nación de migrantes. Nunca debió haber ocurrido un hecho tan cruel e inhumano como ese. Los latinoamericanos debemos unirnos para que nunca más ninguno de nuestros países sufra tal ultraje.

Organizaciones indígenas de 9 países exigen fin de la explotación petrolera en la Amazonia.



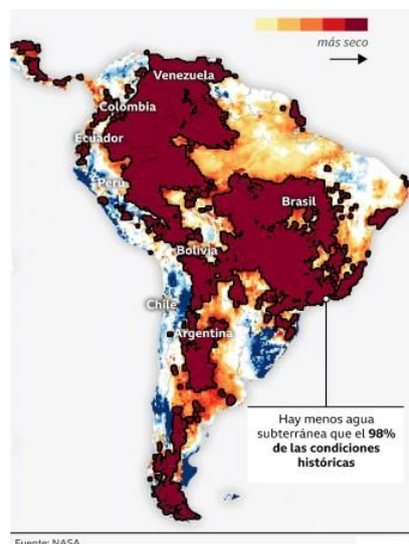
IPS, 21/02/2025

Sinopsis: El G9 de la Amazonia indígena", encuentro en la ciudad brasileña de Manaus, organizado por la Coordinación de Organizaciones Indígenas de la Amazonia Brasileña, y que reunió a líderes de federaciones indígenas de los países que integran la región: Bolivia, Colombia, Ecuador, Guayana Francesa, Guyana, Perú, Surinam y Venezuela, lanzó una ofensiva de reclamo para poner fin a la explotación petrolera en la cuenca amazónica, de cara a la Conferencia Mundial Sobre el Cambio Climático que se realizará este año en Brasil.

Expresan que "El discurso de utilizar los recursos petroleros de la Amazonía para financiar la transición energética no es solo falso, es escandalosamente cínico"

Asimismo, demandaron que sus organizaciones sean copresidentas de la Conferencia, la demarcación y protección de los territorios indígenas, así como mecanismos financieros para la "ASIGNACIÓN DIRECTA, SIN INTERMEDIARIOS, DE LOS RECURSOS DESTINADOS PARA COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO EN SUS TERRITORIOS TRADICIONALES."

Los mapas que muestran cómo Sudamérica se ha vuelto más caliente, más seca y propensa a los incendios forestales en los últimos 50 años



BBC Mundo, 14/02/2025

Sinopsis: Temporadas secas más largas, incendios descontrolados y nubes de humo visibles desde el espacio son fenómenos cada vez más comunes en gran parte de Sudamérica. En 2024: Chile tuvo el incendio forestal más mortal del mundo en al menos un siglo; en Bolivia, las llamas devoraron proporciones del país nunca antes vistas, y en Venezuela y Brasil hubo sequías más prolongadas que lo usual.

Ese mismo año se quemaron más de 79 millones de hectáreas (790.000 km²) en la región, el mayor daño en al menos una década, lo que dejó cientos de muertos y miles de viviendas afectadas.

Raúl Cordero, académico de la Universidad de Santiago de Chile es el autor principal de un estudio que analizó datos

de las últimas cinco décadas en el que identificaron una acelerada alza en la combinación de más días calurosos, más secos y con mayor peligro de incendios forestales que podrían causar catástrofes en Sudamérica.

El artículo presenta una serie de mapas muy reveladores de las altas temperaturas y de los incendios forestales en la región. En uno de ellos se muestra que el número de días calurosos ha aumentado drásticamente en algunas regiones desde la década de los años 70.

En décadas pasadas, los umbrales de calor se superaban típicamente durante 36 días al año, pero en años recientes se han registrado hasta 100 días calurosos adicionales al año en algunas regiones.

También el número de días secos (cuando las lluvias están por debajo del promedio habitual) ha aumentado drásticamente en algunas regiones desde la década de los años 70s. Hace 50 años, en la región había unos 180 días secos al año, pero ahora en algunas zonas se registran cerca de 240 días secos.

La combinación de temperaturas más altas y las sequías están contribuyendo a un mayor riesgo de incendios en Sudamérica, especialmente en las regiones de color más oscuro en los mapas.

Además, aunque la región en general se ha vuelto más seca y calurosa, hay lugares en donde se han registrado lluvias más intensas, gracias a que, en época de precipitaciones, el aumento de la temperatura hace que el aire se cargue con más humedad y se produzcan lluvias más copiosas, que aumentan el riesgo de inundaciones

Calor intenso lleva a Río a emitir una alerta inédita, y São Paulo bate el récord del verano



Folha de S. Paulo, 18/02/2025

Sinopsis: La Alcaldía de Río de Janeiro activó la alerta de calor de nivel 4, el cual se alcanza cuando la ciudad registra entre 40°C y 44°C durante al menos tres días consecutivos.

Entre las medidas previstas está la apertura de puntos de enfriamiento, áreas climatizadas o con sombra.

El protocolo establece la distribución de agua en la ciudad y, en caso de necesidad, autoriza a la alcaldía a cancelar eventos de mediano y gran porte.

Por su parte, la ciudad de São Paulo registró el día más caluroso del verano, con una máxima de 34°C, según el Inmet (Instituto Nacional de Meteorología).

