



Isabel García Tejerina, nueva titular del Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino

Publicada la modificación de la ley de responsabilidad medioambiental *(La modificación del Reglamento se espera en otoño)*

En este número:

El incendio forestal como daño medioambiental: varios en los últimos meses causados por actividades económicas o profesionales, han afectado a espacios protegidos.

PRINCIPALES MODIFICACIONES DE LA LEY 26/2007

- 1.- Esta ley nace con la intención de simplificar y suavizar las cargas de los operadores sujetos a responsabilidad medioambiental, en relación al cumplimiento de la obligación de garantizar dicha responsabilidad y las de control de dichas obligaciones por parte de la administración.
- 2.- (ART. 2, 1, B) A la vez, amplía de forma importante (de una a doscientas millas marinas) la zona de mar protegida por la ley, de conformidad con la modificación en la Directiva de Responsabilidad medioambiental, introducida el año pasado por la Directiva 2013/30/UE ..., de 12 de junio de 2013, sobre la seguridad de las operaciones relativas al petróleo y al gas mar adentro, y que modifica la Directiva 2004/35/CE.
- 3.- (ART 17 BIS) Dispone que se Fomente la realización voluntaria de los análisis y de la gestión de los riesgos medioambientales.

Las simplificaciones consisten en:

(ARTS 24, 27, 28, 30 y 31)	Ley 26/2007	Ley 11/2014
Realización de los análisis de riesgos	Todas las actividades del Anexo III	Las actividades del Anexo III, salvo utilización de fitosanitarios o biocidas y las de bajo riesgo que se determinen reglamentariamente.
Presentación de la garantía financiera	Los del Anexo III cuyo riesgo sobrepase 300.000 € (o 2M € si tienen sistemas voluntarios de Gestión Medioambiental)	Los del Anexo III cuyo riesgo sobrepase 300.000 € (o 2M €) salvo utilización de fitosanitarios o biocidas y las de bajo riesgo que se determinen reglamentariamente.
Responsabilidad de fijar el importe de la G.F.	La autoridad competente analiza la propuesta del operador y la aprueba o no.	El operador fija la cuantía y la comunica mediante una
Sujetos que pueden quedar garantizados	El operador, los subcontratistas y otros que colaboren en la actividad.	Además, el titular de las instalaciones en que se realice la actividad.
Limitaciones autorizadas de la cobertura	Franquicia y sublímites establecidos por ley	Franquicia, sublímites, exclusiones y eventualmente, otras limitaciones, a regular por O.M.
Vigencia de la garantía	Periodo de actividad	Eventos causantes iniciados tras la fecha de exigencia, hasta el cese efectivo de la actividad.

SECCIÓN 1

NOTICIAS SOBRE CONTAMINACION Y DAÑOS MEDIOAMBIENTALES CAUSADOS POR ACTIVIDADES ECONOMICAS O PROFESIONALES.

1.1.- Incendios forestales por actividades económicas causan daños medioambientales

Almería360.- 12 de mayo

Un fallo eléctrico provocó los incendios forestales de Sierra de Gádor y Lucainena de las Torres ...

Tanto el incendio de finales de marzo en Sierra de Gádor, que acabó con 3.400 hectáreas de terreno forestal, como el que se desencadenó en Lucainena de las Torres hasta Sorbas el 20 de abril y que calcinó 2.455 hectáreas de terreno, fueron ocasionados por fallos en el tendido eléctrico que atraviesa la zona, según los informes definitivos de la Brigada de Investigación de Incendios Forestales (BIIF) del Plan Infoca. ... en total, han afectado a los términos municipales de ocho municipios, principalmente a matorral y monte bajo, aunque también a más de 130 hectáreas de arbolado. Los informes confeccionados por los técnicos del Infoca, en los que se han empleado más de un mes en el caso de Sierra de Gádor, han sido remitidos tanto a los agentes del Seprona de la Guardia Civil como a la Unidad de Policía adscrita de la Junta de Andalucía

También ..., la BIIF ha determinado las causas de otros dos siniestros más ...el que se sofocó en Carboneras y arrasó 29 hectáreas tuvo su origen en el incendio de un vertedero ilegal.

http://almeria360.com/actualidad/12052014_un-fallo-electrico-provoco-los-incendios-forestales-de-sierra-de-gador-y-lucainena-de-las-torres_108103.html

La consejera de Agricultura de Castilla-La Mancha, María Luisa Soriano, ha dado por

"prácticamente confirmado" que una cosechadora fue la causa del incendio que se declaró ayer por la tarde en la pedanía de Aleas, en el término municipal de Cogolludo, en la provincia de Guadalajara.

..., la consejera de Agricultura ha comentado a los medios de comunicación las tareas que en estos momentos se están realizando para sofocar totalmente el incendio, que ha tenido un perímetro de unas 400 hectáreas, **aunque la superficie calcinada es de unas 300 hectáreas.**

Asimismo, ha dado por "prácticamente confirmado" **que el fuego, que se detectó a las 13.53 horas de ayer, tuvo como origen una cosechadora que en esos momentos estaba realizando tareas agrícolas**

Esta noche han trabajado 144 personas para terminar de cerrar el perímetro de superficie arrasada.

Los efectivos de la UME se han retirado ya de la zona. EFEverde

- **Magrama envía efectivos al incendio forestal que se ha declarado esta tarde en Aleas, una pedanía de Cogolludo (Guadalajara).**



Publicado por: Redacción
EFEverde 17 julio, 2014 TOLEDO

<http://www.efeverde.com/noticias/magrama-envia-efectivos-por-tierra-y-aire-al-incendio-de-guadalajara/#sthash.hHvNZtyR.dpuf>

...el fuego está afectando a una zona de bosque, compuesto en un 60% de monte bravo, un 30 % de quejigo y un 10 por ciento de encina.

Maniobras militares provocan un incendio con cinco focos activos en Barbate

Publicado por: Redacción EFEverde 14 junio, 2014 Cádiz

Unas maniobras de tiro

desarrolladas por la Armada en la Sierra del Retín, en Barbate (Cádiz), han provocado un incendio con cinco focos activos, que todavía no han sido

controlados debido al fuerte viento que sopla en la zona.

... ..



La principal dificultad para el control de este tipo de incendios, según ha apuntado el Infoca, es que los efectivos no pueden actuar hasta que sobrepasa la "zona de riesgo con explosivos" y se sitúa en la zona de exclusión del recinto militar.

Hasta el momento no ha sido posible cuantificar la superficie quemada por este incendio, ... ya que los focos continúan activos y buena parte del terreno calcinado es zona militar, con lo que está sujeto a la evaluación de los efectivos de la Armada. Aunque ... está llegando ceniza y humo hasta la localidad gaditana, no se temen problemas por inhalación de humos ni que sea necesario desalojar núcleos habitados.

Críticas del alcalde.- El incendio ha provocado duras críticas del alcalde de Barbate y de la Junta de Andalucía, que han reclamado un emplazamiento alternativo

A su juicio, en esta zona tendría que suspenderse la actividad militar porque, aunque se tomen precauciones, los vientos y las altas temperaturas suponen un riesgo.

<http://www.efeverde.com/noticias/maniobras-militares-provocan-un-incendio-con-cinco-focos-activos-en-barbate/#sthash.20Ls23i.dpuf>

1.2.- TRANSPORTE TERRESTRE

RTVE.es EFE 07/02/2014

Descarrila un tren con amoniaco en Huelva por el desprendimiento sobre una vía.

<http://www.rtve.es/noticias/20140207/descarrila-tren-amoniaco-huelva-desprendimiento-sobre-via/873660.shtml>

Los 18 vagones del tren transportaban 40 toneladas de amoniaco cada uno. Ya ha sido controlada una pequeña fuga de amoniaco que se había detectado

La Junta de Andalucía ha activado ... el Plan de Emergencias de Mercancías Peligrosas del Transporte por Ferrocarril ... a la altura del término municipal de La Nava.

.... ha tenido lugar sobre las 03.44 horas, se ha producido en ... la línea ferroviaria Huelva-Zafra con destino a Badajoz, sin que se hayan producido daños personales.

El incidente se ha registrado a un kilómetro del apeadero ...

La vía permanecerá cortada hasta que se levanten las locomotoras que han descarrillado y las cisternas sean llevadas a Huelva por otras dos máquinas.



El Norte de Castilla 21 de julio de 2014

El Ayuntamiento pide la retirada de los sedimentos del vertido de gasoil (se produjo un vertido de miles de litros)

<http://www.elnortedecastilla.es/segovia/201407/20/ayuntamiento-pide-retirada-sedimentos-20140720132537.html>

El alcalde Espinariago, Francisco Jorge, apunta que se siguen extremando las precauciones y que se está haciendo un seguimiento exhaustivo

... ..

... se daban por finalizadas las labores de los efectivos de Protección Civil y se aseguraba que no existe peligro ni para las personas ni para el entorno medioambiental. Un alivio, reitera el regidor de la villa espinariega, quien de todas formas invita a mantener los controles exhaustivos.

El vuelco de un camión el pasado día 2 provocó el vertido de miles de litros de combustible.

... el accidente tuvo lugar a las 7:40, el personal ya estaba en el lugar de los hechos a las 7:50, detalla el alcalde.

... ..

