

# PRENSA' MEDIO AMBIENTE

N°217 – Martes 4 de abril de 2017

Por Emilie Stanich, Jérôme Rouseel, Justine Ramade et Hana Tajamal

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

## ACTUALIDAD – SEGÚN «LA AGENCIA EUROPEA DE PRODUCTOS QUÍMICOS» EL GLIFOSATO NO ES CANCERÍGENO

El 15 de marzo de 2017, la Agencia Europea de productos químicos ha determinado que los conocimientos científicos disponibles no permiten clasificar al glifosato como sustancia «cancerígena», mutágenas o tóxica para la reproducción. Sin embargo, ha mantenido la clasificación de la sustancia activa del famoso herbicida Roundup como una sustancia tóxica y provocando lesiones oculares graves. El «Circ», afiliada a la Organización Mundial de la Salud, reconoció al glifosato como un cancerígeno probable en marzo de 2015. Sin embargo, el Instituto Alemán para la evaluación de riesgos y la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria, adoptaron una posición contraria en agosto de 2015. Por último, la Agencia francesa de seguridad Alimentaria había considerado limitado el nivel de evidencia de cancerogenicidad en una opinión del mes de febrero el 2016. ¿Esto llevaría a una reautorización más fácil? Esta autorización se había extendido hasta finales de junio 2016 por un período de 18 meses y los Estados miembros tendrán que posicionarse de nuevo a finales de año. Por su parte, la asociación Generaciones futuras invita «cada vez más a los ciudadanos europeos a firmar la Iniciativa Ciudadana Europea pidiendo la prohibición del glifosato» para mostrar su descontento. Esta iniciativa requiere un millón de firmas para obligar a la Comisión Europea para decidir sobre la solicitud.



## TECNOLOGÍA - LA EXPOSICIÓN A LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE: LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS EMERGENTES

Ahora es posible saber si el aire que respiramos está contaminado o no con un simple gesto, a través del uso de nuevas aplicaciones móviles. A menudo gratuitas, indican la contaminación en el lugar exacto donde está el usuario, pero también es posible buscar a través de un itinerario. La aplicación indicará el nivel de contaminación presente en todo el viaje, pero también ofrecerá un camino para limitar la exposición del usuario a la contaminación del aire.

Algunas de estas aplicaciones también proporcionan un sistema de alerta que se envía cuando el usuario entra en un área afectada por un periodo de contaminación. Mientras que la prensa y los informes meteorológicos permiten controlar la evolución de la contaminación, frecuentemente se trata de observaciones generales, estas aplicaciones basadas en un sistema para la estimación de los niveles de contaminación hacen simulaciones hora por hora integrando las mediciones de la estación de control, así como el modelado de la contaminación de la industria y el transporte.

Presente en las plataformas de descarga de aplicaciones móviles tales aplicaciones son especialmente populares y algunos ya están llegando miles de

## ENERGÍA – LA ENERGÍA MARINA RENOVABLE: UNA IMPLEMENTACIÓN DIFÍCIL

Considerado por los actores económicos, tales como la energía del mañana, la energía Marina Renovable está luchando para desarrollarse a pesar de la voluntad política para establecer parques eólicos situados en el Atlántico y en el Canal Inglés, así como el desarrollo de la granja eólica flotante.

a gran dificultad que se opone a la ejecución de estos proyectos es la logística. De hecho, las energías renovables marinas son «pre-ensambladas» y puestas en tierra antes del montaje final en el mar. Esta primera etapa requiere puertos adecuados y la creación y desarrollo de espacio de almacenamiento para piezas a proximidad cerca de los lugares de instalación de las turbinas eólicas. Aunque muchos puertos tienen la logística para recibir la «carga pesada» están limitados por la importancia cuantitativa de este tipo de paquetes.

ste proyecto requiere la creación de puestos de trabajo y plantas adaptadas al diseño y la producción eólica marina, sin embargo, sólo una fábrica en Montoir-de-Bretagne (Loira Atlántico) y sólo el puerto de Saint Nazaire es suficiente avanzado para soportar este tipo de proyectos. Sería interesante para la industria francesa posicionarse en este negocio en auge.

## AGUA - RETROGRADACIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN TRUMP SOBRE LA LEY DEL AGUA

El 28 de febrero 2017 el Presidente Donald Trump firmó una ordenanza que autoriza la Agencia Federal de Protección Ambiental de desmantelar la reglamentación sobre el agua o «Clean Water rule» que entró en vigor bajo la presidencia de Barack Obama. Esta reglamentación, que tiene por objeto reforzar el perímetro de la ley de aguas determina qué ríos y lagos están protegidos de la contaminación. El Presidente de los Estados Unidos dijo con sus propias palabras que la ley sobre el agua de 2015, era «una horrible reglamentación». La industria y el vestíbulo de la agricultura intensiva están presionando durante años para que esta legislación se limite a los ríos más grandes. Esta medida es una de las primeras salvadas del Presidente Trump contra la EPA, considerado como demasiado poderoso por los republicanos. En los Estados Unidos, los pequeños afluentes proporcionan agua para los ríos principales en 21 estados. Un informe de la EPA confirma que los afluentes contaminados contaminación refuerzan la contaminación de los ríos. Millones de estadounidenses beben agua que viene directamente de más de cientos de miles de kilómetros de pequeños ríos contaminados en el Estado de Nueva York, Texas, y también en California

