

La gran presión urbanística e industrial que padece la ría de Vigo hace peligrar la calidad y la salud de sus aguas

La Xunta diseña un plan urgente y multimillonario para sanear las rías

La iniciativa, con 14,5 millones de presupuesto, será aplicada con urgencia en Baiona, Pontevedra, A Coruña, Ferrol, Arousa y Vigo

A.M ■ Algunos municipios como Ferrol, Narón, Noia, O Porriño o Bajona se deshacen de los residuos que generan vertiéndolos directamente a las rías para esconderlos, sin sutilezas, bajo la alfombra marina. Otros, como es el caso de Cambados, Culleredo, Ribeira o Vigo hacen lo mismo con aquellos desechos que rebasan su capacidad de depuración. Todos estos casos derivan en la estremecedora cifra de 650.000 contaminadores gallegos involuntarios. El problema de la contaminacion de las rías de Galicia sigue estando sobre la mesa, y es el turno de los dirigentes políticos para aportar soluciones a las carencias de depuración que padece la costa de la comunidad.

En este sentido, el pasado mes de abril el Gobierno gallego aprobaba la dotación de 14,5 millones de euros para la activación de un plan de actuaciones de emergencia para mejorar de forma urgente la calidad de las aguas de las rías gallegas, deteriorada por la contaminación que soportan debido a las deficiencias en los sistemas de depuración. El objetivo no es otro más que salvar un buen número de bancos mar:squeros en peligro por la abundante carga microbioló gica que soportan y que tras los ultimos análisis realizados pasaron de zona B a zona C.

Zonas prioritarias

En parte, la iniciativa aprobuda por el Consello de la Xunta del 19 de abril consiste en la mejora de los bombeos de la red de saneamiento, que será

aplicada con urgencia en las rias de Baiona, Pontevedra, A Coruña-O Burgo, Vigo y Arousa, Estas actuaciones de emergencia contarán con un presupuesto de 8,3 miliones de euros

El mismo presidente de la Xunta, Emilio Pérez Touriño, recordó que Galicia incumple la normativa comunitaria de saneamiento de aguas y explico que la cúnica solución de fururo para superar esta deficiencia

pasa por la «depuración e o saneamento das augas». Y es que en los foros comunitarios esta situación se considera anómala v anacrónica.

El Gobierno se ha visto en la obligación de poner en marcha este plan urgente porque los planes de construcción depuradoras, por 220 millones de euros, tenían un horizonte de finalización de entre tres y cuatro años, un período demasiado elevado

para salvaguardar los bancos marisqueros de la comunidad, algunos con "serios problemas productivos" que incluso impiden la comercialización de los productos generados, según admitió Touriño.

Puede que estas actuaciones para reducir la contaminación de las rías y frenar los problemas en los bancos marisqueros. no sean una solución definitiva, pero son buen primer paso para poner fin a actual situación.

Medidas de prevención para algunos problemas puntuales

Existen otras zonas con problemas puntuales de contaminación que pueden dar como resultado, en determinadas épocas del año. un empeoramiento de la clasificación de las zonas de producción marisquera.

Por eso, el plan de urgencia diseñado conjuntamente per la consellería de Medio Ambiente y la de Pesca incorpora otra batería de actuaciones prioritarias para reducir el aporte general de carga microbiológica al conjunto de las rías gallegas. Así, se centran en las carencias estructurales detectadas en depuradoras que vierten a las aguas, cuya corrección tendrá un coste de algo más de 6 millones de euros. Algunas de estas plantas son las de Neda, Cabanas-Pontedeume, Sada, Meaño, Vilagarcía de Arousa, Bueu, Sanxenxo, Serra de Outes o Viveiro. De este modo el Gobierno gallego intervendrá, con medidas urgentes o de emergencia, en una docena de rías con un presupueste que supera los 14.5 millones.

Este paquete de medidas tratará de invertir la calificación de las zonas de marisqueo declaradas C, y al mismo tiempo prevenir futuras permutas de B a C por la carga microbiológica que llega a las rías.

/ .a. . 3 * .airs

La ría de Vigo, un claro ejemplo del gran descuido mediombiental que padece la costa gallega

contará en el

пиеva

■ La ria de Vigo posee una gran riqueza biologica debido a que en ella afloran las corrientes de aguas profundas y finas procedentes del norte portando gran cantidad de nutrientes. Las condiciones actuales de sus aguas no son las más ideales para la práctica de la pesca y el marisqueo debido a

la gran presión urbanistica e industrial que padece, y que no ha sido gestionada correctamente por las Administraciones, incapaces de dar con un sistema eficaz para la depuración de sus residuos.

La Comisión Europea Lagares ha abierto un expediente sancionador a España por

los niveles de contaminación micropiológica detectados en esta na. Una Lamada de atención relacionada fundamentalmente con los problemas que los coliformes fecales (bacter;as

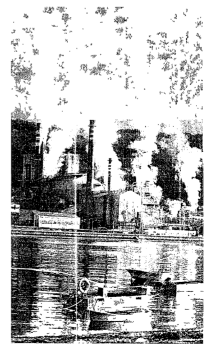
consideradas como indicadores de contaminación fecal en el control de calidad del agua destinada al consumo humano) y totales pueden causar a las casi 600 bateas ubicadas en la ria viguesa.

Las cifras son claras: la depuradora del Lagares, la mayor de la ría, vierte

cada día al mar 166 m:-La ría viguesa llones de litros de carga contaminante, de los que 46 millones no reciben 2008 con una ningún tratamiento, mientras que los otros 12º van repletos de coliformes. depuradora en

Como solución inmediata, la Xunta y el concello de Vigo pactaron la construcción de una nueva depu-

radora en la desembocadura del río Lagares: doscientos millones de euros harán posible que a finales del 2008 se pueda «blanquear» ei mayor punto negro de la ria.



Pontevedra entrará en el plan urgencia