La intervención del Ayuntamiento también evitó que el vertido llegara a la estación depuradora. De no haber atajado a tiempo este problema, «no habríamos tenido depuración durante todo el verano», ...con la «mala fortuna» de la tormenta que descargó con fuerza el día siguiente del accidente y que reventó algunas presas que se habían levantado en el área del arroyo Píllila, Además de originar «la emulsión del vertido que aún quedaba».

... Ese cúmulo de circunstancias adversas y ajenas a las tareas de limpieza propició la formación de sedimentos en algunas tierras arrastradas y acumuladas en las riberas del cauce. Son zonas donde persiste la presencia de restos del vertido.

...el Ayuntamiento ha conminado a la ...Junta de Castilla y León, a que proceda a la retirada de esos sedimentos,

1.3.- VERTEDEROS

Revienta una balsa minera entre Carballo y Malpica

*Políticos locales habían alertado del peligro hace casi un año
Industria se comprometió a buscar soluciones que no llegaron*
S. R. P. Santiago 11 FEB 2014 -

El Ayuntamiento de Carballo había alertado del peligro hace casi un año, y la Consellería de Industria se había comprometido a ponerle remedio, pero ayer de madrugada una de las balsas de lodos de la mina de cuarzo de Monte Neme ya no resistió ni un segundo más la fuerza del agua y el viento, y se rompió. Como consecuencia se produjo una avalancha de material que alcanzó, ladera abajo, las localidades de Aviño (Malpica) y Razo da Costa (Carballo), arrasó el monte, sepultó de áridos varias fincas privadas y amenazó una vivienda.

El País LORENA BUSTABAD Ferrol 14 JUN 2013 - 21:15 CET

“Afortunadamente”, explicaba ya por la tarde el alcalde de Carballo, Evencio Ferrero (BNG), la riada “se bifurcó”, repartió su fuerza en dos direcciones y redujo su capacidad de daño. “... el hecho de que en torno a la mina abandonada hace tres años, convertida ahora en el mejor mirador de la costa, hubiese crecido un denso pinar también ayudó a evitar el desastre ambiental. El monte alto frenó el ímpetu de la lengua de lodos. Cuando el fango ...alcanzó la primera de las casas, el muro que la cercaba resistió la embestida y desvió la avalancha hacia un lado. Bajo el escombros desaparecieron varias pistas forestales. También una carretera que une los dos municipios afectados y que quedó cortada, aunque por la tarde ya se había logrado retirar el material que enterraba y volvió a abrirse al tráfico.

La cantera, ...dependía de la empresa **Leitosa**, con matriz en Valencia. La explotación, que en tiempos fue de wolframio, cambió varias veces de manos hasta que la última concesionaria entró en concurso de acreedores y la mina, ahora de cuarzo, fue abandonada. En el lugar, según se había denunciado en marzo, no había medidas de seguridad, ni señalización de peligro, y una de las balsas amenazaba con desbordar y presentaba una brecha en un extremo. Por esta parte débil es por donde, finalmente, reventó la laguna artificial el domingo por la noche. Industria había anunciado medidas preventivas, e incluso se habló de pedir cuentas a la

compañía. Pero fue ayer, a posteriori, cuando, ... recibió la llamada del secretario general de la consellería responsable del control de las minas. Ahora, la Xunta sí enviará a sus técnicos para unas “actuaciones de emergencia”....

Alarma al detectar aluminio en las aguas de una mina que reventó

Una de las seis balsas de la cantera abandonada de Monte Neme, entre Carballo y Malpica, causó una riada en febrero

SILVIA R. PONTEVEDRA Santiago 25 ABR 2014 - 22:02 CET1

Hacia un año que el Ayuntamiento de Carballo y diversos colectivos vecinales habían alertado a la Xunta sobre el riesgo de rotura de una de las balsas de residuos de la mina abandonada de Monte Neme, entre este municipio y Malpica. Pero en febrero, sin que la



Administración gallega hubiese dado un solo paso para evitarlo, la enorme laguna de aguas turquesa que estaba a punto de desbordar por las fuertes lluvias de este invierno terminó reventando y provocando una riada que en su momento se calculó en 24.000 metros cúbicos de lodos contaminados. La lengua de residuos se dividió en dos

direcciones, hacia los dos ayuntamientos, y perdió fuerza destructora al ser frenada por los pinares plantados ladera abajo.

... el pH era excesivamente bajo, un síntoma de drenaje ácido. ... El colectivo Cova Crea, surgido también para luchar contra el proyecto de la mina de oro de Corcoesto, advirtió esta semana sobre los riesgos del aluminio para la salud, que se vincula a enfermedades degenerativas

La mina que reventó en Carballo recibió subvenciones ambientales

.... "Inmediatamente tras el accidente", reconoce Augas, "se detectaron valores de pH ácido y aluminio", pero "pasados estos primeros momentos el río recuperó niveles de pH no inferiores a 6 y aluminio en proporción inferior a los límites marcados por calidad". No obstante, según la Xunta, en la balsa que reventó "los pH siguen siendo bajos". Nada específica, en su respuesta, sobre la proporción de aluminio en esta zona de la mina situada en lo alto del Monte Neme, con la costa poblada a sus pies. exige, además, "la elaboración de un plan integral de restauración y clausura del complejo minero", del que últimamente se obtenía cuarzo pero cuya explotación comenzó en 1915 con la extracción de wolframio y estaño. Considera que el proyecto que se improvisó tras el accidente es "claramente insuficiente" y no evalúa algunos riesgos ambientales.

Lodos tóxicos esparcidos por As Pontes y As Somozas.

Toneladas de lodos tóxicos cubren fincas rústicas y zonas de pasto en la capital gallega de reciclaje. Han sepultado un túmulo megalítico catalogado por la Xunta y bordean peligrosamente los manantiales y arroyos que nutren al río Grande de Xuvia, protegido como LIC y Red Natura, que desemboca en la ría de Ferrol. Es una espesa capa marrón que mezcla lamas contaminadas de depuradoras con residuos industriales de la construcción. Se extiende por los montes altos de Espiñaredo (As Pontes), Medoña, Serra da Veiga y Rego de Fonte Rámez, en As Somozas, un foco industrial en el interior de A Coruña donde van a parar gran parte de los residuos comprometidos de Galicia, desde el fuel del *Prestige*

a kilos de baterías, pilas, aceites de motores y neumáticos que se reciclan en grandes empresas.

... ..

Los ambientalistas han contabilizado cuatro puntos diferentes donde se han volcado los residuos, tres en As Somozas y uno en As Pontes, todos en zonas de monte alejadas con graves destrozos sobre el medio ambiente, el patrimonio cultural —denuncian que "aplanaron" varias mámoas inventariadas— e incluso hablan de posibles daños sobre la salud de los vecinos y el ganado. El BNG acusó en el Parlamento a la **empresa Xiloga** de ser la responsable de los vertidos de lodos, pero los responsables de la firma han eludido dar su versión. Los afectados creen que se están utilizando los montes "para deshacerse impunemente" de lamas sucias de depuradoras, mezclándolas con áridos para darles la apariencia de un *tecnosol*. Se trata de un suelo artificial a base de gravillas y lodos endurecidos con cal que sirve de sustrato vegetal para regenerar espacios degradados como la tierra quemada.

El problema radica, según los ecologistas, en que estos *tecnosoles* se están depositando cerca de acuíferos y sobre zonas de cultivo y

praderas vetadas específicamente por la normativa (IRT/01/08), ... "Camuflan como regeneración ambiental un vertido en toda regla de residuos contaminantes, suponemos que para abaratar costes", Esta normativa ambiental — Instrucción Técnica de Residuos— la aprobó el bipartito en 2008 para regular la elaboración de *tecnosoles* para



Riesgo Medioambiental

zonas erosionadas y prohíbe expresamente su depósito en praderas, turberas, zonas de matorral o las cabeceras de ríos y acuíferos subterráneos. Los vecinos de la parroquia de Seixas (As Somozas) se quejan de que el mejunje de lamas desprende un hedor "insoportable" que se impregna sin remedio en la piel y la ropa. El trasiego de camiones que, según los vecinos, seguían descargando lodos ayer, les dejaron sin fuente.

El país. 16 de enero de 2014

Comunidad Valenciana

38 vertederos incontrolados en Alicante

Entre todas las escombreras suman 62.000 metros cuadrados de suelo http://ccaa.elpais.com/ccaa/2014/01/16/valencia/1389900335_778088.html

Desde solares del centro urbano a zonas de extrarradio, no se salvan ni los alrededores de la Casa Mediterráneo, la institución más joven de la ciudad. El mapa de vertidos ilegales elaborado por Compromís en la ciudad de Alicante identifica 38 vertederos incontrolados en una veintena de zonas del término municipal de Alicante. Entre todas las escombreras suman 62.000 metros cuadrados.

... ..

Entre los vertederos detectados, figuran diversos puntos junto a la feria de atracciones y el área de la avenida de la Universidad, en Rabassa. Se han detectado también focos perennes de basura, en Aguamarga, en el cabo de las Huertas, Fontcalent, en la carretera N-332 hacia Torrellano a la altura del ecoparque, en Vistahermosa, en la Rambla Orgegia y en la avenida de las Estaciones (zona Golf). Ni se salva la Serra Grossa, la montaña que separa el grueso de la ciudad de la zona de playas. El centro de la ciudad tampoco queda al margen: en la Gran Vía (a la altura del polígono de San Blas), en los alrededores del cementerio, en la zona próxima al centro comercial Puerta de Alicante, en el Tossal y el castillo de Santa Bárbara, en las proximidades de la antigua estación de Murcia y en las calles Unión, Azorín y Arniches. El tipo de residuo encontrado es variado: desde material de obra e informático ... hasta las latas industriales ..., pasando por "lodos tóxicos" del acceso sur o líquidos urbanos en el cabo de las Huertas.

