

**DATOS PARA EL CONOCIMIENTO DEL PATRIMONIO MINERO DE
LA COMARCA VALENCIANA DEL ALTO PALANCIA / ALT
PALANCIA**

***DATA TO THE KNOWLEDGE OF THE MINING HERITAGE OF THE
REGION OF ALTO PALANCIA / ALT PALANCIA (COMUNIDAD
VALENCIANA)***

JOSEP MARIA MATA- PERELLÓ (1, 2), JOSÉ VICENTE CARDONA GAVALDÀ (2),
FERRAN CLIMENT COSTA (2, 3) Y VILALTELLA FARRÀS, JAUME (2)

(1) Departament d'Enginyeria Minera i Recursos Naturals de la UPC, Av. Bases de Manresa 61 - 73, 08242

Manresa. mata@emrn.upc.edu

(2) SEDPGYM, cardonagavalda@yahoo.es

(3) GEOSEI, fcliment@gmail.com

RESUMEN

En este artículo, nos centraremos en el *Patrimonio Minero* de la comarca valenciana del Alto Palància / Alt Palància. Se trata de una comarca fronteriza con Aragón, situada íntegramente dentro del *Sistema Ibérico*.

Dentro de esta comarca existen interesantes elementos del *Patrimonio Minero* de la Comunidad Valenciana.

Palabras y frases claves:

Alto Palancia, Segorbe, Sistema Ibérico, Patrimonio Minero, Comunidad Valenciana

SUMMARY

In this article, we focus on the Mining Heritage of the Valencian region of the Alto Palencia / Alt Palencia. It is a border region of Aragón, located entirely within the Iberian System.

Within this region there are interesting elements of the Mining Heritage of the Comunidad Valenciana.

Key words and phrases:

High Palencia, Segorbe, the Iberian, Mining Heritage, Comunidad Valenciana

INTRODUCCIÓN

En esta ocasión, el trabajo se centrará en la comarca del Alto Palancia (Alt Palància). Sobre esta comarca, ya hemos presentado otra comunicación, en la que nos hemos centrado en el *Patrimonio Geológico*; ahora, en cambio, nos centraremos en el *Patrimonio Minero*.

Como ya decíamos en la anterior comunicación, se trata de una comarca situada en la Comunidad Valenciana y más concretamente en la provincia de Castellón. En efecto, esta comarca ocupa una posición limítrofe dentro de la mencionada comunidad, siendo fronteriza

con la comarca aragonesa de Gúdar – Javalambre. También es fronteriza con las comarcas valencianas del Camp de Morvedre, Serrans / Serranos y Alto Mijares / Alt Millars.

Por otra parte, esta comarca se halla totalmente situada dentro del *Sistema Ibérico*, una de las unidades geológicas que integran el suelo y el subsuelo de la Comunidad Valenciana. Como consecuencia de ello, predominan los afloramientos de los materiales mesozoicos del triásico, Jurásico y Cretácico.

Por otra parte, se halla totalmente situada dentro de la cuenca del río Paláncia (que da nombre a la comarca). Este río de la cuenca mediterránea, nace dentro de esta comarca, dentro del municipio septentrional de Toro. Luego, tras atravesar toda la comarca, este río desemboca en el mar, haciéndolo en la del Camp de Morvedre, fronteriza con la del Alto Paláncia, por el Sur de la misma.

LA MINERÍA Y EL PATRIMONIO MINERO

La comarca del Alto Palancia, ha tenido numerosas actividades mineras desarrolladas a través de distintas épocas históricas, aunque en la actualidad se hallan todas inactivas, a excepción de algunas de las explotaciones de áridos, que no tienen mucha actividad en estos momentos. No obstante, ha habido actividades dedicadas al beneficio del Mercurio (especialmente en la zona septentrional de la Sierra del Espadán), así como diversas explotaciones de Baritina, de minerales de Cobalto y de Yeso, en diversos lugares de la comarca. Asimismo, también ha habido diversas explotaciones de materiales arcillosos.

Como consecuencia de estas explotaciones, se ha generado un variado *Patrimonio Minero*, con numerosos *LIPM (Lugares de Interés del Patrimonio Minero)*. Nos centraremos en diversas de las explotaciones acabadas de mencionar, en especial de las que han dado lugar a elementos patrimoniales. Así algunos de estos elementos son los siguientes:

- HORNOS DE YESO, EN SEGORBE
- HORNOS DE YESO, EN SOT DE FERRER
- TEJERÍA, EN SEGORBE
- TEJERA DE TORO
- MINAS DE MERCURIO, EN CHOVAR

1 – HORNOS DE YESO EN SEGORBE

LIPM AP – 01, 02 y 03	
Mapa Topográfico a escala 1:50.000	640. Hoja de Segorbe
Características fundamentales	Hornos de Yeso. Se hallan en un avanzado estado de deterioro. Sería interesante su limpieza y recuperación
Situación Geológica	Sistema Ibérico. Afloramiento de materiales yesosos del Triásico
Situación Geográfica	Municipio de Segorbe. Comarca del Alto Paláncia / Alt Palància. Comunidad Valenciana

Se trata de una batería de hornos de yeso, que no se conservan en buen estado, almacenándose en su interior ciertas cantidades de basura. Creemos que sería interesante su recuperación. Uno de ellos puede verse en la FOTOGRAFÍA 1. Finalmente, cabe decir que el yeso se extraía de unas canteras cercanas.

