

Entrevista

presidente de Red Eléctrica Española acordaron abrir una línea de 400 megavatios que pasa por el sur de la Dehesa de Castilseras, propiedad de MAYASA y que posibilita que en el conjunto de la comarca se puedan implantar estos proyectos. Nosotros tenemos una ventaja adicional, que en Almadén hay mucho sol, estamos muy cerca de los lugares de España de mayor radiación solar. Tenemos algo que puede ser importante, que es el terreno, tenemos una finca muy grande y la hemos puesto a disposición de los operadores que se hayan podido interesar. Evidentemente con un interés también económico, no lo hacemos gratuitamente, pero queremos facilitar la implantación de proyectos empresariales y este tipo de proyectos son interesantes.

La comercialización del mercurio será posible sólo hasta el año 2011, ¿no es así?

La Unión Europea no nos permitirá exportar mercurio a partir del 1 de julio de 2011. Acaba de tramitarse una posición común que, a pesar de las enmiendas que han presentado europarlamentarios españoles y que contaron con el respaldo del Parlamento en la primera lectura, prácticamente quedan difuminadas por no decir eliminadas. Pero seguimos peleando. De aquí a 2011 afortunadamente queda mucho tiempo y estamos convencidos de que el tiempo precisamente posibilita que haya intervenciones.

¿Y cuáles son las alternativas planteadas para cuando llegue ese momento?

Las alternativas son relativamente concretas. Por un lado está el Parque Minero, que va a asumir una parte de la plantilla de MAYASA; por otro lado hay un proyecto comprometido por la ministra de Medioambiente, que estuvo en Almadén en febrero de 2007, planteando la posibilidad de desarrollar un centro tecnológico del mercurio. Es decir, si el mercurio está siendo un problema ambiental y para la salud y en Almadén hay experiencia, pues éste es un buen lugar para ubicar un espacio donde los investigadores o tecnólogos determinen mecanismos para eliminar el mercurio de la naturaleza, para recuperarlo, para descontaminar, para analizar, y en MAYASA tenemos esa experiencia y, por tanto, también tenemos la posibilidad de colaborar en ese proyecto. El otro proyecto importante es el desarrollo de un parque empresarial de 200.000 metros cuadrados, que ha estado tramitándose por diversos ámbitos y ha vuelto nuevamente a MAYASA después de las consideraciones que ha hecho la Consejería de Medioambiente. Espero que al tiempo de que se publique esta entrevista los documentos estén presentados en el Ayuntamiento con todas las modificaciones que se nos han exigido, que se nos han impuesto, para que pueda salir de

lante de forma inmediata. Y el último proyecto, éste ya mucho más difícil, pero que le hemos planteado a la UE tiene que ver con la investigación del almacenamiento de mercurio metal.

¿El proyecto Mersade?

El proyecto Mersade es un proyecto piloto 'Life', de I+D que presentamos a petición de la propia Unión Europea, que sacó una línea con seis millones de euros para investigar qué hacer con el mercurio. En 2002 MAYASA cierra la mina y en 2003 se hace la últi-

Almadén, devolviéndole su pureza en un 99,99%, volviéndolo a vender en 40 países en todo el mundo. La UE cuando conoció este proyecto nos felicitó porque, en definitiva, era evitar sacar una tonelada de mercurio de mina, introducirlo en el sistema global para hacerlo recircular y, por tanto el problema ambiental a la salud o al medioambiente del mercurio, es mucho menor.

¿Pero el mercurio a retirar tendrá que ir a algún lugar?

La UE determina que como

mina, en un almacenamiento a gran profundidad, se haga en superficie, se haga en el país que sea. Es decir, no es un estudio sobre que el almacenamiento se tiene que hacer en Almadén. En definitiva, por un lado hemos hecho el Mersade y por otro lado le hemos dicho a Europa que somos capaces o que tenemos conocimiento, plantilla, personal y experiencia para resolver su problema, que son 15.000 toneladas de mercurio que hay en toda Europa, que se tienen que almacenar. En este camino ha habido otros países que

que se almacene en la mina de donde salió.

