

## **Anuncian movilizaciones**

# **Las Rías Baixas, en pie de guerra contra los vertidos entre Ons y Sálvora**

---

**Galiciae / EFE.**

**02/08/2008**

Agrupaciones sociales, ecologistas y cofradías de pescadores de las Rías Baixas han puesto fecha al inicio de movilizaciones si en el plazo de un mes no se paralizan definitivamente los vertidos que se realizan al mar en una zona comprendida entre las islas de Sálvora y Ons.

Treinta días es el plazo que dan al Ministerio y la Consellería de Medio Ambiente para que respondan al escrito de demanda presentado ante las Administraciones, en el que denuncian que los residuos de los dragados portuarios realizados en los últimos diez años en las distintas rías se siguen vertiendo al mar.

Se trata de materiales con un alto contenido en plomo, aceites, restos de pintura, gasóleo y desechos de la industria en general, según explicaron en rueda de prensa este sábado. "Son muy contaminantes, sedimentos que no pesan y que acaban distribuidos por las rías en función de las corrientes marinas", explicó el presidente de la Plataforma en Defensa da Ría de Arousa, Xaquín Rubido.

Según esta asociación, entre Ons y Sálvora se han vertido ya millones de metros cúbidos de estos lodos, "lo que debería provocar la intervención de oficio de la Fiscalía", aseguró.

Rubido achacó el problema al "doble lenguaje de las administraciones", que por un lado predicán "la eficacia económica, que habla de que es más barato llevar esos vertidos al mar" y por otro la "la eficacia medioambiental, que habla de que no se debería nunca verter al mar, algo de sentido común por otra parte", comentó.

### **Cambiar la legislación**

Ante esto, los colectivos han mostrado su preocupación "y la necesidad y urgencia de que se paralicen esos vertidos y se elabore una normativa específica gallega que preserve nuestros recursos y que recoja nuestras peculiaridades, porque la vigente sobre dragados y vertidos es obsoleta", indicó el presidente de la plataforma.

Estos colectivos, plataformas de Arousa, Vigo y Pontevedra, cofradías y otros sectores productivos, consideran responsables de los efectos que produzcan estos vertidos al Ministerio, por tutelar los puertos de interés general, y a la Consellería encargada del aspecto medioambiental del conjunto de las rías.

Galicia / medio ambiente

## Los ecologistas exigen que se paralizen los vertidos de lodos entre Ons y Sálvora

**Las plataformas de Vigo, Arousa y Pontevedra dicen que los residuos pueden dañar las rías y sus recursos**

Autor: La Voz / 3/8/2008

Las plataformas de defensa de las rías de Vigo, Arousa y Pontevedra, la asociación ecologista Gaia, el Consello Regulador do Mexillón y las cofradías de Carril, Vilanova y A Illa han firmado un escrito en el que piden a la Consellería de Medio Ambiente la inmediata paralización de los vertidos de lodos portuarios al mar. Ayer explicaron en Vilagarcía los motivos que les llevaron a tomar esa decisión.

El presidente de la plataforma arousana, Xaquín Rubido, argumenta que entre grupos ecologistas y sectores productivos existe «unha profunda preocupación» en relación con una práctica que lleva realizándose diez años. Este procedimiento consiste en el dragado de los puertos y el vertido de los productos resultantes en el mar, concretamente en un punto de vertido que existe entre las islas de Ons y Sálvora, en la bocana de la ría de Arousa. En esos residuos, dicen, existen partículas contaminantes que pesan poco y que permanecen sin sedimentar durante bastante tiempo, de manera que se facilita una amplia dispersión por el agua. A consecuencia de ello, los efectos nocivos de esas sustancias pueden afectar al interior de las rías.

Los colectivos no entienden que, cuando la preocupación medioambiental se encamina a que no se vierta nada al mar, sea la propia Administración central -los puertos de interés general dependen del Ministerio de Fomento- la que esté depositando residuos contaminantes. A su juicio, esa «non é unha práctica propia do século XXI».

De ahí que pidan a la Consellería de Medio Ambiente la paralización inmediata de vertidos de lodos portuarios en el mar, sustituyéndola por su «inertización, confinamiento e estabilización en terra, nun vertedoiro que cumpra a normativa». Reclaman también que se elabore una nueva legislación sobre la gestión de los materiales procedentes de dragados, que contemple la especificidad biológica, productiva y oceanográfica de la costa gallega. Critican el silencio de las consellerías de Pesca y Medio Ambiente sobre este tema, e instan a la Xunta a pedir la competencia en estas materias en caso de que la Administración central «non acceda a solucionar satisfactoriamente este problema».