2 – HORNOS DE YESO EN SOT DE FERRER

LIPM AP – 04 y 05	
Mapa Topográfico a escala 1:50.000	640. Hoja de Segorbe
Características fundamentales	Hornos de Yeso. Como en el caso anterior se hallan en un avanzado estado de deterioro. Sería interesante su limpieza y recuperación
Situación Geológica	Sistema Ibérico. Afloramiento de materiales yesosos del Triásico
Situación Geográfica	Municipio de Sot de Ferrer. Comarca del Alto Palància / Alt Palància. Comunidad Valenciana

Se trata de dos hornos de yeso, muy cercanos a los anteriores. Tampoco se conservan en buen estado, almacenándose en su interior ciertas cantidades de basura. Sería interesante su recuperación, conjuntamente con los anteriores. Uno de ellos puede verse en la FOTOGRAFÍA 2. Como en el caso anterior el yeso se extraía de unas canteras cercanas.

3 – TEJERÍA EN SEGORBE

LIPM AP – 06	
Mapa Topográfico a escala 1:50.000	640. Hoja de Segorbe
Características fundamentales	Tejería. Aunque sus elementos se hallan relativamente conservados, corre peligro de degradación.
Situación Geológica	Sistema Ibérico. Afloramiento de materiales arcillosos y calcolutíticos del cretácico
Situación Geográfica	Municipio de Segorbe. Comarca del Alto Palància / Alt Palància. Comunidad Valenciana

Se trata de una antigua tejería, recientemente abandonada. Se ubica en las cercanías de la capital comarcal, Segorbe. Sin embargo, a pesar de su abandono reciente, corre peligro inminente de degradación. FOTOGRAFÍA 3.

4 – TEJERA DE TORO

LIPM AP – 07	
Mapa Topográfico a escala 1:50.000	614. Hoja de Manzanera
Características fundamentales	Tejera. Se trata de un elemento muy antiguo, con evidente peligro de pérdida de patrimonio por degradación.
Situación Geológica	Sistema Ibérico. Afloramiento de materiales arcillosos y calcolúticos del cretácico
Situación Geográfica	Municipio de Toro. Comarca del Alto Palància / Alt Palància. Comunidad Valenciana

Se trata de una antigua tejera. Se trata de un elemento muy interesante, que sería necesario proteger. Se halla en las cercanías de Toro, al Norte de la comarca. Puede verse en la FOTOGRAFÍA 4.

5 – MINAS DE MERCURIO EN CHÓVAR

LIPM AP – 07	
Mapa Topográfico a escala 1:50.000	640. Hoja de Segorbe
Características fundamentales	Instalaciones mineras de las antiguas explotaciones de mercurio en el Herrumblar (Sierra del Espadán), en Chóvar, Constituyen el principal elemento del <i>Patrimonio Minero</i> de la comarca. Asimismo, cabe considerar que las mineralizaciones de cinabrio, constituyen también un interesante <i>Patrimonio Mineralógico</i> . Sin embargo, a pesar de su importancia, se hallan en avanzado estado de degradación, siendo urgente su recuperación.
Situación Geológica	Sistema Ibérico. Afloramiento de materiales areniscosos del Buntsandstein
Situación Geográfica	Municipio de Chóvar. Comarca del Alto Palància / Alt Palància. Comunidad Valenciana

Se trata de explotaciones mineras subterráneas que aprovecharon el CINABRIO diseminado entre las areniscas triásicas del Buntsandstein. Como consecuencia de estas explotaciones, se ha generado un interesante *patrimonio minero*, que intentamos mostrar en las FOTOGRAFÍAS 5 y 6.

Al margen de los elementos anteriores, cabe decir que antaño existieron otros, que lamentablemente se han ido perdiendo, como el relacionado con las *Minas de Cobalto del Port d'Eslida* o en caso de las antiguas *Salinas de Matet* (FOTOGRAFÍA 7).

CONCLUSIONES Y PERSPECTIVAS DE USO

Vemos algunas posibilidades didácticas en el aprovechamiento del *Patrimonio Geominero* situado en la comarca del Alto Palancia / Alt Palancia, fundamentalmente en las cercanías de Chovar, en torno a las minas de mercurio. Creemos que sería interesante la puesta en marcha de un Museo Minero en esa localidad, relacionado con estas actividades mineras. Asimismo, sería interesante la recuperación de los *hornos de yeso* de Segorbe y de Sot de Ferrer.

BIBLIOGRAFÍA

MATA – PERELLÓ, J.M. (1984).- Inventario Mineralógico de la comarca del Alto Palancia / Alt Palancia. Colección *Algeps*, nº 11, 23 páginas. Manresa

MATA – PERELLÓ, J.M., CARDONA GAVALDÀ, V. y CLIMENT COSTA, F. (2010).- Datos para el conocimiento del Patrimonio Geominero de la comarca valenciana del Alto Palancia / Alt Palància (en *Avances y retos de la conservación del patrimonio geológico de España. Actas de la IX Reunión de la Comisión de Patrimonio Geológico de España – SGE -*. Edit por E. Fernández y R. Castaño, Universidad de León). Pp. 170 – 172. León

FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍA 1. Uno de los *hornos de yeso* de Segorbe



FOTOGRAFÍA 2. Uno de los *hornos de yeso* de Sot de Ferrer



FOTOGRAFÍA 3. Tejería de Segorbe



FOTOGRAFÍA 4. Parte frontal de la *Tejera de Toro*



FOTOGRAFÍA 5. Instalaciones de la Mina de Mercurio de Chóvar



FOTOGRAFÍA 6. Horno de tostación de las Minas de Mercurio de Chóvar



FOTOGRAFÍA 7. Lugar en donde se hallaban las *Salinas de Matet*