Defensa Civil recomienda a la población evitar la exposición al sol entre las 10h y las 16h, además de incentivar el uso de protección solar, gorras o sombreros y ropa ligera.

Las siete ciudades de Sudamérica que podrían quedar tapadas por el agua en 75 años



LA NACION, 28/02/2025

Sinopsis: Según un estudio publicado en la revista Nature Climate Change, y una organización que se dedica a analizar los cambios por el clima en varios lugares del planeta, llamada Climate Central, se encontró que para el año 2100 varias ciudades de Latinoamérica quedarían bajo el agua.

Estas ciudades serían: Barranquilla en Colombia; Maracaibo en Venezuela, Río de Janeiro y Porto Alegre, en Brasil, Punta del Este, en Uruguay y Entre Ríos y Buenos Aires en Argentina. También podrían presentarse situaciones similares en países como México, Honduras y Nicaragua.

De acuerdo a dicho estudio el aumento del nivel del mar sería aproximadamente entre 0,6 y 2,1 metros durante el siglo XXI. Siendo que el nivel del mar de América Latina y el Caribe crece por encima del promedio mundial.

Este aumento es causado por el calentamiento global. El cual, según la Administración Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos, no solo contribuye al derretimiento de las capas de hielo y los glaciares, sino que además hace que "el volumen del océano se expande a medida que el agua se calienta".

Dado que ya se advirtió sobre esta situación, estos países deberían empezar a tomar medidas para que las empresas y las comunidades tomen consciencia del daño que se le está ocasionando al medio ambiente.

Francine Baron: "Dominica quiere ser la primera nación del mundo resiliente al cambio climático"



El País, 19/02/2025

Sinopsis: La abogada y política Francine Baron y creadora de la Agencia de Ejecución de la Resiliencia Climática (CREAD), con el propósito de empujar a que Dominica se convierta en "la primera nación del mundo resistente al cambio climático".

Porque como repiten Baron -quien también fue fiscal general y ministra de Relaciones Exteriores de Dominica-, la isla está cansada de endeudarse y reconstruirse casi desde cero después de cada desastre. La iniciativa nace después de la terrible catástrofe del huracán María, que devastó completamente a Dominica.

Ante eso, el Gobierno decidió que la reconstruiría, pero mejor, no solo desde la resiliencia de la infraestructura física, sino social, medioambiental y económica.

Ahora se construyen carreteras más fuertes ante inundaciones, se estabilizan laderas y se usan estrategias basadas en la naturaleza para reducir el deslizamiento de tierras. Igual sucede con los edificios: se restringió la importación de techos o material para tejados que están por debajo de cierta calidad, entre otros.

Dado que tras el paso del huracán, los niños y niñas no pudieron volver a su

colegio porque estos espacios se usaron como albergues, una de las metas del Gobierno ha sido crear refugios para las personas que viven en lugares vulnerables cuando hay un huracán, con instalaciones adecuadas, con espacios para mujeres, hombres, niños y niñas.

También hay una meta de construir 5.000 viviendas resistentes al cambio climático para realojar a personas en situación de vulnerabilidad o que perdieron sus hogares como consecuencia del huracán.

Además, el país quiere suministrar 100% de energía renovable en 2030 y lo conseguiremos.

Pero los recursos geotérmicos se necesitan para lograr una industrialización verde de nuestra economía en

SINOPSIS DE TITULARES DE LOS MEDIOS

Febrero 2025

En Aragua: Venezuela, más de 100 funcionarios combaten incendios Forestales en el Parque Nacional Henri Pittier



Prensa Minec, 26/02/2025

Sinopsis: Personal del Instituto Nacional de Parques (Inparques), Cuerpo Civil de Guardaparques, Policía Nacional Bolivariana (PNB), Guardia Nacional (GNB), Bomberos de Aragua y Protección Civil (PC), junto con la activación de la operación Ilovizna mediante las unidades helitácticas, ejecutan maniobras de combate cuerpo a cuerpo para sofocar dos incendios forestales que comenzaron en el Parque Nacional Henri Pittier, ubicado en el estado Aragua.

El Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (Minec), hace un llamado a la población en general para que tome conciencia sobre la importancia de prevenir los incendios forestales.

Para evitar estos incendios, es crucial evitar acciones que puedan desencadenar males mayores, como la quema de basura, fogatas y el uso de materiales inflamables en parques nacionales o zonas protegidas.

En Venezuela: Guardaparques en Barquisimeto piden eliminar la producción de carbón vegetal. "Viola la normativa ambiental"



Radio Fe Y Alegría, 16/02/2025

Sinopsis. Guardaparques y activistas marcharon por el centro de la ciudad de Barquisimeto exigiendo la paralización de la producción de carbón vegetal y en defensa de los animales que son maltratados y vendidos de manera ilegal.

José Sosa, presidente de la fundación Guardián y coordinador de la brigada de guardaparques de Venezuela, comentó a Radio Fe y Alegría Noticias:

"Queremos denunciar públicamente que en este momento se está cometiendo el ecicidio más grande en la historia del estado Lara. Desde el Ministerio de Comercio Exterior anunciaron que están exportando más de 180 toneladas de carbón, solamente en el año 2023. Esto viola la normativa ambiental".

