

PRIMICIA – GROENLANDIA PIERDE 2 MIL MILLONES DE TONELADAS DE HIELO EN UN DÍA

Un mes inusualmente cálido de junio, después de una temporada de primavera muy suave, también hizo que el hielo y la nieve de Groenlandia comenzaran a derretirse, casi 3 semanas por delante de la media. Para junio de 2012, casi todo el hielo se había derretido en un mes, un famoso climatólogo, JASON BOX, predijo que a finales de mayo de 2019 sería un gran año de fusión para Groenlandia. Una noticia terrible que se ha ampliado con una noticia verde falsa difundida por muchos medios. Las primeras alertas fueron realmente aterradoras. Dijeron que Groenlandia se había derretido de repente, en un día, el 40% de su territorio. Un error al traducir o interpretar un tweet de CNN porque el 40% de la superficie de Groenlandia ha perdido hielo, pero eso no significa que el 40% del hielo de Groenlandia se haya derretido.

PESTICIDA – CLORPIRIFOS : LOS PELIGROS IGNORADOS DE UN PESTICIDA TÓXICO

El clorpirifós proviene de una familia de pesticidas que roba un promedio de 2.5 puntos de cociente de inteligencia para cada niño europeo. Su principal representante, al igual que muchos productos químicos, tiene un nombre complicado que garantiza la comodidad de un cierto anonimato. Sin embargo, contamina nuestra vida cotidiana. El clorpirifós, que se aplicó por primera vez en cultivos para eliminar áfidos u orugas, continúa existiendo en forma de trazas en naranjas, manzanas, lechugas, orina de niños y el cordón umbilical de las mujeres embarazadas.



Ocho países europeos no permiten clorpirifós para uso agrícola. Desde 2016, Francia solo permite una excepción para las espinacas. Una evaluación de la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria, Medio Ambiente y Trabajo concluyó que no hubo efectos adversos en las condiciones de uso. Pero la exposición al insecticida no se detiene en las fronteras gracias a los productos importados. La Comisión Europea se está preparando para prohibir este pesticida.

RSE – 700 EMPRESAS ACUSADAS POR FALTA DE TRANSPARENCIA

La última campaña del Proyecto de Divulgación de la Coalición (PDC) apunta a compañías que no proporcionan la información necesaria para evaluar su impacto en el cambio climático, la seguridad del agua y los bosques. El propósito de la asociación sin fines de lucro es evaluar el impacto climático de las empresas, su gestión del agua y sus acciones en los bosques. Al federar a unos 525 inversionistas, que representan 96.000 millones de dólares, la operación es grande. PDC posee la base de datos más grande del mundo sobre el desempeño ambiental de ciudades y empresas. En Francia, solo las empresas Christian Dior y Hermès International se enfocan en los componentes, mientras que otras empresas carecen de transparencia. Las empresas francesas todavía tienen mucho camino por recorrer para mejorar las tarifas. En general, los resultados de las empresas francesas son menos eficientes que los de las empresas europeas, el 49% contra el 54% en el cambio climático.



DIGITAL – "INFOBESIDAD": UNA AMENAZA PARA EL MEDIO AMBIENTE Y LAS EMPRESAS

La "infobesidad" es una sobrecarga de información. El consumo de energía relacionado con el procesamiento de datos y la transformación digital de las empresas hoy en día representa una amenaza real para el medio ambiente. Las empresas son las primeras en verse afectadas por la creación de bases de datos siempre duplicadas y el consumo excesivo para almacenarlas en las nubes.

La tecnología digital consume mucha energía y el consumo de energía resultante a menudo se subestima. Digital está ahora a punto de convertirse en uno de los primeros consumidores de energía más allá de actividades como el transporte aéreo o el automóvil por sus emisiones de CO2 y su consumo de energía. La dimensión "virtual" de lo digital, invisible desde su desmaterialización, aliada a la caída del precio de los medios de almacenamiento y un recurso siempre más importante para la Nube llevó a una "infobesidad" generalizada. No menos de 10 mil millones de correos electrónicos se intercambian cada hora en el mundo. La lucha contra la "infobesidad" y el aprendizaje de la frugalidad son un paso necesario para la transformación digital de las empresas. Esta lucha requiere una gestión higiénica de bases de datos y datos. Se trata de resolver el problema



La obligación de segregación de funciones que se exige en el seno de las autoridades competentes en materia ambiental se aplica a proyectos públicos y privados en el sentido de la Directiva 85/337 / CEE de 27 de junio de 1985. El Consejo de Estado especifica, además, las condiciones para regularizar la opinión de la autoridad ambiental emitida en proyectos de aerogeneradores. El Tribunal Superior se ocupó de una apelación contra una sentencia del Tribunal Administrativo de Apelaciones de Lyon que anulaba las órdenes del prefecto de la región de Auvernia que habían emitido permisos de construcción para el establecimiento de seis aerogeneradores y dos estaciones de entrega en el Municipio de Courcais y Viplaix.

El tribunal sancionó el hecho de que el prefecto, al mismo tiempo, había dado la opinión como una autoridad ambiental y emitió los permisos de construcción. El Consejo de Estado considera que el tribunal no incurrió en error de derecho.

