



«La planta de mercurio de Almadén funcionará antes de fin de año»

► El presidente de Mayasa, Isidro Javier Zapata, dijo que ya tiene cerrado el 50% de volumen

EP
 CIUDAD REAL

El presidente de Minas de Almadén y Arrayanes SA (Mayasa), el ciudadrealeño Isidro Javier Zapata, aseguró que la Planta de Estabilización de Mercurio que se está construyendo en Almadén va a ser un proyecto de futuro no sólo para la propia empresa sino también para una comarca a cuya economía afectó profundamente la prohibición del comercio del mercurio.

En una entrevista, Zapata recordó que el proyecto lleva años desarrollándose si bien ha sido «gracias al impulso de la Presidenta de SEPI, Pilar Platero», cuando definitivamente se apostó por convertir en realidad una planta que se establece para tratar el mercurio metálico de los países de la UE entre 5 y 8 años, «y además nos coloca con una tecnología líder para ser re-

ferentes en el tratamiento del mercurio en el resto del mundo».

Zapata dijo que el proyecto, que ya está en fase de construcción y avanza según lo previsto por lo que se prevé que esté operando plenamente antes de fin de año, se ubica en las instalaciones que posee Mayasa en la antigua mina de Las Cuevas, a unos 8 kilómetros de Almadén, y antes de final de año ya estará operando plenamente.

Impacto económico

El presidente de Mayasa señaló que la construcción de la planta supone una inversión directa de unos 3 millones de euros y, cuando esté a pleno rendimiento, se estima que puede dar trabajo a 14 personas. De hecho, de forma inmediata se van a incorporar dos técnicos para seguir desarrollando el proceso cuya actividad repercute en toda la comarca.

Hasta el momento, Isidro Javier Zapata se mostró satisfecho de que el proyecto de la planta está siendo «muy bien acogido» por las empresas industriales que necesitan realizar el tratamiento de su mercurio metálico, «ya que supone un procedimiento tecnol-



Isidro Javier Zapata

ABC

lógico reconocido por la Comisión Europea», y que cree «que es el más respetuoso con el medio ambiente». «Ya tenemos cerrado el 50% del volumen establecido para la planta, y estamos negociando para en los próximos meses seguir cerrando operaciones con clientes de toda Europa».

En este sentido, explicó que la planta puede tratar 320 toneladas al año con un único turno de trabajo, si bien

podrían implementarse más turnos en función de las necesidades ya que, recordó, «en este momento no hay ninguna planta que desarrolle la estabilización del mercurio, al ser un procedimiento que tenemos patentado. El resto de empresas no llegan a una fase tan avanzada en el material».

Mínimo impacto ambiental

Respecto a los deshechos que se generarán en el proceso de transformación, Isidro Javier Zapata incidió especialmente en que, como ya se señaló en las presentaciones públicas que se han realizado y en diversas reuniones con asociaciones ecologistas, «el procedimiento industrial que se realizará en la planta no emite gases, ni consume agua, basándose únicamente en reacciones químicas, lo que minimiza en gran medida el impacto ambiental».

«El producto final que obtenemos se debe llevar obligatoriamente a un vertedero autorizado, como cualquier otro producto que venga de un proceso de tratamiento de estas características», apostilla.

Finalmente, sobre su trabajo durante los 8 meses que lleva al frente de Mayasa, dijo que su balance tanto personal como profesional es muy satisfactorio, «ya que creo que se ha puesto en marcha el proyecto principal de la Planta de Estabilización del Mercurio y se están cumpliendo todas las etapas previstas».