Los guardaparques entregaron una documentación ante el Concejo Municipal planteando la situación de la deforestación, tala y quema de árboles, empaclado, transporte, comercialización y exportación en el estado Lara de carbón vegetal.

Por su parte, José Sosa desatacó que estas actividades de producción de carbón vegetal están dejando al estado sin bosques y afectan las nacientes de agua. "La explotación de dichos minerales se realizan en zonas xerófilas que son muy difíciles de reforestar; tenemos arboles como el cují que tarda años en crecer".

El asesinato de un líder indígena aviva el debate sobre la minería en zonas protegidas de Bolivia



El País, 20/02/2025

Sinopsis. El cuerpo desfigurado del líder indígena y defensor medioambiental Francisco Marupa, de 66 años, fue encontrado el pasado viernes en la ciudad de La Paz. organizaciones indígenas coinciden en señalar como responsables a los operadores de la minería ilegal, en su intento de ingresar a explotar zonas prohibidas, siendo un episodio más que se suma a amedrentamientos, quema de sus casas y avasallamiento de terrenos que sufren desde al menos seis años.

Los mineros ocuparon en forma agresiva con "dinamita, armas de fuego y retroexcavadoras" en 2022 la comunidad Chushuara, donde fue asesinado Marupa. "Nos decían: aquí nadie puede venir, ni el presidente" declaró una dirigente indígena.

Las presiones de las cooperativas mineras, con gran poder de influencia en el Gobierno, son cada vez mayores para habilitar nuevas regiones donde se permita la extracción. Ya existe explotación aurífera en el Madidi, un parque natural de cerca de 19.000 km2, poseedor de la mayor diversidad de anfibios de América.

El trofeo más codiciado: europeos y asiáticos se lanzan a la caza ilegal del jaguar en Bolivia



Por: *El País* | Martes, 25/02/2025

Sinopsis: Este imponente animal, que puede llegar a medir dos metros de largo y pesar más de 130 kilos, ha sido venerado como símbolo de fuerza e incluso considerado una deidad por las culturas ancestrales.

Razones que lo convierten en el trofeo de caza más apreciado, lo que ha llevado a europeos y asiáticos a buscarlo en el corazón de Suramérica.

En Bolivia, se cazan furtivamente cerca de 60 jaguares al año, la mayor cantidad de toda Latinoamérica, según un informe de 2022 de la Convención sobre el Comercio de Especies Amenazadas (Cites).

Noya, veterinario de profesión, promocionaba paquetes de caza de hasta 48.000 euros en las páginas web Online Hunting y African Hunting.

"Se presentaba como una empresa legal que cazaba animales regulados y, una vez hecho el contacto, incluía a la fauna protegida", explica el abogado Rodrigo Herrera, uno de los denunciantes del caso, el cual fue abierto por la fiscalía boliviana a finales de enero.

Una mafia china, entre 2013 y 2018, exportó miles de colmillos de jaguar a Asia, ya que "En China, los colmillos se usan como amuletos o collares porque se cree que ofrecen protección contra los malos espíritus. Además, otras partes se utilizan en la medicina tradicional.",

"Los ganaderos lo aceptan porque los felinos, a causa de los incendios y la deforestación en la Amazonía y la Chiquitanía, no tienen otra opción que salir del corazón del bosque y atacar al ganado", detalla Uzquiano.

El tráfico del felino no ha cesado. Hasta 2020, se sabía de 20 procesos abiertos relacionados con la caza furtiva del depredador y en abril de 2024, dos mujeres fueron sorprendidas comercializando nueve colmillos de jaguar en la ciudad de Trinidad.

"Lamentablemente, el Estado es demasiado débil en su capacidad institucional para hacer cumplir la ley. Además, el personal público está muy mal capacitado", denuncia el abogado Herrera.

Los incendios en la Patagonia argentina arrasan más de 36.000 hectáreas



Newtral, 10/02/2025

Sinopsis: Los incendios forestales en el sur de Argentina, en la zona de la Patagonia han dejado un fallecido y 36.300 hectáreas afectadas, según informa la agencia EFE.

Los incendios afectan desde finales de 2024 a varias localidades y a dos parques nacionales en las sureñas provincias de Chubut, Río Negro y Neuquén, en la Patagonia argentina.

El más grande es el incendio Valle Magdalena, que ya ha quemado 15.000 hectáreas del Parque Nacional Lanín, en Neuquén. El del Parque Nacional Nahuel Huapi, ubicado al

norte de la Patagonia ya afecta a más de 10.000 hectáreas, en tanto el incendio Confluencia, en Río Negro, ha quemado 3.392 hectáreas.

Otros fuegos, han quemado alrededor de 7.600 hectáreas. El gobernador de la provincia del Neuquén, Rolo Figueroa, ha señalado que "va a costar años recuperar todo lo perdido en estos incendios".

Río en São Paulo, es el 2º más contaminado por microplásticos del mundo



Folha de S.Paulo, 17/02/2025

Sinopsis: Según un estudio publicado en la revista *Marine Pollution Bulletin*, el río dos Bugres, entre Santos y São Vicente, en el litoral de São Paulo, fue clasificado como el segundo más contaminado por microplásticos del mundo.