La región. 8 de febrero de 2014

O Barco busca financiación para eliminar 16 vertederos

El Concello eliminó 13 en los últimos cinco años y solo recibió ayuda para retirar la basura de uno

<http://www.laregion.es/noticia/277682/barco/busca/financiacion/eliminar/vertederos/>

El municipio de O Barco esconde 16 vertederos ilegales. Este dato fue facilitado por el equipo de gobierno que dirige Alfredo García



Rodríguez. En su mayor parte, están compuestos de materiales de construcción, siendo muy difíciles de erradicar ante la inexistencia de un punto de vertidos de escombros o inertes en la comarca.

Con esta iniciativa, el

equipo de gobierno pretende hacerse un hueco en la campaña de eliminación que la Xunta anunció recientemente y que beneficiará a un centenar de concellos.

Todos los demás fueron eliminados con los equipos humanos y la maquinaria del Concello.

El país. 20 de febrero de 2014

El Tribunal Supremo declara ilegal al vertedero de Vacamorta

http://ccaa.elpais.com/ccaa/2014/02/20/catalunya/1392904487_527944.html

Ordena a la Generalitat y a la empresa que restauren el paraje

La resolución es firme y no admite recurso

...el vertedero de Vacamorta, en Cruilles (Baix Empordà), parece llegar a su fin. El Tribunal Supremo ha anulado la licencia ambiental concedida por la Generalitat y ha ordenado la restauración del paraje tal y como estaba antes que se iniciara esta actividad.

Además, mantiene que Vacamorta nació al amparo de "una licencia que contraviene normas urbanísticas" y recuerda que la anulación de su licencia y por lo tanto de su actividad, comporta obligatoriamente la demolición de todo lo que allí se construyó y su restauración...

El país. 7 de marzo 2014

EU denuncia un vertedero ilegal con amianto en Foncalent

http://ccaa.elpais.com/ccaa/2014/03/07/valencia/1394215799_838652.html

Pavón exige al Ayuntamiento y a la consejería que paralice el vertido de productos peligrosos...

La empresa asegura que no se trata de un vertedero sino de una zona para el tratamiento de residuos



inertes adecuados y que "tenemos todos los permisos legales correspondientes".

La consejería admite que el vertedero carece de la correspondiente autorización ambiental integrada y que se han vertido 4.000 kilos de residuos peligrosos con amianto que "pueden afectar al humedal", según denuncia EU, quien alerta de "posibles lixivados peligrosos"...

El fiscal de Medio Ambiente, según Esquerra Unida, debería actuar de oficio por un presunto delito ecológico y para evitar un nuevo caso "que recuerda mucho a los enterramientos ilegales de basura en La Murada", según Pavón

La verdad.es 1 de abril de 2014

La CE pide el cierre «urgente» de un vertedero ilegal

http://www.laverdad.es/alicante/20140401/local/provincia_alicante/cierre-comision-europea-vertedero-201404012048.html

La fermentación de los residuos enterrados ilegalmente produce lixivados tóxicos que afectan al suelo agrícola

... situado en los término municipales de Abanilla (Murcia) y Orihuela (Alicante), así como "de todos los vertederos ilegales existentes en el país".

... su propietario, Ángel Fenoll, "no sólo había desoído la resolución de suspensión y sellado", sino que además había solicitado la apertura de nuevos vasos por un periodo de 20 años "con la connivencia del consistorio de Abanilla".

... denunciaba en su pregunta que a finales de 2011 la firma había vertido unas 120.000 toneladas de residuos sin tratar.

... En el último informe emitido por el Instituto de Medicina Legal, el volumen de basura ilegal enterrada podría estar alcanzando las 400.000 toneladas, ...

Pese a que el vertedero sólo estaba autorizado a llevar a cabo tareas de fabricación de compost y valorización, el europarlamentario advirtió de la llegada de camiones con residuos de todo tipo, "entre los que se encontraban materiales especialmente peligrosos, como residuos sanitarios o cartuchos de tóner"...La fermentación de los residuos enterrados ilegalmente, según Perelló, "está produciendo lixivados tóxicos que afectan al suelo agrícola, acuíferos subterráneos y zonas sensibles como la que rodea a la potabilizadora de agua de Taibilla".

La opinión. 3 de abril de 2014

Fermoselle reconoce como escombrera municipal un vertedero sancionado con 8.000 euros

<http://www.laopiniondezamora.es/comarcas/2014/04/03/fermoselle-reconoce-escombrera-municipal-vertedero/751782.html>

La Alcaldía afirma que no existe un contrato con el constructor que cedió la parcela para el depósito de materiales

Los corporativos pretenden descargar al propietario de la finca, J. F. de la responsabilidad de efectuar una limpieza cuyos costes se cifran en unos 300.000 euros, máxime cuando indican que la escombrera se estableció tras acuerdo de cesión por parte de J. F., «que de forma desinteresada y sin cobrar ninguna cantidad por ello cede el uso de su parcela para los intereses generales del municipio».

El diario norte.es 13 de abril de 2014
http://www.eldiario.es/norte/euskadi/Zalla-cierre-definitivo-vertedero-contaminacion_0_24_8475946.html

Zalla exige el cierre definitivo del vertedero que causa contaminación

Plantea un recurso ante el

Departamento de Medio Ambiente en el que defiende la clausura por haber estado cinco años sin autorización para funcionar, acoger residuos peligrosos y vertidos por encima de lo legal.

Medio Ambiente concedió en marzo la llamada Autorización Ambiental, tras difundirse los problemas de la instalación.

El Ayuntamiento de Zalla ha exigido al Departamento de Medio Ambiente el cierre del gigantesco vertedero que ha causado problemas de contaminación.

... asegura que la instalación lleva cinco años sin la autorización que exige la Unión Europea, carece de permiso para haber acogido residuos peligrosos de la incineradora de Zabalgardi, presenta riesgo de incendio por las emanaciones de gases y ha causado vertidos por encima de los valores legales permitidos.

Un informe técnico encargado por el ayuntamiento reveló que el 8% del caudal de dicho río eran lixiviados (las aguas contaminadas que se filtran de los vertederos) y se detectó una concentración de sulfuros 20 veces por encima de la legal.

... ..

El escrito municipal incluye la existencia de concentraciones de metano en volúmenes "en los que este gas es explosivo en la atmósfera" y cita el caso de un incendio.

Añade el problema de los vertidos con concentraciones de amonio que superan los límites sin que se haya implantado ningún sistema de tratamiento de lixiviados. "Desde 2005 se ha sobrepasado el volumen límite del vertido de lixiviados todos los años salvo en 2006".



Vista panorámica del vertedero de Cespa en Zalla.

Ante estos hechos, exige el cierre definitivo del vertedero y la puesta en marcha de una decena de medidas como la interrupción inmediata de los vertidos de Zabalgardi, una campaña de medición de los gases o análisis químicos independientes.

Econoticias.com 3 de junio de 2014

<http://www.ecoticias.com/residuos-reciclaje/92113/noticia-medio-ambiente-Asturias-vertedero-ilegal-residuos-peligrosos-Tineo>

Asturias. Un vertedero ilegal con residuos peligrosos en Tineo

Los RCD están regulados conforme al Decreto 112/2012 por el que se regula la producción y gestión de residuos de la construcción.

La Coordinadora Ecoloxista ha denunciado ante la Fiscalía de Medio Ambiente y ante la Consejería de Fomento un vertedero de materiales de construcción (RCD: residuos de construcción y

demolición), donde también hay residuos peligrosos como uralitas, vertedero que parece proceder de obras municipales como la depuradora de la que está cerca, en una orilla del polígono de los Llerones de Belmonte de Miranda.

Los RCD están regulados conforme al Decreto 112/2012

por el que se regula la producción y gestión de residuos de la construcción. El vertedero está en una zona arbolada con riesgo de incendio forestal, así que el vertido denunciado infringe lo dispuesto en el Decreto 3769/1972, por el que se aprueba el Reglamento de Incendios Forestales y lo dispuesto en la Ley de Residuos.

Hay que recordar que la gestión de los residuos es una competencia municipal, por lo que ... el Ayuntamiento de Belmonte de Miranda, que además parece ser el responsable de tales vertidos, no ha procedido al control del referido vertido ... lo que podría dar lugar a responsabilidades penales por omisión ... De los numerosos vertederos clandestinos que hay en Asturias, muchos de ellos presentan un evidente riesgo de incendio, ...



1.4.- INSTALACIONES DE PRODUCCION

El País, Catalunya 12 de abril

El canal d'Urgell amanece con una capa de espuma de 30 centímetros

Los ecologistas lo atribuyen a un vertido de deyecciones porcinas que la Generalitat niega

Los recortes a las renovables llevan al cierre a las plantas de purines

http://ccaa.elpais.com/ccaa/2014/02/16/catalunya/1392577764_203732.html

Ganaderos de Lleida vierten purines ilegalmente por el cierre de las plantas

http://ccaa.elpais.com/ccaa/2014/03/16/catalunya/1394998288_206637.html

• La guerra de los purines libró ayer su primera batalla, que, por una parte, enfrentó a la Generalitat de Cataluña, competente en la gestión de estos residuos ganaderos, y, por otra, a los ecologistas. Éstos denunciaron ante la Agencia Catalana del Agua (ACA) un supuesto vertido de purines en un canal de Lleida que originó una espectacular capa de espuma en un tramo de su cauce. El ACA sólo encontró, según fuentes oficiales, algas, restos vegetales y macrofitos.