### **Análisis toxicológicos**

La misiva remitida a la Xunta explica también que los análisis realizados no incluyen una evaluación toxicológica del efecto de los sedimentos, ni tampoco estudian la posible potenciación de las mareas rojas como consecuencia del aporte de materia orgánica a las rías. Así que entre sus solicitudes figura la elaboración de una evaluación ecotoxicológica y un estudio en laboratorio sobre los potenciales efectos nocivos en los recursos pesqueros y marisqueros.

Por último, reclaman una reunión con el conselleiro de Medio Ambiente, Manuel Vázquez, para tratar todas estas cuestiones. En caso de que transcurrido agosto no reciban una respuesta formal, las agrupaciones estudiarán medidas de presión.

Los colectivos inciden en los residuos que producen los puertos de Vilagarcía, Marín y Vigo, pero hacen hincapié en este último, no solo porque esté depositando en esa zona entre Sálvora y Ons lodos procedentes de dragados, sino también porque en la rada viguesa la mayor parte de las industrias todavía vierten directamente al mar.

# El puerto vigués verterá junto a Sálvora 150.000 toneladas de lodo contaminado

El material contiene metales pesados, hidrocarburos y restos del saneamiento

PABLO LÓPEZ - Santiago - 09/08/2008

Una zona del mar situada entre las islas de Ons y Sálvora, en los dominios del Parque Nacional Illas Atlánticas, es el destino de las 148.000 toneladas de lodos contaminados que la Autoridad Portuaria de Vigo extraerá del entorno de las dársenas pesqueras del Berbés, que se dragarán para ganar calado.

El lugar elegido para depositar los vertidos figura tanto en el pliego de condiciones del proyecto como en el programa de vigilancia y seguimiento de los trabajos.

Una pequeña explicación acompaña la concreción que la Autoridad Portuaria y la empresa contratada realizan del punto exacto donde se depositarán los lodos (42°24'30"N y 9°02'30"W, "a la altura de la isla de Sálvora"): "Esta misma zona se ha utilizado en anteriores ocasiones para la realización de vertidos materiales procedentes de dragados, por lo que la afección a la sedimentación y fauna marina será moderada". Se trata además de una zona de la ría "bastante externa", por lo que la empresa descarta la afección a zonas de baño y bancos marisqueros.

Estas impresiones contrastan con las de las cofradías de pescadores y con las plataformas de defensa de las rías de Arousa, Pontevedra y Vigo, que están organizando su oposición al proyecto. También chocan con la opinión de los científicos. No en vano, las dársenas pesqueras del Berbés son el lugar en el que la ciudad, de casi 300.000 habitantes, vertió sus aguas residuales hasta hace diez años, cuando se estrenó la depuradora del Lagares, y el punto donde siguen desaguando todas las empresas instaladas en el puerto, que aún carece de conexión con la red de saneamiento. Metales pesados e hidrocarburos completan la mezcla contaminante en la zona del Berbés, como revelan los estudios sobre la contaminación de la ría encargados por la Fundación Provigo.

El puerto, en cambio, ha caracterizado el material de dragado como Categoría II, de acuerdo con la clasificación realizada por el Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX), lo que permite verterlo al mar de forma controlada. El problema reside en la falta de consenso científico sobre la clasificación de los lodos y, sobre todo, en la especial sensibilidad de la zona donde se depositarán.

## Estercolero

"Echarlos junto a Sálvora es una barbaridad; si es arena limpia, que la depositen en Samil", lamenta Antonio Figueras, del Instituto de Investigaciones Mariñas, perteneciente al Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Figueras considera las dársenas del Berbés "un auténtico estercolero" que es mejor no tocar. "Sólo la operación de dragado esparcirá la contaminación por la ría. Además, su vertido provoca una acción de dispersión por las corrientes marinas; no es un contenedor hermético que se deposita en el fondo, sino un vertido directo que se dispersa en una columna de agua en función de las corrientes", explica el científico.

Pese a que los vertidos se van a realizar en la plataforma submarina que une dos de las islas del Parque Nacional Illas Atlánticas, recientemente transferido a la Xunta, la Consellería de Medio Ambiente se mantiene al margen. El departamento que dirige Manuel Vázquez elude cualquier comentario y remite a la Dirección General de Costas y a Puertos del Estado, organismo del Ministerio de Fomento del que depende la Autoridad Portuaria de Vigo.

Tal y como sostiene el puerto vigués, no es la primera vez que el área entre Sálvora y Ons se utiliza como punto de destino del vertido de lodos portuarios. Según la Plataforma de Defensa da Ría de Arousa, se ha convertido de hecho en un "estercolero" en el que, según sus cálculos, la Autoridad Portuaria de Vilagarcía ha depositado ya 1,8 millones de toneladas de lodos, aunque menos contaminados que los de Vigo. "No hay ningún control", acusa el portavoz de la plataforma, Sergio Regueira.