Investigadores del Ipen y del Instituto EcoFaxina encontraron hasta 93 mil partículas por kilo de sedimento recolectado. Un informe publicado por la ONG Oceana en 2024 señaló que Brasil vierte 1,3 millones de toneladas de basura plástica en el océano cada año y es el octavo país que más contamina el planeta con plástico.

Con asentamientos irregulares en sus márgenes, el río dos Bugres recibe aguas residuales y desechos de forma continua. La basura plástica, muchas veces arrojada directamente al agua, se acumula debido a la baja circulación. La contaminación amenaza la fauna local y puede afectar la salud humana.

Embajador Milton Rengifo: Colombia y Venezuela decidieron crear una hoja de ruta para combatir el narcotráfico



Vladimir A La Carta, 28/01/2025

Sinopsis: El embajador de Colombia en Venezuela, Milton Rengifo, comunicó que en la reunión entre los ministros de Defensa de Venezuela y Colombia se decidió empezar a generar una hoja de ruta para enfrentar el narcotráfico, que dejó de ser un problema territorial para convertirse en un problema regional y continental.

Asimismo, manifestó que su gobierno espera que juntos puedan recuperar "la extensa frontera que hoy está toma-

da" por los grupos irregulares y el narcotráfico. "Hemos avanzado en la eliminación progresiva de las 200 trochas. Desde hace un año y medio ya no existen, ya no tenemos denuncias de contrabando. Los mismos empresarios afectados lo denunciaron en su momento, pero quedan otros temas pendientes y es necesaria la cooperación judicial entre ambos países".

La policía colombiana y el Cuerpo de Investigaciones Científicas, Penales y Criminalísticas (CICPC) DE Venezuela, han mantenido importantes reuniones y han asestado algunos golpes duros a los cabecillas de la delincuencia común, agregó.

N.R. Lo anterior es una muestra de cómo la unión de nuestros pueblos es la única vía para enfrentar los grandes desafíos que tiene nuestra región. Este debería ser un buen inicio. Creemos que debería consolidarse una unión de aquellas naciones latinoamericanas afectadas por el flagelo de la droga, para crear una instancia que desarrolle acciones para prevenir, atender y reprimirlo.

México deja sin efecto la regulación que impedía importación del maíz transgénico



AP, 04/02/2025

Sinopsis: El gobierno de México levantó la restricción a la importación de maíz genéticamente modificado para consumo humano luego de perder una disputa comercial con Estados Unidos sobre esa política a finales del año pasado.

La Secretaría de Economía publicó en el Diario Oficial de la Federación el acuerdo que dejó sin efecto la aplicación de diversas restricciones en materia de glifosato y maíz transgénico acordadas por el gobierno en 2023.

Durante años, el expresidente Andrés Manuel López Obrador defendió la restricción a la importación de maíz genéticamente modificado alegando que podía afectar a la salud de la gente, y negó que la medida socavara el tratado comercial entre México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC), tal y como sostenía Washington.

Tras el fallo, el gobierno de Sheinbaum anunció que respetaría la decisión e impulsaría legislación para impedir la siembra y cultivo de maíz genéticamente modificado en México, así como para proteger la diversidad genética de los maíces nativos.

México es el principal importador de maíz amarillo estadounidense, que en su mayoría es transgénico, y casi todo se destina a la alimentación de ganado vacuno, cerdos y pollos.

N.R. Cada día aparecen nuevas razones para luchar por cambios en la estructura global, que coloque al ser humano por sobre el miserable interés egoísta de unos cuantos que, amparados en sus riquezas que compran conciencias y mercenarios, armados o no, y que la mayoría de ellas fueron obtenidas por la rapiña, o por lo menos de prácticas inmorales, se imponen al resto de la humanidad.

Brasil: Un grupo de empresas prepara la construcción de embarcaciones propulsadas por hidrógeno



H2 Business News, 07/02/2025

Sinopsis: El programa incluye dos buques, uno de los cuales se exhibirá en la COP30. Ernani Paciornik, presidente de JAQ y CEO del Grupo Náutica, dijo que el proyecto implica inversiones de alrededor de 150 millones de reales, con un tercio procedente de financiación interna.

La iniciativa consiste en convertir dos buques utilizados para transportar trabajadores de plataformas petrolíferas, el Explorer H1 y el Explorer H2, para que funcionen íntegramente con hidrógeno limpio.

El Explorer H1, de 36 metros, se presentará en la COP30 que se celebrará en noviembre en Belém, Brasil, y en 2026, se prevé entregar el Explorer H2, buque de 50 metros propulsado por un motor MAN capaz de funcionar tanto con gasóleo como con hidrógeno. Utilizando solo 20% de hidrógeno, el buque puede reducir las emisiones en 80%.

Vivir y morir por el oro: la minería metálica regresa a El Salvador



El País, 09/02/2025

Sinopsis: El gobierno de Bukele dictó una Ley que permite de nuevo la mi-

nería metálica la cual se había prohibido en 2017, después de una incesante lucha de los ambientalistas, pasando a ser el primer país del mundo en prohibirla.

