

0 500 m 1 Km

Cascada de Burbia –“Fervencia”

Ficha técnica

Distancia total aproximada: 3 km

Duración total aproximada: inferior a 1 hora

Desnivel acumulado: 200 m

Nivel físico: medio

Dificultad de orientación: media

Dificultad/complejidad de la ruta: Media –Alta por desarrollarse a través de amplias zonas cubiertas de piorno, escoba y brezo que dificulta el caminar.

Vistas panorámicas: desde la base de la cascada se logra una amplia panorámica del fondo del valle de Burbia

Época recomendada: primavera y otoño, por la presencia de mayor caudal en la cascada así como por los colores que decoran la vegetación del valle.



Emplazamiento de la Cascada respecto a núcleo de población de Burbia
Mapa Iberpix



Emplazamiento de la cascada respecto al núcleo de población de Burbia .

Fotografía de A.García de Celis. 20/4/2016

En este valle glaciar en el que se encuadra el núcleo de población de Burbia nos encontramos con uno de esos elementos del paisaje que según la época del año que lo visitemos nos ofrecerá un aspecto u otro, lo que unido a una vegetación muy variada otorga un valor especial a este elemento.

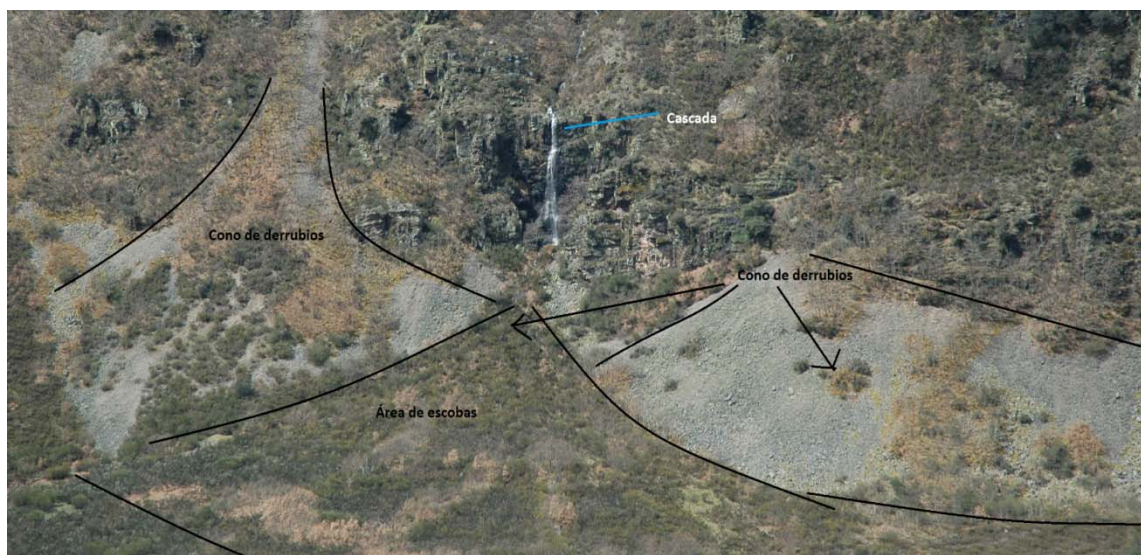
En este caso, se trata de un gran salto de agua, que por su situación, altura y origen posee una belleza destacada y destacable sobre el conjunto de este valle.

Esta cascada, que forma parte de un amplio conjunto de 7 cascadas que se reparten por las escarpadas paredes del valle, tienen su origen en la acción erosiva del glaciar, el cual “arañó” el fondo y las paredes del valle, creando un espacio con un perfil en U con paredes verticales en las que han quedado al descubierto el estrato rocoso, totalmente pulimentado por la acción glaciar.

Estas paredes verticales conforman en escenario perfecto para la presencia de grandes saltos de agua de más de 20 metros de altura como es el caso de esta gran cascada de más de 50 metros de altura.

De las 7 cascadas que se pueden apreciar a lo largo del valle, destacamos esta por su carácter no estacional, ya que las otras sufren grandes variaciones de caudal a lo largo del año, llegando a secarse en los meses de verano, mientras que esta, posee caudal a lo largo de todo el año.

Estas cascadas se localizan generalmente en la salida de pequeños valles colgados que canalizan las aguas a un punto concreto, desde donde precipitan hasta el fondo del valle, esto permite que el agua erosione y transporte material, creando en la base de las cascadas acumulaciones (conos de derrubios) de rocas de muy diverso tamaño.