Lo cierto es que en estos momentos existe una gran sensibilidad por el problema de los purines, debido a que las balsas en las que se depositan los excrementos de los cerdos están a rebosar porque las seis plantas de tratamiento de estos residuos con cogeneración llevan cerradas desde hace dos meses.

Los técnicos de la Generalitat no observaron "indicios de vertidos"

El motivo es que la Administración central quiere aplicarles un recorte retroactivo a las primas que reciben por la

electricidad producida, lo que hace que su funcionamiento no sea rentable.

Con el paso del tiempo la situación puede agravarse y convertirse en una bomba de relojería en manos de un sector que está concienciado en la necesidad de gestionar correctamente los excedentes de purines. No resulta extraño, pues, que ayer saltara la alarma ante la denuncia presentada por la entidad ecologista Ipcena, según la cual durante la noche del jueves al viernes se habría producido un gran vertido de deyecciones porcinas en una acequia auxiliar del canal d'Urgell, una práctica que solía ser habitual cuando no había plantas de tratamiento y la cabaña de porcino no tenía las dimensiones actuales.

... ..

El cierre de plantas de tratamiento de residuos hace que las balsas de purines estén a rebosar

Ipcena señala que esta explicación no se sostiene técnicamente y pide al ACA que aumente la vigilancia y el control de las zonas susceptibles de vertidos. El Ministerio de Agricultura se comprometió esta semana en

una reunión con las comunidades autónomas afectadas a destinar una partida de 2,4 millones de euros para eliminar los excedentes en los casos más urgentes. El sector, que insiste en demandar una moratoria de dos años en el recorte de las primas, propone que esa cantidad se destine a la reapertura de las plantas de tratamiento de las zonas con mayor densidad ganadera.

En España hay 22 millones de cerdos y una treintena de plantas que gestionaban los excedentes de 2.000 explotaciones. Su desaparición dejaría sin tratar entre 2 y 2,5 millones de toneladas anuales de excedentes de purines. Estas instalaciones, que aprovechan el residuo sólido como fertilizante y generan biogás y electricidad, realizan una gran función medioambiental



al evitar vertidos ilegales y la contaminación con nitratos de suelos y aguas subterráneas.

EL PAÍS Santiago 15 DIC 2013 - 20:10 CET

La defensora del pueblo investigará los vertidos de la mina de cobre de Touro

El experimento de restauración llevado a cabo por un grupo de la USC fue presentado como "ejemplo" medioambiental

..., tras admitir la denuncia presentada, el pasado mes de octubre, por la plataforma Salvemos Cabana debido a los problemas de salud para los vecinos y para el medioambiente. ... la plataforma Salvemos Cabana ..., alertaba del problema generado ... para la salud de la población como para el entorno, con graves problemas de seguridad y restauración.

Dicho proyecto, ... fue operado a cielo abierto por la empresa Minas de Río Tinto sin ningún tipo de restauración posterior y tras su abandono a finales de la década de 1980 no ha existido "un control significativo" por parte de las autoridades de la Xunta. Esto ha derivado en la generación de vertidos y un problema ambiental y de salud para la población ... denuncia el colectivo que nació para luchar contra el proyecto de la mina de oro de Corcoesto.

La empresa Tratamientos Ecológicos del Noroeste, SL, (TEN) ha desarrollado un proyecto experimental pero sin llegar a contemplar la restauración integral del entorno, debido a su elevado coste, en medio

del "mayor desastre causado" por la minería metálica en Galicia, crítica Salvemos Cabana.

... según advierte la plataforma, provoca vertidos perceptibles a simple vista que llegan a los afluentes del río Ulla y pone en peligro la salud de la población y los ecosistemas. ...

TRAS LA DENUNCIA DE EL COLECTIVO ECOLOGISTA DE AVILÉS

Asturiana de Zinc-AZSA descarta vertidos industriales procedentes de la factoría a la ría

OVIEDO, 29 Ene. (EUROPA PRESS) -

La Empresa Asturiana de Zinc-AZSA ha descartado "que durante el día de hoy se haya producido cualquier tipo de vertido de residuos industriales procedentes de AZSA en aguas del Puerto de Avilés".

Asturiana de Zinc responde así, en declaraciones a Europa Press, ante las acusaciones del Colectivo Ecologista de Avilés sobre un vertido de sustancias contaminantes en el puerto de Avilés.

Los ecologistas afirmaron que este nuevo vertido se apercibía desde las 11.45 hasta las 13.15 horas, se apreciaba en la orilla izquierda del paseo a San Juan. Afirmaban que se veía "un color negro saliendo del colector que contrastaba con las aguas de la ría".

Denuncia que ha sido negada rotundamente por la empresa que niega tajantemente que en el día de hoy se haya producido cualquier tipo de residuos industriales a la Ría.



Vertidos en la mina abandonada de sulfuros metálicos en Touro.

1.5.- CONTAMINACION EN OTROS PAISES

Alerta mineria.net.
28 Oct 2013

Desastre ambiental en Finlandia: Talvivaara y la "minería responsable"

El pasado noviembre, la Laponia Finlandesa se vio afectada por un vertido minero a gran escala en la que ha sido

descrita como "la mayor catástrofe química" de la historia del país. Una explotación a cielo abierto de níquel, operada por Talvivaara Mining Company, originó un vertido tóxico con altas concentraciones de metales pesados y elementos radioactivos superior a los 5.000 m³ por hora tras la rotura de una balsa minera, contaminando a su paso las aguas de ríos, lagos y acuíferos.

Instalaciones de la mina Talvivaara, en la Laponia finlandesa

La mina Talvivaara, situada en Kainuu, a unos 550 km. de Helsinki abrió en el año 2008 con la promesa de ser una fuente de empleo y relanzar económicamente esta región nórdica a un coste ambiental muy poco



Control del vertido en un lago cercano a la mina Talvivaara tras el accidente

significativo gracias a los nuevos métodos de "minería responsable" y los procesos de "biolixiviación" para la recuperación del mineral. Pero Ese mismo verano, diversos operadores turísticos se quejaron de que las emanaciones de la mina provocaban un hedor insoportable y alejando a los clientes de la zona, y también se detectaron las primeras fugas de la balsa minera.

Manifestación contra el proyecto minero Talvivaara en la capital finlandesa en diciembre de 2012

Ya en 2010, los lagos situados junto a la mina empezaron a mostrar altos niveles de salinización, y las mediciones demostraron altas concentraciones de metales pesados (cadmio y níquel), muy por encima de los límites permitidos por la legislación finlandesa. En marzo de ese mismo año, un trabajador del complejo falleció en accidente por intoxicación con sulfuro de hidrógeno.

El domingo 4 de noviembre de 2012, una brecha en el geotextil de la balsa minera provocó el desastre originando un vertido altamente tóxico de entre 5.000 y 6.000 metros cúbicos por hora que sólo pudo ser

paliado tres días más tarde, arrasando ríos y lagos cercanos y contaminando aguas subterráneas, lo que obligó a

atender personalmente el caso al Ministro de Medio Ambiente del Gobierno finlandés tras la evidencia de la falta de control ambiental de las

autoridades en el caso. El Ministro de Economía, Jan Vapaavuori, consideró lo sucedido como un hecho "triste e indignante" y acusó a la compañía de plantear un "problema ambiental grave" a nivel nacional. La cantidad total de residuos se estimó por encima del millón de m³ de aguas tóxicas ricas en uranio y metales pesados.



Tras el desastre, la Asociación Finlandesa para la Conservación de la Naturaleza y diversos especialistas de la Universidad de Helsinki exigieron la aplicación inmediata de medidas correctoras y el inicio de las tareas de restauración siendo interpuestas más de un centenar de demandas judiciales a nivel particular contra la empresa minera. Tras nuevos sucesos de menor calado mediático, el 21 de mayo de 2013 un nuevo vertido minero contaminó el agua del río Lumijoki, lo que originó la petición por parte de numerosas organizaciones sociales y ecologistas de la clausura inmediata del proyecto debido al riesgo sobre el activo más valioso de Finlandia: la belleza y contraste de sus paisajes.

Portugal.- Município de Esposende esclarece situação em torno de um derrame de óleo no rio Cávado

2013-11-08

Recentemente vieram a público, através de Comunicação Social, notícias dando conta de um derrame de óleo no rio Cávado, que atingiu zonas de reserva natural do Parque Natural Litoral Norte.

O acidente ficou a dever-se a uma inundação ocorrida há cerca de três semanas nas instalações da **empresa Solidal - Condutores Elétricos,**



S.A., em virtude da forte intempérie que assolou o concelho de Esposende. Devido à chuva intensa, a água dos terrenos circundantes invadiu as instalações da empresa, submergindo vários equipamentos, entre os quais reservatórios de óleo industrial, o que fez com que este produto fosse arrastado através da linha de água para o

rio Cávado.

... .. Prontamente foram colocadas barreiras adequadas para a contenção do óleo, com o intuito de evitar a sua propagação para o caudal do rio.

... ..