Previo a este retroceso legal, ya en el año 2023 cinco activistas ambientalistas, opuestos a la minería metálica, fueron arrestados y acusados de crímenes cometidos durante la guerra civil y permanecieron 22 meses encarcelados, fueron liberados en noviembre de 2024 por falta de pruebas, pero la Fiscalía controlada por Bukele apeló la decisión del juzgado.

Antes de ser prohibida, la explotación del oro en El Salvador había dejado una estela de destrucción en zonas del país. Por ejemplo en el Cerro San Sebastián, casi cien años de minería dejaron terrenos impregnado de cianuro, un veneno que las mineras usaban en enormes cantidades para extraer el mineral. Del cerro nace un caudal que se desliza como una serpiente colosal de escamas rojizas y doradas, exhalando un aliento sulfuroso que impregna el aire.

El río San Sebastián se ha convertido en el símbolo innegable de la huella de la contaminación minera. Nadie puede tomar su agua. Si se cava un pozo, sale con sarro y olor extraño.

Un informe elaborado por la Procuraduría para la Defensa de los Derechos Humanos en 2016 señala que el agua del río San Sebastián y de otras vertientes que lo alimentan está contaminada con altos niveles de aluminio, zinc, hierro, manganeso, níquel y arsénico. Las más expuestas son las mujeres que lavan la ropa en los ríos.

Pero luchar contra las minas no es nuevo para ellos. Hace unos años libraron una batalla histórica para prohibir la minería, que dejó a cuatro activistas muertos. Uno de ellos, Marcelo Rivera "Inquebrantable defensor del medio ambiente", desapareció el 18 de junio de 2009. Su cuerpo torturado fue encontrado 12 días

después, en el fondo de un pozo. Se dicen que fue asesinado como parte de una campaña de terror de las empresas mineras Pacific Rim/Oceana Gold. Otros tres activistas corrieron la misma suerte.

El presidente dijo que Brasil necesita explotar combustibles fósiles para hacer la transición energética



Folha de S. Paulo, 06/02/2025

Sinopsis: Los grupos indígenas, quilombolas y ambientalistas emitieron un comunicado conjunto denunciando la postura del Gobierno al no tomar en cuenta los riesgos ambientales y climáticos, "perpetuando la explotación y el uso de combustibles fósiles, la mayor causa del calentamiento global".

La Coordinación de Organizaciones Indígenas de la Amazonia Brasileña, destacó las amenazas relacionadas con la explotación de petróleo y también de potasio en las tierras indígenas y sus alrededores, en tanto la Coordinación Nacional de Articulación de Comunidades Negras Rurales Quilombolas afirmó que Petrobras lleva al menos dos años estudiando la región, pero no consultó a los pueblos que viven en el lugar y temen verse perjudicados por la explotación y el Instituto Socioambiental, dijo que el objetivo de explotar petróleo en la Foz del Amazonas genera contradicciones en el año en que el Acuerdo de París celebra una década y se necesita abandonar los combustibles fósiles para cumplir las metas climáticas.

Casi 800.000 muertos por fenómenos meteorológicos en 30 años según grupo ambientalista



IPS, 12/02/2025

Sinopsis: Casi 800 000 muertes, y daños por 4,2 billones (millones de millones) de dólares, causaron las inundaciones, sequías, tormentas y olas de calor en todo el mundo en los 30 años del período 1993-2022, indicó un informe la organización ambientalista Germanwatch.

Laura Schaefer, directora de política climática internacional de la organización, dijo que "las últimas tres décadas muestran que los países del Sur Global se ven particularmente afectados por fenómenos meteorológicos extremos".

En general, en todo el mundo "hay cada vez más señales de que estamos entrando en una fase crítica e impredecible de la crisis climática, que agravará aún más los conflictos, desestabilizará las sociedades y afectará negativamente a la seguridad humana", comentó Schaefer.

El estudio muestra que en el período estudiado Dominica, China y Honduras fueron los países más afectados por los

fenómenos meteorológicos extremos y los restantes, entre los 10 primeros, son del Sur en desarrollo o de la Europa del Mediterráneo.

En Dominica, el huracán María en 2017, causó daños equivalentes a 270 % de su PIB. China ha soportado más de 600 fenómenos extremos, entre ellos inundaciones, tifones, olas de calor y sequías, que han causado 42 000 víctimas mortales y pérdidas valuadas en 706 000 millones de dólares. En Honduras, el huracán Mitch en 1998 provocó 14 000 muertes y 7000 millones de dólares en daños, incluida la destrucción de 70 % de sus cultivos. En Belice, en 2022, el huracán Lisa dañó 5000 viviendas, afectó a más de 172 000 personas y provocó pérdidas económicas estimadas en 104 millones de dólares. En tanto en Puerto Rico, en el 2022, el huracán Fiona causó que 25 personas perdieron la vida, un millón quedara sin agua potable, y daños estimados en 2600 millones de dólares. L

os autores del informe insisten en que los países del Sur global probablemente se vean aún más afectados de lo que han podido mostrar, pues las consecuencias de los fenómenos meteorológicos extremos están documentadas de forma mucho más completa y precisa en las naciones industrializadas que en los países más pobres.

