

PRESS'ENVIRONNEMENT

N°250 Martes – 10 juillet 2018

Par Mino Antsanahary, Berget Erangah, Amina Bhi et Nicolas Abed Delmas

www.juristes-environnement.com

ENERGÍA – VEOLIA INAUGURA LOS PRIMEROS LUGARES DE RECICLAJE DE PANELES SOLARES

¡Los pioneros en Europa! La fabrica de Rousset, cerca de Aix-en-Provence, reciclará todos los paneles recogidos en Francia, que anteriormente eran enviados a Bélgica. Esta sería la primera vez que un proyecto de esta magnitud se realiza en Francia, y aun asegura Veolia en Europa. El cinco de julio del presente año se inauguró en Rousset, la primera fabrica de reciclaje de paneles fotovoltaicos que estará en periodo de prueba durante alguna semanas. En el lugar de almacenamiento, 600 toneladas de paneles esperan pasar la puerta del deposito donde ellos serán despojados del marco hecho en aluminio, de su carcasa eléctrica y de sus cables de cobre antes de ser despedazados. A lo largo de la operación, bolsas plásticas recepcionarán los vidrios, el silicio, el plástico, etc que se separen y se expulsen durante el proceso.

NUCLEAR – NICOLAS HULOT, EL MINISTRO DE LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA PREVÉ EL CIERRE DE ALGUNOS REACTORES NUCLEARES.

Este 29 de junio, Nicolas Hulot el ministro de la transición ecológica se comprometió a aplicar un calendario preciso con el fin de reducir la totalidad de los reactores nucleares. El objetivo anunciado representa la disminución del 50% de la totalidad de la energía nuclear francesa, lo que significa el cierre definitivo de algunos reactores nucleares.

Esta medida hace parte del programa plurianual que desea desarrollar Nicolas Hulot, siendo las energía nucleares el centro de dicho programa. El gobierno debe presentar una anteproyecto en el mes julio próximo el cual debe ser objeto de una consultación publica que puede incluir centenas de reuniones y cerca de 8000 participantes.

SELVA – DESAPARICIÓN INQUIETANTE DE LOS BAOBABS DE AFRICA



Los baobabs de África representan no solamente un valor medioambiental sino también un valor mitológico. Con el fin de protegerlos, la UNESCO declaró patrimonio mundial algunos baobabs, este es el caso del camino de baobabs en Madagascar. Para la gran mayoría de culturas africanas, el baobab es considerado como un “árbol sagrado” debido a sus virtudes terapéuticas y el apego que los habitantes tienen hacia ellos. Sin embargo, en pasado mes de junio, Adrian Patrut, un investigador especializado en baobabs,

hizo un llamado urgente sobre la desaparición fugaz de los baobabs en África. Según El, en doce años, nueve de los trece baobabs mas ancianos murieron, incluyendo el mas grueso y viejo (2450 años); las causas exactas de este flagelo no son hasta el momento científicamente establecidas, sin embargo, los científicos estiman que este incidente ecológico podría estar ligado con el calentamiento global.

GOBIERNO – LAFARGE, LA PRIMERA MULTINACIONAL INVESTIGADA POR « COMPLICIDAD DE CRIMEN CONTRA LA HUMANIDAD »

La cementera Lafarge está siendo acusada de haber financiado el terrorismo, entre otros los grupos que hacen parte de la organización del Estado islámico, financiamiento hecho con el fin de poder continuar sus actividades en Siria. A el grupo Francés que en el 2015 se fusionó con Suiza Holcim, se le acusa de haber girado en total, cerca de 13 millones de euro entre 2011 y 2015 a favor de organizaciones jihadistas, suma que corresponde a la “tasa” para la libre circulación de los trabajadores y de la mercadería, así como para poder comprar las materias primas, entre esos el petróleo, a los proveedores cercanos al estado islámico, datos arrojados por la investigación. Seguido de las investigaciones preliminares, el 28 de junio del 2018 se imputaron cargos a la cementera por “complicidad de crímenes contra la humanidad”. Esta es una situación inédita en el mundo, ya que es la primera vez que a una persona moral se le imputan cargos. De hecho, después de dos años de investigación, seguidos de innumerables interrogatorios hechos a los dirigentes de Lafarge, los magistrados decidieron de retener a cuatro jefes por cargos que van en contra de la empresa: “financiación de una empresa terrorista; puesta en peligro deliberadamente la vida de los trabajadores; violación de un embargo y complicidad de crímenes contra la humanidad”. Los magistrados siguieron la lógica defendida por la ONG Sherpa y el centro europeo por la defensa de los derechos constitucionales y humanos (ECCHR) que habrían denunciado estos hechos en junio del 2017, lo que provocó la abertura de la investigación judicial. Sandra Cossart, directora de Sherpa afirmó que “*la imputación de cargos contra Lafarge es un paso histórico en la lucha contra la impunidad de las multinacionales, lucha en la cual Sherpa se comprometió desde hace 17 años. Este caso debe crear un precedente para todas esas empresas que alimentan el conflicto armado. Esto permite y facilita el acceso a la justicia de miles de victimas de países en guerra, como es el caso de los denunciantes sirios*”. Actualmente, la ONG busca la abertura de un fondo de indemnización para todos los ex empleados de LCS (Lafarge Cemento Siria, sucursal de Lafarge en Siria) y sus familiares. Sin embargo el grupo Lafargeholcim, nacido de la fusión de 2015, anunció que su sucursal LSA apelará ante el tribunal las “infracciones que no reflejan equitativamente (sus responsabilidades”.



Decisión del Conseil d'Etat del 30 de mayo del 2018, nº 405785

Se hizo un recurso delante del Conseil d'Etat en contra de una decisión prefectoral.

