

Diario de la Mancha La presidenta de SEPI visita las instalaciones de Mayasa

28 Noviembre 2017



Pilar Platero con el presidente y otros directivos de MAYASA / Lanza

El recorrido ha incluido el Centro Tecnológico del Mercurio, el Parque Minero, el Hospital San Rafael y la Dehesa de Castilseras

Pilar Platero, presidenta de la Sociedad Estatal de Participaciones Industriales (SEPI), ha visitado las instalaciones de la empresa Minas de Almadén y Arrayanes, S.A., S.M.E. (MAYASA), en este municipio manchego de Ciudad Real. Durante la visita, en la que ha recorrido El Centro Tecnológico del Mercurio, el Parque Minero, el Hospital de Mineros San Rafael y la Dehesa de Castilseras, ha estado acompañada por el presidente de MAYASA, Isidro Javier Zapata, así como por otros directivos de la compañía.

En el curso de su visita, Pilar Platero ha podido mantener un encuentro con el alcalde de Almadén, Siro Ramiro, a quien ha explicado la importancia del proyecto que representa la "Planta de Estabilización del Mercurio", para la empresa y para la revitalización económica de la comarca.

Después de reunirse con el presidente y directivos de MAYASA, la presidenta de SEPI visitó el Centro Tecnológico del Mercurio, constituido para la investigación y el desarrollo tecnológico aplicado al problema medioambiental de ese metal y de sus riesgos para la salud. Cerca de estas instalaciones se ubicará la "Planta de Estabilización de Mercurio", para cuya ejecución SEPI ha aprobado una inversión de 2,95 millones de euros.

La Planta, que podría estar en funcionamiento a finales del próximo año, con una capacidad de tratamiento de 317 toneladas/año y de almacenamiento temporal inmediato de mercurio de 2.300 toneladas, supone para MAYASA una nueva línea de negocio que puede convertirla en referente mundial en el tratamiento de estabilización de metales peligrosos. El objetivo de este proyecto medioambiental es el tratamiento y almacenamiento de mercurio, aplicando una tecnología desarrollada por MAYASA con grandes ventajas competitivas sobre otras, al ser la única que solidifica el producto final.

Posteriormente, Pilar Platero recorrió el Parque Minero de Almadén, un proyecto que ha contribuido a la recuperación del patrimonio minero de MAYASA y a su promoción para el turismo industrial, lo que permite conocer la historia de esas minas que fueron explotadas durante más de 2.000 años, siendo las más importantes de la historia en producción de mercurio. Este parque minero es considerado Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO y está integrado en la Ruta Europea de Patrimonio Industrial, que señala los lugares de importancia histórica excepcional en este campo y ofrecen una experiencia de alta calidad a sus visitantes. La visita ha finalizado con un recorrido por la Dehesa de Castilseras, una finca de casi 9.000 hectáreas en la que se desarrollan diversas actividades, entre ellas las cinegéticas y el ecoturismo.



Pilar Platero visita el Parque Minero de Almadén / Lanza

La empresa Minas de Almadén y Arrayanes, S.A. (MAYASA), cuyo accionista único es SEPI, centra su actividad en el fomento de proyectos industriales, turísticos y culturales, así como en la implantación de iniciativas para el desarrollo de planes de investigación y de nuevas tecnologías relacionadas con el mercurio y otros metales potencialmente tóxicos. Realiza también la explotación agrícola y ganadera de sus fincas rústicas, y actividades de recuperación y mantenimiento del patrimonio histórico de la compañía y rehabilitación medioambiental de su entorno. Hasta la prohibición de la Comisión Europea de exportar mercurio, desde el 15 de marzo de 2011, se dedicaba fundamentalmente a la extracción y comercialización de este metal.

Grupo SEPI

MAYASA pertenece al Grupo SEPI, un holding empresarial que abarca un total de 15 empresas públicas participadas de forma directa y mayoritaria, con una plantilla de casi 73.000 profesionales. Tiene una fundación pública tutelada y participaciones directas minoritarias en otras nueve empresas e indirectas en más de cien sociedades.



