

Encuesta de CNN: Trump mantiene una ventaja sobre Biden en la contienda electoral 2024 a medida que las opiniones sobre sus presidencias divergen

Encuesta según la importancia del tema	
Economía	65%
Democracia	58%
Inmigración	48%
Control de armas	48%
Delincuencia	48%
Sanidad	43%
Aborto	42%
Tribunal Supremo	39%
Política Exterior	33%
Cambio Climático	27%
Guerra Palestina	26%
Credito estudiantil	24%

CNN, 28 abril, 2024

Sinopsis: Más allá de lo que puedan significar estas encuestas en el ámbito político, hay un dato que resulta extremadamente preocupante, y es que, en la misma, casi la mitad considera que la inmigración, la delincuencia y la política de armas son extremadamente importantes (48% cada uno),

mientras que la sanidad (43%), el aborto (42%) y los nombramientos para el Tribunal Supremo (39%) son muy importantes para 4 de cada 10 votantes. En el extremo inferior de la escala, solo el 33% considera importante la política exterior, y apenas EL 27% EL CAMBIO CLIMÁTICO.

Que solo 1 de cada cuatro norteamericanos considere un aspecto importante la lucha en contra del Cambio Climático, en el país mayor productor de petróleo, que tiene la mayor cantidad de automóviles y que posee industrias altamente contaminantes, como las químicas y las militares, es gravísimo, por las consecuencias en el accionar de los políticos que acarrea tener un porcentaje de la opinión pública tan mermada, máxime ahora que están en un año electoral.

Esa percepción debe cambiar. Si no se logra, por una parte, no existirá presión pública en Norteamérica y de nada servirán los esfuerzos que hagamos los demás países por impulsar medidas en contra del Cambio Climático y por la otra, los latinoamericanos debemos internalizar que, ante esa situación, es urgente que comencemos a tomar las medidas necesarias para afrontar las consecuencias del desdén ante las consecuencias del Cambio Climático que reflejan las encuestas en la opinión pública de ese país.

El Canal de Panamá aumenta el tránsito tras una mejoría en el nivel del agua

Aporrea, 16/04/2024

Sinopsis: Las señales de una mejora a nivel hídrico han llevado

a las autoridades panameñas a proponer que a partir de junio se incremente el paso de buques de un máximo de 27 por día, como consecuencia de la sequía, a 32 diarios, aumento considerable, aunque menor a los 39 barcos por

día, que recibía en promedio en 2022. La restricción sobre la profundidad del agua de barcos que pasan por las esclusas más grandes se incrementará en junio de 13,41 a 13,71 metros.

La Autoridad del Canal de Panamá en marzo había anticipado que podría recuperarse antes de febrero de 2025 a niveles habituales.



El nivel de los embalses se vio mermado por la escasez de lluvias, lo que obligó el año pasado a establecer estrictas medidas de ahorro, que apretaron el cinturón sobre el comercio global. Esa ruta ocupa el 6% de comercio mundial.

Venezuela ha registrado 4°C más por encima del promedio desde 2023



Diario El Universal, 10/04/2024

Sinopsis: El presidente de la República, Nicolás Maduro, informó que el Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología confirmó que Venezuela ha registrado 4°C más por encima del promedio desde 2023.

Bogotá empieza a racionar el agua para 9 millones de personas



CNN, 11 abril, 2024

Sinopsis: Una sequía extrema ha reducido sensiblemente los niveles de los embalses de agua de los cuales se abastece Bogotá, lo que ha obligado a un sistema de racionamiento, en la capital y decenas de ciudades de los alrededores que albergan a unos nueve millones de personas, con cortes de agua corriente durante 24 horas, en una rotación que se restablecerá cada 10 días.

El alcalde Galán explicó que algunos de los embalses están a menos del 20% de su capacidad en comparación con los promedios históricos para esta época del año.

En un país tan dividido políticamente como Colombia, la urgencia de hacer frente a El Niño es un punto de consenso poco frecuente. Los planes de racionamiento de agua de Bogotá han recibido el apoyo del presidente, que históricamente ha mantenido una relación tensa con el alcalde de la ciudad.

A medida que el calentamiento global hace más frecuentes y graves fenómenos meteorológicos extremos como las olas de calor y las sequías, la presión sobre los

sistemas hídricos de las ciudades no hará sino aumentar.