## Un cóctel intragable

Mercurio, cadmio, plomo, zinc, cobre, clorobifenilos, hidrocarburos... El catálogo de sustancias halladas en mayor o menor medida en la ría de Vigo convierte los lodos de la zona portuaria, la más contaminada, en un cóctel difícil de digerir. Los informes del *Observatorio de la Ría de Vigo*, una publicación científica que hasta 2002 realizó un seguimiento de la contaminación en la zona, revelan la existencia de metales pesados, residuos procedentes de vertidos e hidrocarburos aromáticos policíclicos en distinto grado.

El estudio destaca la especial toxicidad de los metales pesados. "Al no ser elementos biodegradables, tienden a acumularse en el medioambiente asociados a la materia orgánica e inorgánica. Una de las consecuencias más graves de su persistencia es su acumulación a través de la cadena trófica", añade el Observatorio. En cuanto a los hidrocarburos aromáticos policíclicos, "acaban depositándose en el fondo, pasando a formar parte del sedimento para, posteriormente, reincorporarse lentamente a la columna de agua". Todo ello, a escasas millas de un Parque Nacional.



NOTICIAS  
**Arousa**

[http://www.farodevigo.es/secciones/noticia.jsp?pRef=2008090600\\_17\\_256353\\_Arousa-ecologistas-llevan-TSXG-vertidos-portuarios-Salvora](http://www.farodevigo.es/secciones/noticia.jsp?pRef=2008090600_17_256353_Arousa-ecologistas-llevan-TSXG-vertidos-portuarios-Salvora)

# Los ecologistas llevan al TSXG los vertidos portuarios en Sálvora

*Las Plataformas de Defensa da Ría exigen que los lodos se depositen en un vertedero controlado*

Sábado 06 de septiembre de 2008

**FÁTIMA FRIEIRO / VILAGARCÍA** Las Plataformas de Defensa de las rías de Arousa, Vigo y Pontevedra denunciarán ante el fiscal de Delitos Medioambientales del Tribunal Superior de Xustiza de Galicia los vertidos portuarios que, desde hace unos meses, se están depositando en las inmediaciones de la Ría de Arousa, muy cerca de la isla de Sálvora. Representantes de los tres colectivos ecologistas se reunieron a última hora del jueves en una asamblea extraordinaria para determinar las medidas de presión que se adoptarán contra el depósito de unos lodos que proceden del dragado del puerto vigués. Los ecologistas demandan la paralización de los citados vertidos y defienden que la solución vendría dada por su inertización y su estabilización en tierra. De hecho, proponen que se depositen en un vertedero que cumpla la normativa medioambiental vigente.

## Más apoyos

Los ecologistas reseñan además que los vertidos que se están depositando en Arousa son "altamente contaminantes" dado que su textura fina provoca que sean esparcidos sin control por



Representantes de las tres PDR se reunieron a última hora del jueves en Pontevedra. / gustavo santos

el interior de la Ría con los consiguientes perjuicios para los bancos marisqueros y pesqueros arousanos.

Por este y otros motivos las tres plataformas de las Rías Baixas se pondrán en contacto con los principales sectores productores y extractivos para formar un frente común que paralice de modo definitivo unas prácticas que ellos mismos califican de "atentado medioambiental". De hecho, el día en que se dio a conocer la existencia de los vertidos se celebró una reunión de urgencia entre las principales cofradías arousanas que no dudaron en mostrar su oposición a este trasvase de lodos.

### **Acción directa**

Lo cierto es que además de la pertinente denuncia ante el TSXG los ecologistas optarán por la vía de la presión directa para "mover" a las administraciones implicadas en el tema. Pendientes de una nueva reunión que se celebrará el próximo día 18 en Pontevedra, se establecerá un calendario de actividades conjuntas con las que se pretende "frenar" la realización de los denunciados vertidos o cualquier otra acción que, según los ecologistas "impida el desarrollo sustentable de nuestras rías".

Por el momento no se han establecido fechas concretas para unas previsibles movilizaciones que, de todas formas, ya fueron anunciadas hace poco más de un mes como respuesta al silencio administrativo de la Consellería de Medio Ambiente y del Ministerio de Fomento. De todas formas, los ecologistas no desisten e insisten en la necesidad de que el conselleiro de Medio Ambiente, Manuel "Pachi" Vázquez les reciba para conocer de primera mano la afectación real de los vertidos procedentes del dragado vigués.

### **Preocupación**

Lo cierto es que las plataformas han cumplido la amenaza hecha pública a principios del mes de agosto en la que daban un plazo de 30 días a las administraciones para que actuaran directamente contra los vertidos. No cumplidas las fechas, no han dudado en reunirse en una asamblea urgente para definir las directrices a seguir.

Y este no será el último encuentro. Las manifestaciones públicas se repetirán a lo largo de las próximas semanas bajo el epígrafe de salvar de la catástrofe a las rías gallegas.