APRETADA JORNADA DE TRABAJO DE PILAR PLATERO EN CIUDAD REAL

La presidenta de SEPI visita Mayasa, en Almadén, ante un proyecto que puede ser referente mundial



Pilar Platero (en el

centro) con el presidente de MAYASA, Isidro Javier Zapata, y otros directivos EDCM ²⁸ de noviembre de 2017

Pilar Platero, presidenta de la Sociedad Estatal de Participaciones Industriales (SEPI), ha visitado las instalaciones de la empresa Minas de Almadén y Arrayanes, S.A., S.M.E. (MAYASA), en esta localidad ciudadrealeña. Durante la visita, en la que ha recorrido El Centro Tecnológico del Mercurio, el Parque Minero, el Hospital de Mineros San Rafael y la Dehesa de Castilseras. Durante su visita ha estado acompañada por el presidente de MAYASA, Isidro Javier Zapata, así como por otros directivos de la compañía. En el curso de su visita, Pilar Platero ha mantenido un encuentro con el alcalde de Almadén, Siro Ramiro, a quien le ha explicado la importancia del proyecto que representa la "Planta de Estabilización del Mercurio" para la empresa y para la revitalización económica de la comarca. Después de reunirse con el presidente y directivos de MAYASA, la presidenta de SEPI visitó el Centro Tecnológico del Mercurio, constituido para la investigación y el desarrollo tecnológico aplicado al problema medioambiental de ese metal y de sus riesgos para la salud. Cerca de estas

instalaciones se ubicará la "Planta de Estabilización de Mercurio", para cuya ejecución SEPI ha aprobado una inversión de 2,95 millones de euros.



Referente mundial

La Planta, que podría estar en funcionamiento a finales del próximo año, con una capacidad de tratamiento de 317 toneladas/año y de almacenamiento temporal inmediato de mercurio de 2.300 toneladas, supone para MAYASA una nueva línea de negocio que puede convertirla en referente mundial en el tratamiento de estabilización de metales peligrosos. El objetivo de este proyecto medioambiental es el tratamiento y almacenamiento de mercurio, aplicando una tecnología desarrollada por MAYASA con grandes ventajas competitivas sobre otras, al ser la única que solidifica el producto final.

Posteriormente, **Pilar Platero** recorrió el Parque Minero de Almadén, un proyecto que ha contribuido a la recuperación del patrimonio minero de MAYASA y a su promoción para el turismo industrial, lo que permite conocer la historia de esas minas que fueron explotadas durante más de 2.000 años, siendo las más importantes de la historia en producción de mercurio. Este parque minero es considerado Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO y está integrado en la Ruta Europea de Patrimonio Industrial, que señala los lugares de importancia histórica excepcional en este campo y

ofrecen una experiencia de alta calidad a sus visitantes. La visita ha finalizado con un recorrido por la Dehesa de Castilseras, una finca de casi 9.000 hectáreas en la que se desarrollan diversas actividades, entre ellas las cinegéticas y el ecoturismo. La empresa Minas de Almadén y Arrayanes, S.A. (MAYASA), cuyo accionista único es SEPI, centra su actividad en el fomento de proyectos industriales, turísticos y culturales, así como en la implantación de iniciativas para el desarrollo de planes de investigación y de nuevas tecnologías relacionadas con el mercurio y otros metales potencialmente tóxicos. Realiza también la explotación agrícola y ganadera de sus fincas rústicas, y actividades de recuperación y mantenimiento del patrimonio histórico de la compañía y rehabilitación medioambiental de su entorno. Hasta la prohibición de la Comisión Europea de exportar mercurio, desde el 15 de marzo de 2011, se dedicaba fundamentalmente a la extracción y comercialización de este metal.