A la vista de los resultados, "la crisis climática se está convirtiendo cada vez más en un riesgo para la seguridad mundial", dijo Schaefer, "y debe abordarse con acciones multilaterales audaces", concluyó.

Gardi Sugdub: la comunidad de Panamá que tuvo que abandonar su isla ante el riesgo de ser tragada por el mar



BBC News Mundo, 06/02/2025

Sinopsis: El pasado mes de junio, decenas de botes a motor y cayucos de madera trasladaron a 300 familias

desde la isla Gardi Sugdub, en el Caribe panameño, a una barriada en tierra firme conocida como Isberyala. Fueron unas mil personas las que huyeron del hacinamiento y del aumento del nivel del mar. Se trata de la primera población en Panamá que es reubicada de forma planificada por el cambio climático.

La isla es un espacio de aproximadamente 60.000 metros cuadrados, donde hasta hace poco se apiñaban alrededor de 1.300 personas con servicios básicos limitados. Las autoridades temen que muchas de las más de 40 islas habitadas por los guanas en el archipiélago corran la misma suerte en las próximas décadas.

"Extremado peligro": Incendios forestales arrasan Chile



Diario El Universal, 10/02/2025

Sinopsis: El presidente de Chile, Gabriel Boric, anunció el estado de emergencia y el toque de queda para varias regiones debido a los incendios

forestales que han azotado el país en las últimas semanas.

"Entre las regiones de Valparaíso y La Araucanía, tenemos condiciones de extremado peligro de incendio forestales, las que van a ser particularmente extremas en las regiones de Ñuble y Maule"

"En razón de estas condiciones, es que quiero comunicar que decidí innovar y tomar la decisión de establecer estado de emergencia preventivo para las regiones de Ñuble y Maule", declaró Boric en una rueda de prensa.

Al menos ocho muertos en Kentucky tras fuertes lluvias e inundaciones repentinas



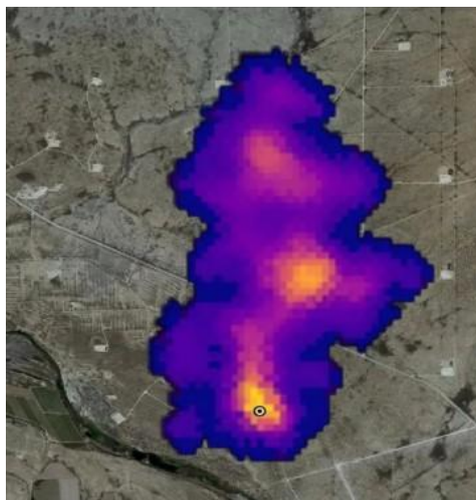
Diario El Universal, 17/02/2025

Sinopsis: Al menos ocho personas, incluido un niño, perdieron la vida debido a las intensas lluvias e inundaciones repentinas que azotaron Kentucky, Estados Unidos (EEUU). El gobernador Andy Beshear confirmó el número de fallecidos y advirtió que la cifra podría aumentar. Además, refirió que más de 1.000 rescates acuáticos se llevaron a cabo como parte de las operaciones de emergencia.

Las lluvias torrenciales provocaron el cierre de más de 300 carreteras y obligaron a realizar evacuaciones en varias áreas del estado.

El impacto de las inundaciones también se extiende a otros estados del este de EEUU, como Tennessee, Virginia Occidental y Carolina del Norte, donde se reportan cierres de carreteras y condiciones climáticas adversas.

"Un hielo que ardería": Científicos hallan una "bomba para el clima" en la Antártida



RT 15/02/ 2025

Sinopsis: Una expedición científica española ha descubierto enormes columnas de metano, de hasta 700 metros de altura y 70 metros de ancho, en el subsuelo marino de la Antártida, cuya capacidad para calentar la superficie terrestre es 30 veces superior a la del dióxido de carbono, recoge el diario El País.

Los geólogos advirtieron que esta fuente de emisiones podría convertirse en una "bomba para el clima del planeta".

Al parecer, el compuesto se acumuló en el subsuelo marino hace unos 20.000 años por la descomposición de materia orgánica y ahora se libera en forma de hidrato de metano helado, debido al adelgazamiento de la capa de hielo de la Antártida.

"Es como un hielo al cual podrías prender fuego y ardería".

Los científicos calculan que en los márgenes de la península antártica se han acumulado unas 24 gigatoneladas de carbono en los hidratos de metano, lo que equivale a las emisiones producidas por toda la humanidad en dos años.

Los especialistas advierten que la inestabilidad de estos sedimentos marinos podría provocar enormes deslizamientos del talud continental, con un gran potencial para generar tsunamis, como el de Storegga, que devastó las costas del norte de Europa hace unos 8.150 años.

Descubren contaminación plástica en un lugar inesperado donde nunca se había visto



Fliprnews, 08 02/2025

Sinopsis: Por primera vez, un equipo encabezado por investigadores de la institución científica British Antarctic Survey (BAS) descubrió la presencia de microplásticos en la nieve cerca de varios campamentos ubicados en zonas remotas del continente helado, en concentraciones que variaban entre 73 y 3.099 partículas por litro de nieve.