¿Hablamos sólo del mercurio?

La UE es muy clara, el almacenamiento es de mercurio metal y el mercurio metal creo que todos entendemos lo que es, es lo que contiene un termómetro y no el termómetro, que es un residuo; el mercurio metal es lo que contiene una pila botón y no la pila botón. Almacenar pilas botón es otra cosa y almacenar mercurio metal solamente es una cosa, es estado líquido. Puede haber gente que piense que se van a almacenar residuos; pero eso la UE lo ha dejado muy claro por activa y por pasiva y MAYASA también. No hemos hecho ningún proyecto para almacenar nada, pero tenemos capacidad para resolver su problema, porque quien tiene el problema es la UE y quien tiene que buscar soluciones es la UE; porque también soy consciente de que en Almadén, en otras épocas, ya hubo otras historias con los residuos que prefiero que pasen al olvido. Si el problema de este proyecto se enfocase por una cuestión social MAYASA no tendría interés en sacarlo adelante.

¿Cuál es el futuro de MAYASA?

A mí me gustaría ver que Minas de Almadén y Arrayanes, aunque ya no se dedique a la minería siga existiendo, sea con el nombre de MAYASA, sea con el nombre que sea. Las minas de Almadén llevan existiendo 2.000 años, han visto emperadores romanos, han visto califas, han visto austrias, han visto Borbones, han visto INI's, han visto SEPI, han visto muchos organismos a lo largo de la historia y ha visto también a muchos presidentes de MAYASA y seguirá viendo muchísimos otros, pero las minas seguirán estando ahí. Es ésa la imagen que quiero tener de cara al futuro y en la comarca de Almadén, de una comarca que retoma el esplendor que tuvo en otras épocas, poco a poco, ya sin mina pero con la mina ahí presente y sintiéndose orgullosos de ella.

¿Y el futuro de su gente?

Los protagonistas de todo lo que hemos comentado son los trabajadores y las trabajadoras de Minas de Almadén. Es el esfuerzo colectivo de una persona que es minera, que trabaja en una empresa minera y que tiene que afrontar que hoy la empresa es de todo menos minera, que tiene que afrontar un reto para seguir teniendo futuro; sin ellos esto no hubiese sido posible. Es quizá lo más importante porque éste es el esfuerzo de esa plantilla que en la Dehesa, en Madrid, en el Parque Minero con los visitantes o en el resto de la estructura de MAYASA, está todos los días buscando primero de qué forma evitamos que se pierda dinero en la empresa y, de otro lado, de qué forma buscamos nuevas iniciativas para hacer más viable el proyecto.



ma campaña de metalurgia para obtener el mercurio del cinabrio y desde entonces MAYASA no produce. Lo que se hizo a partir de aquello fue firmar un contrato con la industria del cloro y de la sosa, de las grandes empresas de toda Europa con 47 plantas en todo el continente. Estas plantas están cambiando a una tecnología que no utiliza mercurio en su producción y, sobre todo, consume muchísima menos energía. Nosotros recogemos el mercurio que eliminan esas empresas y lo traemos a

no sabe qué hacer con el mercurio, hay que investigar; éso es el Mersade. Pero, por otro lado, plantea que el mercurio se almacene, de momento, por 50 años, en un almacén o almacenes costeados por los países miembros en proporción al mercurio que cada uno almacene. MAYASA con el Mersade investiga qué condiciones tiene que reunir un almacenamiento, con independencia de dónde se haga, qué condiciones ambientales y de seguridad tiene que tener, se haga en profundidad en una

se han posicionado y que quieren almacenar mercurio, porque tienen almacenes donde si entra el mercurio la rentabilidad está más garantizada. Nosotros le hemos dicho a Europa que somos capaces de hacer el 50% de lo que hacemos ahora, con las medidas de seguridad que nos pida la UE. Los colectivos conservacionistas de Europa han visto muy lógico que el mercurio que un día salió de Almadén, si se tiene que almacenar por 50 años porque la UE no tiene decidido qué hacer con él, pues