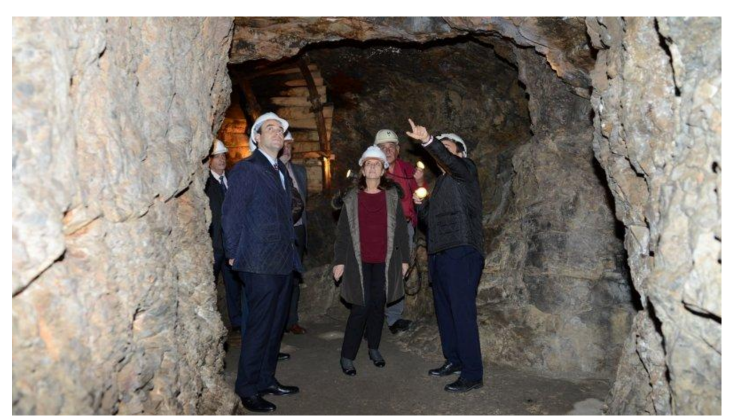
Grupo SEPI

MAYASA pertenece al Grupo SEPI, un holding empresarial que abarca un total de 15 empresas públicas participadas de forma directa y mayoritaria, con una plantilla de casi 73.000 profesionales. Tiene una fundación pública tutelada y participaciones directas minoritarias en otras nueve empresas e indirectas en más de cien sociedades.



Las obras del centro tecnológico del mercurio de Almadén comenzarán este año

CLM24/EFE | 28 de Noviembre de 2017



La presidenta de SEPI, Pilar Platero, durante la visita que ha realizado a Almadén (Ciudad Real) para conocer los proyectos de MAYASA

Las obras del Centro Tecnológico del Mercurio de Almadén, pionero en el mundo para el tratamiento de este metal, comenzarán en 2017 y podrá estar en marcha antes de fin de 2018, según han dicho la presidenta de SEPI, Pilar Platero, y el presidente de Mayasa, Isidro Javier Zapata.

Platero ha realizado estas declaraciones con motivo de la visita que ha realizado a Almadén (Ciudad Real) para conocer "in situ" los proyectos de futuro de la empresa Mayasa y que pasan por este centro "que cuenta con una inversión de 3 millones de euros y que es puntera en el mundo", ya que convertirá el mercurio líquido en solido para, posteriormente, almacenarlo en los lugares especializados que se encarguen de ello.

"Ya se ha adjudicado el primer lote del proyecto de la obra industrial, ayer salió el segundo y la semana que viene el tercero y último", ha indicado Zapata, con lo que ha avanzado que "en un año podría entrar en funcionamiento" este centro, ya que se disponen "de todos los trámites y permisos necesarios para poner en marcha el proyecto".

La planta trataría 320 toneladas de mercurio metálico al año para solidificarlo y dispone de una capacidad de unas 1.500 toneladas; 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".

Pilar Platero ha explicado que el proceso del Centro Tecnológico del mercurio es "limpio, seguro e innovador y será muy beneficioso para Almadén porque demuestra que Mayasa ha sido capaz de innovar y volver a ser

referencia en el tratamiento del mercurio".

Minas de Almadén ya se ha puesto en contacto con diversas empresas españolas y europeas, principalmente de la industria clorocaústica, que cuando acabe 2017 deben eliminar el uso del mercurio en sus procesos industriales por normativa europea, aunque también se han interesado por la planta almadenense otro tipo de empresas de África y América Latina a las que se presentará el proyecto en los próximos meses.

La Presidenta de SEPI ha querido, con esta visita, mostrar su "apoyo explícito a la empresa pública" y conocer de primera mano otras propiedades de Mayasa, como la Dehesa de Castilseras o su Parque Minero, declarado Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO en 2012 e integrado en la Ruta Europea de Patrimonio Industrial.

En ese sentido, Platero ha dicho 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.

