

Narbona destaca las repercusiones socioeconómicas del Plan de Acción

Programa de Acción previsto por el Ministerio de Medio Ambiente y la Comisión Europea tendrá importantes repercusiones socio-económicas para el desarrollo la comarca de Almadén, ahora deprimida tras el anuncio de prohibir la exportación de mercurio a partir de 2011.

TEXTO: J. Y.

A ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, ha visitado Almadén para inaugurar la Conferencia «Política de control ambiental del mercurio» donde se abordó la política española para el control, reducción y eliminación del mercurio, dentro del marco de reducir los niveles en el medio ambiente y la exposición de los seres humanos.

Narbona, que estuvo acompañada por el consejero de Medio Ambiente y Desarrollo Rural de la Junta, José Luis Martínez Guijarro, y el alcalde de Almadén, Emilio García-Guisado, aseguró que es preciso desarrollar un Programa de Acción con ayudas europeas para garantizar un desarrollo sostenible alternativo para la comarca de Almadén y al mismo tiempo dar cumplimiento a la Estra-

tegia comunitaria sobre el mercurio.

Según informaron fuentes del Ministerio de Medio Ambiente, España comunicó a la Comisión y anunció públicamente que la extracción y producción de mercurio en Almadén quedaban paralizadas, hecho que se produjo antes de que en 2005 de que se aprobara la Estrategia Europea sobre el mercurio. Actualmente está en proceso de discusión el Reglamento comunitario relativo a la prohibición de la exportación y su almacenamiento seguro.

Colaboración con Eslovenia

En relación con el cierre de las minas de Almadén y la necesidad de asegurar el desarrollo sostenible de la comarca después del cierre, el Gobierno ha promovido una serie de medidas entre las que se encuentra la creación de un Centro Tecnológico sobre la descontaminación del mercurio en Almadén.

Precisamente, Narbona, junto al ministro del ramo Esloveno, Janez Podobnik, anunciaron en Almadén la creación de este centro en combinación con un Centro Ambiental en Idrija (Eslovenia), donde se encuentra la segunda mina más importante de mercurio, para obtener la máxima financiación europea. Según Narbona, «el hecho de presentar un proyecto transnacional que implique a varios países comunitarios tiene muchas más posibilidades de ayuda por parte de las instituciones europeas a través de los distintos fondos existentes y, en concreto, a la financiación ligada a la innovación tecnológica».

Además de este centro, que se encargará de hacer un seguimiento de los niveles de mercurio en la comarca para establecer medidas correctoras y fomentará la cooperación tecnológica y de formación, otra actuación gubernamental para Almadén ha sido el proyecto LIFE + aprobado por la Unión Europea para la empresa Mayasa, indicando el compromiso europeo con Almadén.

Patrimonio de la Humanidad

Narbona también recordó otra iniciativa tomada por el Gobierno de España, a través del Ministerio de Cultura, como es la declaración de Almadén como Patrimonio de la Humanidad.

De su lado, el director de Desarrollo Sostenible e Integración de la Dirección General de Medio Ambiente de la Comisión Europea, Timo Makela, también presente en Almadén, subrayó que en la Unión Europea existen líneas de financiación para este tipo de activida-

des y que, en una primera fase, éstas ascienden a 5,3 millones de euros.

El titular de Medio Ambiente y Desarrollo Rural mostró asimismo la disposición absoluta del Gobierno regional para colaborar tanto con el Gobierno de España como con la Unión Europea «para apoyar el proceso de transición que está viviendo esta comarca y conseguir, a medio y largo plazo, sentar las bases para su recuperación económica cuyo desarrollo se ha basado durante muchos siglos en la industria del mercurio».

Por último, el eurodiputado socialista castellano-manchego y vicepresidente del Parlamento Europeo, Miguel Ángel Martínez, ha presentado varias enmiendas al reglamento europeo sobre la prohibición de la exportación de mercurio metálico y su almacenamiento seguro, que ha comenzado a debatir esta Comisión.

En sus alegaciones, Martínez, insta a que se valore la posibilidad de designar Almadén para el almacenamiento seguro de las reservas existentes de mercurio metálico «aprovechando así las infraestructuras, la mano de obra y los conocimientos técnicos existentes» que existen en la mayor mina de mercurio del mundo.

Martínez ha subrayado que se trata de mantener la idoneidad de Almadén para una operación de dimensión europea «que permita la presencia y mantenimiento de Mayasa (Minas de Almadén y Arrayanes S.A.) en nuestra tierra, así como asegurar un apoyo comunitario a la creación de empleo y en definitiva a la prosperidad de la comarca».



La ministra Cristina Narbona junto al consejero de Medio Ambiente y su homólogo esloveno

EFE

Narbona anunció la creación de un Centro Tecnológico sobre la descontaminación del mercurio en Almadén