En este hallazgo, publicado en la revista Science of The Total Environment, se identificaron varios tipos de plástico comunes, entre ellos poliamida (utilizada en textiles), tereftalato de polietileno (presente en botellas y envases), polietileno y caucho sintético.

LO ÚLTIMO: EEUU se retira del Consejo de Derechos Humanos de la ONU



Laiguna.tv, 04/02/2025

Sinopsis: El presidente estadounidense, Donald Trump, emitió una orden ejecutiva, retirando a EEUU del Consejo

de Derechos Humanos de la ONU y de la Agencia de Naciones Unidas para los Refugiados de Palestina en Oriente Próximo (UNRWA).

El organismo en repetidas ocasiones ha criticado al Estado hebreo, responsabilizándolo de violaciones de derechos humanos durante el genocidio en la Franja de Gaza y en Cisjordania.

El mandatario estadounidense también firmó una orden para revisar la participación en la Unesco. Anteriormente, se informó que la orden ejecutiva también exigirá al secretario de Estado, Marco Rubio, que revise e informe a la Casa Blanca qué organizaciones, convenciones o tratados internacionales "promueven sentimientos radicales o antiamericanos", con especial atención a la Unesco.

Restringir el acceso de su tecnología a varios países: La nueva orden firmada por Trump



La iguana TV, 22/02/2025

Sinopsis: El presidente de Estados Unidos, Donald Trump, firmó una nueva orden ejecutiva con la que se restringirá el acceso a la tecnología avanzada estadounidense, como la inteligencia artificial, la biotecnología y los semiconductores a países que considera como "adversarios extranjeros", entre ellos están Corea del Norte, Rusia, China, Irán, Nicaragua, Cuba, Venezuela, argumentando que

la misma sería para salvaguardar los intereses económicos y nacionales del territorio norteamericano.

Washington busca impedir que esas naciones puedan avanzar en el campo de las nuevas tecnologías, pues insiste que estos representan una amenaza a la seguridad norteamericana.

Las 23 academias del español en el mundo lamentan la retirada de este idioma de la web de la Casa Blanca



Diario El Universal, 13/01/2025

Sinopsis: La Asociación de Academias de la Lengua Española (Asale), 23 en todo el mundo, han manifestado en un comunicado "su preocupación por

la reciente retirada de la página web y de las redes sociales en español de la Casa Blanca".

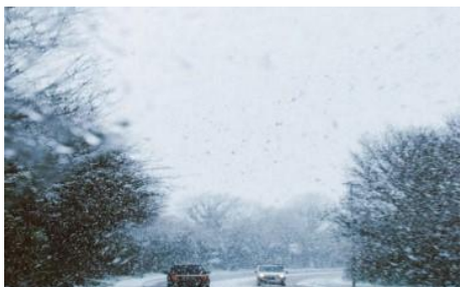
Las academias del español señalan que la decisión adoptada por el presidente Trump "no se corresponde con el valor de una lengua que hablan hoy más de 600 millones de personas en el mundo".

El español es "la segunda lengua de comunicación internacional, con un desarrollo creciente en el ámbito económico, la enseñanza, las industrias culturales, los medios de comunicación, la traducción y el entorno digital".

En la actualidad, "el poder de compra hispanohablante representa el 10% del PIB mundial y los contenidos en español de las webs más destacadas superan a los expresados en francés y alemán".

Sobre la situación del castellano en EE UU, indica que es el segundo país con más hispanohablantes, tras México, y es "el segundo idioma más hablado en esa nación, después del inglés.

Una tormenta invernal sin precedentes paraliza la costa del Golfo de México, con fuertes nevadas y temperaturas gélidas tormenta de nieve



CNN, 22/01/2025

Sinopsis: Una severa tormenta invernal azotó el sur de Estados Unidos, dejando nevadas récord desde Texas hasta Florida y la costa de Carolina del Norte, en regiones poco acostumbrada a condiciones invernales extremas.

Provocó el cierre de aeropuertos en Luisiana, Mississippi y Florida, y en Mobile, Alabama, donde se registraron 19 centímetros, superando el récord anterior de 9 centímetros, se instó a los residentes el martes en las redes sociales a "mantenerse fuera de las carreteras esta noche", advirtiendo de "condiciones peligrosas y potencialmente mortales".

Más de 25 millones de personas estuvieron bajo alertas climáticas invernales desde Florida hasta Virginia, mientras que gran parte del centro y este de Estados Unidos enfrentaba temperaturas de entre 6 y 1,6 grados por debajo del promedio.

Nueva Orleans rompió su récord de nevadas, con 20 centímetros de nieve, superando el récord anterior de 7 centímetros; Pensacola, Florida, registró 19,3 centímetros, superando su récord de 5,84 centímetros establecido en 1954.

Las temperaturas gélidas afectaron a gran parte de Estados Unidos, con al

menos nueve muertes reportadas. La situación de las personas sin hogar se estaba volviendo cada vez más desesperada.