**JURISPRUDENCIA****Corte de Apelación de París, 23 de Febrero 2017-03-17**

La Corte de Apelación de París el jueves, 23 de febrero de 2017, condenó a la Asociación Nacional Manzanas Peras (ANPP) a pagar una suma de 5.000 euros a la Asociación de Greenpeace Francia. En este caso, este último había publicado una campaña publicitaria en la que las palabras «las manzanas envenenadas: poner fin a la contaminación por pesticidas a través de los huertos de agricultura ecológica.» La ANPP ha instaurado posteriormente un recurso sobre la base de perjuicio para el consumidor, lo que requiere la sustitución de la palabra «manzanas envenenadas» y 50.000 euros en daños por daño inmaterial. La Corte de Apelación de París dictaminó que Greenpeace había actuado «con fines de interés general y la salud pública», y que la acción de la comunicación que había llevado era «proporcionada al objetivo perseguido.»

**Salud: Los pesticidas y el embarazo**

Un estudio reciente realizado por la Agencia de Salud Pública de Francia muestra la impregnación significativa de los plaguicidas sobre las mujeres embarazadas, y las consecuencias que generan en los niños como en los adultos. Los primeros resultados de este estudio se han aportado desde el 2011 se han presentado el lunes 13 de marzo de 2017, al Instituto Nacional de Estudios Demográficos (INED). Entre los químicos involucrados, se encuentra en la parte superior de la lista el bisfenol, sin embargo, prohibido desde el 2015. Otros estudios son aún más preocupantes, investigadores americanos han demostrado que una mujer embarazada que vive cerca de una granja que usa productos químicos tiene un riesgo 66% más elevado de dar a luz a un niño con autismo. Según un estudio realizado en 183 países, casi tres millones de bebés nacen prematuramente debido a la exposición de las partículas finas y la mala calidad del aire. Después de estos estudios, el entorno de la red de medio ambiente salud pide a los candidatos presidenciales de 2017 de comprometerse a participar en un debate con la sociedad civil para poner freno a los productos tóxicos que están expuestos los recién nacidos. Propuestas abundan, tales como la creación de un cheque bio para facilitar el acceso a los alimentos bio a las mujeres embarazadas. Esta petición sigue a la de la prohibición de los productos de limpieza tóxicos



A partir de ahora, la carne y el pescado ya no aparecerán en los menús de los almuerzos oficiales en el Ministerio del Medio Ambiente alemán. Esta medida se toma como símbolo de la lucha contra la ganadería intensiva, teniendo este último una fuerte implicación en el tema del calentamiento global. De hecho, la ganadería intensiva es responsable de 14,5% de la emisión de gases de efecto invernadero en el planeta (según cifras de 2013). Esta medida excluye toda carne animal de las comidas oficiales del Ministerio de Medio Ambiente fue iniciada por la Ministra del Medio Ambiente Barbara Hendricks, con el fin de “dar el ejemplo” a la población. También se refiere a la utilización de productos locales, de temporada y propios de la agricultura biológica. Aunque Alemania siempre ha sido un pionero en el campo de la ecología, las voces se levantaron sin embargo en contra de esta medida. De hecho, Christian Schidt, Ministro de Agricultura alemán dijo: “No voy a hacer parte del día vegetariano en modo alguno. En lugar de paternalismo y de la ideología, creo en la diversidad y la libertad de elección.”

**DESECHOS - OPERACIÓN CIUDAD LIMPIA EN EL CAIRO**

Los habitantes de la ciudad de El Cairo pueden llevar sus residuos a los quioscos de reciclaje cuya gestión se encomienda a las ONG. La ciudad tiene como objetivo reducir la cantidad y la proliferación de los desechos en el espacio público. La inauguración tuvo lugar el 11 de marzo de 2017.

Para animar a los residentes de la ciudad a venir a depositar sus desechos domésticos, la recuperación será contra el pago. Gracias a este proceso de remuneración, el Gobierno desea responsabilizar a los habitantes. Las personas pueden vender sus residuos domésticos como el plástico, metal, vidrio o papel con precios que son fijados por kilo.

El éxito es importante y la ciudad quiere abrir más quioscos pronto. El Gobierno considera que comprar los residuos para su reciclaje es un ambicioso proyecto, y será capaz de ventilar el espacio público y contribuir al embellecimiento de esta histórica ciudad. Es oro y ya la generalización del proyecto a nivel nacional no se excluye.

Los bienes clasificados de tri son múltiples, otra la creación del empleo, así Egipto pondrá en marcha el desarrollo de una economía verde, que tendrá un crecimiento directo en la economía.