

PRENSA' MEDI AMBIENTE

Nº224 – Martes 11 de julio de 2017

Por Emilie STANICH, Jérôme ROUSSEL, Hana TAJAMAL et Justine RAMADE

www.juristes-environnement.com



PRIMERA PLANA



Un primer estudio integral de la mortalidad de las aves debido a las turbinas de viento se publicó el 20 de junio de 2017. A raíz de esta publicación, el Presidente de la Liga para la Protección de las Aves (LPO), dijo Allain Bougrain Dubourg estimó que las políticas energéticas no pueden no tomar en cuenta la consideración de la biodiversidad. Según el estudio, la tasa de mortalidad de las aves es de entre 0,3 y 18,3 aves asesinadas por turbina por año. Cifras similares se registraron en los Estados Unidos y Canadá. Después de esto, la LPO ha identificado los factores y las recomendaciones formuladas para reducir el impacto de los parques eólicos. En total, la LPO ha recomendado cuatro medidas claves. En primer lugar, el desarrollo de un protocolo de

monitoreo para los parques eólicos, teniendo más en cuenta las aves migratorias nocturnas en el desarrollo de proyectos de desarrollo eólico, la conservación de los hábitats de las aves, y el rechazo de las implantaciones eólicas en el interior y a proximidad de los ZPS para la conservación de los espacios de producción de especies. Como recordatorio la Corte de Justicia de la Unión Europea había juzgado en 2011 que una reglamentación nacional que prohíbe la instalación de aerogeneradores en las zonas Natura 2000 no era contraria al derecho comunitario.



CLIMA – AUMENTO DE TEMPERATURAS UNA AMENAZA REAL PARA TODO EL MUNDO

La temperatura record en Francia para un mes de junio, incendio fatal en Portugal, y altas temperaturas en el sur de California. El mundo se ve particularmente afectado por el aumento de las temperaturas y surge el hallazgo “sin una reducción drástica de las emisiones de gases de efecto invernadero”, las tres cuartas partes de los habitantes del planeta estarían expuestas a las olas de calor que amenazan la vida, al final del siglo.” Esta es la conclusión de un estudio publicado en la revista Nature Climate Change del 19 de junio.

Este estudio realizado por dieciocho investigadores muestra un aumento significativo en las muertes relacionadas con las diferentes olas de calor. Por ejemplo, la del verano de 2003 ha resultado en la muerte de 70 000 personas en Europa, incluyendo 20.000 en Francia. Esta amenaza empeorará a medida que los estados no puedan reducir drásticamente las emisiones de gases de efecto invernadero en los próximos años.

“Muchas personas en el mundo ya están pagando el precio de las olas de calor y esto podría empeorar si las emisiones de gases de efecto invernadero no se reducen significativamente” asegura Camilo Mora uno de los profesores que participan en el estudio.



ENERGÍA– EL REACTOR EPR DE FLAMANVILLE SERÁ PUESTO EN SERVICIO PROXIMAMENTE

En abril de 2015, la Autoridad de Seguridad Nuclear había revelado anomalías en la tapa y el fondo del tanque del reactor EPR de Flamanville. La excesiva concentración de carbono se detectó lo que podría afectar a la capacidad del tanque para soportar la presión y al choque térmico. El “guardián nuclear” le había solicitado por lo tanto a la EDF llevar a cabo análisis para asegurar la resistencia del tanque y asegura que no hay ningún riesgo corre la instalación. Después de 1700 pruebas realizadas el fondo del tanque y su cubierta son aptos para el servicio. El informe fue remitido a la Autoridad de Seguridad Nuclear, que deberá autorizar el servicio del reactor. Sin embargo, la asociación Greenpeace denunció varios elementos en este informe. Primero se denunció la falta de información de EDF en el origen de las anomalías y la historia del diseño del tanque. También denunció la intolerable presión del gigante francés de la energía en el organismo de control nuclear. ya que el rechazo del tanque sería un problema para el industrial que vendió proyectos EPR en el Reino Unido, China y Finlandia.



SALUD – SANOFI INVIERTE EN LOS BIOMEDICAMENTOS

El 14 de junio pasado, el grupo farmacéutico Sanofi ha anunciado su intención de invertir una suma de 600 millones de euros para la producción de fármacos biológicos. Además, se firmó un acuerdo de asociación estratégica con el grupo suizo Lonza líder mundial en la producción de fármacos biológicos. Los dos grupos farmacéuticas tienen la intención de crear y operar una empresa conjunta de productos biofarmacéuticos. Esta unidad de producción se construirá en Viège, Suiza. Los fármacos biológicos se derivan de células no químicas y sirven para tratar enfermedades cardiovasculares, neurológicas y el cáncer.

