

DATOS PARA EL CONOCIMIENTO DEL PATRIMONIO MINERO DE LA COMARCA VALENCIANA DE LOS SERRANOS

DATA ON MINING HERITAGE KNOWLEDGE OF THE VALENCIAN COUNTY OF LOS SERRANOS / ELS SERRANS

J. M. MATA PERELLÒ ^(1,3), P. ALFONSO ABELLA ^(2,3), F. CLIMENT COSTA ^(2,4),
D. PARCERISAS DOUCASTELLA ^(2,3) y J. VILALTELLA FARRÀS ⁽³⁾

(1) Departamento de Ingeniería Geológica, Universidad Politécnica de Madrid (UPM).
Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Madrid. Ríos Rosas 21, Madrid 28003.
rocpetrus@gmail.com

(2) Departament d'Enginyeria Minera i Recursos Naturals de la UPC. Bases de Manresa
61 – 73; 08242 – MANRESA, pura@emrn.upc.edu, dparcerisa@emrn.upc.edu

(3) SEDPGYM, Sociedad Española para la Defensa del Patrimonio Geológico y Minero

(4) GEOSEI fcliment@geosei.com

RESUMEN

En este artículo, nos centraremos en el *Patrimonio Minero* de la comarca valenciana de los Serranos / els Serrans. Se trata de una comarca situada casi en el centro de la Comunidad Valenciana, ubicada totalmente dentro del *Sistema Ibérico*, entre afloramientos de materiales mesozoicos, fundamentalmente del Cretácico y del Jurásico.

Dentro de esta comarca existen interesantes elementos del *Patrimonio Minero* de la Comunidad Valenciana, aunque las actividades mineras no han gozado de gran desarrollo. Estos elementos se hallan relacionados fundamentalmente con *Tejeras* y con *Hornos de Yeso*. En esta comunicación, nos centraremos especialmente en los diferentes elementos, de los dos grupos acabados de mencionar.

Palabras y frases claves:

Serranos, Serrans, Sistema Ibérico, Patrimonio Minero, Tejeras, Hornos de Yeso, Comunidad Valenciana

ABSTRACT:

This article will focus on mining heritage in the valencian region of Los Serranos / Els Serrans. This county is located almost in the middle of the Valencian Community. It is located entirely within the Iberian System, surrounded by Mesozoic materials, mainly from the Cretaceous and Jurassic.

Within this region there are many elements of the mining heritage of Valencian Community, although mining activities have not ever been so important. These elements are mainly related with tile furnaces and gypsum kilns. This paper is focused on these two types of elements of the mining heritage.

Key Words and phrases:

Los Serranos / Els Serrans, Iberian System, Mining Heritage, Tile furnace, Gypsum kiln, Valencian Community.

BREVE INTRODUCCIÓN AL PATRIMONIO MINERO DE LA COMARCA DE LOS SERRANOS (SERRANS O ALTO TÚRIA)

Como consecuencia de las actividades mineras relacionadas anteriormente, se ha generado cierto *Patrimonio Minero*, con diversos *LIPM* (*Lugares de Interés del Patrimonio Minero*).

Así, en nuestros trabajos de campo, hemos establecido los siguientes elementos, distribuidos por las localidades en las que se hallan situados (indicando entre paréntesis a los municipios que perteneces, en cada caso):

01 ALPUENTE (EL COLLADO). HORNO DE CAL

02 ANDILLA (ANDILLA). TEJAR

03 ANDILLA (LA POBLETA). TEJAR

04 ARAS DE LOS OLMOS (LOSILLA). TEJAR

05 BENAGEVER. ALGEZAR 1

06 BENAGEVER. ALGEZAR 2

07 BUGARRA. CASETA DEL YESO

08 CHELVA. TEJAR

09 TITAGUAS. TEJERA DEL PUEBLO

10 TITAGUAS. TEJERA DE LA CARRETERA

11 TUEJAR. HORNO DE YESO 1

12 TUEJAR. HORNO DE YESO 2

13 TUEJAR. FÁBRICA DE YESO

14 YESA, LA. TEJAR

Todos ellos tienen el código IPMCS; esto es: INVENTARIO DEL PATRIMONIO MINERO DE LA COMARCA DE LOS SERRANOS.