¿Frutas tropicales en Italia? El cambio climático cambia el mapa de cultivos del mundo



El País, 08/02/ 2025

Sinopsis. Los efectos climáticos están impactando lo que se cultiva en todo el mundo.

Los agricultores están cambiando cultivos por otros más acordes con las condiciones locales cambiantes. Según datos de la FAO, Perú ha visto una caída del 55% de las exportaciones de mango, al igual que México y Brasil, que han disminuido en 2% y 8% respectivamente, algo que los estudios vinculan al calentamiento global.

Esta tendencia no hará más que acelerarse, redefiniendo radicalmente aquello por lo que son conocidas las diferentes regiones.

Por ejemplo, gran parte del clima en Italia proporciona las condiciones ideales para las frutas subtropicales. Con la sequía y condiciones más cálidas que provocan fuertes descensos en la producción de aceite de oliva y cítricos, muchos agricultores italianos apuestan por mangos y aguacates. En 2023, los cultivos de mango abarcaban casi 1.215 hectáreas en Italia, frente a 500 en 2019 y apenas 10 en 2004, con un precio que llegó a 5.5 € por kilo, frente al limón que se vendía en 1,22 €.

El descenso en la producción se atribuye a sequía, a episodios de fuertes lluvias que retrasan la floración, que altera el ciclo de producción y estimulan la propagación de plagas y enfermedades fúngicas.

Así se acumulan los microplásticos en el cuerpo: más en el cerebro y menos en el hígado



El País, 03/02 2025

Sinopsis: Hace años empezamos a ingerir microplásticos y nanoplasticos escondidos en nuestra comida. Se han encontrado en prácticamente todos los rincones de nuestro cuerpo, hay una zona donde se acumulan más residuos que en otras: nuestro cerebro, según un análisis de personas fallecidas en 2016 y en 2024, publicado en la revista científica Nature Medicine.

Las concentraciones eran de siete a 30 veces mayores en muestras cerebrales que las concentraciones observadas en hígado o riñón. Las posibles implicaciones para la salud humana de este inquietante hallazgo aún no están claras.

Según Matthew J. Campbell, biólogo del New Mexico Center for Metals y autor principal del estudio, "no vimos mayores concentraciones de nanoplasticos en adultos mayores respecto a pacientes jóvenes, lo que puede significar que nuestro cuerpo los elimina con el tiempo".

Los microplásticos son pequeñas partículas de plástico de entre 0,1 mi-

crómetros (un cabello humano tiene aproximadamente 60) y cinco milímetros (un grano de arroz tiene seis). Se producen por la descomposición de residuos plásticos más grandes. La producción mundial alcanzó unos 460 millones de toneladas. Un reciente estudio de la Portland State University detectó microplásticos en el 99% de las muestras de marisco comprado en la tienda o procedente de un barco pesquero.

Adiós a los eléctricos en Europa: Japón nos resuelve el gran problema de los coches de hidrógeno



Econews, 07/02/2025

Sinopsis: Europa se está preparando para decirles adiós a los coches eléctricos con la propuesta de Japón al principal problema de la movilidad con hidrógeno: no hay suficientes estaciones de servicio hidrogeneras, ni se cuenta con dispensadores de este gas que sean rápidos para el surtido.

El parque automotor que utiliza este recurso, es muy pequeño, por lo que no hay hidrogeneras, y al no haberlas, no se vende este tipo de vehículos. Esta situación se ha convertido en un círculo vicioso.

Para resolverlos, Toyota de Japón e Hydrogen Refueling Solutions (HRS) y ENGIE de Francia han firmado un acuerdo, con el propósito de implantar una cadena de abastecimiento de hidrógeno, con surtidores que tardan solo cinco minutos en repostar. La meta para el 2030 es disponer de centros de abastecimiento de acceso público cada 200 kilómetros.

Ni Japón, ni Alemania: Estados Unidos entierra a los eléctricos con este supermotor rojo



Ecoticias.com, 8/02/ 2025

Sinopsis: La empresa estadounidense Cummins, ha firmado un contrato con un fabricante europeo de camiones para suministrarle un turbocompresor, desarrollado específicamente

para motores con combustión interna de hidrógeno, que no será aplicado a automóviles, sino a coches pesados, es decir los camiones.

¿Cómo funciona un sistema con hidrógeno?

Actualmente, existen dos grandes formas de usar el hidrógeno como combustible.

Por un lado, tenemos la pila de combustible de hidrógeno, la cual transforma el hidrógeno en energía eléctrica que acciona un motor eléctrico.

Pero la otra alternativa, la opción tomada por Cummins, es el uso del hidrógeno directamente

como combustible, en un motor de pistones, un motor de combustión interna modificado. Cuenta con un sistema de sobrealimentación de geometría variable, grandes dimensiones y está completamente preparado para ser asociado a una mecánica de camión y el control del flujo del aire y su gestión avanzada permiten que el turbocompresor optimice su rendimiento pese a la complejidad de la combustión de hidrógeno. EL modelo cuenta con piezas resistentes a la corrosión y es capaz de aportar una eficiente presión de soplado.

Los motores de combustión interna de hidrógeno están calificados como de emisiones cero en relación con la generación de CO2.