

PRENSA' MEDI AMBIENTE

N°216 – Martes 14 de marzo de 2017

Por Scott CHAURAND et Caroline VIEIRA

www.juristes-environnement.com

ACTUALIDAD – La ONG 1 % para el planeta y el club de rugby Estadio rochelais, concluyó una colaboración

En el seno del ministerio del Medioambiente, en presencia de la ministra Ségolène Royal, el presidente de la estructura francesa de la ONG 1 % para el planeta, existente desde el 2016, el señor Charles Kloboukoff, concluyó con el presidente del club de rugby del Estadio Rochelais un convenio de colaboración en el cual el club de rugby se compromete a dar el 1 % de sus ganancias de la boletería de los partidos del Top14 y de la Copa de Europa para las temporadas 2016-2017 y 2017-2018 al fondo de donación de la ONG principalmente con el fin de apoyar acciones medioambientales previstas.

Este paso constituye tanto una gran novedad en el mundo deportivo profesional como una primicia para la ONG 1 % para el planeta. Para el director general del Estadio Rochelais, este compromiso es una *ilustración «de los tres valores fundamentales del club: progreso, compromiso y solidaridad»*, según Pedro Venayre, director general del Estadio rochelais.

Del lado de la ONG, esperamos que esta colaboración sea sólo la primera de una lista larga.

URBANISMO - ELECTOS Y ASOCIACIONES VIENEN A REFORZAR EL MARCO DE LAS MOLESTIAS SONORAS DE LOS AEROPUERTOS FRANCESES



Más de veinte elegidos de la Isla de Francia cuya mayoría son miembros de la asociación nacional Ciudad y Aeropuerto, así como de una decena de asociaciones de defensa de los ribereños van a instaurar un recurso delante del Consejo de Estado con el fin de forzar a Francia a ponerse conforme a la directiva europea del 25 de junio de 2002 relativa a la gestión y a la evaluación del ruido en el medio ambiente. En efecto, esta directiva impone entre otras cosas a los Estados a miembros de realizar una cartografía para los grandes aeropuertos, caracterizado por 50 000 movimientos al año y de instaurar planos de prevención del ruido en el medioambiente (PPBE) cinco años después de la directiva en 2007 para la cartografía de los ruidos y en 2008 para PPBE.

En primer lugar, ellos pretenden denunciar la ausencia de PPBE para el aeropuerto de Bourget, que no ha sido adoptado a pesar de una consulta pública de febrero al abril de 2015. Además, los demandantes desean anular las insuficiencias para los PPBE de Orly y de Roissy.

Después de haber recurrido al Primer ministro el 26 de diciembre de 2016 sin respuesta, el abogado de los demandantes tiene previsto instaurar un recurso en la Comisión europea y también una queja en de la Comisión europea.

CLIMA – LA BANQUISA EN PELIGRO CON UNA SUBIDA DE LA TEMPERATURA DE 2°C



Luego de la Conferencia sobre el cambio climático de París en el 2015 (COP 21), Los Estados se comprometieron a contener el recalentamiento climático por debajo de 2°C», y de perseguir la acción llevada para limitarlo a 1,5°C.

Un estudio de la revista «Natural Climate Change », muestra que este esfuerzo permitiría salvar la banquisa estival del Ártico. Pero si el termómetro ganaba 2°C, la banquisa no tendría más que el 60 % de posibilidad de supervivencia en el verano.

Un recalentamiento climático de cerca de 1,5°C, haría que la banquisa estuviera cerca de 2,9 millones de km². En el caso contrario para un recalentamiento de más de 2°C haría que la banquisa tendría alrededor de 1,2 millón de km². En 2012 ha sido registrada su extensión más pequeña con 3,41 millones de km².

Hay que saber entonces que, si nada es hecho para disminuir el recalentamiento climático, el Ártico se reencontraría sin banquisa de verano de aquí al medio del siglo. Mientras que ella es esencial para la supervivencia de especies. Esta superficie blanca contribuye también a frenar el recalentamiento reenviando el brillo solar hacia el espacio, e impide al calor del océano entibiar el aire..

