

**DATOS PARA EL CONOCIMIENTO DEL PATRIMONIO MINERO
DE LA COMARCA VALENCIANA DE LA PLANA DE UTIEL**
**DATA ON MINING HERITAGE KNOWLEDGE OF THE VALENCIAN COUNTY
OF PLANA DE UTIEL**

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 la Plana de Utiel. Se trata de una comarca interior de la provincia de Valencia, situada junto a la provincia de Cuenca, a la que antaño perteneció.

Por otra parte se halla de un territorio plenamente ubicado dentro del *Sistema Ibérico*, entre afloramientos de materiales mesozoicos, que fundamentalmente pertenecen al Cretácico y al Jurásico; aunque los afloramientos Triásicos son también muy abundantes.

Dentro de esta comarca existen diversos elementos del *Patrimonio Minero* de la Comunidad Valenciana, aunque las actividades mineras no han gozado nunca de gran desarrollo. Estos elementos se hallan relacionados fundamentalmente con las *Salinas* y con los *Hornos de Yeso*. En esta comunicación, nos centraremos fundamentalmente en estos elementos del patrimonio minero.

Palabras y frases claves:

Plana de Utiel, Sistema Ibérico, Patrimonio Minero, Salinas, Hornos de Yeso, Comunidad Valenciana

ABSTRACT:

This article will focus on mining heritage in the valencian region of Plana de Utiel. It's a county of the Valencia province, located by the Cuenca province, where it belonged in the past.

Moreover, it is located entirely within the Iberian System, surrounded by Mesozoic materials, mainly from the Cretaceous and Jurassic, although triassic outcrops are also abundant.

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 salines and gypsum kilns. This paper is focused primarily on these elements of the mining heritage.

Words and phrases:

Plana de Utiel, Iberian System, Mining Heritage, salines, gypsum kilns, Valencia

BREVE INTRODUCCIÓN AL PATRIMONIO MINERO DE LA COMARCA DE LA PLANA DE UTIEL

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

Estas actividades mineras están relacionadas fundamentalmente con explotaciones arcillosas y con aprovechamientos salinos y yesosos. También con explotaciones de minerales de manganeso y con explotaciones de materiales carbonatados. Sin embargo, la mayor parte de los elementos del patrimonio minero que hemos considerado, se relacionan con los dos primeros apartados, con las explotaciones arcillosas que han conducido a la existencia de tejares y fábricas de cerámica. Y con el aprovechamiento de las sales, que han propiciado la existencia de diferentes salinas; así como hornos de yeso. Sin embargo, en este último caso, no hemos podido acceder a algunos elementos de este tipo de patrimonio minero, debido a la extraordinaria proliferación de vallas y accesos cerrados que existen en esta comarca valenciana.

Así, en nuestros trabajos de campo, hemos establecido los siguientes elementos, distribuidos por municipios:

01 – 04. **CAMPORROBLES**. Casas de los Yesares

05 **REQUENA – CAMPO DE ARCIS**. Mina de Mn

06 **REQUENA – CASAS DEL RÍO**. Salinas del Sapo

07 **REQUENA – CASAS DEL RÍO**. Salinas del Pucherito

08 **REQUENA - LOS SARDINEROS**. Salinas

09 **REQUENA – LOS SARDINEROS**. Salinas

10 **SINARCAS**. Tejar

11 **SINARCAS** Fábrica de Cerámica.

12 **VENTA DEL MORO – JARÁGUAS**. Salinas

13 **VILLAGORDO DEL CABRIEL**. Salinas

14 **VILLAGORDO DEL CABRIEL. CONTRERAS**. Fábrica de Cemento

Todos ellos tienen el código IPMPU; esto es: INVENTARIO DEL PATRIMONIO MINERO DE LA COMARCA DE LA PLANA DE UTIEL.

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:

01 – 04. **CAMPORROBLES.** Casas del Yesar

10. **SINARCAS.** Tejar

11. **SINARCAS.** Fábrica de Cerámica

12. **VENTA DEL MORO – JARÁGUAS.** Salinas

13. **VILLAGORDO DEL CABRIEL.** Salinas

CAMPORROBLES. CASAS DEL YESAR. IPMPU 01 – IPMPU - 4

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

Situación geográfica: Este conjunto de cuatro hornos de yeso, se hallan situados a unos 9´5 Km al Sur (SSW) del pueblo de Camporrobles y a unos 6 al Oeste de Fuenterrobles. Se sitúan muy cerca de la carretera de Camporrobles a Villagordo del Cabriel. Hoja 693 del Mapa Topográfico Nacional (MTN50). Sus coordenadas de situación son las siguientes, del siguiente rectángulo: 634´6 – 634´7 / 4381´4 – 4381´5 / 850 – 855.

Características: En estos hornos de yeso, se utilizaban los yesos extraídos en las cercanías. Probablemente, estuvo en funcionamiento entre finales del siglo XVII y mediados del siglo XIX.

Estado de conservación: Malo; aunque se conserva parcialmente. FOTOGRAFÍAS 1 y 2.

Recomendaciones: Sería interesante la conservación de los restos actuales



FOTOGRAFÍA 1.

Uno de los hornos de yeso. Casas del Yesar. Fuenterrobles



FOTOGRAFÍA 2.
Otro de los hornos de yeso. Casas del Yesar. Fuenterrobles



FOTOGRAFÍA 3.
El Tejar de Sinarcas, de planta octogonal.
Al fondo se vislumbra el arroyo de Santa Úrsula
SINARCAS. TEJAR. IPMPU 10
Situación geológica: Sistema Ibérico. Afloramiento de los niveles arcillosos cretácicos.

