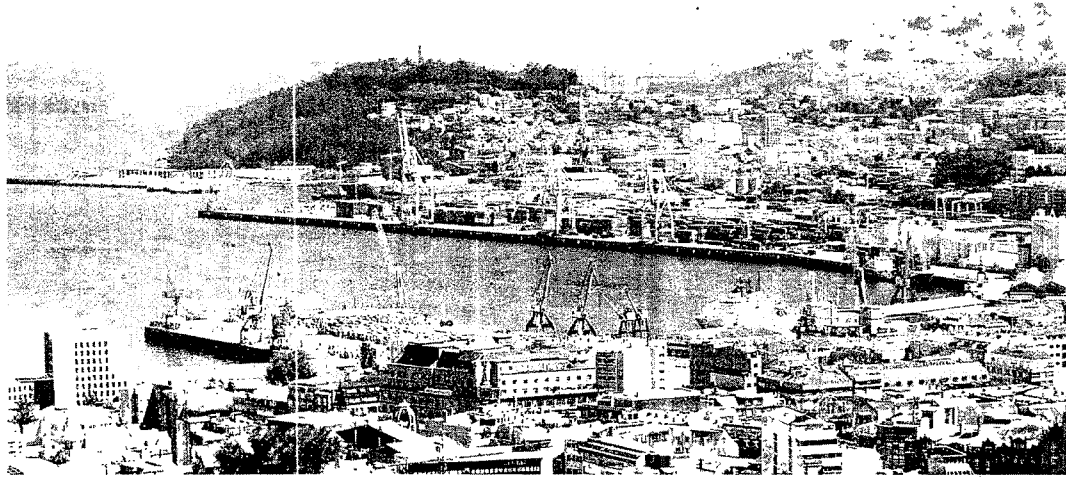


Medio ambiente



XOÁN CARLOS GIL

La gran presión urbanística e industrial que padece a 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 Baiona 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 estramecedora cifra de 650.000 contaminadores gallegos involuntarios. El problema de la contaminación 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 marisqueros en peligro por la abundante carga microbiológica que soportan y que tras los últimos análisis realizados pasaron de zona B a zona C.

### Zonas prioritarias

En parte, la iniciativa aprobada 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 rías de Baiona, Pontevedra, A Coruña-O Burgo, Vigo y Arousa. Estas actuaciones de emergencia contarán con un presupuesto de 8,3 millones de euros.

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

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

El Gobierno se ha visto en la obligación de poner en marcha este plan urgente porque los planes de construcción de 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.

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

■ La ría de Vigo posee una gran riqueza biológica debido a que en ella afloran las corrientes de aguas profundas y frías 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 urbanística 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 ha abierto un expediente sancionador a España por los niveles de contaminación microbiológica detectados en esta ría. Una llamada de atención relacionada fundamentalmente con los problemas que los coliformes fecales (bacterias

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 ría viguesa.

Las cifras son claras: la depuradora del Lagares, la mayor de la ría, vierte cada día al mar 166 millones de litros de carga contaminante, de los que 46 millones no reciben ningún tratamiento, mientras que los otros 120 van repletos de coliformes.

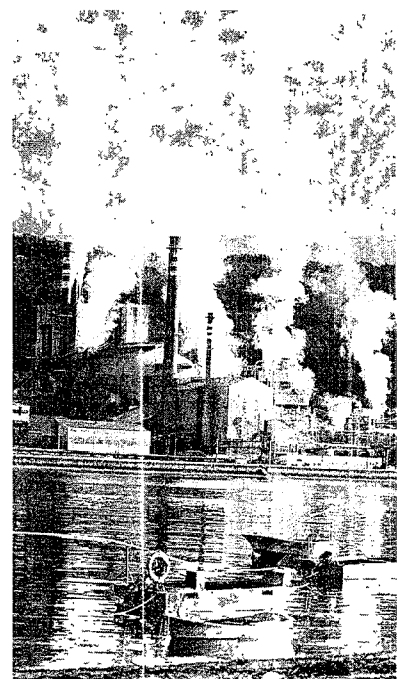
Como solución inmediata, la Xunta y el concello de Vigo pactaron la construcción de una nueva depuradora en la desembocadura del río Lagares: doscientos millones de euros harán posible que a finales del 2008 se pueda «blanquear» el mayor punto negro de la ría.

## 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 por 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-Pontevedra, 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 presupuesto 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.



RAMÓN LEIRO

Pontevedra entrará en el plan urgente