

MINA LAS MATILDES: ENTRAÑAS DE PLOMO Y AGUA



El origen de la Mina Las Matildes se remonta a 1871, como mina destinada a la extracción de plomo. Posteriormente, en los inicios del siglo XX se dedicará a la extracción de agua para el desagüe de la cuenca minera, con una nueva sala de máquinas y un castillete metálico de factura modernista. En la actualidad se encontraba en un estado lamentable de abandono y expolio.



A través del Proyecto JARA se ha recuperado un patrimonio cultural hasta hoy olvidado, rehabilitando sus dos salas de máquinas, su castillete y su maquinaria, y posibilitando el acceso hasta su pozo de 225 m. de profundidad. Además, se han descubierto los basamentos y conducciones de la primitiva maquinaria de vapor, y en la restauración de los edificios se han incorporando medidas de ahorro energético y utilización de energía solar.



Mina Las Matildes Entrañas de plomo y agua *¡Ven a conocerla!*

Centro de Interpretación Minero-Ambiental
Sierra Minera de Cartagena-La Unión



Turismo sostenible y restauración ambiental en espacios afectados por la minería
(LIFE02ENVE/000199)

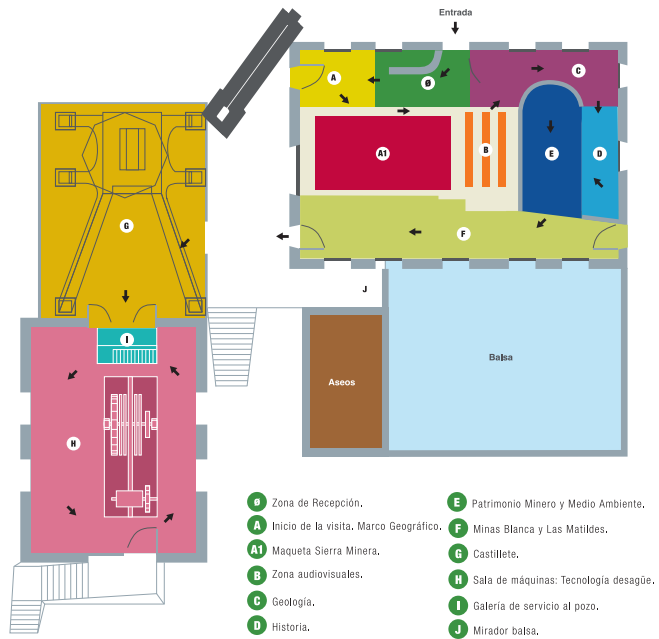
La rehabilitación de la Mina Las Matildes y la restauración ambiental de su entorno, así como su reconversión en el primer centro de interpretación de la minería y el medio ambiente de la Sierra Minera de Cartagena-La Unión, se han realizado a través del Proyecto JARA (2003-05).

Este es un proyecto pionero que vincula una primera experiencia piloto de recuperación de las instalaciones de una mina de gran interés patrimonial, junto con la restauración ambiental de espacios deteriorados por la minería, y la puesta en marcha de alternativas de turismo ecocultural, en un territorio deteriorado por la minería como es la Sierra Minera de Cartagena-La Unión.

El Proyecto JARA es una iniciativa de la Fundación Sierra Minera que se ha financiado con el Programa Europeo LIFE-Medio Ambiente y cofinanciado por las áreas de Medio Ambiente, Turismo y Cultura de la CARM, el Ayuntamiento de Cartagena y la Fundación CajaMurcia, además de la propia Fundación Sierra Minera.



