

# PRENSA' MEDI AMBIENTE

N°218 – Martes 18 de abril de 2017

Por Amélie CROZE, Ruby SARRIA, Constance HAMM, Abigaël LIGNEUL

[www.juristes-environnement.com](http://www.juristes-environnement.com)



## PRIMERA PLANA– AIRE - LOS PRIMEROS RESULTADOS DE LA CAMPAÑA DE CIERRE DE LAS VIAS DE LA RIBERA DE PARIS FUERON PUBLICADAS

El 31 de marzo de 2017, el Ayuntamiento de París publicó conjuntamente con AIRPARIF los primeros resultados que concernían los impactos del cierre de las vías de la ribera en París. Desde la reapertura en 2016, Anne Hidalgo, Alcaldesa de París, decidió el cerrar una parte importante de la Vía Georges Pompidou con vistas a reducir la contaminación a las partículas finas (PM10) sobre la Ciudad de París. Con el fin de medir la eficacia de tal medida, Airparif realizó un «estudio de impacto» de la medida. El estudio revela que si la calidad del aire se mejoró distintamente sobre la zona concernida por la medida de «peatonización» (-25 % de circulación). Sin embargo, sobre la mayoría de los ejes que rodean y sobre el periférico parisino, la circulación parisina aumentó del 5 al 10 %. Desde entonces, la pertinencia de la medida fue ampliamente cuestionada. Así, si la regulación de la circulación tiene un efecto positivo sobre la calidad del aire, estas medidas deberían ser armonizadas sobre el conjunto de la aglomeración afin de no crear situaciones desequilibradas.



## ENERGÍA NUCLEAR - SE REPORTA EL CIERRE DE FESSENHEIM

El 6 de abril de 2017, el Consejo de Administración de EDF retrasó el cierre de la central nuclear de Fessenheim. Esta central es la más antigua puesta en servicio, su cierre tiene un impacto no insignificante a nivel social. Su cierre concierne a 1910 empleados directamente o indirectamente entorno a la actividad de la central.

Si el cierre de la central es postergado después del fin del mandato de François Hollande, la ministra del Medio Ambiente Ségolène Royal felicitó esta decisión que no cuestiona en ningún caso el «carácter irreversible» de la detención de la central.

Si esta decisión va en el sentido de la salida nuclear, habrá sin embargo recordar que la EDF impuso condiciones ligadas al cierre de la central. Así, EDF obtuvo la reducción de tres años del plazo de puesta en servicio de la central de Flamanville, el encendido de un reactor de la central de Paluel y un financiamiento de 489 millones de euros ligados al cierre de la central.

¿El conjunto de las condiciones obtenidas, frente al cierre de Fessenheim, corresponde siempre a la promesa del Presidente Hollande de seguir el camino de la salida del nuclear?

La rigidez del grupo EDF frente a los objetivos anunciados por el Estado habría aplazado fuertemente el procedimiento de cierre.



## CAMBIO CLIMÁTICO – EL CENTRO DE ESTUDIOS AMBIENTALES DE LA UNIVERSIDAD DE LIMOGES REALIZARÁ INVESTIGACIONES EN COLOMBIA

Colombia es uno de los principales países que cuenta con la mayor biodiversidad a nivel mundial. Por otra parte, presenta serios problemas ambientales a causa de la minería ilegal que se desarrolla como una importante actividad lucrativa. Por estas razones entre otras, Colombia despierta el interés respecto a temas sensitivos medio ambientales, es por ello que, el pasado 6 de abril el Centro de Estudios Ambientales de la Universidad de Limoges, Francia este prestigioso Centro de Estudios, se trasladó a Colombia para llevar a cabo diversas investigaciones científicas, pero principalmente en lo relacionado al cambio climático. El equipo de investigación contará con la participación del reconocido jurista Michel Prieur experto en la materia, quien a la vez es Director de las Investigaciones Interdisciplinarias en Derecho del Medio Ambiente y Planificación Urbana. Sin duda alguna, los resultados de dichas investigaciones serán un gran aporte para el dominio del medio ambiente a propósito de la actual lucha mundial contra el calentamiento climático.



