



PROVINCIA

## Mayasa desmiente incidentes en la planta de mercurio

- Lunes, 25 de febrero de 2019



Mayasa desmiente incidentes en la planta de mercurio - Foto: Rueda Villaverde

*Mayasa ha hecho público un comunicado en que desmiente "categóricamente" la información difundida sobre una supuesta explosión en la planta de estabilización de mercurio de Las Cuevas ocurrida el pasado 18 de febrero por la tarde*

Mayasa ha hecho público un comunicado para explicar que la planta de estabilización de mercurio de Las Cuevas se ha estado instalando de acuerdo a los planes previstos en 2018. Durante la fase de pruebas, que se realizaron en octubre del año pasado, se detectó la necesidad de modificar ciertos elementos de la instalación. "Actualmente nos encontramos rediseñando estos elementos y no se está trabajando en las instalaciones de la planta", añade. En este sentido, la empresa desmiente "categóricamente" la información difundida sobre una supuesta explosión en esta planta ocurrida el pasado 18 de febrero por la tarde y de una supuesta intervención de los bomberos que, por otra parte, "es muy sencillo comprobar que tampoco se produjo".

# MAYASA desmiente “categóricamente” que se haya producido algún incidente en la planta de mercurio

25 Febrero 2019

Lanza Almadén

[imprimir noticia](#)



Imagen aérea de Almadén / Lanza

"Desmentimos categóricamente la información difundida sobre una supuesta explosión en esta planta ocurrida el pasado 18 de febrero por la tarde y de una supuesta intervención de los bomberos que, por otra parte, es muy sencillo comprobar que tampoco se produjo", afirma

Minas de Almadén y Arrayanaes (MAYASA) a desmentido a través de un comunicado que se haya producido algún incidente en la planta de mercurio, tal y como han denunciado Ecologistas en Acción Ciudad Real. Según los ecologistas, el pasado 18 de febrero por la tarde se produjo una explosión en esta planta que se encuentra en el paraje 'Las Cuevas' del término municipal de Almadén, muy cerca de los núcleos urbanos de Almadenejos y Almadén.

En su comunicado, MAYASA asegura que "la planta de estabilización de mercurio de Las Cuevas se ha estado instalando, de acuerdo a los planes previstos, en 2018. Durante la fase de pruebas que se realizaron en octubre del año pasado, se detectó la necesidad de modificar ciertos elementos de la instalación. Actualmente nos encontramos rediseñando estos elementos y no se está trabajando en las instalaciones de la planta".

Por lo tanto, "desmentimos categóricamente la información difundida sobre una supuesta explosión en esta planta ocurrida el pasado 18 de febrero por la tarde y de una supuesta intervención de los bomberos que, por otra parte, es muy sencillo comprobar que tampoco se produjo".

## COMUNICADO OFICIAL

# Mayasa desmiente que se haya producido una explosión en su planta de mercurio



EDCM

25 de febrero de 2019

La empresa Minas de Almadén y Arrayanes SA (Mayasa) ha negado este lunes que se haya producido ningún incidente en la planta de estabilización de mercurio de Las Cuevas, tal y como han afirmado Ecologistas en Acción.

En un comunicado de prensa, Mayasa ha desmentido la información aportada por Ecologistas en Acción en una carta remitida a los medios de comunicación, en la que ha denunciado un supuesto incidente acaecido en la planta de estabilización de mercurio en la tarde del 18 de febrero.

Sin embargo, Mayasa ha informado de que la planta de estabilización de mercurio de Las Cuevas se ha estado instalando, de acuerdo a los planes previstos en 2018, y que durante la fase de pruebas que se realizaron en octubre del año pasado, se detectó la necesidad de modificar ciertos elementos de la instalación.

Por lo tanto, Mayasa ha señalado que actualmente se encuentra rediseñando estos elementos y no se está trabajando en las instalaciones de la planta.

También ha resaltado que no se produjo ninguna intervención de los bomberos.

**PROVINCIA**

Niega que el pasado 18 de febrero tuviese lugar una explosión

## **MAYASA desmiente que se haya producido algún incidente en la planta de mercurio de Almadén**



En relación con la información publicada este por el diario digital Castilla-La Mancha  
[25/02/2019](#)

(Última actualización: 25/02/2019 22:09)

En relación con la información publicada este por el diario digital Castilla-La Mancha, MAYASA ha desmentido que se haya producido algún incidente en la planta de mercurio de Almadén.

Según Mayasa, "la planta de estabilización de mercurio de Las Cuevas se ha estado instalando, de acuerdo a los planes previstos, en 2018. Durante la fase de pruebas que se realizaron en octubre del año pasado, se detectó la necesidad de modificar ciertos elementos de la instalación y actualmente nos encontramos rediseñando estos elementos y no se está trabajando en las instalaciones de la planta".

Por lo tanto, niega "categóricamente" la información difundida por el citado diario sobre una supuesta explosión en esta planta ocurrida el pasado 18 de febrero por la tarde y sobre una supuesta intervención de los bomberos, algo que, por otra parte, "es muy sencillo de comprobar".

## Almadén: MAYASA desmiente que se haya producido algún incidente en la planta de mercurio

[micidadreal](#) - 25 febrero, 2019 – 19:12 [Sin comentarios](#)

**Comunicado.-** En relación con la información publicada el día de hoy por el diario digital Castilla-La Mancha, MAYASA quiere puntualizar los siguientes extremos:



La planta de estabilización de mercurio de Las Cuevas se ha estado instalando, de acuerdo a los planes previstos, en 2018. Durante la fase de pruebas que se realizaron en octubre del año pasado, se detectó la necesidad de modificar ciertos elementos de la instalación. Actualmente nos encontramos rediseñando estos elementos y no se está trabajando en las instalaciones de la planta.

Por lo tanto, desmentimos categóricamente la información difundida por el citado diario sobre una supuesta explosión en esta planta ocurrida el pasado 18 de febrero por la tarde y de una supuesta intervención de los bomberos que, por otra parte, es muy sencillo comprobar que tampoco se produjo.