NUCLEAR – EL DESMANTELAMIENTO DEL TALLER DE PLUTONIO DE CADARACHE

Areva acaba discretamente de acabar una obra espinosa: el desmantelamiento completo del taller tecnología de plutonio (ATPu) de Cadarache instalado sobre el sitio de CEA. Desde 1962, este sitio vió pasar decenas de toneladas de plutonio, y hoy ha sido limpiado de toda radioactividad.

Una crisis entre el CEA y la Autoridad de seguridad nuclear en 2009 surgió, cuando se descubrió que había sobre el sitio más plutonio de lo previsto.

La ATPu permitió producir 350 toneladas de combustibles que implicaban plutonio mezclado con uranio, habiendo permitido hacer funcionar el parque nuclear de EDF (famoso MOX) de 1989 a 2003. La última operación en 2004 de la ATPu permitió convertir el plutonio militar nacido de las ojivas en el marco del acuerdo con Rusia en combustible para un reactor civil para luego vaciar el sitio de las materias nucleares para llegar a su desmantelamiento en 2008.

El problema es la fuga de los polvos finos que se escapan cada vez, cantidades demasiado pequeñas para poder ser medidas. Hasta si la cantidad es mínima, repetida millones de veces sobre 5 a 0 toneladas, espera decenas de kilogramos.



JURISPRUDENCIA

Juicio nº1503615 Sr. X. / municipio de Mandres-en-Barrois del 28/02/2017

En un juicio del 28 de febrero, el tribunal administrativo de Nancy anuló la cesión del bosque Lejuc a la Agencia nacional para la gestión de los residuos radiactivos (Andra). Esta última debía instalar allí chimeneas de ventilación para el centro Cigeo de enterramiento de los desechos nucleares.

Según el tribunal administrativo «*la votación secreta del 2 de julio de 2015 a las 6h 00 de la mañana se había celebrado de manera irregular*».

En efecto, si la votación secreta es autorizada por el artículo L. 2121-21 del código general de las colectividades territoriales, pertenece al municipio de probar que un tercio de los concejales presentes había pedido esta votación secreta donde había sido aceptada por una proposición del alcalde según la jurisprudencia, lo que no era el caso.

No obstante, el tribunal indica que «*el vicio de procedimiento que censura es regularizable y ordena así al municipio de Mandres-en-Barrois de regularizarlo en el plazo de cuatro meses por la adopción de una nueva deliberación para aprobar los términos del intercambio de bosque*».

Corte de Apelación de París, Polo 1-sala 2, 23 de febrero de 2017, nº15 / 22928

El 23 de febrero de 2017, La Corte de Apelación de París confirma la disposición rendida por el juez de los recursos de urgencia del TGI de París del 10 de noviembre de 2015 que rechaza la petición hecha por la Asociación nacional manzanas-negras de suprimir en un informe publicado por la Asociación Greenpeace France el término «envenenados». Para la asociación, el adjetivo «envenenado» era denigrante. Los jueces de fondo consideran que «la libertad de expresión es un derecho cuyo ejercicio no puede ser discutido sobre el fundamento del artículo 1382 del Código civil, excepto denigración de productos o servicios que depende de la responsabilidad civil cuando no acusa a una persona determinada física o moral». Por lo tanto, el juez debe determinar si el autor ha actuado en el interés general «*para determinar en qué medida excede los límites de la libertad de expresión*».

Recordando que Greenpeace tiene un objetivo medioambiental, los jueces de fondo consideraron que la asociación actuó «*con fines de interés general y la salud pública*» y que el uso del adjetivo «venenosos» conlleva un «*estilo proporcional al objetivo perseguido*».



