Autor: Miguel Ángel de Pablo (UAH)

Coordinadora: Amelia Calonge (UAH)

#### Monitores del Geolodía-12 Guadalajara:

Amelia Calonge (UAH), Rosa Vicente (UAH), Miguel Ángel de Pablo (UAH), Amaia Gundín, Vanessa Paredes, Óscar Jiménez, Javier Temiño (UAH), Juan Antonio Calvo (UAH), Carmen Bartolomé (UAH), Julio Álvarez (UAH), Ángel Saiz, Raúl Gorgues Pinet, Fernando Santander y José Salvador.

#### **Promueve:**









#### Colabora:









Organiza:







### Información general:

Fecha: 6-Mayo-2012 Horario: de 10 a 15 h.

Longitud: **aprox. 5 km**Desnivel máximo: **25 m**Dificultad: **baja**Paradas: **6** 

Medio: **a pie o en bicicleta** Servicios locales:

> fuentes, merendero panadería, cafetería

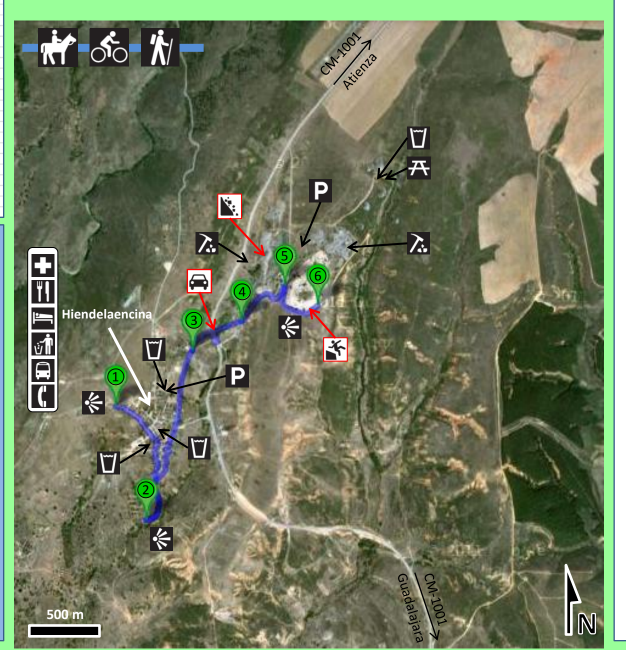
### **Recomendaciones:**

- •Ropa apropiada a las condiciones climáticas
- Calzado cómodo
- Protector solar y gorra
- Agua
- •Comida y bebida para comer en el campo.

#### **IMPORTANTE**

- Prestar mucha atención al tráfico al cruzar entre las paradas 3 y 4.
- •No pisotear las laderas de la balsa de lodos para evitar su erosión.
- No adentrarse en las escombreras pues los materiales están sueltos.
- •Cuidado al caminar por las instalaciones mineras para no tropezar.

## UN PASEO POR LAS MINAS DE PLATA DE HIENDELAENCINA



### **PARADAS**

## 1 Panorámica

Descripción del medio físico local (geología, paisaje, y botánica) y del papel de la minería en el paisaje.

# (2) Materiales

Descripción detallada de los materiales de la zona y de su distribución por la zona.

### (3) Patrimonio

Descripción del patrimonio minero de Hiendelaencina, y sus características, riqueza y potencial.

### (4) Escombreras

Descripción de los minerales explotados en la zona y el problema de la posible contaminación de las aguas.

### (5) Minería

Descripción de los restos de la actividad minera en la Mina San Carlos y del problema del expolio.

# **6** Impacto

Revisión de la geología local, y del impacto de la minería en el entorno del municipio de Hiendelaencina.