Sin embargo, en muchos de los casos, este patrimonio minero se ha deteriorado o se ha destrozado. Así, solamente nos centraremos en los elementos fácilmente reconocibles, que son los siguientes:

03 ANDILLA (LA POBLETA). TEJAR

04 ARAS DE LOS OLMOS (LOSILLA). TEJAR

10 TITAGUAS. TEJERA DE LA CARRETERA

11 TUEJAR. HORNO DE YESO 1

12 TUEJAR. HORNO DE YESO 2

14 YESA, LA. TEJAR

Así, ahora iremos viendo estos siete elementos del Patrimonio Minero de la Comarca de los Serranos (els Serrans o del Alto Turia)

ANDILLA – LA POBLETA. TEJAR. IPMCS 03

Situación geológica: Sistema Ibérico. Afloramiento de los niveles arcillosos cretácicos.

Situación geográfica: Este lugar se halla ubicado en las cercanías de la Pobleta (una población agregada del municipio de Andilla). Está aproximadamente a 1 Km al NNW de la Pobleta. Hoja 639 del Mapa topográfico Nacional. Sus coordenadas UTM son: 685,9 / 4412,7 / 890.

Características: Antiguo tejara en el que se aprovechaban los materiales arcillosos cretácicos. Probablemente, estuvo en funcionamiento entre finales del siglo XVII y mediados del siglo XIX.

Estado de conservación: Medianamente bueno, restaurado. FOTOGRAFÍA 1

Recomendaciones: Sería interesante salvaguardar la conservación de este elemento

Observaciones: En las cercanías de Andilla, hay otro tejara.



FOTOGRAFÍA 1. Tejera de Andilla

ARAS DE LOS OLMOS – LOSILLA. TEJAR. IPMCS 04

Situación geológica: Sistema Ibérico. Afloramiento de los niveles arcillosos cretácicos.

Situación geográfica: Este lugar se halla ubicado en las cercanías del pueblo agregado de Losilla (del municipio de Aras de los Olmos). Se encuentra muy cerca de la Ermita de Santa Catalina. Hoja 639 del Mapa topográfico Nacional. Sus coordenadas son: 661,3 / 4423,7 / 1070.

Características: Antiguo tejero en el que se aprovechaban los materiales arcillosos cretácicos. Probablemente, estuvo en funcionamiento entre finales del siglo XVII y mediados del siglo XIX.

Estado de conservación: Muy malo, prácticamente irreconocible.
FOTOGRAFÍA 2

Recomendaciones: Sería interesante salvaguardar los pocos restos que quedan



FOTOGRAFÍA 2. Tejera de Aras de los Olmos

TITAGUAS. TEJAR DE LA CARRETERA A ARAS DE LOS OLMOS. IPMCS
09

Situación geológica: Sistema Ibérico. Afloramiento de los niveles arcillosos cretácicos.

Situación geográfica: Este lugar se halla ubicado en las cercanías de la carretera que enlaza las poblaciones de Aras de los Olmos y Titaguas (la CV – 35). Así, se sitúa en el Barranco de la Tejería, cerca del Km 88,5. Hoja 638 del Mapa topográfico Nacional. Sus coordenadas UTM son: 683,6 / 4415,9 / 870.

Características: Antiguo tejero en el que se aprovechaban los materiales arcillosos cretácicos. Probablemente, estuvo en funcionamiento entre finales del siglo XVII y mediados del siglo XIX.

Estado de conservación: Bastante malo, pero aún se mantiene en pie. FOTOGRAFÍA 3.