La nación.com - 12 de enero de 2014

Derrame químico afecta a unas 300 mil personas en EEUU Sustancias se filtraron a un río desde un tanque de la empresa **Freedom Industries.-**

<http://www.lanacion.com.py/articulo/152722-derrame-quimico-afecta-a-unas-300-mil-personas-en-eeuu.html>

El estado de Virginia Occidental declara estado de emergencia en nueve condados regados por el río Elk.

Autoridades ambientales estatales coordinan desde el fin de semana las labores de limpieza del río Elk.

... debido a un derrame químico en el río Elk, en Charleston, lo que afecta a unas 300 mil personas de la región, al tiempo que pidió a los ciudadanos no usar agua del grifo para beber, cocinar, limpiar o bañarse. A la medida se sumó ayer el gobierno federal que activo el estado de emergencia en esa zona...

..., la sustancia química en forma de espuma que se usa en el proceso de preparación del carbón se filtró de un tanque de la empresa **Freedom Industries**, localizada en Charleston, derramó sobre un área de contención y cayó al río ... La declaratoria de emergencia abarca los condados de: Kanawha, Boone, Cabell, Clay, Jackson, Lincoln, Logan, Putnam y Roane.

... el servicio de agua potable West Virginia American Water, que tiene una planta de tratamiento en un área cercana, detectó que el agua del caudal que utilizan para enviar a sus usuarios presentaba un gran volumen de contaminación.

El Caribe 16 de mayo de 2014

Se derrama crudo en zona industrial de Los Ángeles

<http://www.elcaribe.com.do/2014/05/15/derrama-crudo-zona-industrial-los-angeles>

Los Ángeles— Un chorro de petróleo crudo roció edificios y creó lagunas en calles de Los Ángeles después de la falla de una válvula de un oleoducto de alta presión la madrugada del jueves.



Cerca de 38.000 litros de crudo fueron expulsados a una altura de seis metros sobre un área de casi 0,8 kilómetros de la zona industrial de Atwater Village hacia medianoche, Las cuadrillas de limpieza retiraron unos 37.850 litros de crudo en la zona industrial de Atwater Village de Los

angeles el jueves 15 de mayo de 2014. El derrame de crudo ocurrió cerca de la medianoche al fallar una válvula de (AP)

Cuatro locales comerciales cerca de los límites de Glendale fueron afectados, así como un centro desnudista que fue evacuado cuando el petróleo entró al local a través de los conductos de ventilación. El estacionamiento fue cerrado y tanto clientes como empleados se vieron obligados a dejar ahí sus vehículos cubiertos de crudo.

Las cuadrillas lograron cerrar la línea de 50,8 centímetros de grosor después de cerca de 45 minutos.

...

www. Metro 3 de julio de 2014

Ecuador.- **Controlan el derrame de petróleo en el norte del país**

<http://www.metroecuador.com.ec/69553-controlan-el-derrame-de-petroleo-en-rte-del-pais.html>

90 % del crudo derramado del oleoducto secundario Sucumbíos – Lago Agrio se recuperó de las fosas construidas cerca de la tubería para este propósito, mientras el 10 % restante es contenido a través de barreras colocadas a lo largo de los ríos Parahuaico y Aguarico.

“Se trabajó toda la noche, tanto con maquinaria pesada y también con hombres. Se hizo fosas ahí para recuperar el crudo que brotaba del tubo.

El accidente fue causado por un desplazamiento de tierra que provocó que la carpeta asfáltica de la carretera ceda y cause “una fisura de 20

centímetros a lo largo del cordón de soldadura”, tal como la empresa pública Petroamazonas.



Especialistas trabajan en las labores de control

La línea afectada corresponde a “una tubería de 12 ¾ de oleoductos secundarios que viene desde El Libertador hasta Lago Agrio”, indicó

Escudero, quien agregó además que el flujo de crudo fue suspendido inmediatamente.

El incidente fue ubicado en el kilómetro 12 de la vía a Tarapoa. De los dos mil barriles derramados 1.800 fueron recuperados, mientras que el corte y reemplazo del ducto averiado se realizó inmediatamente.

El Ministerio del Ambiente del Ecuador verificó la presencia de más de 100 especialistas de Seguridad, Salud Ambiental, Relaciones Comunitarias, Amazonía Viva, entre otras áreas de Petroamazonas EP, y Responsabilidad Social, para trabajar en la limpieza de la zona afectada.

1.6.- CONTAMINACION MARINA

El País 5 de febrero de 2014

Un carguero español se parte en dos tras empotrarse en la costa francesa.-

http://ccaa.elpais.com/ccaa/2014/02/05/paisvasco/1391599412_286116.html

La fractura del navío ocasiona el vertido de 15 toneladas de carburante al mar. Dos helicópteros lograron rescatar en pleno



temporal a los 12 tripulantes

El carguero español Luno, de 100 metros de eslora, se partió ayer en dos tras quedar a merced del fuerte oleaje y empotrarse contra el dique de la playa vascofrancesa de La Barre, en Anglet, muy cerca del puerto de Bayona, al que se dirigía el buque ...

El barco navegaba sin carga en el momento del siniestro y llevaba para su combustible 127 metros cúbicos de gasóleo (127.000 litros) y 12 toneladas de aceite. ...

Ultima hora.com 23 de marzo de 2014

<http://www.ultimahora.com/choque-barcaza-cause-un-derrame-unos-630.000-litros-fuel-ee-uu-n777475.html>

Choque de barcaza causa un derrame de unos 630.000 litros de fuel en EE UU

El choque, que solo habría afectado un tanque de fuel con 168.000 galones, se produjo al chocar una barcaza con un barco cerca de un

dique de Texas City, justo en la entrada de la bahía de Galveston, cercana a Houston y que conecta con el Golfo de México.

... ..

..., el impacto medioambiental podría ser proporcionalmente mayor a la cantidad de fuel vertida, al tratarse de una zona de migración de pájaros y estar en el periodo del año en el que se produce esta migración.

De momento, algunas zonas del canal de Houston, cercano al accidente, tienen prohibidas el tránsito de embarcaciones durante los próximos días y el ferry que conecta la isla de Galveston y la península de Bolívar no circula hoy.

El país 15 de abril de 2014

Cerradas varias playas del sur de Gran Canaria por un vertido de petróleo

http://economia.elpais.com/economia/2014/04/15/agencias/1397574152_635717.html



El Ayuntamiento de San Bartolomé de Tirajana, en Gran Canaria, ha cerrado hoy al baño la playa y piscinas naturales de Castillo del Romeral y la playa del Águila, tras detectarse desde primera hora vertidos de petróleo. / EFE

... ..

La zona más afectada está en las piscinas naturales de Castillo del Romeral, mientras que los operarios municipales proceden a la limpieza de la orilla de la playa y

resto de zonas afectadas.

... los efectos del vertido mantendrán cerradas las zonas dañadas al menos durante una semana.

... ..

Sobre el origen del petróleo en aguas del sur de la isla se barajan dos posibles hipótesis: una apunta al reciente hundimiento de un barco en el puerto de Arinaga y otra plantea que algún barco ha podido limpiar sus bodegas durante su paso cerca de Canarias durante la pasada madrugada,

Las provincias.es 24 de abril de 2014

El vertido de un buque deja una mancha de 1,8 kilómetros en El Saler
<http://www.lasprovincias.es/v/20140424/valencia/vertido-buque-deja-mancha-20140424.html>

... sorprendidos por la llegada de un mancha de 300 metros de ancho y casi dos kilómetros de largo (1,8) a la altura del polideportivo. Un buque llegaba averiado al Puerto de Valencia el martes por la tarde, dejando el mar impregnado de fuel, como informó LAS PROVINCIAS.

Un hombre pasea por la playa, ayer, ante la zona en la que se encontraban las galletas del vertido.

Un barco de la compañía MSC cruceros es el dañado. Durante el trayecto no

se había dado cuenta de la avería y sólo se percata cuando llega a Valencia. ...

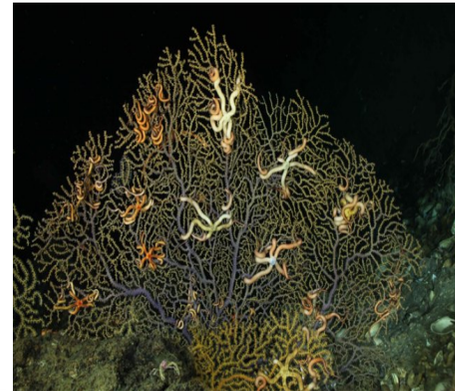


El mundo. 29 de julio de 2014

El verdadero impacto del vertido de BP sobre los corales del Caribe
<http://www.elmundo.es/ciencia/2014/07/29/53d681b6e2704e8a158b45a8.html>

Colonia sana de coral de profundidad con su color dorado a 183 kilómetros del vertido. FISHER LAB / PENN STATE U.

Cuando en abril del año 2010 **explotó** la plataforma petrolífera Deepwater Horizon -perteneciente a la compañía británica BP-, pocos podían imaginar **la magnitud** que alcanzaría el vertido que comenzaba a producirse. El accidente ocurrió en aguas del Golfo de México, frente a las costas de Estados Unidos, **no en ningún lugar remoto e inaccesible**, como fue el caso del vertido del 'Exxon Valdez' en Alaska, del que se acababan de cumplir 25 años.



