



## **SEVILLA-Euroorando 2016**

### **Parque Natural de la Sierra Norte de Sevilla**

#### Club organizador o Delegación Territorial:

Delegación FAM Sevilla y Club Alcalareño de Montaña, Alcalá de Guadaira (Sevilla).

[https://www.facebook.com/permalink.php?story\\_fbid=1094359723954910&id=495879313802957](https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=1094359723954910&id=495879313802957)

#### Datos de la actividad:

Fecha de realización: 5/6/2016

Lugar: San Nicolás del Puerto (Sevilla). Andalucía (España)

Itinerario: San Nicolás del Puerto, Nacimiento del Huéznar- Rebollar- Circular Cerro del Hierro

<http://bit.ly/25RR94u>

#### Elementos vinculados con la idea-fuerza:

El nacimiento del Huéznar, nos relaciona con la energía del agua. En sus cercanías se encontraba las antiguas instalaciones de la central eléctrica del Martinete, y las aguas del Huéznar tuvieron su uso como fuente de energía en molinos y batanes

#### Descripción:

La ruta se inicia en el nacimiento del Rivera del Huéznar, también conocido como El Venero o Borbollón, transcurriendo por la vía verde, antiguo trazado del ferrocarril minero, hasta llegar al Cerro del Hierro, a través de un bosque de robles, y continúa por una ruta circular a través de este complejo kárstico donde una compañera del club organizador explicó las características geológicas de este singular paraje.

El Monumento Natural del Cerro del Hierro, es una formación Kárstica donde la roca caliza se ha visto sometida a la erosión de las aguas y a la explotación minera para extraer minerales de hierro, conformando un paisaje espectacular. Es de destacar la participación de seis clubes de la provincia y la alta participación de senderistas no federados.



Estadística de los participantes: (122)

Por sexo	Hombres	44	36%
	Mujeres	78	64%
Por edad	Menores de 18 años	1	1.0%
	Edad media	103	84%
	Mayores de 65	18	15%
Situación	Federados	63	52%
	No federados	59	48%

Kilómetros: 13.5 km

Desnivel acumulado: 287 m





El Rebollar



Monumento Natural del Cerro del Hierro