CIENCIAS – LA ACADEMIA DE LAS CIENCIAS AMERICANAS: ENTRE CONFLICTOS DE INTERÉS Y PGM

En mayo de 2016, la Academia americana de las ciencias profirió un informe de alcance mundial sobre las culturas genéticamente modificadas. Esta revista científica había concluido en una ausencia de riesgos sanitarios y medioambientales de las plantas transgénicas comercializadas, y había observado únicamente la ausencia de beneficios sobre los rendimientos.

La problemática que se presenta, es la independencia de la elaboración teniendo en cuenta los conflictos de intereses en el seno del comité de expertos retorciendo el informe (volver a poner en causa la integridad de un texto devuelto por una institución tan prestigiosa es bastante raro).

El «medio de financiamiento» es cuando una empresa privada financia un estudio, lo que tiende a que las conclusiones sean más favorables a los intereses de la empresa.

En el caso, seis miembros de cada veinte de los científicos reunido por la Academia habían sido financiados en sus trabajos de búsquedas por sociedades atadas a las biotecnologías vegetales en los tres años precedentes al lanzamiento de la redacción del informe. Sabiendo que cinco sociedades posean patentes sobre organismos genéticamente modificados destinados a la agricultura.

La institución también se encuentra en una situación de conflicto de intereses financieros. En 2014, las tres principales sociedades (Monsanto, Dow y DuPont), cada una dieron 5 millones de dólares a la Academia.



ANIMALES - PRESENCIA DEMASIADO IMPORTANTE DE JABALIES RADIOACTIVOS CERCA DE FUKUSHIMA



A pesar de la decisión del gobierno de levantar las órdenes de evacuaciones de cuatro ciudades situadas a proximidades de Fukushima, la presencia de jabalies radiactivos en niveles importantes podría volver esta decisión difícil en su aplicación.

Dos problemas surgen en cuanto a su presencia. En primer lugar, por la ausencia de control de su nacimiento, el número de jabalies se hizo muy importante, pasando de 3000 a 13000 según el New York Times. Por otra parte, su radioactividad caracterizada por un nivel de cesio 137, elemento radiactivo, cerca de 300 veces superior a las normas de seguridad.

Para parar esta expansión, un guía apareció para darles a las autoridades locales los pasos a seguir. Este recomendó construir trampas especiales y recurrir a drones para asustarlos. En Nihonmatsu, tres osarios han sido cavados y están destinados a guardar allí cerca de 1800 jabalies. En cambio, en Soma, las autoridades instalaron incineradores concebidos para quemar los almacenes de animales y capaces a la vez de filtrar el cesio 137 radiactivo.

A pesar de los esfuerzos puestos en marcha, la vuelta de la población queda utópica sabiendo que más de la mitad de los antiguos de la región de Fukushima no desean volver allí.



Green deal – ACUERDO ENTRE ORPI Y EL ESTADO

El Estado, por medio del Ministerio de la Vivienda y la red inmobiliaria Orpi firmó el 28 de febrero un «Green deal». Este acuerdo, que no es jurídicamente vinculante, pero va a hacer que la red Orpi anime a los propietarios privados a tomar acciones con fines de mejoramiento del resultado energético de sus viviendas. En este sentido, los agentes inmobiliarios van a explicar de manera pedagógicas a clientes, vendedores, compradores, copropietarios, arrendadores...

Para hacerlo, los agentes inmobiliarios serán objeto de una formación con el fin de hacerles saber las diferentes ayudas disponibles, los actores a quienes dirigirse, así como también el tipo de trabajo realizable para mejorar el resultado energético de las viviendas.

Por este acuerdo, el ministerio pretende comprender mejor y responder más eficazmente a los frenos técnicos, económicos y sociales que impiden el desarrollo de la renovación energética.

Antes de generalizar este dispositivo en el conjunto de las agencias Orpi, este último será experimentado en dos sectores con una duración de cuatro a seis meses, a saber, en el Val de Marne y en Toulouse. Finalmente, hay que mencionar que ningún objetivo preciso y cifrado ha sido adelantado en cuanto a los trabajos de mejoramiento del resultado energético.