## MEDIO AMBIENTE – LA ONU Y EL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE EN PANAMÁ UNEN ESFUERZOS PARA LIMPIAR LOS MARES



Debido a su posición geográfica Panamá, situado en el istmo centroamericano entre el Mar Caribe al Norte y el Océano Pacífico, se encuentra rodeado del mar por lo que la contaminación de éstos ha sido una constante lucha, por ejemplo; tal es el caso del saneamiento de la Bahía de Panamá que se encuentra en el corazón de la capital panameña. En días pasados con el objetivo de reducir y eliminar en lo posible la cantidad de basura en las costas y océanos panameños, la Organización de las Naciones Unidas y el Ministerio de Ambiente se reunieron para trabajar en conjunto. Igualmente, esta iniciativa aún se adhiere a la acción mundial para eliminar el plástico de aquí al 2022 para eliminar el plástico de un solo uso. Este plan de trabajo de ambos organismos tomará su tiempo, ya que se encuentra en una fase preliminar de diseño e identificación de estrategias. Por su parte, Ricardo de Ycaza, Director de Costas y Mares del Ministerio de Ambiente indicó que en el último operativo de limpieza se recogieron 63 toneladas de basura extraídas del mar.



## JURISPRUDENCIA

**CJUE, 5 de abril de 2017, n.º C-488/15, Comisión Europea contra Bulgaria:**

El 5 de abril de 2017, el Tribunal de Justicia de la Unión Europea condenó a Bulgaria por el incumplimiento a sus obligaciones con respecto a la calidad del aire.

En este caso, la Directiva 2008/50/CE, artículo 13 párrafo 1 del anexo XI que impone a los Estados miembros de la Unión Europea de los valores límites diarios y anuales aplicables a las concentraciones de PM10 (partículas finas).

La Corte, habiendo constatado la falta de los estándares para el período 2007-2014 por la República de Bulgaria, ha interpuesto un recurso.

Por esta decisión, la CJUE aprecia que el simple paso de los valores límites relativos a las concentraciones de PM10 en el aire es suficiente para condenar a Bulgaria.

El carácter sistemático y persistente de la violación de la directiva durante varios años. Por lo tanto, la CJUE ha condenado por primera vez a un Estado debido a su mala calidad del aire.

Así, incluso si un Estado implementa los medios necesarios para mejorar la calidad del aire, si los excesos persisten, el Estado será condenado. La CJUE impone, por lo tanto, una calidad de aire efectivo: constituyéndose en una obligación de resultado.

**CE, 9ª – 10ª salas reunidas, 22/02/2017, n.º 386325 :**

Por un fallo del 22 de febrero, el Consejo de Estado volvió a poner en causa la definición de las zonas húmedas que había sido dada por el decreto del 24 de junio de 2008 que modifica y precisa los criterios de definición y de delimitación de las zonas húmedas en aplicación de los artículos L. 214-7-1 y R. 211-108 del código del medio ambiente (NOR: DEVO0813942A), desde que la vegetación es identificada sobre un terreno. Mientras que las zonas húmedas son definidas por artículo L.211-1 del código del medio ambiente y la ley sobre el agua del 3 de enero de 1992, como « terrenos, explotados o no, habitualmente inundados o llenados de agua dulce, salada o salobre y cuando la vegetación existe allí » requiriendo así dos condiciones alternativas, el Consejo de Estado, precisó la exigencia de estos dos criterios como acumulativos, lo que deja entonces nacer por parte de las asociaciones el temor de su desclasificación voluntaria.



