



DESTACADO – CONTAMINACION : FRANCIA QUIERE FORTALECER LOS ESTANDARES RESPECTO A LA CONTAMINACION DEL AIRE POR LOS BARCOS EN EL MEDITERRANEO

El Ministerio de Ecología ha anunciado que para 2020, Francia quiere proponer un refuerzo drástico de las normas de contaminación del aire para los buques en el Mediterráneo. De hecho, la contaminación del aire es una preocupación fundamental en varios puertos del Mediterráneo debido en particular al crecimiento del turismo de cruceros.

Este proyecto podría prevenir la muerte de 1728 personas cada año y generar ahorros de al menos tres veces el costo de adaptación de los buques. En Marsella, un estudio encargado por el Estado hizo públicos los llamamientos para el establecimiento de una zona internacional para la limitación de la contaminación de los buques (ECA) en el Mediterráneo, en el mismo modelo que los existentes en el Mar del Norte o el Canal. Los beneficios para la salud se concentrarían en Argelia, Egipto, Italia, Grecia y Turquía. Asimismo, al sur de Francia le concierne, ya que la contaminación por dióxido de nitrógeno podría disminuir en Marsella (5,5 microgramos / m³), Túlón, Bastia y Niza.

La entrada en vigor de una nueva regulación internacional en 2020 debería contribuir a estos esfuerzos, con una reducción en siete de la tasa máxima de azufre en el combustible utilizado. Sin embargo, el gobierno quiere ir más lejos con una zona de control de contaminación de la ECA que reduzca a la mitad el contenido de azufre admisible y reduzca las emisiones de óxido de nitrógeno.



CALENTAMIENTO CLIMATICA – AUMENTO DE CUATRO VECES EL DERRETIMIENTO DEL HIELO EN GROENLANDIA DURANTE DIEZ ANOS

Según un estudio danés, la fusión del hielo se está acelerando en Dinamarca. De hecho, la cantidad de km³ de hielo que se derrite en un año se habría multiplicado por cuatro de 2003 a 2013. El derretimiento del hielo en Groenlandia, que provoca el aumento del nivel del mar, ahora sería perceptible en áreas más grandes de la inmensa Isla ártica. El DTU SpaceLab del Instituto Técnico de Dinamarca dijo en un comunicado "En 2003, desaparecieron 111 km³ de hielo al año. Diez años después, esta cifra fue casi cuatro veces mayor, alcanzando los 428 km³ por año".

Los investigadores, que participaron en un estudio sobre los cambios de masa glacial en Groenlandia publicado en las Actas de la Academia Americana de Ciencias, encontraron "cambios dramáticos y sorprendentes en el patrón de derretimiento del hielo". Consideraron que, hasta ahora, era principalmente la capa de hielo que se estaba derritiendo, y los glaciares del noroeste y sureste de Groenlandia.

La principal explicación para este hielo derretido es el aumento de la temperatura de la tierra, especialmente a través del contacto con agua de mar más cálida. A su vez, la fusión de la capa de hielo de Groenlandia explica en parte el aumento del nivel de los océanos.



RESIDUOS – LA ALIANZA DE MULTINACIONALES CONTRA LOS RESIDUOS PLASTICOS

27 multinacionales, agrupadas en la Alianza para Acabar con los Residuos Plásticos (AEPW, siglas en inglés), prometieron 1.300 millones de euros en 5 años para detener los residuos plásticos.

El 80% de los residuos plásticos marinos que alimentan el Octavo continente proviene de fuentes terrestres. Esta alianza decidió actuar río abajo del problema. Bob Patel, CEO de LyondellBasell, una multinacional petroquímica con sede en EE. UU., y fundador de AEPW, dijo: "Necesitamos educar a los consumidores y gobiernos sobre la necesidad de recolección y tratamiento de residuos plásticos".

AEPW tiene cuatro objetivos: desarrollo de infraestructura de recolección, tratamiento y reciclaje; la innovación; educación de las autoridades públicas, empresas y comunidades; y limpieza de áreas altamente contaminadas como ríos. De hecho, un estudio publicado en junio de 2017 mostró que el 67% de los residuos plásticos proviene de 20 ríos en el mundo y principalmente en Asia. La Alianza quiere generar asociaciones con ciudades para desarrollar sistemas de gestión de residuos en áreas urbanas sin infraestructura, pero también invertir en la Red de Incubadoras para sacar a la luz empresas, nuevas tecnologías y nuevos modelos de negocios. Por otro lado, pretende desplegar un proyecto científico internacional de código abierto y organizar talleres y capacitaciones con organizaciones intergubernamentales como las Naciones Unidas.