N. R. Esto es particularmente grave, ante los estudios que estiman que en pocas décadas muchas ciudades de nuestra región se convertirán en megápolis con decenas de millones de habitantes.

Gobierno de Guatemala declara estado de calamidad por 30 días por incendios

CNN, 10 abril, 2024

Sinopsis: El Consejo de Ministros de Guatemala declaró el estado de calamidad en todo el país durante 30 días por los efectos causados en el aire por los incendios, informó el presidente Bernardo Arévalo en una conferencia de prensa.

La medida busca poner a disposición todos los recursos necesarios para controlar los incendios y prevenir sus efectos, que ponen en riesgo la salud debido a la mala calidad de aire.

Según la Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres reporta que la mayor parte de los incendios fueron provocados, por lo que ya interpusieron las denuncias respectivas para que estos hechos sean investigados.

También recomiendan resguardar a la población más vulnerable. "Niños, personas de la tercera edad, personas que tengan problemas de inmunidad o enfermedades crónicas, o que puedan estar en proceso de recuperación de cáncer", dijo Óscar Cordón, ministro de Salud. Asimismo, se suspendieron las clases en los departamentos de Guatemala, Escuintla y Sacatepéquez, los más poblados del país.

Además de ello, se trabaja en programas de educación a distancia que podrían implementarse si se prolonga mucho la suspensión de clases.

En Venezuela: Afectadas más de 61 mil hectáreas a causa de los incendios forestales en el país



Diario El Universal, 10/04/2024

Sinopsis: El ministro de Eco-socialismo, Josué Lorca, expresó que tras los 3.115 incendios forestales que han ocurrido en varios estados del país, ha dejado como resultado la quema de más 61 mil hectáreas de vegetación, de las cuales el 70% corresponde a vegetación baja y el 25% es vegetación media, lo que significa, según sus palabras que "no tenemos una gran pérdida de biodiversidad".

Además de esto, explicó que en los parques nacionales se ha consumido un promedio de 4.500 y 5.000 mil hectáreas de la alta montaña, los cuales indicó que en su mayoría han sido provocados por manos inescrupulosas, realizándose varias detenciones de individuos sospechosos en los estados Aragua, Miranda, Mérida y Distrito Capital.

El grupo de señoras mayores que logró una inédita victoria judicial contra el gobierno de Suiza por el cambio climático



BBC News, 9 abril 2024

Sinopsis: Las mujeres, que son más de 2.000 y que forman parte de las llamadas "Ancianas por el clima" en Suiza en su mayoría de unos 70 años, iniciaron la causa judicial hace nueve años argumentando que su edad y género las hacían particu-

larmente vulnerables, que sufren problemas de salud y no pueden salir de sus casas durante las olas de calor en su país, relacionadas con el cambio climático.

"Sabemos estadísticamente que en 10 años desapareceremos. Así que hagamos lo que hagamos ahora, no lo haremos por nosotras mismas, sino por el bien de nuestros hijos y de los hijos de nuestros hijos", añadió.

El tribunal sentenció que los esfuerzos de Suiza para cumplir sus objetivos de reducción de emisiones habían sido inadecuados, que había "incumplido sus obligaciones en virtud de la Convención sobre el cambio climático" y que había violado el derecho al respeto de la vida privada y familiar.

También encontró que "ha habido brechas críticas" en las políticas del país para abordar el cambio climático, incluida la falta de cuantificar las reducciones de los gases de efecto invernadero, que calientan la atmósfera de la Tierra cuando se queman combustibles fósiles como petróleo, carbón y gas. El fallo es vinculante y puede influir en la normativa de 46 países y territorios de Europa.

Ya hay 30.000 puntos de recarga para coches eléctricos de uso público en España, pero se utilizan solo el 6,3% del tiempo

El País, 20 de marzo de 2024

Sinopsis: Una de los principales frenos a la hora de comprarse un coche eléctrico es la impresión de que no hay suficientes puntos de recarga de acceso público. Sin embargo, estos han vivido un

crecimiento exponencial, aumentando en dos años: en 2022 de 13.300 a 21.500-El Anuario de la Movilidad Eléctrica constata que en 2023 se vendieron casi 140.000 vehículos enchufables, 12% del total.



