

# PRESS'ENVIRONNEMENT

N° 262 martes 25 de diciembre de 2018 Por Mona BEN KHANOUCHE, Djamil MOINDJIE, Louis De GOUYON MATIGNON

www.juristes-environnement.com



## DESTACADOS - Instalaciones clasificadas: François de Rugy establece seis prioridades para 2019

El Ministro de Transición Ecológica acaba de comunicar las directrices de la inspección de la ICPE (Instalaciones Clasificadas para la Protección del Ambiente, por sus siglas en francés) para 2019. Entre las prioridades se encuentran los sitios Seveso, canteras, productos químicos, ganado intensivo y clasificación de cinco variedades de residuos.

François de Rugy destaca seis acciones prioritarias entre las quince acciones temáticas enumeradas. Están dirigidos a establecimientos de Seveso, granjas intensivas, plantas de combustión y canteras. Dos acciones transversales más se centran en la clasificación de residuos y productos químicos.

El ministro pide un mayor control de ciertas regulaciones de riesgos en las instalaciones tipo Seveso. La inspección se centrará en la identificación, el conocimiento y el mantenimiento de las barreras de seguridad, por un lado, y las medidas de control de riesgos que surgen como las más críticas según el Estudio de Riesgos (EDD, siglas en francés). También se solicita la inspección para supervisar el monitoreo del Equipo Bajo Presión (ESP, siglas en francés) en sitios que no cuentan con un servicio de inspección reconocido y para el cual es probable que la falla de dicho equipo cause un accidente grave.

Las tuberías de materiales peligrosos también están en la mira con control específico sobre la protección contra la corrosión.

Con respecto a la realización de inspecciones de productos químicos, se centrarán en el cumplimiento de las normas para el uso de refrigerantes en la familia CFC. También se tomarán medidas especiales sobre las liberaciones de sustancias de preocupación (CMR, POP, PE, etc.)

Los inspectores también son responsables de supervisar el cumplimiento de las obligaciones de clasificación de residuos por parte de los operadores industriales.

Otra prioridad de la acción es llevar la cría intensiva a los estándares europeos.

Estas acciones temáticas anuales se suman a las acciones recurrentes de la inspección relacionadas con el ejercicio de la política de instalaciones clasificadas o la integración de riesgos en las herramientas de planificación y desarrollo.

## SALUD - DESHIELO DEL PERMAFROST: UN RIESGO DE RESURGIMIENTO DE ENFERMEDADES PREHISTÓRICAS.

En 2016 en Siberia, las esporas de ántrax de 70 años se liberaron del cadáver de un reno después de descongelarse una capa de permafrost. Este episodio causó la muerte de un niño; miles de renos también han sido infectados. Mientras que en Polonia la COP24 está llegando a su fin, en las regiones del norte de Siberia y Canadá, el permafrost continúa descongelándose. En las regiones polares, las temperaturas aumentan de dos a tres veces más rápido que en el resto del mundo: entre 0.2 ° C y 0.5 ° C por década. El suelo helado de las regiones árticas es la reserva de gases de efecto invernadero más grande del mundo: las consecuencias de su deshielo ante el aumento de las temperaturas podrían ser dramáticas.

Pero no es lo único. Esta capa de suelo, cuya superficie se estima entre 10 y 15 millones de metros cuadrados (entre 20 y 30 veces el tamaño de Francia), también contiene virus potencialmente peligrosos para los seres humanos. Según los escenarios más optimistas, para el 2100, el 30% del permafrost podría desaparecer. Por unos pocos grados más, miles de millones de bacterias y virus podrían renacer del permafrost derretido. Las vastas regiones polares del Ártico están desiertas y muertas solo en apariencia. Su suelo congelado contiene enormes cantidades de organismos acumulados durante miles de años y solo esperan unos pocos grados más de temperatura para volver a la vida.

En 2014, el Profesor Claverie y su equipo descubrieron dos virus gigantes, inofensivos para los humanos, que lograron reactivar: "Este descubrimiento muestra que si somos capaces de resucitar virus de 30,000 años de antigüedad, no hay ninguna razón por la que algunos virus más peligrosos para los humanos, los animales o las plantas no sobrevivan más de 30 000 años."

## Antártida - fracaso en la creación de una reserva natural marina en el Océano Austral

El Océano Austral u Océano Antártico es un océano definido por una convención que lo establece entre el paralelo 60° sur y el continente Antártico. Esta



## CLIMA- COP24 AMBICIONES REDUCIDAS A UN MINIMO

Los países signatarios del Acuerdo Climático de París finalmente llegaron a un acuerdo en Katowice, Polonia, el 15 de octubre de 2018. De hecho, establecieron el contenido y la forma de uso del Acuerdo.

Lo que resultó desafortunado fue la falta de un mayor compromiso ante la emergencia climática. Las promesas hechas en 2015 distan de los 2 grados establecidos por el Acuerdo de París, lo que nos lleva a un calentamiento de entre 2,7 y 3,5 grados.

