

## LA RUTA DE LA GEODIVERSIDAD

## Gran variedad de rocas y minerales ocultos en un paisaje repleto de historia minera

Km 0 - Junto a la iglesia de Vegas de Matute, C/ Iglesia, izquierda C/ Mora, seguido derecha C/ Arroyo, por debajo de la carretera, luego izquierda C/ del Rollo, sin desviarse se sale a urbanización y salimos a camino.

0,7 - Bifurcación, coger derecha.

1,7 - Descenso por vereda, algo técnico. PRECAUCIÓN

2 - Salimos a buen camino, giramos izquierda.

2,1 - Giramos a la derecha.

2,8 - Giramos a la izquierda para cruzar el embalse.

3,1 - Giramos a la derecha, fuerte pendiente pero asfaltada.

3,2 - Entrada a urbanización de Los Ángeles de San Rafael.

3,5 - Continuamos por calle de la izquierda. No la dejaremos en 2,5 kilómetros.

5,9 - Rotonda, seguimos rectos.

6 - Giramos a la izquierda, cogemos Cañada Real Soriana Occidental. Seguimos rectos 750 metros hasta la autopista.

6,8 - Giramos a la izquierda.

7 - Cruce de caminos. De frente seguimos por el cordel de La Campanilla. Por esta zona de Otero de Herreros, restos históricos de la minería del wolframio de mediados del siglo XX. No abandonamos el camino hasta encontrar la carretera 1,7 kilómetros después.

8,7 - Cruzamos la carretera. **Precaución carretera.** Tras cruzarla seguir por la izquierda.

9,2 - Después de un repecho alcanzamos carretera. Cruzamos. **Precaución**

### carretera.

10 - Cruce caminos, seguir de frente. Vemos a la izquierda cartel que indica el gran patrimonio de esta ruta. Minería histórica del Cerro de los Almadenes.

10,4 - Seguimos por la derecha.

10,5 - Seguimos de frente tras pasar el campo de fútbol. Encaramos un fuerte repecho para entrar a Otero de Herreros.

10,8 - Plaza de la iglesia, izquierda rodeamos la iglesia C/ Iglesia, derecha C/ Colegio, inmediatamente izquierda Travesía Mártires, de frente Plaza Mayor, de frente Plaza de la Nava, izquierda carretera de Ortigosa, tercera a la izquierda C/ plazuela, izquierda camino de la ermita de la Adrada.

11,6 - Seguimos de frente.

12,1 - Cogemos a la izquierda

12,9 - Cruce de cinco caminos, el segundo por la derecha.

14,8 - Dos cruces seguidos, primero a la izquierda, luego derecha.

16,4 - Giramos a la izquierda, seguimos subiendo un poco más.

17,7 - Se acabó la subida, estamos en un precioso mirador de las sierras, la panorámica es espectacular.

18,4 - Giramos a la izquierda y seguimos bajando, cuidado la grava

19,2 - Fin de la bajada, cruce de caminos, cogemos a la derecha.

20,1 - Cogemos a la izquierda para subir por el cordel.

20,3 - Seguimos de frente por el cordel.

21 - Atentos al camino, giramos a la derecha

21,7 - Cruzamos la carretera para coger carretera secundaria a Valdeprados.

22,5 - Valdeprados. C/ Otero, después de curva, izquierda, camino del río.

23,1 - Seguimos de frente, cruzamos el arroyo junto a parque infantil y curva a la izquierda.

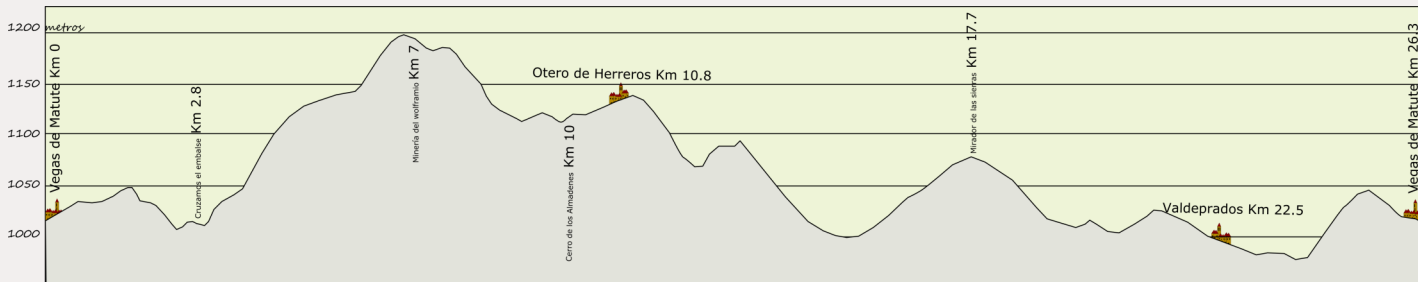
23,9 - Puente sobre el río Moros. Seguimos de frente. Subida con algún tramo fuerte.

25,3 - Ya en descenso, encontramos bifurcación, cogemos hacia la derecha.

25,6 - De nuevo a la derecha, e inmediatamente después a la izquierda C/ Ermita. Entramos en Vegas.

26 - Calle Mora, callejón por el que salimos, derecha C/Iglesia y llegamos junto a la iglesia.

**Mancomunidad  
Interprovincial  
Castellana**



La geodiversidad patente en la pared de un horno de cal en Vegas de Matute

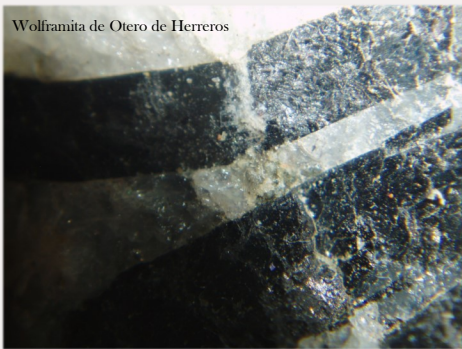


afloramientos de calizas blancas para obtener cal en sus hornos. En estos hornos podemos ver la gran variedad de rocas que existen en esta zona. También existe gran variedad de formaciones minerales, que se explotaron históricamente. En Otero, al alcanzar la parte más alta de la ruta en la Cañada Real nos encontramos en una zona rica en wolframita, el mineral del que se obtiene el wolframio o tungsteno un mineral estratégico en la



La geodiversidad es la variedad de elementos geológicos distintos que se encuentran en el territorio y tiene unas consecuencias importantes. Una alta geodiversidad implica gran variedad de paisajes o gran variedad de suelos y por tanto diferentes tipos de vegetación, por ejemplo. Pero además, una gran variedad de rocas y minerales implica una gran variedad de posibles usos de esas rocas y minerales. En nuestra ruta salimos de las Vegas de Matute, el pueblo de los caleros que aprovecharon los

Wolframita de Otero de Herreros



fabricación de armamento durante la segunda Guerra Mundial. Poco antes de alcanzar Otero tenemos el Cerro de los Almadenes, donde pueblo tras pueblo a lo largo de miles de años han explotado el cobre, el zinc, el estaño o la plata que se esconde en los alrededores de Otero de Herreros. Bajando hacia Valdeprados tenemos el aprovechamiento de la caliza para construcción o la arcilla rojiza para cerámicas. GEODIVERSIDAD.