Y ha afirmado que esa unión ya se ha producido tras la reunión que han mantenido 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 empresa Minas de Almadén y Arrayanes, SA (Mayasa), cuyo accionista único es SEPI, centra su actividad en el fomento de proyectos industriales, turísticos y culturales, así como en la implantación de iniciativas para el desarrollo de planes de investigación y de nuevas tecnologías relacionadas con el mercurio y otros metales potencialmente tóxicos.

Realiza también la explotación agrícola y ganadera de sus fincas rústicas, y actividades de recuperación y mantenimiento del patrimonio histórico de la compañía y rehabilitación medioambiental de su entorno.

Hasta la prohibición de la Comisión Europea de exportar mercurio, desde el 15 de marzo de 2011, se dedicaba fundamentalmente a la extracción y comercialización de este metal.

Mayasa pertenece al Grupo SEPI, un holding empresarial que abarca un total de 15 empresas públicas participadas de forma directa y mayoritaria, con una plantilla de casi 73.000 profesionales.

Tiene una fundación pública tutelada y participaciones directas minoritarias en otras nueve empresas e indirectas en más de cien sociedades.

Puede ver este artículo en la siguitente dirección /articulo/ciudad-real/obras-centro-tecnologico-mercurio-almaden-comenzaran-ano/20171128155931183046.html

© 2017 Castilla-La Mancha 24 horas

CLM24

C/ Trinitarios, 25 - 1°A 45003, Toledo (Spain) T. 902052343 - 673441661 | F. 902052344 Diverxa Multimedia S.L.





PROVINCIA

El recorrido ha incluido el Centro Tecnológico del Mercurio, el Parque Minero, el Hospital San Rafael y la Dehesa de Castilseras

La presidenta de SEPI, Pilar Platero, visita las instalaciones de MAYASA en Almadén



Ha mantenido un encuentro con el alcalde de Almadén, Siro Ramiro, a quien ha explicado la importancia del proyecto que representa la Planta de Estabilización del Mercurio

La Comarca **28/11/2017** (Última actualización: 28/11/2017 22:16)

AddThis Sharing Buttons

Share to Facebook Share to Twitter Share to WhatsApp Share to Google+ Share to Meneame Share to Correo

Pilar Platero, presidenta de la Sociedad Estatal de Participaciones Industriales (SEPI), ha visitado las instalaciones de la empresa Minas de Almadén y Arrayanes, S.A., S.M.E. (MAYASA), en ese municipio manchego de Ciudad Real. Durante la visita, en la que ha recorrido El Centro Tecnológico del Mercurio, el Parque Minero, el Hospital de Mineros San Rafael y la Dehesa de Castilseras, ha estado acompañada por el presidente de MAYASA, Isidro Javier Zapata, así como por otros directivos de la compañía.

En el curso de su visita, Pilar Platero ha podido mantener un encuentro con el alcalde de Almadén, Siro Ramiro, a quien ha explicado la importancia del proyecto que representa la "Planta de Estabilización del Mercurio", para la empresa y para la revitalización económica de la comarca.

Después de reunirse con el presidente y directivos de MAYASA, la presidenta de SEPI visitó el Centro Tecnológico del Mercurio, constituido para la investigación y el desarrollo tecnológico aplicado al problema medioambiental de ese metal y de sus riesgos para la salud. Cerca de estas instalaciones se ubicará la "Planta de Estabilización de Mercurio", para cuya ejecución SEPI ha aprobado una inversión de 2,95 millones de euros.

La Planta, que podría estar en funcionamiento a finales del próximo año, con una capacidad de tratamiento de 317 toneladas/año y de almacenamiento temporal inmediato de mercurio de 2.300 toneladas, supone para MAYASA una nueva línea de negocio que puede convertirla en referente mundial en el tratamiento de estabilización de metales peligrosos. El objetivo de este proyecto medioambiental es el tratamiento y almacenamiento de mercurio, aplicando una tecnología desarrollada por MAYASA con grandes ventajas competitivas sobre otras, al ser la única que solidifica el producto final.

