

PREGUNTA ESCRITA P-0167/09
de Adam Gierek (PSE)
a la Comisión

Asunto: Amenaza de catástrofe ecológico-humanitaria por el estado técnico del embalse del Vístula en Wrocław

En 1970 se puso en funcionamiento el embalse del río Vístula en Wrocław. Se pretendía que fuera el primero de los cerca de diez previstos para el tramo inferior del Vístula. Sin embargo, aparte del ya referido, ninguno de estos embalses de la denominada Cascada del Bajo Vístula ha llegado a construirse, lo que ha desembocado, lamentablemente, en la actual situación de amenaza de catástrofe.

Río abajo de la citada presa de Wrocław se ha producido una importante erosión del lecho fluvial, justo al pie de la propia presa, en el lado de la salida de aguas. En los treinta y ocho años de explotación de la presa, del lado de ésta se han acumulado como mínimo varias decenas de millones de toneladas de limos contaminados por sustancias orgánicas y metales pesados, por lo que ha ido aumentando enormemente la presión de las aguas y de los limos junto a la presa, amenazando con su rotura, sobre todo en la época del deshielo primaveral. Este riesgo se va acrecentando con el paso de tiempo. Se trataría de una catástrofe ecológica de alcance internacional puesto que los limos contaminarían las aguas de todo el Báltico, y sería una tragedia indescriptible para la población de las localidades situadas justo aguas abajo de la presa. Esta presa desempeña actualmente una función económica muy importante puesto que une ambas orillas del Vístula, ha creado numerosos puestos de trabajo, y ha permitido producir energía renovable gracias a una central hidroeléctrica.

Dado el alto grado de compromiso de la Comisión con la problemática ecológica en la UE, especialmente en Polonia, un ejemplo de lo cual puede ser su intervención en el trazado de la futura carretera por el valle de Rospuda:

1. ¿Tiene la Comisión algún plan en relación con el citado riesgo de catástrofe ecológico-humanitaria? En caso afirmativo, ¿cuál?
2. A la luz del «paquete climático-energético» y considerando el cambio climático a nivel mundial, ¿no debería el único gran río «salvaje» que queda en Europa, es decir, el Vístula, ser gestionado adecuadamente, de acuerdo, por ejemplo, con los anteriores planes del llamado Programa del Vístula?