Y el mar no sufría temporal alguno, como sucedió en el caso del 'Prestige', en Galicia. Pero aún así, la dificultad para detener un derrame que se producía desde el fondo marino a una profundidad de 1.500

metros provocó el **mayor vertido** de petróleo de la historia, tras el intencionado ocurrido durante la Guerra del Golfo Pérsico.

Casi **780.000 toneladas de crudo se liberaron a los ecosistemas caribeños** durante 87 días, según los datos de la Agencia de Protección Ambiental de EEUU, y la mayor parte de esos hidrocarburos afectaron principalmente a las profundidades marinas. Poco después de que se controlase el accidente los científicos comenzaron a trabajar en la zona para **comprobar el alcance del accidente sobre los ecosistemas**. ...



...Este estudio indica muy claramente que varias comunidades de coral, a distancias de hasta 22 kilómetros del lugar del vertido y a profundidades superiores a 1.800 metros, también han sufrido el impacto del petróleo», Los nuevos datos obtenidos por este grupo de investigación extienden la zona afectada por el vertido al doble de distancia desde el lugar donde perforaba la plataforma Deepwater Horizon y a un 50% más de profundidad.

... ..

SECCIÓN 2

OTRAS NOTICIAS SOBRE EMPRESA Y MEDIO AMBIENTE

BALSAS DE FOSFOYESOS DE HUELVA

En los últimos meses se han sucedido una serie de noticias sobre los efectos ambientales y la exigencia de desmantelamiento de estas instalaciones de desechos químicos procedentes de la fabricación de fertilizantes. <http://es.wikipedia.org/wiki/Fosfoyeso>



La Junta multa con 240.000 euros a Fertiberia por la balsa de fosfoyesos
La empresa no ha presentado en plazo el proyecto de restauración de la zona

LUCÍA VALLELLANO Huelva 24 MAY 2014 - 20:49 CET

Balsa de fosfoyesos de la empresa Fertiberia, en Huelva. / IVÁN BOZA
La [Consejería de Medio Ambiente](#) y Ordenación del Territorio ha [multado a Fertiberia](#), empresa de fertilizantes del [Polo Químico de](#)

[Huelva](#), por una infracción grave con 240.400 euros por no presentar el proyecto de restauración de las balsas de fosfoyesos (residuo resultante de la fabricación de ácido fosfórico), en los términos exigidos por la Administración. Con esta, acumula ya ocho sanciones. La sanción corresponde a lo estipulado en la [Ley de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental](#), cuya cantidad oscila entre los 24.051 y los 240.400 euros. ... La sanción máxima por falta muy grave es de 2.404.000 euros. ... "La propia interesada reconoce esta falta de presentación en plazo

El diario.es 25 de mayo de 2014

La Junta cierra una playa de Huelva por la alta contaminación de las industrias químicas

http://www.eldiario.es/andalucia/enclave_rural/Junta-Huelva-contaminacion-industrias-quimicas_0_263873863.html

La Mesa de la Ría ya pidió el cierre en 2011, aunque el Ayuntamiento no ha respondido a la moción aprobada entonces hasta tener la resolución de la Junta.

El informe de Salud señala que el agua está afectada por vertidos de fosfoyesos, un foco de sulfuro y estaciones de aguas residuales de Huelva capital y Palos de la Frontera.



... ..
... la playa no será incluida en el Censo de Aguas de Baño de Andalucía. Este censo es remitido cada año al Ministerio de Sanidad y Participación y posteriormente a la Comisión Europea de Medio Ambiente, y en él se indica que la playa no puede ser usada "por las características físicas, geográficas e hidráulicas" donde "se manifiesta que la naturaleza del agua está muy modificada por la presencia de puerto e industrias".

... ..
Ambos ríos desembocan en la zona próxima a la playa, aunque no es el único motivo del cierre, ya que se refiere también a vertidos de las Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales (EDAR) de Huelva y Palos de la Frontera, a vertidos de polígonos industriales, filtraciones de las balsas de fosfoyesos y vertidos mineros.

Como ha recordado la asociación Mesa de la Ría, que reclama la recuperación para la ciudad de Huelva de los terrenos que ocupan las industrias químicas, la denuncia por este caso fue presentada en 2001

... ..

EL PAIS.- ANDALUCIA

La justicia asume el control de la restauración de las balsas de fosfoyesos

La Audiencia Nacional carga contra "injustificadas demoras" en la regeneración

MANUEL PLANELLES / J. A. AUNIÓN Sevilla / Huelva 13 JUN 2014 - 20:34 CET5



Balsas de residuos de fosfoyesos de Fertiberia, al fondo Huelva. / PACO PUENTES

La sección primera de la sala de lo contencioso-administrativo de la Audiencia Nacional ha decidido tomar el control de la restauración de las balsas de fosfoyesos de Huelva, donde [Fertiberia](#) depositó durante décadas sus residuos. En 2007, los jueces ya ordenaron el cese de los vertidos y la regeneración,

... ..

Los magistrados piden al [Ministerio de Medio Ambiente](#) que le comunique la "persona responsable" encargada del seguimiento del proceso de regeneración. A este departamento y a la Junta también

les reclaman que, "en el plazo de un mes", informen sobre las características del "proyecto de ingeniería básica" presentado por Fertiberia en abril y sobre si se considera "idóneo para la recuperación ambiental de los terrenos". Insta a las dos Administraciones a que den un plazo para la ejecución de las obras. Si el proyecto fuera válido, los jueces exigen al ministerio y a la Consejería de Medio Ambiente a que lo aprueben y concedan "la autorización ambiental", algo de lo que también tendrán que informar a la Audiencia Nacional.

Los magistrados advierten de que, una vez que reciban toda esa información o transcurrido un mes, se reservan la potestad de adoptar "las medidas que se estimen oportunas para garantizar la ejecución de lo resuelto a fin de alcanzar la efectiva restauración ambiental de los terrenos en el plazo más breve posible". Y apuntan que podrán fijar "un plazo límite" para la regeneración.

Fertiberia asegura que tardará 10 años como mínimo en limpiar la zona

Pese a que en 2011 ya era firme la obligación de regenerar las balsas, [Fertiberia no presentó hasta abril de este año](#) el "proyecto de ingeniería básica". La Audiencia Nacional critica este retraso de tres años. Pero, aunque reconoce que podría ordenar a las Administraciones que acometieran la regeneración, prefiere no hacerlo aún. Fertiberia **fue obligada en 2011 a depositar una garantía hipotecaria y un seguro por valor de 21,9 millones de euros**. En caso de que la sociedad no inicie la restauración, ese dinero sería utilizado para esas obras.

... ..

La regeneración consistirá en aislar, cubrir y, finalmente, reforestar un área de 440 hectáreas sobre el que se han acumulado durante décadas entre 30 y 40 millones de toneladas de fosfoyesos, según la compañía. Los ecologistas y la propia Junta incluyen más terrenos y muchos más millones de toneladas. [La Mesa de la Ría de Huelva exige que se lleven los residuos](#). Esa opción, según Ibáñez, es inviable "económica y medioambientalmente". La Junta calculó en 2010 que la operación costaría 2.500 millones y duraría 30 años.

El país. 24 de mayo de 2014

120.000 toneladas de residuos en 720 hectáreas

http://ccaa.elpais.com/ccaa/2014/05/24/andalucia/1400956582_388106.htm

Fertiberia supone el 17% del total de los 5.225 empleos directos **del Polo Químico**

Desde que la sentencia de la **Audiencia Nacional** de 2010 consideró que a Fertiberia se le había acabado la autorización para seguir vertiendo los residuos de su producción de ácido fosfórico a las **marismas del río Tinto**, la empresa se ha visto envuelta en una polémica por las balsas de fosfoyesos donde se acumulan 120 toneladas de este residuo en 720 hectáreas.

Cuatro años después, los residuos siguen sin solución. Diferentes colectivos han venido reclamando desde entonces la recuperación ambiental de esa zona.

El Ayuntamiento de Huelva ha conformado una mesa con representación de todos los grupos políticos para tratar de diseñar una solución consensuada a los fosfoyesos que se reunirá por primera vez el próximo 30 de mayo.

Se trata de encontrar entre todos qué hacer con esos residuos y cómo limpiar la zona. Una tarea que corresponde a la empresa pero a cuya solución quieren contribuir los responsables públicos.

El País, 19-junio

http://politica.elpais.com/politica/2014/06/19/actualidad/1403195362_182251.html

La montaña ácida resiste

Tiene casi el mismo tamaño que Huelva, la ciudad de 150.000 habitantes que queda a unos pocos centenares de metros, al otro lado de la carretera. Y tiene en muchos rincones, quizá, una extraña belleza marciana. Se la da el polvo blancuzco de las decenas de millones de toneladas de fosfoyesos —un desecho “tóxico y ligeramente radiactivo”, según un informe del Parlamento Europeo— **vertidos allí durante décadas** hasta formar montañas de 30 metros de altura, el equivalente a un edificio de 10 pisos. Se trata de uno de los vertederos tóxicos más grandes del continente. Un gigantesco símbolo del coste, aceptado por buena parte de la población onubense durante el último medio siglo, del progreso económico que llevó la industria química a una zona tradicionalmente deprimida.

Hace tres años **debería haberse empezado a limpiar**. Así lo ordenó la Audiencia Nacional y **lo ratificó el Tribunal Supremo**. La sentencia dio finalmente la razón al Ministerio de Medio Ambiente, que en 2003 retiró la concesión del basurero a la empresa de fertilizantes **Fertiberia** por verter más de lo acordado en el contrato firmado a finales de los sesenta (hasta tres metros de altura), y la obligó a dejar de verter y regenerar la zona. Lo primero lo hizo (ahora compran el ácido fosfórico ya hecho); lo segundo, no.