Posteriormente, Pilar Platero recorrió el Parque Minero de Almadén, un proyecto que ha contribuido a la recuperación del patrimonio minero de MAYASA y a su promoción para el turismo industrial, lo que permite conocer la historia de esas minas que fueron explotadas durante más de 2.000 años, siendo las más importantes de la historia en producción de mercurio. Este parque minero es considerado Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO y está integrado en la Ruta Europea de Patrimonio Industrial, que señala los

lugares de importancia histórica excepcional en este campo y ofrecen una experiencia de alta calidad a sus visitantes. La visita ha finalizado con un recorrido por la Dehesa de Castilseras, una finca de casi 9.000 hectáreas en la que se desarrollan diversas actividades, entre ellas las cinegéticas y el ecoturismo.

La empresa Minas de Almadén y Arrayanes, S.A. (MAYASA), cuyo accionista único es SEPI, centra su actividad en el fomento de proyectos industriales, turísticos y culturales, así como en la implantación de iniciativas para el desarrollo de planes de investigación y de nuevas tecnologías relacionadas con el mercurio y otros metales potencialmente tóxicos. Realiza también la explotación agrícola y ganadera de sus fincas rústicas, y actividades de recuperación y mantenimiento del patrimonio histórico de la compañía y rehabilitación medioambiental de su entorno. Hasta la prohibición de la Comisión Europea de exportar mercurio, desde el 15 de marzo de 2011, se dedicaba fundamentalmente a la extracción y comercialización de este metal.

Grupo SEPI

MAYASA pertenece al Grupo SEPI, un holding empresarial que abarca un total de 15 empresas públicas participadas de forma directa y mayoritaria, con una plantilla de casi 73.000 profesionales. Tiene una fundación pública tutelada y participaciones directas minoritarias en otras nueve empresas e indirectas en más de cien sociedades.



PROVINCIA

La planta de mercurio, en diciembre

Ana Pobes - martes, 28 de noviembre de 2017



La planta de mercurio, más cerca - Foto: RUEDA VILLAVERDE

PROVINCIA

Mayasa tiene previsto iniciar las obras de la futura planta del mercurio antes de que termine este año con el reto de que esté en funcionamiento en 2018

Así lo anunció el presidente de Mayasa, Isidro Zapata, quien aseguró que después del puente de la Inmaculada se firmará el primer contrato para comenzar las obras en este año. El presidente ha acompañado a la presidenta de SEPI, Pilar Platero, durante su visita a las instalaciones propiedad de Mayasa, donde mostró su apoyo a la empresa en un "momento de gran transcendencia".



Las obras en planta de mercurio de Almadén arrancan en diciembre

Inversión de 2.95 millones y empleo para 15 personas en un centro de «referencia internacional»

ABC CIUDAD REAL

Las obras de la planta de estabilización de mercurio, que proyecta Minas de Almadén y Arrayanes (Mayasa), comenzarán en diciembre, una vez adjudicada la construcción. Así lo avanzó ayer el presidente de la compañía, Isidro Javier Zapata, en una visita a las instalaciones acompañada de la presidenta de la Sociedad Estatal de Participaciones Industriales (SEPI), accionista única de Mavasa.

La inversión será de 2,95 millones de euros, dará empleo a unas 15 personas y se prevé que la planta esté lista para funcionar a finales de 2018. Según sus responsables, este centro convertirá a Almadén en «referente mundial» en el tratamiento del mercurio para su almacenamien-

La planta está diseñada con una capacidad de tratamiento de 317 toneladas al año y de almacenamiento temporal inmediato de 2.300 toneladas. Zapata explicó que el objetivo es el tratamiento del metal aplicando una tecnología desarrollada por Mayasa «con grandes ventajas competitivas», al ser «la única que solidifica el producto final» para su posterior traslado a vertederos autorizados.