El Centro de Interpretación



La Mina Las Matildes se ha reconvertido en un espacio interpretativo en el que poder conocer de una forma didáctica y amena, distintas facetas de la minería y de las huellas que ha dejado en el paisaje y en la idiosincrasia de esta comarca. A través de paneles interpretativos, una maqueta de la Sierra, juegos didácticos y proyecciones audiovisuales en 3D, el centro ofrece un recorrido por:

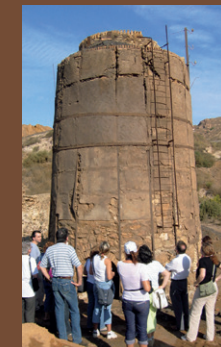
- La geografía, la geología y la historia de la Sierra Minera de Cartagena-La Unión.
- El patrimonio cultural y las heridas ambientales que nos ha dejado la minería en este territorio.
- La singularidad, la importancia y la evolución histórica de las minas del Beal que fueron destinadas al desagüe de la cuenca minera: "Las Matildes" y "Mina Blanca" - las "Damas Blancas" de la Sierra -.

Entorno Minero del Beal: Las "Damas Blancas" de la Sierra

En el entorno de la Mina Las Matildes se han realizado actuaciones de restauración ambiental y paisajística, creando un itinerario interpretativo en el que se pueden observar los problemas de contaminación derivados de la minería y las actuaciones posibles para la recuperación del territorio, al tiempo que disfrutar con un paisaje en el que se funden los elementos mineros con la cuenca visual del Mar Menor.

- Rambla de Las Matildes, con arrastres de residuos mineros hacia el Mar Menor.
- Balsa de estériles mineros, donde se ha realizado un ensayo de restauración ambiental, mediante sellamiento de los residuos contaminantes y revegetación de la zona con especies autóctonas.
- Mina Blanca, de características similares a la Mina Las Matildes, y que cuenta con una torre única de la arquitectura "Cornish", de origen inglés.
- Pantano de estériles revegetado del Marqués de Péjar.

- 1 Rehabilitación de la Mina Las Matildes y adecuación como Centro de Interpretación Minero-Ambiental
- 2 Acondicionamiento y revegetación del entorno de la Mina Las Matildes
- 3 Adecuación y revegetación de la rambla de Las Matildes o del Picharro
- 4 Adecuación del camino de las Minas Las Matildes y Blanca
- 5 Zona de aparcamiento
- 6 Ensayo piloto de restauración ambiental de una Balsa de Estériles Mineros
- 7 Mina Blanca o San Quintín
- 8 Camino hacia El Beal
- 9 Camino a la vía de servicio de la autovía Cartagena-La Manga



La Sierra Minera: ¡Un Paisaje que Estremece!

En la Sierra Minera de Cartagena-La Unión se ha mantenido una intensa actividad minera desde tiempos remotos. Durante muchos años se realizaron explotaciones subterráneas y a partir de 1950, la minería a cielo abierto provocó un brutal impacto sobre el paisaje. Se ha configurado así un medio físico sorprendentemente transformado, pero en el que todavía existen zonas donde la naturaleza se nos revela casi inalterada y con grandes valores ambientales.

El centro de interpretación de la Mina Las Matildes dispone también de un servicio de ecoturismo y turismo cultural, con una amplia oferta de itinerarios y visitas guiadas, con recorridos en vehículo o a pie, que permiten descubrir paisajes sorprendentes, con terreras de colores imposibles, grandes cortas mineras, y múltiples elementos de arqueología industrial (castilletes, chimeneas, hornos, lavaderos, ...), junto con áreas de gran interés ambiental que cuentan con una amplia riqueza de flora y fauna. Algunas de las rutas incluyen parajes tan emblemáticos como la Bahía de Portmán, la Rambla del Avenque, la Carretera del 33, la Peña del Águila o el Monte de las Cenizas.

Los itinerarios se realizan con grupos concertados, y pueden ser de media jornada, o jornada completa.

Horario del Centro:

- De jueves a domingo
- De 10:00 h. a 14:00 h.
- Fuera de este horario se pueden organizar visitas para grupos (mínimo de 15 personas).

Localización y forma de acceso



Para contactar o concertar visitas de grupos al centro o rutas guiadas por la Sierra

Mina Las Matildes. El Beal-Cartagena
 Tel. 968 537 570 - 628 073 482
<http://www.fundacionsierraminera.org/minamatilde/index.html>
 e-mail: lasmatildes@fundacionsierraminera.org

Entrañas de plomo y agua