Hablar del vertedero es dar cifras gigantescas, las cuente la compañía o la Junta. La segunda habla de 720 hectáreas donde se han acumulado 100 millones de toneladas de fosfoyesos, además de 7.000 de cenizas radiactivas procedentes del accidente de Acerinox en Cádiz en 1998 que depositó allí la Diputación de Huelva. El director de la planta de Fertiberia en Huelva asegura que quedan por limpiar unas 440 hectáreas y entre 30 y 40 millones de toneladas. En todo caso, según distintos expertos, el gran problema son los varios cientos de miles de metros cúbicos de agua ácida que se han acumulado en lo que fue una antigua marisma en la margen izquierda del río Tinto, casi donde se encuentra con el Odiel, muy cerca de Doñana.

... ..

El responsable opina que trasladar los fosfoyesos, como reclaman algunos vecinos y ecologistas, “es inviable económica y ambientalmente”. La Junta calculó en 2010 que costaría 2.500 millones y se tardaría 30 años, a razón de 45 viajes de camión al día.

La empresa, que facturó 1.264 millones de euros en 2012, tiene depositado como aval para cumplir con la limpieza 21,9 millones.

EL PAIS. GALICIA 18 de enero de 2014

http://ccaa.elpais.com/ccaa/2014/01/17/galicia/1389986458_567846.html

Un estudio halla graves índices de cobre plomo y arsénico en la ría de Arousa

Una de las zonas más afectadas es un humedal de importancia internacional. Todavía no se conocen las causas, aunque algunas de las hipótesis de los científicos van tomando cuerpo, pero está comprobado que la ría de Arousa padece contaminación por plomo, arsénico y cobre.

El histórico colectivo de defensa medioambiental ha pedido explicaciones a la Xunta por las repercusiones que la noticia pueda tener en los sectores pesquero y marisquero y en los valiosos hábitats naturales de la desembocadura del Umiá y la ría. Pero además envió ayer toda la información sobre el caso a la Secretaría de la Convención Ramsar, el organismo que se encarga de velar por los humedales declarados de importancia internacional.

... ..

Andalucía llevará la filtración de residuos peligrosos desde un tanque de Gamasur a la Fiscalía y el Seprona

Europa Press04/02/14

La Junta de Andalucía ha puesto en conocimiento de la Fiscalía de Medio Ambiente y ante el Servicio de Protección de la Naturaleza de la Guardia Civil (Seprona) el incidente relacionado con la **filtración de sustancias tóxicas por la fisura de un tanque de hormigón** para tratamiento de residuos peligrosos de la empresa Gamasur, ubicada en Los Barrios (Cádiz).

...la Administración andaluza ha solicitado a la empresa Gamasur un estudio de contaminación de suelo y le ha instado a "paralizar el



tratamiento de residuos hasta que se garantice la estabilidad del resto de estructuras".

Faro de Vigo. 29 de marzo de 2014.

El Lagares soporta 44 puntos de vertido y desde 2008 solo se consiguió multar a siete empresas

<http://www.farodevigo.es/gran-vigo/2014/03/29/lagares-soporta-44-puntos-vertido/995275.html>

Dos focos son graves y otros seis potencialmente peligrosos - Los 36 restantes se consideran "contaminantes de carácter puntual" - Aguas de Galicia da por subsanadas las deficiencias en sesenta aliviaderos del cauce

El vertido químico que hace una semana arrasó la fauna del Lagares y cuyos responsables siguen sin identificar despertó todas las alarmas después de unos meses de relativa tranquilidad.

Según datos de Medio Ambiente, desde 2008 se han abierto 29 expedientes por vertidos al Lagares de los que solo siete han concluido con una sanción a empresas del entorno del Lagares, tres aprobadas y pendientes de aplicar.

UE y Fiscalía investigan la contaminación del agua que abastece a toda Barcelona
18/05/2014 (05:00)

A finales de febrero de este año, el fiscal general del Estado, **Eduardo Torres-Dulce**, recibía un contundente informe de 16 páginas en el que se le detallaban diversas sentencias de los tribunales y una incipiente investigación de la Comisión Europea sobre la contaminación de toda la cuenca del Llobregat, que **abastece de agua al área metropolitana de Barcelona**. En el escrito se detalla que **Iberpotash** tiene 9 concesiones mineras en Siria y una en Sallent, todas consecuencia de un programa aprobado en el año 2003 y con autorizaciones ambientales que van desde 2006 hasta 2008.

El escrito especifica también las sucesivas sentencias judiciales como consecuencia de las cuales la Generalitat tuvo que pedir a Iberpotash **una fianza de más de 585.000 euros** primero y, más tarde, de **6,9 millones** "a la que ha aplicado una inaudita reducción del 50%". Y explica: "Mientras tanto, la escombrera del Cogulló, que ahora Iberpotash presenta como un depósito salino a la expectativa futura de

explotación para aprovechamiento de la sal sódica, **supera los 55 millones de toneladas en residuos altamente contaminantes** y sigue impunemente creciendo, con las consecuencias ... de salinización de la cuenca del Llobregat". El firmante de la denuncia aporta también las diferentes sentencias a favor de asociaciones de vecinos.

Pero el apartado más importante desvela un dato inédito: que **Europa investiga la contaminación producida**. El párrafo en cuestión señala: "La Comisión Europea ha incoado un procedimiento de infracción, **con referencia CHAP (2013) 01557** de la Dirección General de Medio Ambiente, por los reiterados incumplimientos de la normativa ambiental comunitaria en relación con la actividad extractiva de Iberpotash

... ..
Y es que los residuos mineros se acumulan en plena naturaleza haciendo que, por las condiciones atmosféricas y medioambientales, puedan filtrarse a las cuencas y al subsuelo. Además, en Sallent, **una montaña de 500 metros de altura** da fe de la dejadez para minorar los efectos industriales. En Europa, los desechos industriales se inyectan de nuevo en las minas perforadas mediante la técnica del *backfilling* reduciendo en su casi totalidad los efectos nocivos sobre el medio ambiente.

Paralelamente, la Fiscalía barcelonesa interpuso hace dos años una querrela en el juzgado de instrucción número 2 de Manresa contra tres altos directivos de **Iberpotash** por presuntos delitos contra los recursos naturales y el medio ambiente.

SECCIÓN 3

TRIBUNALES

El diario.es

El vía crucis legal para que Boliden pague por el vertido devuelve la causa a la casilla de salida

La reclamación de los 89,8 millones de euros que costó reparar el daño cumple 16 años tras haber pasado por las vías penal, civil, contencioso-administrativa y, de nuevo ahora, en la civil.

La Junta de Andalucía tiene cuatro meses para traducir la documentación al inglés y al sueco en un procedimiento que está en su fase inicial, mientras que el del concurso de acreedores entra en la recta final.... uno de los procesos judiciales más largos del país. Después de casi dos años desde su vuelta a manos del Juzgado de Primera Instancia número 11 de Sevilla, la causa se encuentra "en una fase muy inicial", según han confirmado desde la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo.

En concreto, se está a la espera de la traducción de buena parte de la documentación, que **supera los 8.000 folios** en total, y que el juzgado ha reclamado a la Junta de Andalucía, que lo hará en inglés y en sueco (idioma este último del país de la empresa matriz de Boliden). Inicialmente se había dado un plazo de seis meses para esta traducción, pero la Junta de Andalucía ha pedido una prórroga por otros cuatro para poder cumplir una orden que llega tras la petición de los abogados de la empresa. Una exigencia que se puede interpretar como otra maniobra para retrasar todavía más el caso.

Es el recorrido eterno por los tribunales de una causa que ha pasado por las vías penal, civil, contencioso-administrativa y, de nuevo, civil, el estado actual. **El objetivo de la Junta de Andalucía con su reclamación es que se aplique la máxima -que parece comunmente aceptada pero de aplicación imposible en la práctica- de "el que contamina paga"**, en el que está considerado el segundo mayor desastre ecológico del país tras el hundimiento del *Prestige*.

Paralelamente, está abierto otro proceso en el Juzgado de lo Mercantil número 1 de Sevilla por el concurso de acreedores una vez que la empresa se declaró en quiebra, otra de las maniobras para no pagar. De hecho, liquidada la filial española, Boliden Apirsa, la demanda se dirige ahora a la empresa matriz en Suecia: Boliden AB. Este

proceso **ronda los 140 millones** de euros, y en este caso se encuentra "en su fase final", según las mismas fuentes. La Junta de Andalucía, acreedora a su vez por lo que le costó reparar el daño, pretende que se declare a la empresa "culpable" y cobrar. De hecho, la empresa llegó a estar embargada por este importe, una medida que revocó la Audiencia de Sevilla.

He aquí una breve **cronología** para entender los hitos de este peregrinaje por la justicia, todo ello aderezado con permanentes recursos que en un esfuerzo por resumir no se han incluido.