Ventas de autos nuevos en EE.UU. aumentan casi un 5% en 1er trimestre; eléctricos se rezagan



Diario El Universal, 03/04/2024

Sinopsis: Las ventas de autos nuevos en Estados Unidos aumentaron casi 5% de enero a marzo de este año. Sin embargo, el crecimiento en las ventas de vehículos eléctricos se desaceleró en esos meses, debido a que los compradores convencionales mantienen cierto recelo por la limitada autonomía y la falta de estaciones de carga.

Las automotrices vendieron casi 3,8 millones de vehículos en el primer trimestre, para una tasa anual de 15,4 millones de unidades, en tanto que la ventas de vehículos eléctricos aumentaron apenas un 2,7% a poco más de 268.000 unidades en dicho trimestre, apenas un 7,1% del mercado estadounidense, muy por debajo del crecimiento del 47% del año pasado. Es decir, la venta de vehículos a combustión representó un 92,9% del total. La desaceleración, encabezada por Tesla, confirma los temores de las automotrices de que avanzaron demasiado rápido en sus ambiciones de ir tras los compradores de vehículos eléctricos.

Fuertes lluvias causan inundaciones "únicas en un siglo" en el sur de China



Diario El Universal, 22/04/2024.

Síntesis: Torrenciales lluvias, inusualmente intensas con potentes tormentas, han provocado fuertes inundaciones en varias ciudades del sur de China densamente pobladas que se encuentran en la llanura del delta del río de las Perlas, en el centro de la provincia de Guangzhou. 24 ríos registraron niveles de agua superiores al umbral de emergencia, y las autoridades prevén que el lunes se alcancen niveles de caudal "únicos en un siglo".

La tormenta ha provocado deslizamientos de tierras, y ha sumergido y derrumbado casas y tiendas. 11 personas se encuentran desaparecidas y las escuelas locales han suspendido las clases.

Más de cien muertos en Pakistán y Afganistán debido a las fuertes lluvias

CNN, 17 abril, 2024

Síntesis: En Afganistán, fuertes lluvias e inundaciones en 23

provincias mataron a 66 personas e hirieron a otras 36, según informes preliminares portavoz del Ministerio de Gestión de Desastres, añadiendo que 600 animales murieron y más de 1.200 casas quedaron total o parcialmente destruidas.

La Oficina de las Naciones Unidas para la Coordinación de Asuntos Humanitarios en Afganistán afirmó que han afectado a más de 1.200 familias, dañado casi 1.000 casas, y más de 25.495 hectáreas de tierra han resultado dañados.



En Afganistán más de 150 personas murieron el año pasado a causa de la dura ola de frío invernal seguida de decenas de muertes debido a inundaciones repentinas

También en la frontera con Pakistán, 40 personas han muerto, casi 170 casas quedaron completamente destruidas y más de 1.250 parcialmente dañadas.

En 2022, olas de calor récord e inundaciones catastróficas sumergieron un tercio del país, mientras la crisis climática exacerba aún más, los fenómenos meteorológicos extremos.

Impresionante video del comienzo de las históricas inundaciones en Dubái

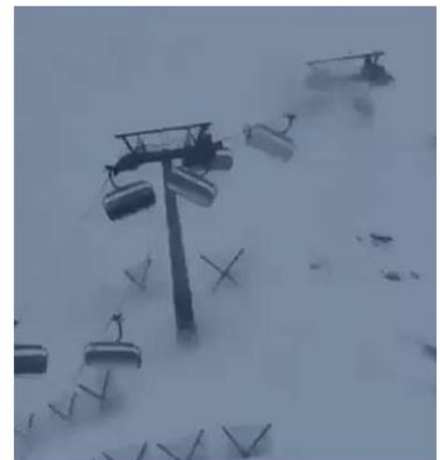
RT, 18 abr 2024

Síntesis: Un vídeo compartido en las redes sociales expuso el proceso

de formación de una inusual tormenta, a partir de nubes negras van envolviendo la urbe, provocando el caos entre sus habitantes y que, con más de 142 milímetros de lluvia por m²., (cuando el promedio es de 94,7 mm) ocasionó cortes de energía, bloqueo de carreteras y caos en el aeropuerto internacional y el metro de la ciudad de Dubái en los Emiratos Árabes Unidos.