El presidente de Mayasa afirmó que no existe ninguna planta de estas ca-



Isidro Zapata, presidente de Mayasa^{ABC}

racterísticas en España, «hasta el punto de que participará en programas de Naciones Unidas en diversos países de África y América Latina, donde aún se sigue trabajando con el mercurio, como solución a problemas ambien-

Mientras, Platero dijo que la empresa está «totalmente identificada con Almadén» y espera que la planta vuelva a convertir a Almadén en una «referencia internacional» en el tratamiento de estabilización de metales peligrosos mediante un proceso «limpio, seguro y totalmente novedo-

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



ES NOTICIA Junqueras La Manada Puigdemont Meghan Markle Príncipe Harry Lotería de Navidad Submarino Argentina YouTube OT 2017 First Dates

Buscar en ABC Q Acceso / Registro

NTERNACIONAL ECONOMÍA OPINIÓN DEPORTES CONOCER MOTOR FAMILIA GENTE SUMMUM CULTURA & OCIO SERVICIOS EDICIONES MADRID ABCSEVILLA

ABC Lee la primera edición de ABC del miércoles 29 de noviembre en Kiosko v Más

El Centro Tecnológico del Mercurio de Almadén, pionero en el mundo, estará en marcha a finales 2018

La planta trataría 320 toneladas de mercurio metálico al año para solidificarlo y dispone de una capacidad de unas 1.500 toneladas y generará en torno a 15 empleos



Platero ha realizado estas declaraciones con motivo de la visita que ha realizado a Almadén para conocer «**in situ**» los proyectos de futuro de la empresa Mayasa, que pasan por que este Centro, «que cuenta con una inversión de 3 millones de euros y es puntero en el mundo», convierta el mercurio líquido en solido para, posteriormente, almacenarlo en lugares especializados.

«Ya se ha adjudicado el **primer lote del proyecto de la obra industrial**, ayer salió el segundo y la semana que viene el tercero y último», ha indicado Zapata, quien ha avanzado que «en un año podría entrar en funcionamiento» este centro, ya que se disponen «de todos los trámites y permisos necesarios para poner en marcha el proyecto».

La planta trataría **320 toneladas de mercurio metálico** al año para solidificarlo y dispone de una capacidad de unas 1.500 toneladas; 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».

Pilar Platero ha explicado que el proceso del Centro Tecnológico del Mercurio es «**limpio**, **seguro e innovador** y será muy beneficioso para Almadén porque demuestra que Mayasa ha sido capaz de innovar y volver a ser referencia en el tratamiento del mercurio».

Minas de Almadén se ha puesto en contacto con diversas empresas españolas y europeas, principalmente de la industria clorocaústica, ya que cuando acabe 2017 deben eliminar el uso del mercurio en sus procesos industriales por normativa europea, aunque también se han interesado por la planta almadenense otro tipo de empresas de África y América Latina a las que se presentará el proyecto en los próximos meses.

«Apoyo explícito a la empresa pública»

La Presidenta de SEPI ha querido, con esta visita, mostrar su «**apoyo explícito a la empresa pública**» y conocer de primera mano otras propiedades de Mayasa, como la Dehesa de Castilseras o su Parque Minero, declarado Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO en 2012 e integrado en la Ruta Europea de Patrimonio Industrial.

Pilar Platero ha señalado 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.

Así se ha puesto de manifiesto también en la reunión que ha mantenido 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 empresa Minas de Almadén y Arrayanes S.A (Mayasa), cuyo accionista único es SEPI, centra su actividad en el fomento de **proyectos industriales, turísticos y culturales**, así como en la implantación de iniciativas para el desarrollo de planes de investigación y de nuevas tecnologías relacionadas con el mercurio y otros metales potencialmente tóxicos.

Realiza también la explotación agrícola y ganadera de sus fincas rústicas y actividades de recuperación y mantenimiento del patrimonio histórico de la compañía y rehabilitación medioambiental de su entorno.

Hasta la prohibición de la Comisión Europea de exportar mercurio, el 15 de marzo de 2011, se dedicaba fundamentalmente a la extracción y comercialización de este metal.