AMAZONIA – LA VISION DE BOLSONARO

La elección del presidente brasileño abre la puerta a una explotación intensiva por parte de la agroindustria y minería de este inmenso bosque, hábitat frágil de muchas especies. La elección de Jair Bolsonaro es una mala noticia para el gallito de roca, el tití pigmeo, el mono araña o el delfín rosado, y para la humanidad en general, ya que el Amazonas es el pulmón del planeta. El nuevo presidente brasileño está realmente decidido a permitir que la agroindustria y la minería insaciable explote las tierras que hasta ahora estaban protegidas. Su primera víctima potencial es el Amazonas, el bosque tropical más grande del mundo. La deforestación priva a las especies animales y vegetales de su hábitat, los condena a la extinción y causa otros flagelos: la contaminación, la erosión de los barrancos. Las consecuencias ya son visibles. Treinta y cuatro personas murieron y casi 300 aún estaban desaparecidas desde el sábado 26 de enero, después de la ruptura de una represa perteneciente al gigante minero Vale en Brasil, y una segunda represa minera amenazó con ceder.



JURISPRUDENCIA

CANCELACION DE DOS CERTIFICADOS DE AHORRO DE ENERGIA EN BENEFICIO DE HOGARES EN SITUACION DE PRECARIEDAD ENERGETICA

Por decisión de fecha 19 de octubre de 2018, publicada en el Diario Oficial No. 0020 del 24 de enero de 2019, el ministro de la Transición Ecológica y Solidaria condenó a la empresa GEO FRANCE FINANCE al anular dos certificados de ahorro de energía que poseía esta última. Esta sanción se impuso de conformidad con el artículo L. 222-2 del Código de Energía. A través de los Certificados de Ahorro de Energía, el Estado requiere que los actores alcancen una cierta cantidad de ahorro de energía, en sus propias instalaciones y en la de sus clientes durante un período definido. Básicamente, la empresa habría incumplido su obligación de ahorrar energía. El Ministro de Transición Ecológica y Solidaridad, se pronunció en contra de la empresa GEO FRANCE FINANCE, cuyo domicilio social se encuentra en 48, rue Cambon 75001, con la cancelación de un volumen de 5 567 190 kWh Cumac de certificados de ahorro de energía y un volumen de 117 619 140 kWh Cumac de certificados de ahorro de energía para el beneficio de los hogares en una situación de precariedad energética.



CLIMA – CHINA E INDIA RESPONSABLES DEL AUMENTO DE LAS EMISIONES GLOBALES DE CO2

La constatación es alarmante. Entre 2017 y 2018, las descargas de origen fósil hubieran aumentado un 2,7%. Este aumento es esencialmente el resultado del aumento del consumo de carbón en los últimos años.

El calentamiento global está poniendo en riesgo nuestras economías, hogares y salud, y las emisiones de dióxido de carbono están a punto de alcanzar un máximo histórico. De hecho, esto se desprende de la revisión anual publicada el 5 de diciembre por Global Carbon Project (GCP), un consorcio científico internacional bajo los auspicios de la Universidad Británica de East Anglia. Esta evaluación, combinada con la del IPCC y el llamamiento de las Naciones Unidas para aumentar los esfuerzos de los países, invoca a los 196 Estados reunidos para la Conferencia Mundial sobre el Clima (COP24) en Katowice, Polonia, a tomar medidas.

El informe de GCP destaca el aumento significativo del 2,7% en 2018 como resultado de las emisiones globales de dióxido de carbono provenientes de la combustión fósil (plantas de carbón, petróleo, gas y cemento que alcanzaron los 37 mil millones de toneladas en 2018). Si bien el aumento en estas descargas se estancó entre 2014 y 2016 antes de incrementarse en un 1.6% en 2017, las emisiones de carbono han alcanzado un nuevo hito: las emisiones de carbono han aumentado en un 65% desde 1990. Se debe agregar a las emisiones la deforestación y otros cambios en el uso de la tierra, que elevarían el saldo total a 41.5 mil millones de toneladas de CO2 en 2018.



PESTICIDAS – LOS EURODIPUTADOS QUIEREN MAS TRANSPARENCIA EN LA AUTORIZACION DE PESTICIDAS

Los eurodiputados han exigido que los pesticidas utilizados en la Unión Europea estén sujetos a procedimientos de autorización más transparentes. Como tal, el Parlamento Europeo adoptó un texto, no legislativo, con 526 votos a favor (y 66 votos en contra) para permitir a los ciudadanos "tener acceso a los estudios utilizados en el marco del procedimiento de autorización". Los eurodiputados también piden a la Comisión Europea que inicie un estudio epidemiológico sobre el impacto real de los pesticidas en la salud humana. Por otro lado, recomiendan que el ejecutivo de la UE, que tiene la prerrogativa de iniciar decisiones legislativas, proponga medidas para "poner fin a la propagación de pesticidas en largas distancias cerca de los hogares, escuelas, guarderías, parques infantiles, hospitales, salas de maternidad o centros de atención".

Tras las discusiones sobre el glifosato, el Parlamento Europeo creó en febrero de 2018 una comisión especial sobre el tema de los plaguicidas, para realizar propuestas en esta área. Tras las propuestas de los eurodiputados, también solicitaron una revisión de los estudios de carcinogenicidad con glifosato y la inclusión de "toxicidad a largo plazo" en los datos necesarios para los productos fitosanitarios. La eurodiputada francesa Angélique Delahaye, ex agricultora agrícola, calificó la adopción del informe como "un paso concreto para los profesionales y consumidores agrícolas", pero insiste que no se trata de "hacer una prueba de intención de algunas moléculas utilizadas durante décadas como el glifosato".