Por otra parte, estos fármacos son menos costosos que los medicamentos tradicionales. Esta declaración da esperanza para el mercado francés, que está atrasado en la producción de productos biológicos en comparación con sus vecinos europeos. La producción de productos biofarmacéuticos es un motor de crecimiento real para la industria farmacéutica. Para hacer frente a este reto, Sanofi va a invertir en equipos de un solo uso, y la tecnología digital en unidades de nueva construcción



JURISPRUDENCIA

Fallo CJUE 14 de junio de, 2017 – Caso C-422/16 y las partes es: Verband Sozialer Wettbewerb eV / TofuTown.com GmbH

La sociedad alemana TofuTown fabrica y distribuye alimentos vegetarianos y veganos. En particular, promueve y distribuye productos vegetales puros bajo los nombres “Soyatoo mantequilla de tofu” y otras denominaciones similares. Verband Sozialer Wettbewerb, una asociación alemana que tiene la tarea de luchar contra la competencia desleal, cree que esta promoción viola las reglas de la UE sobre las designaciones para la leche y los productos lácteos.

Por lo tanto, presentó contra TofuTown una acción ante Landgericht Trier (Tribunal Regional Trêves, Alemania). La Corte observa que, para los fines de marketing y publicidad, las reglas en cuestión de reserva, en principio, el término “leche” sólo a la leche de origen animal.

La Corte concluyó que los nombres listados no pueden ser utilizados legalmente para designar un producto puramente vegetal, a menos que el producto esté en la lista de las excepciones, que no es el caso de la soja o tofu. En consecuencia, “puramente productos vegetales no pueden ser comercializados con nombres tales como “leche” “crema”, “queso”, que están reservados por el Derecho de la Unión a los productos de origen animal.”



BIODIVERSIDAD– LA VOLUNTAD DE LOS ESTADOS EUROPEOS PARA FORTALECER LA RED NATURA 2000

El 19 de junio de 2017, la Consejo de la Unión Europea reunió a los ministros de medio ambiente de los 27 estados miembros de la UE. Estos aprobaron el plan de acciones a favor de la biodiversidad. Presentado en abril de 2017 en la Comisión, que tiene como objetivo mejorar la aplicación de las directivas de hábitats y aves. Estos textos forman la base de la política europea sobre la biodiversidad. Son el resultado en el despliegue de la red Natura 2000. Sin embargo, la red funciona mal, los estados deben reactivar los planes de acción compatibles económicamente.

El plan de acción tiene por objeto reforzar la red Natura 2000, llenar los vacíos en el medio marino, y ayudar a los Estados miembros a aplicar las medidas de conservación necesarias para todos los sitios. También se requiere un nuevo apoyo financiero con un aumento del 10% en el presupuesto del programa “Vida” dedicado a los proyectos para la conservación, promoción de la inversión del sector privado a través del mecanismo de “financiación de capital natural”. Para acompañar estas medidas, la Comisión Europea ofrece apoyo financiero: los Estados miembros se felicitaron por apoyarse y alentaron a las autoridades nacionales, regionales y locales que se beneficiaran.



FAUNA – TRAFICANETES DE PRODUCTOS DE LA FAUNA SALVAGE SON DETENIDOS



Los cibercriminales fueron sorprendidos por la Interpol en plena tentativa de vender productos ilegales en particular de rinocerontes, elefantes y tigres. En el origen de este descubrimiento, un estudio financiado por el Fondo Internacional para el Bienestar Animal (IFAW), el Departamento de Estado y la African Wildlife Foundation (AWF), reveló que 15 anuncios ofrecían productos de cuerno de rinoceronte, en 8 concernientes al tigre de marfil y 3 ofrecían partes de tigre” Darknet”, es decir la red “paralela virtual inaccesible públicamente, descentralizada y cifrada.”

Esta red se utiliza para este tipo de tráfico debido a su discreción. El director del programa de seguridad medioambiental de Interpol David Higgins también dijo que “Los traficantes siempre buscan identificar nuevas áreas para el beneficio de sus actividades ilícitas y la Darknet no es una excepción. Esta red

está más favorecida, porque la mayoría de las transacciones son en criptomoneda, preservando su anonimato porque no tienen soporte físico.



CONTAMINACIÓN - EL DIA MUNDIAL DE LOS OCEANOS SIRVE A LA CONTAMINACION MARÍTIMA

El 8 de junio, con motivo del Día Mundial de los Océanos, la asociación WWF publicó los primeros resultados de un estudio sobre alertar sobre la contaminación por plástico. Las ONG, luego de haber realizado biopsias en casi 90 cetáceos en el santuario Pelagos (área marítima de 87.500 km² siendo sujeto de un acuerdo entre Italia, Mónaco y Francia para la protección de los mamíferos marinos que lo frecuentan, publicó un informe abrumador. De hecho, los mamíferos marinos, particularmente ballenas de aleta, cachalotes y globicéfalos negros están contaminados con ftalatos, compuestos químicos que se encuentran en los plásticos. Aquí cabe señalar que, algunos ftalatos incluso están reconocidos como disruptores endocrinos, tales como DEHP. Éste, altamente tóxico, se encontró en alta concentración en algunos cetáceos.

Un pequeño ejemplo, para tomar es el de la ballena, que de acuerdo con el informe publicado por la ONG, “tiene una concentración de DEHP de 799 mcg / kg, el cachalote de 631 mg / kg y el globicéfalo de 739 mg / kg “.