Los países más vulnerables no se benefician de ello, especialmente porque la cuestión de la compensación por las pérdidas y daños que el calentamiento global los perjudica y desean ser tomados en consideración por los países desarrollados al no verse beneficiados según lo esperado en el texto del acuerdo. Los Estados Unidos, aliados con Rusia, Kuwait y Arabia Saudita, han podido relativizar el alcance del informe alarmante del Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (PICC), que serviría como punto de referencia para incrementar significativamente los compromisos de reducción de gases de efecto invernadero de los países.

El Acuerdo de París establece que los países desarrollados deben brindar asistencia financiera a los países en desarrollo, el texto de Katowice solo aboga por un informe de los países ricos sobre dicha financiación. Una "necesidad de evitar pérdidas y daños" relacionados con el calentamiento sin integrar el tema de la financiación. La decisión final simplemente toma "nota de la Declaración de Silesia, que reconoce la necesidad de tener en cuenta los imperativos de una transición justa para la población trabajadora". Un acuerdo que lamentablemente vio sus ambiciones reducidas al mínimo.



COP24-KATOWICE 2018  
UNITED-NATIONS CLIMATE CHANGE CONFERENCE



## HERBICIDA - INICIO DE UNA SERIE DE DENUNCIAS CONTRA EL GLIFOSATO

Cincuenta denuncias presentadas en octubre pasado en la corte de Foix Ariège son el comienzo de una serie de nuevas denuncias contra Monsanto, como consecuencia de una importante campaña de análisis lanzada por el colectivo de cortacéspedes voluntarios en la región. 1,43 nanogramos por mililitro, es la cantidad promedio de glifosato que se encuentra en la orina de 60 habitantes de Ariège. Se sabe que la tasa de

delimitación corresponde a las partes de los océanos Atlántico, Pacífico e Índico legalmente cubiertas por el Tratado Antártico. La Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA) fracasó en su mandato luego de reunirse en Hobart, Tasmania. Los gobiernos actuales no pudieron ponerse de acuerdo sobre la creación de un vasto santuario en el Océano Antártico, mientras que este proyecto fue apoyado por 22 de los 25 miembros de la Comisión y más de 2.7 millones de personas en todo el mundo.

Para Hélène Bourges, jefa de la campaña oceánica de Greenpeace Francia: "Tuvimos una oportunidad histórica de crear el área protegida más grande del planeta en el Océano Antártico para proteger la vida silvestre, combatir el cambio climático y mejorar la salud de nuestros océanos. Veintidós delegaciones vinieron a Hobart para negociar de buena fe, pero los argumentos científicamente infundados presentados por las delegaciones bloqueadoras destruyeron serias propuestas científicas para la protección urgente del ambiente marino."

Las delegaciones china, noruega y rusa jugaron un papel en el bloqueo de la propuesta. Es un área muy singular con una diversidad de especies muy rica. Están vinculados a un ecosistema muy particular con aguas muy frías (el Mar de Weddell es el más frío del planeta). Tenemos una vida que abunda en el lecho marino, pero también a nivel de kril, amenazada por la pesca hoy en día. Y si eliminamos este enlace de la cadena, corremos el riesgo de desmoronarnos.

## JURISPRUDENCIA – EL TRIBUNAL SUPREMO RECHAZA UN GRAN JUICIO PENAL RESPECTO AL AMIANTO

El martes 11 de diciembre, la Sala de lo Penal del Tribunal de Casación desestimó las apelaciones de las asociaciones de víctimas del amianto, la del Campus Universitario de Jussieu y la del Astillero Normed Dunkerque. En efecto, confirmó la anulación de las acusaciones por "homicidio y lesiones no intencionadas" de ocho miembros del Comité Nacional Permanente del Amianto, en el caso del escándalo sanitario del amianto. Un escándalo que sigue siendo responsable de 3.000 muertes al año.

La denuncia contra estos funcionarios fue radicada en 2011 después de una investigación de quince años a raíz de las dos quejas presentadas en 1996 por el Comité de Amianto de Jussieu y la Asociación Regional de Amianto de Pas-de-Calais, que representa a los trabajadores del astillero Normed.

Esta decisión sigue la sentencia dictada el 15 de septiembre de 2017 por la sala de investigación del Tribunal de Apelación de París, que abrió el camino para el no ha lugar. La oficina del fiscal había considerado que el diagnóstico de una patología relacionada con el amianto no permite datar la fecha de exposición o contaminación.

El Tribunal de Casación concluyó la falta de mérito dadas las características de las funciones o la participación de los funcionarios procesados en el marco de las actividades del CNPA, porque no podían "en el contexto de los datos científicos de la época, medir la gravedad del Riesgo a la que habrían expuesto a las víctimas".

Esta decisión pone fin a las denuncias de responsabilidad penal de los miembros del Comité Nacional Permanente del Amianto.

