




Preguntas parlamentarias

30 de septiembre de 2014

E-007270-14

Pregunta con solicitud de respuesta escrita
a la Comisión
Artículo 130 del Reglamento
Lidia Senra Rodríguez (GUE/NGL)

► Asunto: Utilización de cianuro en la industria minera

 Respuesta(s)

Actualmente, existen grandes proyectos mineros que prevén el uso de tecnologías extractivas a base de cianuro en siete países de la Unión Europea, incluida Galicia.

Incluso en pequeñas dosis el cianuro tiene efectos nocivos para la salud. Puede afectar a los sistemas respiratorio, cardiovascular, gastrointestinal, neurológico, ocular e intestinal, y puede ser absorbido por el organismo por contacto cutáneo. Los efectos sobre la salud persisten durante meses o incluso años, y van desde el riesgo de problemas reproductivos e hipertiroidismo hasta daños permanentes en el sistema nervioso. También hay pruebas de que provoca cáncer.

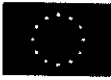
Asimismo, según la clasificación de la UE, el cianuro es sumamente tóxico y peligroso para el medioambiente.

¿Tiene la Comisión la intención de cumplir la Resolución común **B7-0238/2010** del Parlamento Europeo y de aplicar las medidas necesarias para prohibir el uso del cianuro en la industria minera?

Lengua original de la pregunta: PT

Última actualización: 14 de octubre de 2014

Aviso jurídico



Este documento no está disponible en su lengua y se le ofrece en una de las lenguas que están disponibles en la barra de lenguas.

Parliamentary questions

21 June 2012

E-006197/2012

Question for written answer
to the Commission

Rule 117

Satu Hassi (Verts/ALE) and Sirpa Pietikäinen (PPE)

► Subject: Use of cyanide in mines

Answer(s)

In May 2010 Parliament adopted a resolution (**P7_TA(2010)0145**) in which it expressed the view that the use of cyanide in mines should be banned in the EU. It noted that cyanide is a highly toxic chemical classed in Annex VIII of the Water Framework Directive as a 'main pollutant'.

In Finland, Agnico-Eagle Finland, which owns one of Europe's biggest gold mines, in Kittilä, has given assurances to both local residents and political decision-makers that the mining carried out is a closed process and there is no way that cyanide can escape into the environment. However, according to recent reports, cyanide spills from the Kittilä gold mine are suspected to have exceeded the limit values laid down in the environmental permit.

Nordic Mines has started gold mining at Laivakangas, in the Raahe area. It has just been given permission to discharge effluents temporarily at Tuoreenmaanoja, in other words into the natural environment. The intention is to discharge the effluents into the Bothnian Bay, but the necessary pipeline is not yet ready. Even when the pipeline has been completed, the environmental impact of the mine could reach as far as Swedish territorial waters and possibly also make itself felt in the Bothnian Bay and the rivers flowing into it, and as regards the fish stocks of the Tornionjoki river. According to a biochemist's report, the supporting information for the pipeline permit application is, in any event, woefully inadequate, among other things where cyanide is concerned.

The fact that permitted cyanide levels can be far exceeded when mining production is at full capacity is illustrated by the example of Mondo Minerals, a mining company which illegally discharged toxic substances into the Nuasjärvi lake at Sotkamo for at least a year. Its enhanced nickel enrichment trial proved unsuccessful because the sodium cyanide used in the process failed to decompose.

Will the Commission propose that the use of cyanide in mining be prohibited in order to end the resulting environmental damage, which occurs partly because the terms of environmental permits are not complied with?

Original language of question: **FI**

OJ C 300 E, 16/10/2013

Última actualización: 10 de julio de 2012

Aviso jurídico



Preguntas parlamentarias

20 de agosto de 2012

E-006197/2012

Respuesta del Sr. Potočnik en nombre de la Comisión

Como ya indicó en su respuesta a la Resolución del Parlamento de 5 de mayo de 2010⁽¹⁾ sobre la posible introducción de una prohibición general de utilizar tecnologías mineras a base de cianuro, la Comisión no prevé proponer semejante prohibición general. La Unión Europea cuenta con un conjunto completo de normas para garantizar una minería segura compuesto por la Directiva de evaluación del impacto ambiental⁽²⁾, la Directiva de evaluación estratégica ambiental⁽³⁾ y la Directiva de gestión de residuos extractivos⁽⁴⁾. Esta última establece, entre otras cosas, requisitos encaminados a velar por la seguridad de las instalaciones de residuos mineros entre los que figuran valores límite de concentración de cianuro muy estrictos.

Las autoridades competentes de los Estados miembros deben velar por que la legislación de la UE se aplique, cumpla y supervise de manera adecuada. La Comisión, en calidad de guardiana del Tratado, velará por que se respeten íntegramente todos los requisitos de la legislación de la UE vigente.

(1) Referencia: P7_TA(2010)0145.

(2) Directiva 85/337/CEE del Consejo, de 27 de junio de 1985, relativa a la evaluación de las repercusiones de determinados proyectos públicos y privados sobre el medio ambiente (DO L 175 de 5.7.1985).

(3) Directiva 2001/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de junio de 2001, relativa a la evaluación de los efectos de determinados planes y programas en el medio ambiente (DO L 197 de 21.7.2001).

(4) Directiva 2006/21/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de marzo de 2006, sobre la gestión de los residuos de industrias extractivas (DO L 102 de 11.4.2006).

Última actualización: 24 de septiembre de 2013

Aviso jurídico