## BIODIVERSIDAD – DANONE Y NESTLE LANZAN BOTELLAS BIO-FUENTE

Los grupos franceses Danone y Nestlé se aliaron para proponerles a los consumidores de botellas en plástico la 100 % bio fuente, estos dos grupos competidores han señalado la misma



constatación: «Identificamos esta sociedad al mismo tiempo, concluyendo la misma constatación: su técnica es bastante futurista y constituye una revolución en el material PET, cuenta Frédéric Jouin, responsable del R&D de los materiales plásticos para Danone, en La Fábrica Nueva. Decidimos entonces trabajar juntos con el fin de hacerla llegar más rápido al mercado. «Objetivo de los colaboradores: proponer desde 2020 un PET a partir del 75 % de recursos duraderos y renovables. Mientras que las botellas más innovadoras del mercado actualmente son de una bio fuente sólo a la altura del 30 %.

«Nuestra ambición es reemplazar el petróleo por un material renovable, buscábamos una fuente que no compita con el alimento humano o animal.» La utilización por Origin Materials de materias primas nacidas de la biomasa sedujo a Klaus Hartwig, responsable del R&D de Nestlé Waters (Perrier, Vittel, Hépar, Contrex). Origin Materials deberá pues producir plástico que estará destinado a las fábricas de Nestlé Waters, así como a otras filiales de reciclaje de PET.

La ambición de estos industriales es hacer de este nuevo material una referencia en toda la industria agroalimentaria, con el fin de que, en el 2022, el 95 % de las botellas disponibles en el mercado serán creadas a partir de esta nueva técnica.



## CONTAMINACIÓN– FIRMA DEL ACUERDO “AIR’VOLUTION”

En el marco de la reagrupación C40 iniciada y presidida desde este verano por la señora Anne Hidalgo, alcaldesa de París. C40 es una organización que como sólo objetivo de actuar por el medio ambiente reagrupando 90 megápolis mundiales, lo que representa un cuarto del PIB planetario. El miércoles, 29 de marzo los alcaldes de París, Londres y Seúl anunciaron sus voluntades de poner en marcha un nuevo sistema contra la contaminación automóvil, denominada «Air ‘volution ».



Este nuevo proyecto funcionará gracias a la colocación de captadores móviles en las calles y sobre los vehículos. La organización no gubernamental ICCT (The International Council on Clean Transportation), o sea, el Consejo internacional para transportes limpios será responsable de este nuevo dispositivo.

Una nota será luego atribuida a cada vehículo, calculado según los contaminantes emitidos por el modelo en condición de conducta real. Estas notas serán consultadas por los ciudadanos.

Este nuevo proyecto viene para inscribirse naturalmente en la lucha contra la contaminación jugando la carta de la transparencia.



## AGUA – PUESTA EN MARCHA DE ACCIONES QUE PRETENDEN REDUCIR LOS DESECHOS DE MEDICAMENTOS

Tomando el ejemplo de Suecia, que desde 2012, puso en marcha una clasificación medio ambiental de los medicamentos con el fin de limitar la contaminación del agua por desechos; Francia se inclinó sobre esta problemática con el fin de controlar la eliminación de los residuos de medicinas (y detergentes) en las afluentes. En Francia, 13 medidas resaltaron del programa interministerial de lucha contra la antibioresistencia, publicado en noviembre de 2016, cuyos objetivos son particularmente la sensibilización y la comunicación a través del gran público y de los profesionales de la salud; la búsqueda y la innovación en materia de antibioresistencia con el fin de controlarla. En la escala europea, Francia, igualmente plasmó su deseo de reducir los impactos de los medicamentos sobre el medio natural en un informe realizado por la Agencia Francia de Seguridad Sanitaria de los Alimentos (AFSSA), de 2006, que pretendía prohibir el uso de los antibióticos en las crías. En esta óptica, Francia estableció un plan de acción titulado «écoantibio » que abarca el período del 2012 al 2016, en el cual los objetivos serían reducir el 25 % en 5 años la exposición de los animales a los antibióticos así como de preservar de manera duradera el arsenal terapéutico que constituyen los antibióticos así lo que se espera lograr. En el dominio de la salud, otras acciones pasan por la venta a la unidad de ciertos medicamentos en ciertas farmacias, por una parte, y en una utilización razonada de detergentes y desinfectantes en los establecimientos de salud por otra parte. Tantas medidas que deben continuar tomando forma con el fin de limitar el riesgo de los medicamentos para el medio ambiente.