

PRENSA MEDI AMBIENTE

N° 202 Martes- 6 de septiembre 2016

Por : Anne Charlotte AUPY, Vincent FRANCFORT, Christophe CHARETTE

www.juristes-environnement.com

ACTUALIDAD- CREACIÓN DE LA MÁS GRANDE RESERVA MARÍTIMA DEL MUNDO



La reserva Papahānaumokuākea fue creada hace casi 10 años por George W. Bush, pero ayer (31 de agosto de 2016), el Presidente Barack Obama ha cuadruplicado el tamaño a fin de que sea la reserva marina más grande del mundo. Se encuentra en el archipiélago hawaiano y tiene una superficie de 1,5 millones kms² es 3 veces más que la superficie de Francia!. Hay 7.000 especies marinas en esta zona, incluyendo especies en peligro de extinción como el Albatros, focas o tortugas raras. Su tamaño y la extrema riqueza de fauna y flora marina en esta zona ha hecho de ella una reserva única en el mundo. El

lugar también tiene un especial simbolismo particular puesto que es sagrado en la cultura hawaiana. Esta decisión es fuerte en muchos sentidos. Mediante la creación de esta enorme reserva, Barack Obama deja una fuerte impronta de su mandato en materia de Ecología Marina. Esto también garantiza a la comunidad científica internacional un área protegida que es único en el mundo en su amplitud y su riqueza botánica y animal.

COP 21 – CHINA Y USA RATIFICAN EL ACUERDO DE PARIS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO

Después del Parlamento chino, la Asamblea nacional popular adoptó el sábado, 3 de septiembre por la mañana, luego de la clausura de su sesión bimensual, el texto nacido del COP21, la Casa blanca tiene en su vuelta anunciada la ratificación del texto por Washington. Ambos países están vinculados en lo sucesivo por los compromisos asumidos en París en diciembre de 2015 para luchar contra el recalentamiento climático. Esta reunión del dos más grandes contaminadores del planeta es un avance mayor. Según la contabilidad onusiana, China totaliza ella sola el 20 % de las emisiones mundiales de gas a efecto de invernadero, los Estados Unidos contribuyen con cerca del 18 %. Añadidos al 1 % representado por los pequeños Estados insulares los más pronto por ratificar; al 2,5 % de Brasil, cuyo congreso aprobó el texto el 11 agosto; a el 0,9 % de Argentina, que también lo hizo el 2 de septiembre, es entonces en lo sucesivo pues más del 42 % de las emisiones de gas en efecto de invernadero que figuran en el campo del acuerdo.



REGLAMENTACIÓN – CHINA OPERA EN SU GRAN REFORMA



China dio un gran paso. De hecho, desde el lunes 29 de agosto, la Asamblea Popular Nacional reforma la fiscalidad ambiental china con el fin de hacerla más eficaz, tanto en el plano fiscal y ambiental. Desde el 2003, todas las empresas industriales del país pagan un derecho a contaminar, el cual el monto es ínfimo. Peor aún, este impuesto se impone, a menudo con moderación, por las autoridades regionales. Desde su introducción, este sistema ayudó a recaudar 211 billones de yuanes (28 billones de euros). Para el registro, impuestos medioambientales francesas relacionadas con el presupuesto del estado y las regiones. Una cuarentena de millares de euros por año. Un fabricante tendrá que pagar de 350 a 11.200 yuanes al mes (46 a 1500 €) por circular sus máquinas. Los explotadores de las centrales eléctricas tendrán que desembolsar 1,2 yuan por emitir 950 gramos de dióxido de azufre en el aire. Así, la nueva tributación ambiental podría aportar 23 a 46 billones de yuanes al año (3 a 6 Md€ / año).

SITIOS Y SUELOS – EL PROYECTO MINERO CARMICHAEL SERÁ EFECTUADO

La decisión no causó felicidad, ni mucho menos.

En efecto, la Corte federal de Australia rechazó, el 30 de agosto, el recurso contra el proyecto minero de carbón Carmichael, que amenaza el clima y la gran barrera australiana de coral. La justicia australiana confirmó en efecto la legalidad del disco verde al proyecto dado a finales de octubre por el antiguo ministro de del Medio Ambiente Greg Hunt. Sin embargo, el proyecto llevado por el grupo indio Adani amenaza la Gran barrera de coral, a causa del tránsito del carbón por el puerto de Abbot Point, situado en las cercanías. La fundación australiana para la conservación (ACF) había interpuesto su recurso el pasado noviembre, considerando que el ministerio del medio ambiente habría debido evaluar el impacto del proyecto sobre el clima antes de autorizarlo. La exportación anual de 60 millones de toneladas de carbón en la India debería así rechazar 240 Mt equivalente CO₂ de gas a efecto de invernadero en la atmósfera. Esto no habrá bastado para convencer la Corte federal que no siguió la fundación. Los recursos jurídicos no han sido agotados a pesar de todo.





