

ALMADÉN | INDUSTRIA

La planta de mercurio va a «buen ritmo» con las obras de exteriores ya finalizadas

El presidente de Mayasa, Isidro Zapata, asegura que se están cumpliendo con los plazos establecidos y que hoy martes se empezará con el montaje de la planta

ANA POBES / CIUDAD REAL

La planta de estabilización del mercurio, que próximamente verá la luz en Almadén, va a «buen ritmo» y cumpliendo con los plazos establecidos. Así lo comentó a *La Tribuna* el presidente de Minas de Almadén y Arrayanes SA, Isidro Zapata, quien mostró su satisfacción por el desarrollo de la ejecución de las obras según los tiempos previstos. El objetivo es que la planta esté funcionando antes de que finalice el año, y con ese reto trabaja Mayasa. Así, tras haber finalizado hace unos días las obras del exterior, hoy martes, 17 de abril, se comenzará con el montaje de la planta en el interior y la instalación de equipos.

Las actuaciones fuera del recinto han consistido principalmente en «adecuar la zona para la recepción de vehículos y camiones y depósitos», unas obras que comenzaron en el mes de diciembre, tras el puente de la Inmaculada, y que han concluido en marzo con los consiguientes permisos requeridos por parte de los organismos de Medio Ambiente e Industria. Ahora, la empresa Minas de Almadén y Arrayanes (Mayasa) tiene la mirada puesta en el interior, en lo que se refiere a la planta industrial, donde se centra la parte de mayor envergadura del proyecto. «Se está ya trabajando en toda la infraestructura metálica y ya en esta semana llegará el

La planta tratará 320 toneladas de mercurio metálico al año para soldificar

equipamiento, por lo que se empezará entonces con el montaje», explica Zapata. Así, y si todo transcurre según lo previsto, la planta de estabilización del mercurio estará concluida en junio para después poner en marcha todo el proceso industrial tras las correspondientes comprobaciones. Será en el mes de octubre cuando se prevé que «la planta empiece a funcionar a pleno rendimiento con total normalidad».

Diferentes obras que convertirán en realidad una idea por la que se viene luchando desde hace años, cuando se apostó por volver a poner a Almadén como referente mundial en este tipo de tecnología que sólo dispone Mayasa en

todo el mundo y que es inocuo con el medio ambiente.

Con una inversión de unos tres millones de euros, financiados al cien por cien por la Sociedad Estatal de Participantes Industriales (SEPI), accionista único de Mayasa, la planta tratará 320 toneladas de mercurio metálico al año para soldificar y dispone de una capacidad de 1.500 toneladas. Ubicada en Las Cuevas, un paraje a diez kilómetros del casco urbano de Almadén, donde está instalado el antiguo almacén comercial para la exportación del mercurio, generará en torno a 15 empleos.

EN BASE A LA LEY. El proyecto de la planta de mercurio tiene su germen en la entrada en vigor del reglamento que prohíbe la exportación del mercurio y la obligación del almacenar excedentes. 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 del uso de mercurio 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.

CULTURA



Alumnos de Zaragoza estudian la imagen corporativa de Mayasa

Un total de 25 estudiantes del grado de Publicidad y Relaciones Públicas de la Universidad de San Jorge de Zaragoza han visitado Almadén para conocer los recursos turísticos que forman parte de la declaración Patrimonio de la Humanidad. La visita se

encuadra dentro del convenio de colaboración firmado entre la Universidad y la empresa Minas de Almadén-Mayasa mediante el cual los alumnos realizarán un estudio de la identidad corporativa, realizarán un manual de identidad visual y propondrán un

decálogo de buenas prácticas comunicativas. Los alumnos realizaron además el recorrido habitual del Parque Minero y visitaron otros lugares como el Hospital Minero de San Rafael y la plaza de toros hexagonal de la localidad. /LT