TEMAS

+

Unesco Mercurio Fuentes Comisión Europea Minas Ciudad Real

Almadén Ciudad Real (Provincia) Minería



Minas Almadén arranca en diciembre las obras de la planta estabilizadora de mercurio, que quiere ser "referente mundial"

Fuente: La Cerca / EP – Martes, 28 de noviembre de 2017

Las obras de la planta de estabilización de mercurio que proyecta Minas de Almadén y Arrayanes (MAYASA) comenzarán el próximo mes de diciembre, una vez adjudicada la construcción de la planta industrial, según ha avanzado este martes el presidente de compañía, Isidro Javier Zapata. Zapata, quien ha acompañado a la presidenta de la Sociedad Estatal de Participaciones Industriales (SEPI), Pilar Platero, en su primera visita a las instalaciones de la empresa en Almadén (Ciudad Real), ha explicado en declaraciones a los medios que la planta de estabilización, que cuenta con una inversión de 2,95 millones de euros aprobada por SEPI —accionista única de MAYASA—, comenzará a funcionar a finales de 2018 para convertir a Almadén en "referente mundial" en el tratamiento del mercurio para su almacenamiento.

La planta, que dará empleo a unas 15 personas, está diseñada con una capacidad de tratamiento de 317 toneladas al año y de almacenamiento temporal inmediato de mercurio de 2.300 toneladas. Zapata ha señalado que el objetivo es el tratamiento del metal aplicando una tecnología desarrollada por MAYASA "con grandes ventajas competitivas", al ser "la única que solidifica el producto final" para su posterior traslado a vertederos autorizados. El presidente de MAYASA ha subrayado que no existe ninguna planta de estas características en España, "hasta el punto de que participará en programas de Naciones Unidas en diversos países de África y América Latina, donde aún se sigue trabajando con el mercurio, como solución a problemas ambientales". Zapata ha recordado que el Ayuntamiento de Almadén ya ha aprobado la licencia de obras, y que las

autorizaciones medioambientales están concedidas desde 2015. "Estamos en disposición de firmar antes de fin de año el primero de los contratos de los tres lotes del proyecto, correspondiente a la planta industrial, y por tanto las obras podrán iniciarse en diciembre", ha aseverado, al tiempo que ha anunciado que ya hay dos empresas españolas interesadas en utilizar estas instalaciones.

REFERENCIA INTERNACIONAL

Por su parte, Pilar Platero ha expresado el apoyo explícito de SEPI a MAYASA, empresa que, a su juicio, está "totalmente identificada con Almadén", y para la que la sociedad estatal planea proyectos "buenos y sólidos" que "no decepcionen", como los relacionados con la promoción turística de las minas, declaradas Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO, o la futura planta de estabilización de mercurio.

En este sentido, la representante de SEPI se ha mostrado esperanzada en que la planta vuelva a convertir a Almadén en una "referencia internacional" en el tratamiento de estabilización de metales peligrosos mediante un proceso "limpio, seguro y totalmente novedoso". 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. Según informa la compañía, tras la prohibición por la UE 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, que necesitarán ser tratadas. Durante su visita, la presidenta de SEPI ha recorrido el Centro Tecnológico del Mercurio, el Parque Minero, el Hospital de Mineros de San Rafael y la Dehesa de Castilseras. Además, este lunes mantuvo un encuentro con el alcalde de Almadén, Siro Ramiro, a quien explicó la "importancia" del proyecto "para la revitalización económica de la comarca".

Después de reunirse con el presidente y directivos de MAYASA, Pilar Platero ha visitado el Centro Tecnológico del Mercurio, constituido para la investigación y el desarrollo tecnológico aplicado al problema medioambiental de ese metal y de sus riesgos para la salud. Precisamente cerca de estas instalaciones se ubicará la planta de estabilización.

La visita ha finalizado con un recorrido por la Dehesa de Castilseras, una finca de casi 9.000 hectáreas en la que se desarrollan diversas actividades cinegéticas y ecoturísticas.