SALUD

China - 22 de julio del 2016 - del Tribunal intermedio popular de Dezhou

La ONG “ All China Environmental Federation “ (ACEF), supervisada por el Ministro de la protección ambiental (MEP), ganó el juicio contra la empresa Zhenhua que no ha podido controlar la fuga de gas peligrosa para la salud del "anhídrido sulfuroso" o el "óxido de nitrógeno. La empresa Zhenhua ha sido condenada inicialmente, a para pagar \$ 2,5 millones para la reparación de los daños causados y, en segundo lugar, dar una disculpa pública en la televisión local. Esta decisión judicial es primera vez en China ya que es la primera acción de interés público contra los contaminadores del aire. Además, la acción de la ACEF plasma un precedente primordial para aquellos que deseen concurrir los tribunales para combatir el crimen y el delito medio ambiental.

MEDIO AMBIENTE

Corte Suprema de California – 22 de agosto del 2016.

La Corte Suprema de California confirmó el derecho del estado para proteger sus ríos y lagos de la contaminación proveniente de la extracción de oro, así como definir los límites de la polémica Ley federal « Mining law of 1872 ». De hecho, la corte suprema de California ha afirmado que esta ley no impide al estado de California de cambiar la reglamentación concerniente la extracción de oro sobre el territorio federal. Es una gran transformación para los defensores de la extracción de oro que citan constantemente la ley federal de 1872, protegiendo el derecho de todo ciudadano americano de extraer los minerales sobre los territorios públicos y está sin intervención o autorización del gobierno.



CLIMA - CONTROLAR LAS EMISIONES DE METANO EN USA PARA COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO

El fiscal del Tribunal Supremo de New York forma parte de una coalición de 9 estados que instauró una demanda el 15 agosto del 2016 para intervenir en el seno del Tribunal de Apelación del distrito de Columbia. La declaración de NYAG concierne las regulaciones del Environmental Protection Agency (EPA) sobre las emisiones de gas a efecto de invernadero en el sector petrolero. « La industria petrolera es la más grande emisora de gas metano en USA, el gas más poderoso de efecto invernadero. Controlar estas emisiones es esencial para combatir el cambio climático. Las regulaciones adoptadas en mayo por EPA reflejan la disponibilidad inmediata de las medidas eficaces y accesibles para reducir las emisiones de metano de las nuevas fuentes en el medio petrolero ».



RIESGOS NATURALES - 2 MILLONES DE VIVIENDAS AMERICANAS BAJO EL AGUA EN EL 2100



Cerca de 2 millones de viviendas corren peligro de ser sumergidas en el 2100, en los Estados Unidos, según un análisis de la agencia inmobiliaria americana Zillow basada en los datos de la administración americana del océano y de la atmósfera (Noaa). Florida posee el récord del riesgo de inundación, con 934.411 viviendas amenazadas por la alza del nivel del mar. Una alza evaluada, por término medio, en 1,8 metro de aquí al fin de siglo según las proyecciones anunciadas el pasado marzo. Florida es seguida por New Jersey (190.429 viviendas) y el Estado de Nueva York (96.708 viviendas). Respecto al conjunto de los Estados Unidos, 1,9 millón de viviendas corren peligro de desaparecer. En cuanto a los poblados de Fort Lauderdale en Florida serían los más amenazados. Según las proyecciones de Zillow, 38.000 viviendas desaparecerán del mapa cuando el nivel del mar haya aumentado de 1,8 m. Miami Beach (37.500 viviendas) y Nueva York (32.000 viviendas) serán igualmente fuertemente serán impactadas. El estudio precisa que a pesar de todo numerosas ciudades ya se preparan: Miami Beach estaría lista para gastar mil millones de dólar para construir represas.



ENERGÍA – CASAS ECO-RESPONSABLES

Los gastos energéticos son un polo importante de los gastos de un hogar.

La sociedad Open Source Ecology tiene como objetivo de hacer accesible la más grande cantidad de tecnologías responsables y respetuosas del medio ambiente a través del proyecto 'Open Building Institute' con el fin de tomar la construcción de las casas más eco-responsables. El fin es utilizar como máximo las energías renovables (solar y eólicas principalmente). La empresa propone así casas de una superficie de 75m2, edificadas en 5 días y equipada con paneles solares; para una suma total fuera de terreno de 22000 €. Es posible de crear en 3D su propia casa en el sitio del proyecto con el fin de concebirla de la forma deseada. Esta iniciativa permite a la vez de promover el hábitat eco-responsable, de luchar contra el endeudamiento de hogares de los gobiernos proponiendo una casa a coste muy bajo y de dinamizar el sector de la construcción apelando a artesanos locales para armar los diferentes módulos de la casa. A partir de esto se verá este género de hábitats desarrollarse a gran escala en los años próximos, se está a sólo un paso.

