

D<sup>a</sup>. Rosa María Campillo Garrigós  
Directora General de Patrimonio Cultural

Fecha: 2/11/2021

Asunto: Graves daños en las instalaciones de la Mina Manolita en La Parreta.

Estimada Sra. Rosa María Campillo:

Asistimos con gran preocupación a una acelerada degradación de las instalaciones de la Mina Manolita, situada en el Conjunto de La Parreta, al oeste del pueblo de Alumbres, en el municipio de Cartagena. Por ello, le remitimos este escrito, que hemos hecho llegar también al Ayuntamiento de Cartagena.

La mina Manolita forma parte del Sector I del BIC de la Sierra Minera de Cartagena-La Unión y está incluida en el catálogo de elementos mineros en la ficha nº 4, con el código C-21, en la revisión del mismo realizada desde nuestra Fundación en 2016, si bien en la posterior actualización del catálogo que llevamos a cabo en 2019, con el cambio de numeración se le otorgó el código K-01.

Desde el año 2016 en el que se realizó esa revisión del catálogo de elementos mineros BIC de la Sierra Minera hasta la actualidad, el proceso de deterioro de esta mina ha sido muy intenso, sobre todo en los últimos meses.

Manolita es la única mina en la Sierra Minera que posee un castillete mixto con basamento de mampostería y alzado de madera de pino de Canadá. Se trata de una estructura de madera de 6 pies y refuerzos metálicos (conserva también las dos poleas –de hierro- en la parte superior y una tercera en la parte media-central) instalada sobre una base de mampostería y ladrillo macizo, todo en un estado de conservación relativamente aceptable. El pozo maestro de forma circular y forrado con ladrillo macizo aparece protegido en su boca por una barandilla de metal.

Estas características de tener un castillete mixto y con tres poleas (peculiaridad que comparte con los castilletes de la Mina Las Matildes y de la Mina Blanca en la diputación de El Beal) hacen que esta instalación minera tenga un valor patrimonial excepcional por su singularidad.

En la información recogida en la ficha de este elemento, las instalaciones de esta mina se encontraban con evidentes desperfectos y degradación en sus diferentes componentes, pero en los últimos meses el deterioro se ha acelerado debido principalmente al hundimiento de la cubierta de su sala de máquinas construida en ladrillo macizo, seguramente a raíz de uno de los episodios de lluvias en el mes de septiembre.

La casa de máquinas de esta instalación minera, hasta mediados de 2021 conservaba las paredes y parte de la techumbre (compuesta de un entramado de madera y de tejas planas) que aunque había sufrido cierta degradación respecto a la anterior revisión del catálogo (2016), todavía mantenía la estructura de cerchas y vigas de madera y algunas áreas de la cubierta de tejas. Esta techumbre es la que ha colapsado haciendo que se venga abajo buena parte del muro perimetral oeste de la edificación (la fachada principal) con afectación parcial del resto de muros (el muro sur que separa la casa de máquinas con la sala que contenía la instalación eléctrica presenta grandes grietas que presagian un derrumbe próximo si no se toman medidas con prontitud). En el interior se conserva parte de la maquinaria de extracción

y el cable metálico plano enrollado en la bobina. Ahora toda esta maquinaria aparece expuesta a la intemperie y cubierta por una maraña de vigas de madera y restos de tejas. Ya se desmanteló hace años la sala anexa a la casa de máquinas que contenía la instalación eléctrica y que en la actualidad es la única estancia que conserva el techado, aunque en una situación muy precaria ya que su muro norte (medianero con la sala de la maquinaria de extracción) presenta grandes grietas que presagian un derrumbe próximo si no se toman medidas con prontitud.

La pared oeste de la sala de máquinas, construida en ladrillo macizo como el resto de la edificación, aparece en gran medida derruida en las proximidades del castillete de este complejo minero que hace no muchos años era uno de los que presentaba un mejor estado de conservación de la Sierra Minera.

La situación que presenta esta instalación minera hace necesaria acometer medidas urgentes que incidan en la prevención de riesgos y en la consolidación de la casa de máquinas para que no se incremente su deterioro y se evite el expolio de su maquinaria, reparando los daños que se han producido, en la medida de lo posible, y en concordancia con las propuestas de intervención que incluimos en el *“Estudio de estrategias de conservación preventiva para el BIC del sitio histórico de la Sierra Minera de Cartagena – La Unión (Murcia). 2019”*, realizado para el Ministerio de Cultura, y en el que ya planteamos la necesidad de acometer las siguientes medidas:

1. Consolidación y refuerzo de estructuras, sobre todo en la casa de máquinas, actuando en muros y cubiertas.
2. Protección ante el expolio de la maquinaria de tracción conservada y un tratamiento de consolidación y protección de la madera del castillete.
3. Adecuación de la senda de acceso a las instalaciones y colocación de cartelería informativa.

Quedando a la espera de su respuesta, reciba un cordial saludo.

Fdo.: Juan Miguel Margalef Martínez  
Presidente Fundación Sierra Minera