

## ¿Qué es la mancomunidad geominera?

La Mancomunidad de municipios Interprovincial Castellana posee una alta geodiversidad en su territorio, combinando rocas y materiales muy diversos, resultado de millones de años de evolución de la Tierra. Esta diversidad geológica ha dado como resultado una riqueza minera, que a lo largo de milenios ha explotado el hombre en este territorio.

El resultado es un destacado patrimonio natural e histórico (geológico y minero), que la mancomunidad de municipios quiere compartir con sus vecinos y visitantes, de manera que entre todos conservemos este legado en buen estado.

## ¿Qué ofrece la mancomunidad geominera?

Mancomunidad geominera ofrece rutas guiadas gratuitas por los lugares de mayor interés de su territorio. Consulta su calendario y reserva tu ruta.

### Información y reservas:

[www.mancomunidadgeominera.com](http://www.mancomunidadgeominera.com)

[info@mancomunidadgeominera.com](mailto:info@mancomunidadgeominera.com)

Teléfono L a V (17:30 a 21:30) : 687 722 347

WhatsApp : 687 722 347

[www.mancomunidadgeominera.com](http://www.mancomunidadgeominera.com)



**MANCOMUNIDAD  
DE MUNICIPIOS  
INTERPROVINCIAL  
CASTELLANA**

MANCOMUNIDAD GEOMINERA DE LAS CUATRO SIERRAS

Una iniciativa turística de la  
Mancomunidad Interprovincial Castellana, 2016

web: [www.mancomunidadgeominera.com](http://www.mancomunidadgeominera.com)  
Correo: [info@mancomunidadgeominera.com](mailto:info@mancomunidadgeominera.com)

Foto de portada: La fuente Salada en La Losa, con la inscripción: "A beneficio de la humanidad"

**LA LOSA**



MANCOMUNIDAD GEOMINERA  
DE LAS CUATRO SIERRAS



Del Canchal a la  
Fuente Salada



Mapa de Segovia de Tomás López, 1773  
Fuente: Biblioteca Digital de Castilla y León

La primera cita al municipio de La Losa habla de *San Pedro de La Losa*, en 1247. Esta referencia responde al despoblado situado a poniente de la localidad actual y del que solo queda su ermita.

Exactamente 200 años más tarde se hace referencia ya a La Losa. En la toponimia medieval parece ser que este nombre responde a una trampa de caza hecha con losas pequeñas, como viene mencionado en varios documentos antiguos en relación con cacerías. En el fuero de Sepúlveda, por ejemplo, hacia 1300 se dice: *“qui sacare nido de perdiz, o la matara con nieve, o la tomare con lazo, o losa,…”*

Sin embargo, también parece lógico relacionarlo con la situación del pueblo sobre losas de roca cristalina (granito o gneis). Esta relación es evidente en otros lugares. El más claro ejemplo es el de la ermita de *Nuestra Señora de La Losa*, que se sitúa sobre una gran losa granítica a los pies del cerro del Caloco, en término municipal de El Espinar.

## Mancomunidad Geomínica de las Cuatro Sierras

### LOS DEPÓSITOS DE AGUA EN LA MUJER MUERTA

Los resaltes rocosos que coronan la sierra, que a la vista de nuestro pensamiento abstracto se transforman en una mujer yacente, están formados por rocas metamórficas (rocas preexistentes que han sufrido una transformación) muy resistentes (leucogneises). Esta resistencia y su situación a unos 2000 metros de altitud, hace que su erosión sea en bloques y cantos grandes, que son fracturados al sufrir continuos eventos de hielo-deshielo.

Estos bloques caen por los escarpes y se acumulan un poco más abajo en el cambio de pendiente de la ladera serrana. Estas acumulaciones se denominan canchales o pedreras y se observan perfectamente en las laderas de la Mujer Muerta, donde estos depósitos son excepcionales, estando bien desarrollados y a gran altura.

La importancia de estas pedreras reside en su capacidad para recoger y almacenar el

agua de deshielo de las cumbres, propiciando que esta aflore en manantiales en el piedemonte. Esta agua es mineralizada débilmente al discurrir por el interior de los canchales, por lo que es de gran calidad, lo que ha hecho que sus manantiales se comercialicen desde hace años.

### CASA DE AGUAS MINERALES

Cientos de metros más abajo, el agua vuelve a fluir en la fuente Salada. El agua en esta fuente está mucho más mineralizada, al acumularse dentro de los materiales calizos del oeste de La Losa. Normalmente eso da como resultado un agua muy dura, mala para lavar, y de sabor extraño. Pero además, la Fuente

Salada tiene la peculiaridad de que el agua ha estado en contacto con zonas que acumulan compuestos del azufre (sulfuros y sulfatos), que dotan al agua de un olor a huevos podridos y un desagradable sabor. Esta composición hizo que a principios del siglo XX se instalara un pequeño balneario junto al manantial.



Fragmento de minuta planimétrica de 1903, en ella aparece el Balneario, casa de aguas minerales, de Fuente Salada  
Archivo © Instituto Geográfico Nacional