El demandante pide a la Corte de reconocer que la autorización prefectoral dada por la policía de lagua para realizar obras y reperfilado de un rio, viola normas sobre la protección del patrimonio natural.

Antes de establecer el nuevo régimen de la autorización medio ambiental por la decisión nº2017-80 del 26 de enero del 2017, el objetivo de protección del patrimonio natural estaba regulado por un régimen jurídico específico independiente. Se tenia que obtener una derogación particular, debido a la legislación sobre la protección del patrimonio natural.

El Conseil d'Etat afirma « si la autoridad administrativa competente para delibera la autorización del artículo L. 214-3 del código del medio ambiente sabia, viendo el estudio añadido a la demanda de autorización que debe en principio contener la existencia de especies protegidas en la zona interesada, de los riesgos a los cuales esta expuestas especies protegidas y podían entonces alarmar el demandante sobre la necesidad de conformarse a la norma sobre la protección del patrimonio natural, y no podía legalmente subordinar la autorización pedida al respecto de esta legislación sobre la protección del patrimonio natural ».

El prefecto no tenia que asegurarse que el proyecto autorizado respetaba las prohibiciones previstas por la legislación sobre la protección del patrimonio natural.

Actuando como autoridad competente, el prefecto no tina que verificar que la ejecución de la instalaciones, obras y actividades autorizadas respectaban las prohibiciones de la legislación sobre la protección del patrimonio natural, al contrario de lo que había decidido el juez de la corte de apelación.



CONTAMINACION – L'ANSES PIDE DE VIGILAR LOS NUEVOS CONTAMINANTES



Mientras que la Comisión europea empezó a revisar la directiva sobre la vigilancia de la calidad del aire, la agencia sanitaria francesa repertorio trece nuevas substancias que no son reguladas. En estas substancias hay 1,3 butadieno, clasificado cancerígeno seguro para el hombre desde 2012 por el Centro Internacional de investigación sobre el cáncer. Este gas es emitido por el humo de los cigarros o por los escapes de motor de coches por ejemplo. El ministerio de la Salud y el ministerio de la ecología habían echo una demanda a la Anses para que proponga una lista nueva de contaminadores prioritarios.. L'Anses aprovecho la

evolución del conocimiento sobre la toxicidad de las substancias y de las emisiones en la atmosfera para identificar 13 nuevos contaminantes. No siendo regulada por la norma, la partículas ultrafinas muy peligrosas son un otro contaminante propuesto por l'Anses como pudiendo ser vigilado. Estas partículas ultrafinas pueden penetrar en la sangre o llegar al placenta de las mujeres embarazadas. Son emitidas por los motores diésel o la calefacción residencial. Onces otros contaminantes se añaden a la lista : el hollín de carbono, el manganeso, el sulfuro de hidrogeno, el acrilonitrilo, el 1,1,2 tricloroetano, el cobre, el tricloroetileno, el vanadio, el cobalto, el antimonio y el naftalina.



MAR – EL MAR Y LOS RECURSOS MARINOS SENEGALESSES AMENAZADAS POR LA EXPLOTACION PETROLEA

El 1 de junio del 2018, los parlamentaros senegalesa han votado para la ley autorizando el



Presidente de la Republica a firmar el acuerdo de cooperación entre la Mauritania y el Senegal para la explotación del campo de gas Grande Tortue/Ahméyim (GTA). Durante el discurso de la tercera conferencia nacional sobre el desarrollo sostenible, el Primer Ministro del Senegal, Mouhamed Dionne a, después de haber recordado la importancia económica de este proyecto, reconocido la existencia de

riesgos debidos a la perforación y la explotación del gas y petróleo sobre el ecosistema. Estos riesgos son sobre las cuestras y los recursos naturales del país. El Senegal tendría que firmar todas las convenciones de la Organización Maritima Internacional. En el futuro, es razonable de esperar que las autoridades senegaleses se manifiesten y cojan medidas de precaución y prevención relativas a la protección del medio acuático y los recursos de pesca.



CLIMA – UNA VICTORIA PARA EL CORAL : EL UNESCO SUPRIME EL ARRECIGE DE BELICE DE SU LISTA DE ESPECIES AMENAZADAS

La barrera de coral de Belice, el mas grande sistema de arrecife del hemisferio norte fue retirado de la lista de los lugares del matrimonio mundial en peligro del ONU. El Unesco indico que su comité de patrimonio había votado para retirar el arrecife de su lista de lugares amenazados porque ya no estaba en peligro inminente de desarrollo. “Durante los dos últimos anos, en particular el ano pasado, el gobierno de Belice opero un cambio transformacional” declaro Fanny Douvere, coordinadora del programa marino al centro del patrimonio mundial del Unesco. Los responsables de las Naciones Unidas han primero citado “el corte de manglar y el desarrollo excesivo” como la principal preocupación cuando el arrecife fue añadido a la lista del patrimonio mundial en 2009. También han expresado sus preocupaciones sobre la exploración petrolea. Desde entonces, el gobierno de Belice a impuesto una moratoria sobre la exploración petrolea alrededor de arrecife y cogió medidas de protección de manglares costeros. Los expertos han advertido que el peligro al largo plazo para los arrecifes del mundo por el cambio climático sigue real. “Las principales amenazas aun esta allí” declaro John Bruno, ecologista marino a la Universidad de Carolina del Norel a Chapel Hill. El principal, por supuesto es el calentamiento del océano. Si la mayoría de los arrecifes de coral del mundo mueren, como lo teman lo científicos, y lo temen aun mas, una parte de la vida mas rica y colorada del océano podría ser perdida, así que las ganancias generadas por el turismo. En los países mas podres, vidas están en juegos : centenas de millones de personas tienen sus proteínas principalmente de peces de arrecifes y una reducción de esta obtención podría ser una crisis humanitaria.