La agencia de noticias estatal la calificó como "un evento climático histórico" que superó "cualquier cosa documentada desde el inicio de la recopilación de datos en el año de 1949.

Fuerte viento hace tambalear peligrosamente un teleférico con personas en Italia



Sputnik, 31 de marzo, 2024

Síntesis: El incidente ocurrió en la estación de esquí italiana de Cervinia, cerca de Francia.

El viento alcanzó una velocidad de 110 kilómetros por hora, forzando el cierre de las instalaciones recreacionales por razones de seguridad

El mundo vierte 2.000 camiones de plástico al océano cada día



CNN, 22 abril, 2024

Sinopsis: El mundo produce unos 400 millones de toneladas métricas de residuos plásticos al año. Cada día se vierten al mar, ríos y lagos 2.000 camiones cargados. A pesar de los esfuerzos mundiales por el reciclaje, solo se recicla el 9% de ellos.

Ello afecta la vida de los habitantes de las costas. En Indonesia, por ejemplo, que es el segundo país productor mundial de residuos plásticos, hay 12 millones de personas que viven de la pesca y que se ven afectadas por esa situación, la que hace cada vez más laboriosa separando los pescados del plástico, a medida que aumenta la cantidad de residuos.

Indonesia ha tomado medidas y solo permitirá el envío de productos totalmente reciclables, en tanto que Tailandia, ha ido más lejos: prohibirá todos los envíos de residuos plásticos a partir de 2025.

Esto ha provocado un aumento de las exportaciones de residuos plásticos de la Unión Europea al Sudeste Asiático, ya que las empresas europeas se apresuran a descargar sus residuos antes de la fecha de entrada en vigor de la prohibición.

Acusan a Zara y H&M de usar algodón obtenido mediante deforestación ilegal en Brasil

Aporrea, 11 abril, 2024

Sinopsis: Un informe elaborado por la ONG británica Earthsight dejó al descubierto como el algodón producido en parte en tierras deforestadas ilegalmente y exportado desde Brasil a ocho productores de ropa en Asia, es utilizado para la producción de indumentaria que venden varias cadenas, entre ellas H&M y Zara, afirma la organización.

Las plantaciones de algodón que pertenecen a familias ricas. Tienen



medidas judiciales, fallos por corrupción y multas por millones de dólares por la tala de unas 100.000 hectáreas en El Cerrado, vasta región que cubre un cuarto de la

superficie de Brasil y en ella habita el 5 % de las especies de todo el mundo, como el oso hormiguero gigante y el armadillo gigante

Según denuncia Earthsight en su informe, más de la mitad de esta región ha sido talada para dedicar ese espacio a la agricultura, y cada año miles de millones de litros de agua dulce son desviados a campos de algodón, rociados con 600 millones de litros de pesticidas.

Amazon aumenta la cantidad de envases de plástico en sus envíos en EE. UU



The guardian, 4 abril, 2024

Sinopsis: La cantidad de residuos de envases de plástico creados por Amazon ha aumentado en los EE. UU, llegando, según Oceana, grupo de conservación marina, a 94 millones de kg. en 2022, un aumento del 9,8% con relación a 2021.

Oceana sostiene que gran parte de estos desechos terminarán ingeridos por animales marinos o esparcidos a lo largo de las zonas costeras, y cita un estudio de 2020 publicado en Science que encontró que el 11% de los desechos plásticos terminaron en ecosistemas acuáticos en 2016.

Amazon sostiene que el análisis de Oceana es "engañoso", aunque la compañía no reveló cifras específicas que contradigan las conclusiones del informe.

¿Puede causar cáncer el café descafeinado? Expertos opinan



CNN, 5 abril, 2024

Sinopsis: Algunos grupos de defensa de la salud están solicitando a la Administración de Alimentos y Medicamentos de EE. UU que prohíba el uso del cloruro de metileno, sustancia química clave implicada en el proceso de descafeinado que utilizan muchas empresas, debido a preocupaciones sobre el cáncer.

Según la Dra. María Doa, directora de política química del Fondo de Defensa del Medio Ambiente, se sabe que el cloruro de metileno es cancerígeno, y así lo han declarado diversos organismos y la Organización Mundial de la Salud.

