



TRIBUNAL
DE CUENTAS
EUROPEO

ES

Comunicado de prensa

Luxemburgo, 12 de abril de 2016

Reducción de la contaminación por nutrientes en el Báltico: progresos limitados y falta de ambición, afirman los auditores de la UE

Las acciones de la UE han generado progresos limitados en la reducción de las aportaciones de nutrientes al Báltico, según un nuevo informe del Tribunal de Cuentas Europeo. Los auditores constataron que los planes de los Estados miembros carecen de ambición y de indicadores apropiados. Las inversiones en infraestructuras de aguas residuales solo han sido parcialmente eficaces, las medidas agrícolas no resultan acordes a la magnitud del problema ni están suficientemente bien orientadas y es complicado evaluar el valor añadido de la Estrategia de la UE para la región del Báltico.

El Báltico está circundado por ocho Estados miembros de la UE (Dinamarca, Estonia, Finlandia, Alemania, Letonia, Lituania, Polonia y Suecia) y por Rusia y se considera uno de los mares más contaminados del mundo.

En 2007-2013, la contribución de la UE a proyectos de recogida y tratamiento de aguas residuales en cinco Estados miembros ribereños fue de 4 600 millones de euros. Las medidas de desarrollo rural centradas en los ocho Estados miembros ribereños, incluida la protección de las aguas, representaron 9 900 millones de euros más. En 2001-2014, la UE cofinanció asimismo proyectos por valor de casi 50 millones de euros en Rusia y Bielorrusia para mejorar la calidad del agua.

Los auditores visitaron tres de los Estados miembros ribereños (Finlandia, Letonia y Polonia) y organizaron una encuesta en los demás. El apoyo ofrecido por la UE a proyectos en Rusia y de Bielorrusia se analizó sobre la base de documentos que posee la Comisión. La fiscalización perseguía determinar si las acciones de la UE habían contribuido eficazmente a la lucha de los Estados miembros por reducir la contaminación por nutrientes en el Báltico. La conclusión general es que los progresos fueron solo limitados.

«Para mejorar la calidad del agua en el Báltico es necesario orientar con más precisión las acciones e intensificar la cooperación con Rusia», manifestó Ville Itälä, Miembro del Tribunal encargado del informe, quien añadió «Conseguir un Báltico limpio es el sueño de casi cien millones de personas, y para hacerlo realidad, los países afectados tendrían que reforzar el ejercicio de sus competencias».

El mayor contaminante del Báltico es la agricultura, según los auditores, y los principales problemas radican en que las acciones no son suficientes ni tampoco están suficientemente bien orientadas. Por ejemplo, Polonia tan solo ha designado el 5 % de su territorio como «zona vulnerable a los nitratos», lo que implica una falta de protección intensiva del agua en una zona muy extensa. En cambio, todo el territorio finlandés se considera vulnerable a los nitratos, con lo cual las medidas intensivas no se focalizan en las zonas donde más se necesitan. A ello se suma, según los auditores, que no siempre los requisitos de los programas agroambientales eran suficientemente estrictos.

El presente comunicado de prensa recoge las ideas principales del informe especial aprobado por el Tribunal de Cuentas Europeo, cuya versión completa puede consultarse en el sitio web www.eca.europa.eu

ECA Press

Mark Rogerson – Portavoz

T: (+352) 4398 47063

M: (+352) 691 55 30 63

Damijan Fišer – Agente de prensa T: (+352) 4398 45410

M: (+352) 621 55 22 24

12, rue Alcide De Gasperi - L-1615 Luxemburgo

E: press@eca.europa.eu @EUAuditorsECA eca.europa.eu

A pesar de la significativa financiación aportada por la UE, la aplicación de la Directiva sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas está sufriendo retrasos y el seguimiento de dicha aplicación por la Comisión no se ha producido a tiempo. Con todo, se ha registrado una reducción de las cargas de nutrientes procedentes de zonas urbanas.

En Rusia y en Bielorrusia las medidas de la UE relacionadas con las aguas residuales urbanas sí parecen ser eficaces en relación con los costes, pero su alcance es muy limitado en comparación con las necesidades y la ejecución de los proyectos dura un tiempo considerable. Si bien el vertido de la ciudad de Kaliningrado es el segundo en importancia después de San Petersburgo, ninguno de sus proyectos hídricos y medioambientales aprobados en 2005 ha concluido aún.

Los auditores formularon una serie de recomendaciones a los Estados miembros y a la Comisión Europea. La Comisión debería:

- pedir que los Estados miembros designen zonas vulnerables a los nitratos adecuadas,
- agilizar la evaluación del cumplimiento de la Directiva sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas,
- fomentar proyectos para reducir el vertido al Báltico de cargas de nutrientes procedentes de Rusia y de Bielorrusia.

Los Estados miembros deberían:

- orientar los programas ambientales a zonas en que el impacto de la reducción de nutrientes sea mayor,
- establecer requisitos en sus programas de acción de nitratos en función de las pruebas científicas más recientes,
- planificar y construir sus infraestructuras de aguas residuales con la mayor eficiencia posible.

Nota destinada a las redacciones

«Eutrofización» es un proceso que tiene lugar cuando en una masa de agua se introduce un exceso de nutrientes, principalmente nitrógeno y fósforo, causado generalmente por la actividad humana. Una concentración elevada de nutrientes genera proliferaciones algales intensas y potencialmente tóxicas. Dado que el Báltico está conectado a los océanos por canales estrechos y de aguas poco profundas, sus aguas pueden permanecer bloqueadas más de treinta años, lo que facilita la acumulación de nitrógeno y fósforo que puede representar un problema para la salud de los seres humanos y de las poblaciones de peces y otros animales y causar daños a lagos, pantanos, arroyos y humedales.

La Directiva marco sobre la estrategia marina de 2008 tiene por objetivo garantizar el «buen estado medioambiental» de las aguas marítimas de la UE para 2020. La Directiva para asegurar el logro de sus objetivos establece que los Estados miembros deben cooperar con las regiones y las subregiones, utilizando cuando sea apropiado y conveniente las estructuras ya creadas por los convenios marítimos regionales en vigor.

El convenio regional para el Báltico es el Convenio de Helsinki, administrado por la Comisión de Helsinki (HELCOM), y su Plan de acción del mar Báltico (BSAP), que requiere a los países signatarios reducir sus cargas de nutrientes vertidas al Báltico.

En 2009, el Consejo Europeo adoptó la Estrategia de la Unión Europea para la región del mar Báltico, una estrategia macrorregional destinada especialmente a fomentar la protección ambiental, incluida la reducción de las cargas de nutrientes, al promocionar una mayor cooperación entre países vecinos y soluciones innovadoras.

En nuestro sitio web figuran fotos de alta resolución que pueden utilizarse siempre que se cite la fuente. Aguas marinas eutróficas. Fuente: HELCOM, fotografía de SamuliKorpinen.

El Informe Especial n.º 3/2016, «Lucha contra la eutrofización en el mar Báltico: se requieren medidas adicionales y más eficaces», está disponible en 23 lenguas de la UE.