Situación geográfica: Este tejár se halla situado a unos 2´5 m al Este (ENE) del pueblo, muy cerca de unas explotaciones de caolín. Se accede bien desde el pueblo; el tejár está ubicado junto al Arroyo de Santa Úrsula. Hoja 665 del Mapa Topográfico Nacional (MTN50). Sus coordenadas de situación son las siguientes: 654´1 / 4400´7 / 950.

Características: Antiguo tejár 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; aunque se conserva parcialmente. FOTOGRAFIA 3.

Recomendaciones: Sería interesante la conservación de los restos actuales

SINARCAS. FÁBRICA DE CERÁMICA IPMPU 11

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

Situación geográfica: Esta fábrica de cerámica se halla situada junto al pueblo de Sinarcas, al SW del mismo. Está junto a unas antiguas explotaciones de materiales arcillosos. Se accede muy bien desde el pueblo, o mejor desde la carretera que conduce a Utiel. Hoja 665 del Mapa Topográfico Nacional (MTN50). Sus coordenadas de situación son las siguientes: 651´4 / 4439´3 / 890.

Características: Antigua fábrica de cerámica, recientemente cerrada, en el tercer tercio del siglo XX. Solamente funcionó durante ese siglo

Estado de conservación: a pesar de ser reciente su cierre, su estado de conservación no es muy bueno. FOTOGRAFIAS 4 y 5.

Recomendaciones: Sería interesante salvaguardar los trenes de tostación.



FOTOGRAFÍA 4

Un aspecto de uno de los trenes de tostación de la fábrica de cerámica de Sinarcas



FOTOGRAFÍA 5

Bocas de acceso a los trenes de tostación. Fábrica de cerámica de Sinarcas



FOTOGRAFÍA 6

Un aspecto de las salinas de Jaraguas, recientemente restauradas.

Fotografía de junio del 2013

VENTA DEL MORO - JARAGUAS. SALINAS. IPMPU 12

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

Situación geográfica: Se trata de unas antiguas salinas, situadas a unos 1,2 Km de Jaraguas, hacia el ENE. Se accede muy bien, por buen camino, estando señalizadas las salinas. Hoja 693 del Mapa Topográfico Nacional (MTN50). Sus coordenadas de situación son las siguientes: 641´7 / 4376´6 / 795.

Características: Antiguas salinas, que estuvieron en funcionamiento hasta mediados del siglo XX.

Estado de conservación: Bastante bueno. Recientemente fueron restauradas. FOTOFRAFIA 6.

Recomendaciones: Sería interesante velar por la conservación de la restauración, mejorando algunos sectores dañados.

VILLAGORDO DEL CABRIEL. SALINAS. IPMPU 13

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

Situación geográfica: Se trata de unas antiguas salinas, situadas a unos 2,1 Km de Villagordo de Cabriel, hacia el NNW. Se accede con alguna dificultad, a partir la carretera que conduce al embalse, tomando un atajo a 0,5 km del pueblo. Hoja 693 del Mapa Topográfico Nacional (MTN50). Sus coordenadas de situación son las siguientes: 633´4 / 4378´8 / 760.



FOTOGRAFÍA 7

Un aspecto de las salinas de Villagordo de Cabriel. Fotografía de junio del 2013

Características: Antiguas salinas, que han estado en funcionamiento hasta la segunda mitad del siglo XX.

Estado de conservación: Bastante bueno. FOTOGRAFÍA 7.

Recomendaciones: Sería interesante velar por la conservación de estas salinas.

CONCLUSIONES

Aunque las actividades mineras no han sido muy importantes en esta comarca (especialmente por lo que se refiere a la minería metálica y también a la energética), sí que ha habido un conjunto de actividades mineras relacionadas con las rocas de construcción y con el aprovechamiento de las aguas saladas del Triásico Superior. Igualmente, nos podríamos referir a los yesares u hornos de yeso.

Por lo que se refiere al Patrimonio Minero generado, cabe mencionar que se reduce a la presencia de aprovechamiento de los niveles arcillosos (en tejares o en fábricas de cerámica) y a salinas.

Sin embargo, en la mayoría de los casos, este patrimonio se ha perdido o se está perdiendo. Así recomendaríamos la conservación del tejear de Sinarcas, de los restos de la fábrica de cerámica de la misma población; así como de las salinas de Jaraguas (Venta del Moro) y de Villagordo del Cabriel.

No obstante, queremos denunciar la imposibilidad de llegar a reconocer la mayoría de las salinas del municipio de Requena, ante la proliferación de cadenas y verjas. Por esta razón, muchas de las salinas de Requena no han sido reconocidas en este estudio.

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 de la Plana de Utiel. Col·lecció Algeps, nº 26, 26 pàgines. Manresa

IIc. COMUNICACIONES DEL BLOQUE 3: RECUPERACIÓN, VALORIZACIÓN Y PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO MINERO

RVPM 1 LA PROTECCIÓN LEGAL DE LOS ESPACIOS MINEROS. ALGUNAS REFLEXIONES DESDE UNA PERSPECTIVA HISTÓRICA ARQUEOLÓGICA. M. GENERA i MONELLS	471
RVPM 2 GPI: GESTIÓN PATRIMONIAL INTEGRAL. T.J. GONZÁLEZ GARCÍA, A. FIEGO RAMOS	487