La toxicidad del producto químico llevó a la EPA a prohibir su venta como decapante de pintura en 2019; en 2023, la agencia propuso la prohibición de su venta para otros usos de consumo y muchos usos industriales y comerciales, dijo Doa, pero se mantienen los usos alimentarios regulados por la FDA.

El cambio climático podría estar desatando brotes de frío "asesinos" en los océanos



CNN, 15 abril, 2024

Sinopsis: Según el estudio publicado el lunes en la revista Nature Climate Change, a medida que aumentan las temperaturas del océano, los eventos de corrientes extremadamente frías (cuando fuertes vientos y corrientes oceánicas traen bolsas de agua fría a la superficie, reemplazando el agua cálida que había allí) se están volviendo más frecuentes e intensos, lo que amenaza la vida marina, que ya ha ocasionado que miles de millones de cangrejos hayan desaparecido en el Pacífico norte; sí como los leones marinos y los delfines están siendo arrastrados enfermos y los arrecifes de coral están sufriendo un blanqueamiento masivo.

Nicolas Lubitz, autor principal del estudio dijo que "No se trata solamente del calentamiento del planeta, sino que realmente está cambiando la forma en que funcionan nuestros océanos".

Los investigadores analizaron eventos de surgencias mortales en la corrientes del Océano Índico y de Australia Oriental, utilizando 41 años de datos de temperatura de la superficie del mar y 33 años de

registros de viento para ver cuán mortales pueden ser los extremos fríos del océano, que si dura varios días, lo que ha estado ocurriendo con mayor frecuencia, los animales marinos podrían sufrir hipotermia, daños fisiológico o morir.

En marzo del 2021, en 24 horas la temperatura bajó 11 grados en el océano, año en el cual animales marinos como tiburones, mantarrayas y calamares aparecieron muertos en Sudáfrica.

Estados Unidos amplía automáticamente los permisos de trabajo de unos 800.000 inmigrantes por hasta 540 días



CNN 5 abril, 2024

Sinopsis: Estados Unidos anunció que extenderá automáticamente la vigencia de ciertos permisos de trabajo de unos 800.000 inmigrantes hasta por 540 días, esperando con ello evitar las interrupciones en la autorización de empleo, y atascos en las renovaciones del permiso de empleo.

En caso de que no se renovaran esos permisos, la agencia dice que 60.000 y 80.000 empleadores se verían afectados y que lo que busca esta medida es "estabilizar la continuidad de las operaciones para los empleadores estadounidenses".

Estiman que comercio mundial está experimentando cambios interesantes



El Universal, 9 abril 2024

Síntesis: El presidente de la Asociación Venezolana de Exportadores, AVEX, Dr. Ramón Goyo, explicó que el comercio mundial está dando un cambio como consecuencia del rompimiento de las cadenas de suministro, y la afectación

sobre la producción mundial, generado por una parte por el problema de la guerra en Ucrania, (y la guerra Irán - Israel, añadimos nosotros) y por otra parte, por el problema de la escasez de agua en el Canal de Panamá que ha afectado el 40% de su tráfico, además de los estragos que dejó la pandemia, añadiendo que como consecuencia de eso, se está haciendo un ajuste dentro del comercio mundial por parte del propio mercado.

En nuestra región latinoamericana y caribeña, se está dando la tendencia a comprar en mercados más cercanos, por ejemplo, México ha incrementado las ventas a Estados Unidos. En el caso de Venezuela, América Latina pasó a ocupar el primer lugar como destino de sus exportaciones con un 30%, destacándose metales como aluminio, pescados como atún y bonita, y también papel higiénico, como acumuladores de plomo, blue jeans, etc.

Goyo indicó que cuando se habla de la conformación de las exportaciones de Venezuela, "vemos que América Latina tiene un 30% del destino de las exportaciones venezolanas, que son exportaciones no petroleras, luego está la UE con 27%, después los Asia, encabezados por China con 23% y Canadá, con 17%". En cuanto a las importaciones, señaló que también se está dando un reacomodo en un comercio mundial, que ha crecido mucho en el transporte a grandes distancias.