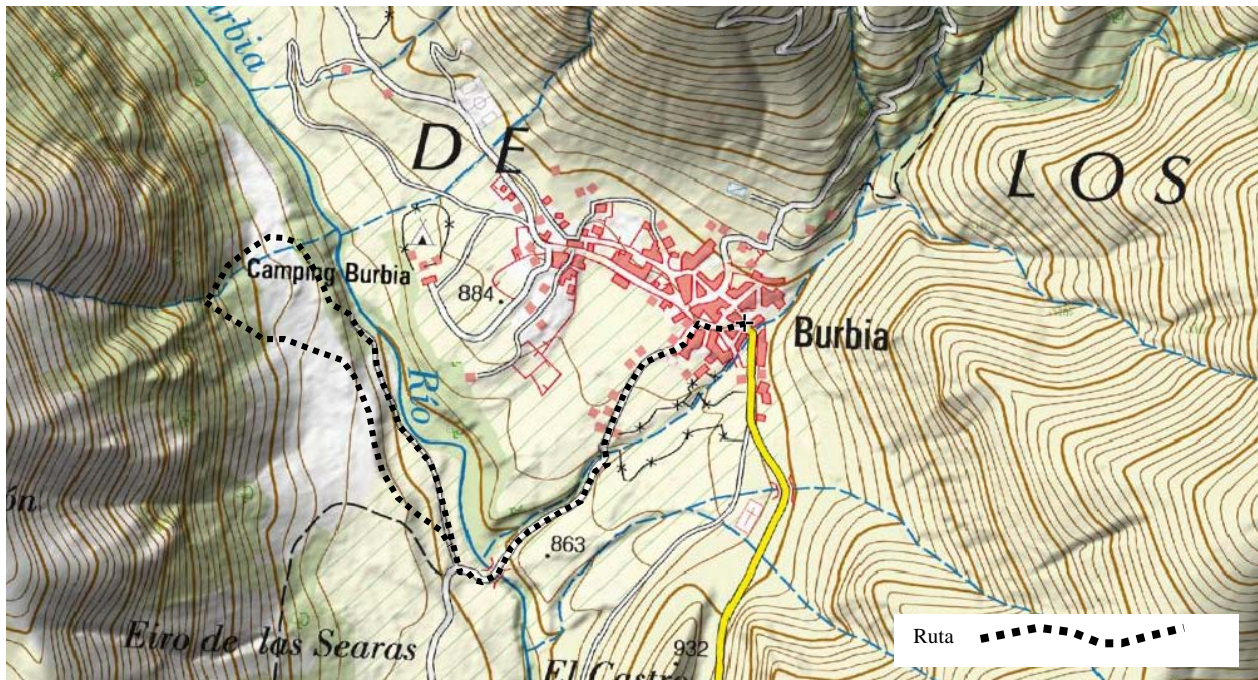
Emplazamiento de la cascada y sus componentes geomorfológicos en la que se aprecia la presencia de varios depósitos conocidos como conos de derrubios a ambos lados de la cascada así como el cono de derrubios del pie de la cascada totalmente cubierto por la vegetación
Fotografía de A.García de Celis. 20/4/2016

Para llegar a esta cascada es fundamental tener en cuenta que se trata de un acceso bastante complicado ya que para alcanzarla es necesario atravesar una serie de antiguas parcelas de prados y pastos que hoy fruto del abandono se encuentran cubiertas por un extenso tapiz de piorno, escoba y brezo lo que dificulta y ralentiza el paso.

500 m

1000 m

2000 m



Mapa de Ruta/Itinerario

Fuente IBERPIX

Para llegar a esta cascada partimos del núcleo de población de Burbia, donde tomaremos la pista que comunica este pueblo con Campo del Agua y Aira da Pedra, esta pista nos conducirá a las afueras del pueblo, por donde circularemos de forma paralela a un pequeño arroyo de poco más de 1 metro de ancho y poco caudal que discurre por el fondo de un pequeño valle abierto por el mismo y que nos permite apreciar grandes depósitos glaciares (till) y bloques erráticos.

Tras recorrer poco más de 1 km y tras cruzar este arroyo, llegaremos al río Burbia, el cual ha abierto un profundo valle por el cual discurre, el que cruzaremos por un antiguo puente de piedra.

Al poco de cruzar el río deberemos dejar el vehículo (en caso de ir en él) y tomaremos un pequeño sendero (antigua pista forestal hoy invadida por la vegetación) que se desvía de la pista que veníamos utilizando en dirección Norte.

Este sendero, dominado por la vegetación nos llevara por antiguos bancales agrícolas y terrazas fluviales paralelos/as al río hasta las proximidades de la cascada, donde deberemos cambiar de dirección hacia ella, atravesando en la medida de lo posible las zonas libres de vegetación, pues la zona está dominada por escobas que nos cortarán el paso en los lugares en los que estén más desarrolladas.

Conforme atravesemos la vegetación, llegaremos al pie de la gran acumulación de rocas que se sitúa en la base de la cascada (cono de derrubios), la cual tendremos que ascender extremando la precaución con las rocas que estén sueltas o mal calzadas para evitar cualquier tipo de caída. Después de superar esta acumulación de rocas llegaremos al pie de la cascada, donde podremos disfrutar del espectáculo visual y sonoro que esta caída de agua nos ofrece, así como de unas amplias vistas del valle de Burbia.

Por último, para regresar deberemos tomar el mismo camino que hemos realizado para venir u optar por atravesar los prados y pastos cubiertos por arbustos.



Itinerario de la ruta a desarrollar desde la subida al Mirandelo

Fotografía de A.García de Celis. 20/4/2016

Se trata de una ruta que por su recorrido a través de zonas con vegetación muy espesa, es recomendable hacerla en primavera o invierno, debido a que la vegetación pierde porte y la cascada posee un mayor caudal, pero la mayor humedad dificultará la ascensión por las montoneras de rocas (cono de derrubios), por lo que es fundamental llevar calzado impermeable que evite la humedad y permita un mejor agarre a las rocas.



Aspecto de la cascada en el mes de mayo, con el caudal resultante del comienzo de la primavera, en plena fusión nival.

Fotografía de A.García de Celis. 20/4/2016