Recomendaciones: Sería interesante salvaguardar los pocos restos y restaurarlo en lo posible

Observaciones: junto al pueblo, hay los restos de otra tejera.



FOTOGRAFÍA 3. Tejera de Titaguas (carretera a Tuéjar)

TUEJAR. HORNOS DE YESO DE LA CARRETERA A TITAGUAS. IPMCS 10 y 11

Situación geológica: Sistema Ibérico. Afloramiento de los niveles yesosos del Triásico Superior, del Keuper

Situación geográfica: Este lugar se halla ubicado en las cercanías de la carretera CV – 35, que une aquí las poblaciones de Tuéjar y Titaguas. Están a

la izquierda, bajando, en las cercanías del antiguo Km 77´8. Hoja 666 del Mapa topográfico Nacional. Sus coordenadas UTM son: 664,6 / 4406,5 / 710 y 664,6 / 4406,6 / 710.

Características: Son dos antiguos hornos de yeso en los que se aprovechaban los materiales yesosos triásicos del Keuper. Probablemente, estuvieron en funcionamiento entre finales del siglo XVII y mediados del siglo XIX. Cerca, hay una explotación actual de estos yesos triásicos.

Estado de conservación: No es muy bueno, pero aún se mantienen en pie y son fácilmente reconocibles. FOTOGRAFÍAS 4 y 5

Recomendaciones: Sería interesante salvaguardar los hornos y restaurarlos en lo posible.

Observaciones: en las cercanías hay una explotación actual de estos yesos triásicos



YESA, LA. TEJAR DE LA CARRETERA A ALPUENTE. IPMCS 14

Situación geológica: Sistema Ibérico. Afloramiento de los niveles arcillosos cretácicos.

Situación geográfica: Este lugar se halla ubicado en las cercanías de la carretera local de la Yesa a Alpuente, la CV – 345. Está a la izquierda, yendo del primer pueblo al segundo, en las cercanías del Km 13, tocando a la Ermita de San Juan. Hoja 638 del Mapa topográfico Nacional. Sus coordenadas UTM son: 672,9 / 4417,6 / 930.

Características: Antiguo tejara en el que se aprovechaban los materiales arcillosos cretácicos. Probablemente, estuvo en funcionamiento entre finales del siglo XVII y mediados del siglo XIX.

Estado de conservación: Bastante bueno. Recientemente ha sido bastante bien restaurado. FOTOGRAFIA 6

Recomendaciones: Sería interesante velar por el mantenimiento de esta restauración.

Observaciones: en las cercanías del pueblo hay otro tejara.



FOTOGRAFÍA 6. La tejera (restaurada) de La Yesa

CONCLUSIONES

Aunque las actividades mineras no han sido muy importantes en esta comarca (especialmente por lo que se refiere a la minería metálica y a la energética, que ha sido más bien nula), sí que ha habido un conjunto de actividades mineras relacionadas con las rocas de construcción. De hecho, en las cercanías de Villar del Arzobispo, existen ahora numerosas explotaciones de caolines.

Por lo que se refiere al Patrimonio Minero generado, cabe mencionar que se reduce a la presencia de tejares y de hornos de yeso. Sin embargo, en la mayoría de los casos, este patrimonio se ha perdido o se está perdiendo.

Así recomendaríamos la conservación de los tejares de Andilla (en la Pobleta), de Titaguas y de la Yesa; así como los hornos de yeso de Tuéjar. En algunos casos, como en Andilla y en la Yesa, ya se han realizado labores de conservación.

BIBLIOGRAFÍA

- MATA – PERELLÓ, J.M. (1995). Els Minerals del País Valencià. Col·lecció Informe. Pub. Museu de Geologia de la UPC, 546 pàgines. Manresa.
- MATA . PERELLÓ, J. M. (2002).-Inventari Mineralògic de la comarca del Serrans. Col·lecció Algeps, nº 24, 26 pàgines. Manresa