Con relación a las regulaciones del comercio, Goyo explicó que los países establecen los aranceles de aduanas que imponen cuotas de impuestos, "es decir, se le coloca impuesto a lo que se produce y se liberan los productos que no se producen y, en ese sentido explicó que lo que se busca es que, si se requiere materia prima, insumos, maquinarias y repuestos, todo ese conjunto de productos entren a los países sin pagar impuestos", pero los que se produce con ellos si se le debe colocar un impuesto, y eso lo hacen todos los países del mundo acotó, orientados a crear una estructura industrial y, en la medida que se va progresando, se van ajustando. Pero nunca dejan de proteger la industria nacional.

Finalmente, se refirió a la necesidad de promulgar la Ley de Promoción de Exportaciones, esperada para en diciembre pasado. Eso ha afectado las exportaciones, porque estamos hablando de cómo se impacta en tiempo y costos del producto saliendo del país, tenemos que por lo menos igualarnos a otros países".

ONU: A la humanidad solo le quedan dos años para "salvar el mundo"



Diario El Universal, 11/04/2024

Síntesis: A la humanidad solo le quedan dos años para "salvar el mundo" modificando drásticamente la forma en que maneja las emisiones que atrapan el calor, y aún le queda menos tiempo para actuar y conseguir las finanzas que respalden un cambio tan masivo, advirtió este miércoles el secretario ejecutivo de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, Simon Stiell.

Si bien reconoció que sus palabras pueden sonar "demasiado dramáticas", aseguró que la acción en los próximos dos años es "esencial".

En ese contexto, el funcionario señaló que "la única forma segura de conseguir que el clima se incluya en la agenda del gabinete es que un número suficiente de personas alce la voz".

Video muestra cómo se desprende la cubierta del motor de un avión Boeing operado por Southwest Airlines



CNN, 8 abril 2024

Síntesis: En el video se muestra cómo se desprende la cubierta del motor de un avión Boeing 737 operado por Southwest Airlines y golpea la bandera del ala. Regresó sano y salvo al Aeropuerto Internacional de Denver después de que la cubierta de su motor se desprendiera

"Turbulencias extremas" dejan 22 pasajeros heridos en un avión que aterrizó de emergencia en EE.UU.



RT, 30 mar 2024 03

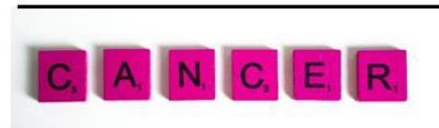
Síntesis: El vuelo Boeing 787 de la aerolínea United Airlines, que despegó de Tel Aviv con destino a Newark (Nueva Jersey) con 312 pasajeros, tuvo que realizar un aterrizaje de emergencia en el aeropuerto internacional Stewart

de Nueva York, después de que 22 pasajeros resultaran heridos por "turbulencias extremas".

Siete pasajeros fueron trasladados a un hospital, mientras que otros 15 fueron atendidos en el aeropuerto por los Servicios Médicos de Emergencia.

El pasado 25 de marzo, otro vuelo de la misma aerolínea, que cubría la ruta entre San Francisco y París, tuvo que ser desviado a la ciudad de Denver, en el estado de Colorado, después de que la tripulación informara de "un problema con el motor".

Nuevo estudio relaciona los retardantes de llama con el cáncer



CNN, 1 abril, 2024

Síntesis: Los retardantes de llama pueden aumentar el riesgo de morir de cáncer, según un nuevo estudio publicado en la revista JAMA Network Open, en el cual se señala que las personas con los niveles más elevados de éteres de polibromodifenilo (PBDE, por sus siglas en inglés) en sangre tenían un riesgo aproximadamente un 300% mayor de morir de cáncer que las personas con los niveles más bajos.

El nuevo informe analizó los niveles de los compuestos químicos en la sangre de 1.100 personas entre 2003 y 2004 comparándolos con los certificados de defunción entre 15 y 17 años después, según el estudio.

Estos éteres son conocidos como disruptores endocrinos, lo que significa que interfieren con las

hormonas del cuerpo y se han relacionado en estudios con un metabolismo deficiente del azúcar en sangre, diabetes gestacional, obesidad, enfermedades tiroideas, algunos tipos de cáncer, problemas reproductivos y trastornos del neurodesarrollo, y son los que más contribuyen a la discapacidad intelectual infantil, con una pérdida total de 162 millones de puntos de cociente intelectual y más de 738.000 casos de discapacidad intelectual, según un estudio de agosto de 2020.