Al aplicar la jurisprudencia de Francia sobre el medio ambiente (CE, 6 de diciembre de 2017, n ° 400559), considera que si las disposiciones del artículo 7 de la Directiva de 27 de junio de 1985 "no impiden a la autoridad pública competentes para autorizar un proyecto o supervisar un proyecto al mismo tiempo a cargo de la consulta ambiental, requieren sin embargo que, en tal situación, se organice una separación funcional dentro de esta autoridad, de modo que una entidad administrativa, interna a ella, tiene una autonomía real, lo que implica, en particular, que cuenta con recursos administrativos y humanos propios y, por lo tanto, poder cumplir la misión de consulta que es encomendada y para emitir un dictamen objetivo sobre el proyecto en cuestión ". Como resultado, la irregularidad de los procedimientos lleva a la ilegalidad de los permisos de construcción impugnados. Sin embargo, este defecto se puede regularizar (CE 27 de septiembre de 2018, No. 420119, Asociación de Riesgo de Tormentas en el Patrimonio Rural y Otros) y, de conformidad con el Artículo L. 600-5-1 del Código de Planificación de la Ciudad, es una suspensión de trámites.

correctamente, saber qué datos compartir, compartir y mantener. Debemos equilibrar el almacenamiento en una de las principales plataformas del mundo y un almacenamiento más local, más privado y menos compartido.



BIODIVERSIDAD – LA MUERTE DE CORALES INHERENTES AL INCREMENTO DEL CALENTAMIENTO DEL AGUA

Los corales son un eslabón esencial en la biodiversidad marina. Contribuyen al mantenimiento de más de un cuarto de todas las formas de vida submarina. Pero están en peligro de extinción debido a la contaminación humana que tiene un impacto estridente en el calentamiento del océano. Este calentamiento oceánico se refleja en estudios recientes que muestran que la temperatura de las aguas tropicales ha aumentado en 1.2 ° C durante el siglo XX (en comparación con un promedio de 5 ° C para los océanos), lo que resulta en la decoloración de los arrecifes de coral en 1997. Hasta la fecha, se han registrado aproximadamente 1300 especies de corales en los océanos Pacífico, Índico y Atlántico. Según algunos científicos, este biótico único podría estar en el origen de importantes trastornos ambientales para las generaciones futuras. Se estima que el 15% de la población mundial depende directamente de corales sanos. Los últimos son particularmente frágiles y no toleran las variaciones fisicoquímicas de su entorno, incluso si son mínimas.

La pérdida de corales es el resultado de las descargas de aguas residuales y desechos urbanos que causan altos niveles de fosfato, nitrato y pesticidas en los mares y océanos, lo que altera en gran medida la reproducción de los corales. Esta contaminación favorece la aparición de patologías coralinas. Además, el petróleo derramado por los petroleros en la vida silvestre y la pesca incontrolada contribuyen a la muerte de los corales. A escala humana, deberíamos centrarnos en las cremas solares con filtros minerales que sean seguros para los humanos y que tengan un impacto muy limitado en el coral; Prohibir las inmersiones submarinas mediante la promoción del desarrollo de sitios turísticos ecológicos o prohibir y sancionar la recolección de coral como recuerdo y la eliminación de desechos plásticos.



CONTAMINACIÓN – APROXIMADAMENTE 3000 TONELADAS DE PLOMO HECHAS DESPUÉS DEL FUEGO DE NOTRE-DAME-DE-PARIS

Las investigaciones realizadas después del violento incidente que afectó a Notre-Dame-de-Paris llevan a sospechar un riesgo sin precedentes de contaminación por plomo. Según la Agencia Regional de Salud (ARS) de Ile-de-France, esta contaminación se debe al calor del fuego (al menos 1000 ° C) que causa la fusión de más de 3000 toneladas de plomo presente en la flecha y el techo. El plomo se habría vaporizado y depositado alrededor del monumento. De acuerdo con los resultados del análisis de muestras tomadas por el Laboratorio Central de la Prefectura de Policía de París para evaluar las concentraciones de plomo en el aire y en los polvos depositados: "los residuos de plomo pueden estar presentes en el ambiente, ya sea bajo forma de partículas suspendidas en el aire, ya sea en forma de polvo residual en interiores o en suelos externos ". Los resultados de los análisis muestran que no tiene un riesgo para la salud relacionado con el plomo en términos de calidad del aire. Por otro lado, no excluya el impacto local cerca y debajo de la columna de humo. Según el ARS Ile-de-France, el polvo de plomo residual estaría presente en las inmediaciones de la catedral, especialmente en el patio de la misma y en la carretera vecina. Las concentraciones de plomo presentes serían entre 10 y 20 g / kg de suelo, lo que es hasta 65 veces más alto que el valor de referencia del Consejo Superior de Salud Pública de 0.3 g / kg. Pero fuera de estas áreas, el resto de la isla de la ciudad no estaría contaminada. Es probable que la contaminación con plomo provoque una intoxicación por plomo, una enfermedad que afecta principalmente a los niños menores de 6 años, más sensible y más propenso a articular lo que encuentran en el suelo.