"El caso no se detiene con esta decisión que solo puede detener la instrucción porque hay muertes todos los días, así que hay nuevos hechos para juzgar todos los días", dijo el abogado Hannotin.

glifosato alcanza 14 veces la dosis autorizada en el agua potable en Francia.

Este polémico herbicida, patentado y utilizado desde 1974, forma parte de más de 190 productos fitosanitarios en Francia. Ha sido clasificado como potencialmente carcinógeno desde 2015 por la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer. Según Dominique Masset, copresidente de la asociación Campaign Glyphosate, estas denuncias por "poner en peligro la vida de los demás", el "engaño agravado" y el "daño al medio ambiente" apuntan a los líderes de grandes grupos, pero también a los actores que desempeñaron un papel en la comercialización de la sustancia. El objetivo es "lograr una prohibición inmediata de este producto". "Estos son disruptores endocrinos que actúan desde pequeñas dosis, a lo largo de generaciones", explica otro miembro de la asociación.

Asimismo, en Lyon se abrió una investigación preliminar este verano por "administración de sustancias nocivas, tras una queja de la unión apícola de Aisne contra la sede francesa de Monsanto / Bayer.

En Viena (Isère), los padres de un niño de 10 años con defectos congénitos graves presentaron una denuncia en 2017 contra los fabricantes de herbicidas con glifosato, incluido Monsanto. El objetivo de la Asociación Campaña Glifosato es lanzar una gran campaña de análisis en todo el territorio y crear una movilización nacional de ciudadanos en torno al tema del glifosato, el cual no ha sido acabado.



## RESIDUO - HACIA UNA ECONOMIA CIRCULAR DE LAS CIUDADES DEL OCEANO ÍNDICO

Una carta para el desarrollo de la economía circular fue firmada el miércoles 3 de octubre de 2018 en la Universidad Saint-Martin en Isla Reunión. Esta primera edición de los partidarios del crecimiento verde reunió a ciudades y comunidades en el área que ahora están trabajando para el surgimiento de una visión compartida de la gestión sostenible de residuos en todo el Océano Índico. Preservar el medio ambiente es un objetivo común, por lo que el desarrollo sustentable es, en última instancia, una condición de supervivencia, especialmente para estos países y territorios insulares.

Los representantes electos de varias ciudades importantes de la región pudieron presentar sus problemas de gestión de residuos. El objetivo era unir sus pensamientos para lograr la firma de una carta y Propuesta, para el desarrollo y la puesta en común del sector de la economía circular en el Océano Índico. Organizadas con el apoyo de la Asociación de Ciudades y Comunidades del Océano Índico (AVCOI, siglas en francés), estas reuniones reunieron a actores institucionales, expertos, académicos y líderes comunitarios de las Islas Comores, Madagascar, Mauricio, Mayotte, Seychelles y Reunión.

Esta es una oportunidad para que una región ultraperiférica como Reunión utilice sus tecnologías de gestión de residuos e innovación en la dirección de las ciudades e intermunicipales responsables de la recolección de basura que a menudo se enfrentan a dificultades de gestión y falta de recursos. Es necesario un enfoque de cooperación constructivo en vista de las situaciones expuestas por algunos funcionarios electos. Una ciudad como Antananarivo cuenta hoy con 2 millones de habitantes y el éxodo rural amplía las condiciones adversas.



## SEGURIDAD - LOS DESECHOS ESPACIALES, UN RIESGO PARA LA ACTIVIDAD ESPACIAL

Unos 750 000 desechos espaciales que miden más de un centímetro y unos cien millones más de un milímetro están actualmente orbitando la Tierra. Los desechos espaciales son el residuo de una explosión de satélites y cohetes abandonados que vagan en el espacio. El problema es que potencialmente pueden chocar con todas las máquinas lanzadas por el hombre en el espacio (ver en particular la película Gravedad, de Alfonso Cuarón).

El 20 de abril de 2017, como parte de la misión *Proxima* de la Agencia Espacial Europea (AEE) a bordo de la Estación Espacial Internacional, el astronauta francés Thomas Pesquet dijo: "Los escombros espaciales que se aferran a la órbita de la Tierra nos preocupan mucho en la estación, pero es un problema de todos ". Lo que hay que entender es que incluso un pequeño residuo, debido a la velocidad con la que avanza en el espacio, puede hacer explotar un satélite activo, y esta explosión generará una nueva nube de residuos. Todos los escombros son una amenaza potencial.

Cada vez se lanzan más satélites al espacio. Actualmente hay más de 2,000 activos en órbita cerca de la Tierra y posiciones geoestacionarias. Hoy en día, la solución es pensar en satélites que puedan destruirse más fácilmente al final de su misión, en contacto con la atmósfera. Por lo tanto, los ingenieros europeos intentan crear satélites de nueva generación que se autodestruirán durante su reentrada atmosférica. Y si los paneles solares se reducen fácilmente al polvo, todavía queda encontrar una solución para destruir los componentes más resistentes, hechos de titanio o acero, antes de que lleguen a la Tierra.