Estas sustancias químicas tienen una vida media larga y, por tanto, permanecen en el cuerpo humano durante años. .

Los fabricantes utilizan retardantes de llama en todo tipo de productos acolchados, como sofás, sillones de dos plazas, sillones reclinables, sillas de oficina, tapicería de automóviles, sillas de coche para bebés y algunos juguetes, así como también están en el acolchado de alfombras, esterillas de yoga acolchadas con espuma y artículos acolchados para bebés, aparatos electrónicos y de cocina, etc.

Estos retardantes de llama se han filtrado de los vertederos durante décadas y han contaminado el aire, el suelo, las aguas subterráneas, los ríos y los arroyos, y se acumulan en la grasa de los animales.

Como los humanos están en la cima de la cadena alimentaria, tienen algunas de las concentraciones más altas de PBDE.

Los niveles medios hallados en los peces de Estados Unidos son miles de veces superiores a las normas de calidad ambiental establecidas por el Parlamento Europeo.

Brasil y Colombia reducen drásticamente sus niveles de deforestación



BBC News, Mundo, 4 de abril, 2024

Sinopsis: La la pérdida de árboles en la Amazonía brasileña se redujo en un porcentaje del 39% y Colombia también experimentó una disminución significativa: la pérdida de bosques primarios se redujo casi a la mitad comparado con 2022.

No todas las regiones boscosas de Brasil experimentaron reducciones. En el Cerrado, centro de producción agrícola, hubo un aumento del 6% en la pérdida de árboles.

En lugares como el Amazonas, estos bosques primarios almacenan grandes cantidades de carbono que son fundamentales para limitar el aumento de las temperaturas globales. Sin embargo, el aumento de la tala de árboles y los incendios en Bolivia, Canadá, Laos y Nicaragua acabaron con muchos de estos logros. Las pérdidas globales aumentaron un 25%, principalmente debido a los incendios forestales en Canadá.

Si bien la disminución ha sido bien recibida, los observadores dicen que las pérdidas de árboles siguen siendo mayores que a principios de la década de 2010.

Cambio climático: Europa es el continente que se calienta más rápido y casi duplica el promedio global



EuroNews, 22/04/2024

Sinopsis: Las temperaturas en el continente están ahora 2,3 grados Celsius por encima de los niveles pre-industriales, en comparación con los 1,3 más altos a escala mundial, informaron la Organización Meteorológica Mundial de la ONU y la agencia climática de la Unión Europea, Copernicus, con intensificación de los extremos climáticos, incluido el estrés por calor con temperaturas récord, incendios forestales, olas de calor, pérdida de hielo de los glaciares y falta de nevadas y un aumento de las muertes relacionadas con el calentamiento

Asimismo el informe señala que el continente generó el 43% de su electricidad a partir de recursos renovables el año pasado, frente al 36% del año anterior, indicando que se generó más energía a partir de fuentes renovables que de combustibles fósiles por segundo año consecutivo. Asimismo, presentó una "alerta roja" que advierte de que el mundo no está haciendo lo suficiente para luchar contra las consecuencias del calentamiento global.

El Tren de la Quebrada, el primer ferrocarril solar con baterías de litio de América Latina, fabricado por una empresa china para Argentina



BBC News Mundo, 20 de marzo 2024

Sinopsis: El innovador tren fabricado en China, recorre 35 kilómetros, a una velocidad de hasta 60 k/h. Cada uno de los dos vagones tiene capacidad para 73 personas, lleva seis baterías de litio, con una autonomía de hasta 120 kilómetros y busca reconectar a los habitantes de pequeñas y alejadas localidades del norte del país. Es alimentado en estaciones terminales en parte con energía solar.

El tren avanza sobre las vías recuperadas del antiguo ramal C del Ferrocarril Belgrano, abandonadas en la década de 1990, después de la privatización. Los residentes de la disfrutaban de un precio más bajo que los visitantes argentinos.

Está planificada una segunda etapa, que llegará a La Quiaca, en la frontera con Bolivia.

La iniciativa, según sus impulsores, es una muestra de cómo el litio puede ser una invitación al desarrollo sustentable en el grupo de países de América Latina que se asientan sobre las mayores reservas mundiales de este mineral, entre los que está Argentina.