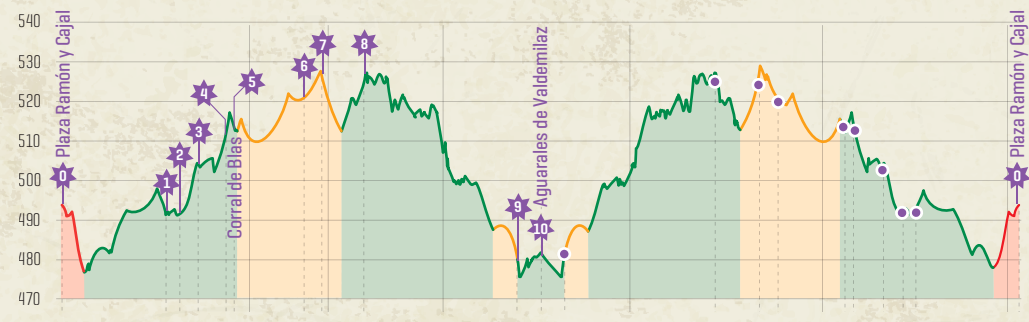


02 AGUARALES DE VALDEMILAZ



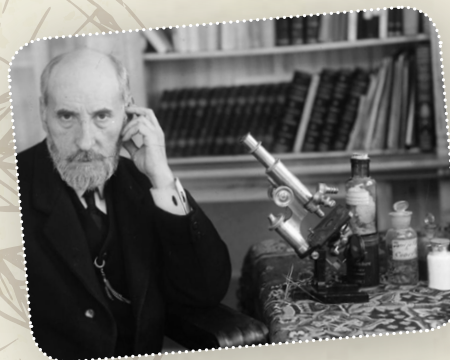
DATOS TÉCNICOS

LONGITUD 10 km	DESNIVEL 255 m	DIFICULTAD Baja-moderada
TRAMO DE ASFALTO 0.3 km (3%)	TRAMO DE PISTA 2.8 km (27%)	TRAMO DE SENDERO 7 km (70%)



Descarga toda la info en: www.prepyr365.com / www.comarcacincovillas.es

Cuenta la leyenda... que por estas calles de Valpalmas corría de niño el ilustre aragonés, premio Nobel y uno de los mejores científicos de la historia de España, **Don Santiago Ramón y Cajal**. Y dicen que en esa época no le gustaba nada estudiar y su padre enfadado le obligó a trabajar de aprendiz de zapatero y de barbero. Algo le ocurrió durante esa época, que le hizo cambiar y volverse un gran estudioso. Además, la destreza que adquirió en su etapa de aprendiz, le sirvió para convertirse en un auténtico especialista diseccionando tejidos con gran precisión para luego observarlo en el microscopio.



Descubre, además su afición por la fotografía y la literatura!!



Si quieres conocer más curiosidades no dudes en visitar el Centro Cultural de Ramón y Cajal en Valpalmas.



LOS SECRETOS MEJOR GUARDADOS DE NUESTROS CAMINOS

- 01 RUTA DE LAS FUENTES
- 02 AGUARALES DE VALDEMILAZ
- 03 RUTA DE LOS BARRANCOS
- 04 LA RALLA DE LA NEGRA
- 05 RUTA DE LAS LEZAS
- 06 POZO PÍGALO
- 07 FAYAR DE GOZAPAÑO
- 08 RUTA DE LOS PECEROS



1

Muros vivos

Caminamos junto a un muro de piedra junto a un campo. Antiguamente se construían **muros de piedra seca** (sin cemento) para delimitar fincas y caminos. Una obra de arte donde se invertían muchas horas de trabajo y donde cada propietario era responsable del mantenimiento de los muros de piedra seca de sus propiedades.



3

Íncolas

Se denomina **íncola** a los habitantes de un pueblo o lugar. En este caso los **íncolas** de estos montes son la carrasca, el boj y sobre todo las plantas aromáticas como el tomillo, romero, la salvia, lavanda o ajedrea. Son plantas que atraen a los insectos y especialmente a abejas que se alimentan de su rico néctar.



2

Una pared agujereada

En este punto junto a una rambla por la que discurre agua ocasionalmente, vemos una pared de arenisca con unos agujeros. **¿Quién los habrá hecho?** Pues el abejaruco, un ave migratoria muy colorida que nos visita en primavera y se va al comienzo del otoño. Se alimenta de abejas y le gusta construir sus nidos y protegerse de sus depredadores, haciendo agujeros en las paredes de este tipo de material blando.



4

Los hitos o señales de piedra

Durante tu camino vas a encontrar hitos de piedra formados por el amontonamiento ordenado de piedras hasta crear una estructura vertical. Antes de la aparición de las señales o de las marcas de pintura, este ha sido el método de marcaje más empleado para **marcar la dirección de los caminos**. Al llegar un cruce, fíjate donde está el siguiente hito y hacia allí irá tu camino. No los tires o destruyas, ya que ayudas a que otras personas encuentren el sendero.



5

El corral de Blas

Un lugar que antiguamente estaba siempre ocupado por vecinos de Valpalmas que se venían a vivir aquí en verano con todos sus animales y ganado para cuidar los pastos: En aquella época, todos eran ganaderos, agricultores y vivían de lo que producía el campo. Desgraciadamente el abandono de la ganadería extensiva, especialmente de ovino en esta zona ha llevado al abandono de estas construcciones, hoy en desuso.



+INFO



1 Muros vivos

2 Una pared
agujereada

3 Íncolas

4 Los hitos
o señales de piedra5 El Corral
de Blas

6 La ontina

7 Setas de
roca8 Volcán
de tierra9 La pequeña
Capadocia10 Catedrales
de barro

6 La ontina

Si hay una planta característica de esta zona de las zonas esteparias de Aragón es la ontina (*Artemisia herba-alta*). Si la localizas, coge una hoja y rómpela entre tus dedos. Ya verás que olor más intenso. Es además, una de las plantas preferidas de las ovejas para comer en invierno y por este motivo da un gran sabor a la carne, especialmente al ternasco aragonés.



7 Setas de roca

Es curioso cómo se han creado estas formas, ¿verdad? Si te acercas a la roca podrás ver como la parte superior es de un arenisca dura y compactada mientras que la parte inferior es de un material más suelto y blando. Esto provoca que se erosione más fácilmente y de lugar a este tipo de formaciones.



8 Volcán de tierra

Junto al sendero pasamos por un cráter de tierra. ¿Acaso hay volcanes? No, se trata de un derrumbe o sima del terreno, debido a otro fenómeno erosivo igual al anterior, donde la parte inferior del terreno es mucho más blanda, se ha erosionado por el agua y ha provocado el hundimiento del suelo.



9 La pequeña Capadocia

Así se conoce a este bello y singular paraje de los Aguarales de Valpalmas o también conocidos de Valdemilaz. Y es que la Capadocia, es una región semiárida de Turquía, muy conocida y visitada a nivel mundial, que curiosamente tiene las mismas formaciones geológicas y ha sufrido un proceso de erosión similar al de estos Aguarales pero a una escala mucho mayor.

10 Catedrales de barro

Paseando por el interior de los Aguarales podrás asombrarte como se han formado auténticas catedrales de barro en las paredes, gracias a un proceso erosivo provocado por el agua conocido como **pipig**. Primero se hundió la parte superior del terreno (recuerda el volcán de tierra), dejando al descubierto una tierra arenisca muy erosionable, para después y gracias a la acción erosiva del agua, formar pequeñas tuberías verticales y horizontales, creando formaciones como estas catedrales o las famosas chimeneas de brujas.

