

ALMADÉN | INDUSTRIA

Las obras de la planta de mercurio se iniciarán antes de finalizar 2017

El presidente de Mayasa, Isidro Zapata, avanza que después del puente de la Inmaculada se firmará el primer contrato de la obra industrial con el fin de que la planta esté ya en funcionamiento en 2018

ANA POBES / ALMADÉN

La planta de estabilización del mercurio, que se ubicará en Almadén, está cada vez más cerca de convertirse en realidad. El presidente de Minas de Almadén y Arrayanes S.A, Isidro Zapata, avanzó ayer que después del puente de la Inmaculada se firmará el primer contrato de los tres lotes de la obra con el que poder dar después comienzo las obras, que se prevé que se inicien antes de que finalice el año, ya que el reto es que la planta esté ya en funcionamiento en 2018. Así lo comentó Zapata durante la visita de la presidenta de SEPI (accionista único de Mayasa), Pilar Platero, a las instalaciones en Almadén como el Parque Minero, el Hospital San Rafael, el Centro Tecnológico del Mercurio y la Dehesa de Castilseras.

La planta, que se ubicará en Las Cuevas, un paraje a diez kilómetros del casco urbano de Almadén donde está ubicada el antiguo almacén comercial para la exportación del mercurio, generará en torno a 15 empleos y volverá a poner a Almadén como «referente mundial en este tipo de tecnología que sólo dispone Mayasa en todo el mundo y que es inocuo para el medio ambiente», como así comentó Platero. De hecho, el proyecto ya ha captado la atención de varias empresas españolas (al menos dos) y europeas, principalmente de la industria cloroalcalina, pero también de otro tipo de empresas de África y América Latina a las que se presentará el proyecto en los próximos meses. «Hemos mantenido contactos y estamos cerrando ya operaciones comerciales», puntualizó Zapata.

La presidenta de Sepi ha querido, con esta visita, mostrar su «apoyo explícito a la empresa pública» y declaró que es fundamental la unión de todas las administraciones para «promover, potenciar y divulgar ese patrimonio de cara a favorecer la llegada masiva de turistas a Almadén para conocer la localidad». Unión, señaló, que ya se ha producido tras la reunión mantenida con el alcalde de la localidad, Siro Ramiro, quien «ha mostrado su apoyo y colaboración» con todos los proyectos nacidos en el seno de Minas de Almadén.

La exportación de mercurio fue prohibida por la Comisión Europea a partir de 2011, y el reglamento europeo prohíbe el almacenamiento temporal de mercurio líquido a partir de 2023. Tras la prohibición por la Unión Europea



El presidente de Mayasa junto con la presidenta de Sepi en su visita al hospital minero San Rafael. / FOTOS: RUEDA VILLAVERDE

del uso de mercurio a partir del próximo mes de diciembre en la industria cloro-álcali, habrá 5.700 toneladas de este metal procedentes de las plantas europeas, de las que 1.200 se encuentran en plantas españolas y que necesitarán ser tratadas, por lo que la planta de estabilización del mercurio «es una buena noticia no sólo para Mayasa sino también para Almadén y su comarca», subrayó Platero. En este sentido, Zapata apuntó que la planta trataría 320 toneladas de mercurio metálico al año para solidificarlo y dispone de una capacidad de

unas 1.500 toneladas.

Una planta «única y pionera» en el mundo capaz de solidificar el producto para su almacenamiento de una forma «limpia, segura e innovadora» y con la que se demostrará que «Mayasa ha sido capaz de innovar y volver a ser referencia en el tratamiento del mercurio» tras una inversión de casi tres millones de euros.

Mayasa pertenece al grupo Sepi, que abarca a 15 empresas públicas participadas de forma directa y mayoritaria, con una plantilla de casi 73.000 profesionales

DECLARACIONES

PILAR PLATERO PRESIDENTA DE SEPI

«La planta volverá a poner a la localidad de Almadén como referente mundial en este tipo de tecnología que sólo dispone Mayasa»



Imagen del lugar donde se ubicará la planta, en el paraje Las Cuevas.