- **1998** Se produce el vertido tóxico y dos días después el Juzgado de Instrucción número 2 de Sanlúcar la Mayor abre una investigación. Llega a imputar a 26 técnicos de Boliden, de la Junta de Andalucía, del Ministerio de Medioambiente y de las empresas que construyeron la presa.
- **2000** El Juzgado de Instrucción número 2 de Sanlúcar la Mayor archiva la causa por entender que no pueden desprenderse responsabilidades penales.
- **2001** La Audiencia de Sevilla ratifica el archivo de la vía penal. La Junta de Andalucía opta por la vía civil y el caso cae en el Juzgado de Instrucción número 11 de Sevilla. Paralelamente, la empresa inicia el proceso de concurso de acreedores, en el Juzgado de lo Mercantil número 1 de Sevilla.
- **2002** El Juzgado de Instrucción número 11 de Sevilla archiva también la causa y se declara incompetente.
- **2003** La Audiencia de Sevilla ratifica esta decisión y archiva la vía civil también.
- **2004** La Junta de Andalucía abre un expediente para una reclamación del dinero en concepto de multa. La empresa lo recurre por la vía contencioso-administrativa.
- **2007** El Tribunal Superior de Justicia de Andalucía (TSJA) da la razón a la empresa y determina que no se puede sancionar a Boliden. La Junta de Andalucía recurre en el Tribunal Supremo (TS) esta decisión del TSJA.
- **2011** El TS, igual que había hecho el TSJA, declara que la vía contencioso-administrativa tampoco es la competente. La Junta de Andalucía recurre de nuevo, esta vez "por defecto de jurisdicción".
- **2012** El TS ordena que el caso regrese -¡10 años después!- al Juzgado de Instrucción número 11 de Sevilla, o sea a la vía civil. Entretanto, Boliden pide que la causa se traslade al Juzgado de lo Mercantil número 1 de Sevilla, que lleva el concurso de acreedores, pero esta petición se desestima.
- **2013** El Juzgado de Instrucción número 11 de Sevilla inicia el proceso y ordena a la Junta de Andalucía la traducción de más documentos a petición de los abogados de la empresa.
- **2014** El proceso en el concurso de acreedores en el Juzgado de lo Mercantil número 1 de Sevilla entra en su fase final.

BDS 22 de mayo

Los recursos contra la sentencia del Prestige llegan al Supremo

La sentencia del siniestro del Prestige, que pareció no contentar a nadie, por fin podrá ser tratada por el Tribunal Supremo, después de que este haya recibido los recursos de las diferentes partes personadas y de que la Justicia lograra, no sin gran esfuerzo, comunicar al capitán del mercante, Apostolos Mangouras, el fallo de la Audiencia coruñesa. Entre ellos, los de la propia Fiscalía del Estado y el Consejo General de Bretaña que tienen como principal objetivo lograr la responsabilidad civil directa del entramado de empresas y, por ende, de la aseguradora del mismo.

Hay que recordar que la Fiscalía cifró en más de 4.300 millones la factura del siniestro ocurrido frente a las costas gallegas en noviembre de 2002.

Expansion. com 21 de abril de 2014

El Tribunal Supremo rechaza apelación de Exxon de una multa por contaminación

<http://www.expansion.com/agencia/efe/2014/04/21/19448086.html>

Washington, 21 abr (EFE/COM).- El Tribunal Supremo de Estados Unidos rechazó hoy tramitar una apelación de la petrolera Exxon Mobil a un fallo que la obliga a pagar **105 millones de dólares** por la contaminación de un acuífero de Nueva York.

En 2009 un jurado en Nueva York dictaminó que Exxon había contaminado los pozos de agua subterránea con un aditivo para combustibles conocido como MTBE, que se filtró desde sus tanques de almacenamiento subterráneo en Queens.

Europa Press 16 de junio de 2014

Condenada una empresa minera por el enterramiento de residuos en un espacio protegido

<http://www.europapress.es/madrid/noticia-condenada-empresa-minera-enterramiento-residuos-espacio-protegido-20140616124729.html>

La Audiencia Provincial de Madrid ha condenado a la empresa **Norfesa S.L** por el enterramiento de un gran volumen residuos peligrosos en los huecos de una explotación minera, en Valdetorres de Jarama, en un espacio protegido Red Natura.

Ecologistas en Acción, que ha sido acusación particular en el procedimiento, ha valorado "muy positivamente" el fallo y la restauración de los terrenos.

...la Audiencia condena a la minera Norfesa S.L. y al ingeniero de minas y director de la misma,

Los terrenos que se utilizaron para enterrar los residuos, están junto al río Jarama e incluidos en el espacio protegido Red Natura denominado Zona de Especial Conservación (ZEC) Cuencas de los ríos Jarama y Henares.

En un comunicado, Ecologistas en Acción ha valorado muy positivamente estas sentencias que, sin ser firmes, posiblemente no sean recurridas ya que se han dictado con el acuerdo de los condenados.

El norte de Castilla 17 de junio de 2014

El Supremo ilegaliza la planta de residuos tóxicos de Ólvega

<http://www.elnortedecastilla.es/castillayleon/201406/16/supremo-ilegaliza-planta-residuos-20140616122913.html>

Confirma la sentencia del TSJ de Castilla y León que anula la autorización otorgada por la Junta en 2009 a **Distiller** por no establecer el lugar de eliminación de la basura tóxica.

El Tribunal Supremo ha declarado ilegal la planta de tratamiento de residuos tóxicos de Ólvega (Soria).

La sentencia del Tribunal Supremo desestima los recursos de casación de la Junta de Castilla y León y de la empresa Distiller, imponiéndoles las costas procesales.

La planta de Distiller en Ólvega tiene capacidad para el tratamiento de 35.000 toneladas anuales de residuos tóxicos y peligrosos.

CONTRAPORTADA

<http://tendencias.vozpopuli.com/destinos/2271-los-10-lugares-mas-contaminados-del-mundo-en-2>

Los 10 lugares más contaminados del mundo en 2013

La Cruz Roja Suiza y el instituto Blacksmith de Estados Unidos han realizado sus particulares premios Oscar al desastre ecológico. Los diez lugares del mundo donde es menos aconsejable vivir en 2013. Aquí está lo peor del mundo, pero evidentemente, no es lo único.

- **El Delta del río Niger** ha sido históricamente uno de los lugares con más accidentes relacionados con el petróleo. Sólo entre 1976 y 2001, se registraron 7.000 incidentes de vertido de crudo en el río Niger. Millones de barriles de petróleo que no se recuperaron jamás están afectando tanto al suelo como a los acuíferos.
- En **Kabwe, Zambia**, 300.000 habitantes se exponen a las consecuencias de 90 años de minería de hierro sin control. Actualmente, las minas y fundiciones han cerrado, aunque las montañas de escoria que dejó la mina siguen envenenando a la ciudad.
- **Dzershinsk**, a 400 kilómetros al este de Moscú, ha sido desde los años 30 del siglo XX un polo químico de primera magnitud. Se estima que entre 1930 y 1998 se almacenaron "de aquella manera" 300.000 toneladas de químicos, afectando a los acuíferos. En 2007 el libro de los records lo encumbró como la ciudad más contaminada del mundo.
- **Norilsk (Siberia)**, los trabajadores de la fundición Norilsk Nickel gozan de una esperanza de vida de 10 años menos que la media del resto de Rusia. La producción de platino y metales no ferruginosos origina cada año 500 toneladas de óxidos de cobre y de níquel y dos millones de dióxido de azufre que se emiten a la atmósfera.
- **Arroyo Matanzas**, en la provincia de Buenos Aires,.... Aproximadamente 5.000 industrias vierten sus residuos al río que cruza 14 barrios de Buenos Aires, afectando a muchísimos residentes. Además de las industrias, el arroyo riega unos 100 vertederos y dificulta enormemente a los habitantes al acceso al agua potable.
- En **Hazaribagh (Bangladesh)**, 200.000 personas se ven afectadas por las aguas vertidas por 270 curtidurías que se concentran en un área de unas 25 hectáreas. Cada día se vierten 22.000 litros de aguas tóxicas que contienen cromo en el río Burigangam, la principal fuente de agua dulce de la Dhaka, la capital de Bangladesh.
- Si se ha preguntado dónde acabará su vieja tele de tubo, ese lugar es casi con seguridad **Ghana**. En el vertedero de **Agbogbloshie** se "reciclan" miles de toneladas de componentes electrónicos de todo el mundo. Cuarenta mil personas son las encargadas de extraer de las placas base, los cables y monitores mediante técnicas manuales como romper y quemar el plástico. Una espesa humareda cubre todo el año el vertedero, procedente de las pilas para quemar cable y ruedas.
- Indonesia es el cuarto país más habitado del mundo y también uno de los más contaminados. El **río Citarium**, que está considerado uno de los más contaminados del planeta, recibe las aguas negras de fábricas y viviendas. Este mismo río es la principal fuente de agua para Yakarta, una ciudad de 14 millones de habitantes. Sólo un dato: las aguas que beben directamente medio millón de habitantes supera 25.000 veces las dosis máximas de concentración de hierro.
- También **Indonesia** tiene el escaso honor de albergar otro top 10. En **Kalimantan** se estima que las minas de oro vierten 1.000 toneladas de mercurio al año a numerosas masas de agua. Se estima que el 30% de todas las emisiones de mercurio del mundo se vierten en estas provincias del sur y centro de la isla, donde viven 225.000 personas.
- Y para terminar, Ucrania. A la vuelta de la esquina de Europa se produjo uno de los peores desastres nucleares en 1986. Diez millones de personas y 150.000 km² fueron afectados por el accidente del cuarto reactor y hoy día se está construyendo otro sarcófago de hormigón para evitar la salida de radiación de la central.
