

INFORMACIÓN GENERAL

Fecha y lugar de Inscripción:

- Hasta el 6 de Junio 2018
- Todos los interesados en realizar esta visita deberán cumplimentar el boletín de inscripción que figura en el presente tríptico y entregarlo en la en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Minas, Castilla y León (Norte) y Cantabria
- O enivarlo al e mail Colegio@coitminasleon.com

Fecha de visita:

- 08 de Junio de 2018

Itinerario:

- 9,30 H Plaza de Santo Domingo (León)
- 11,15 H Llegada a Carucedo
- 11,30 H Las Medulas—Aula Arqueológica
- 12,30 H Visita al mirador de Orellan, galería
- 13,00 H Viaje al Puente Domingo Flórez
- 14,30 H Comida
- 16,30 H Regreso a León

Precio por persona:

- Colegiados y acompañantes 35,00€.
(INCLUYE VIAJE, ENTRADAS Y COMIDA)

Forma de pago:

- En metálico, al entregar el boletín de inscripción en la Sede del Colegio. O en Banco Santander cta: ES31 0030 6032 9100 0296 9271 y nos envían el E mail colegio@coitminasleon.com



**COLEGIO OFICIAL INGENIEROS
TÉCNICOS DE MINAS CASTILLA
Y LEÓN (NORTE) Y CANTABRIA**



VIAJE CORPORATIVO LAS MEDULAS (LEON)

Organizado por:

**COLEGIO OFICIAL DE
INGENIEROS TÉCNICOS DE
MINAS DE CASTILLA Y LEÓN
(NORTE) Y CANTABRIA**



8 DE JUNIO DE 2018

VISITA A LAS MEDULAS (LEON).

INTRODUCCIÓN

El interés de Las Médulas radica en su doble personalidad, geológica y arqueológica. Desde el punto de vista geológico este área es el extremo sur occidental de la relativamente pequeña Cuenca de El Bierzo, provincia de León, rellena durante el Cenozoico o Terciario con depósitos continentales y que se encuentra casi a mitad de camino entre la gran Cuenca del Duero y las del interior de Galicia.

Casi todas ellas contienen “sedimentos rojos” tan característicos de la zona y que se consideran neógenos, aunque solo algunas contienen los fósiles que así lo puedan atestiguar. Por otra parte los “sedimentos rojos” de Las Médulas encierran entre sus constituyentes ‘pajuelas de oro’ y esto lo han sabido sus primitivos habitantes desde las épocas pre-romanas que con bateas se afanaron en aislarlas del sedimento y extraer el rico metal.

El trabajo de ingeniería realizado para la extracción del mineral supuso la alteración del medio ambiente pero dio como resultado un paisaje de arenas rojizas, cubierto en la actualidad parcialmente de vegetación de castaños y robles. Tiene la denominación de "Parque Cultural". Este entorno fue declarado Bien de Interés Cultural en 1996, en atención a su interés arqueológico. En 1997 fue declarado por la Unesco Patrimonio de la Humanidad. y Monumento Natural en 2002. En 2016 fue nombrado como uno de los diez rincones naturales más impresionantes de España.

DESCRIPCIÓN

El territorio protegido ocupa unas 6.000 hectáreas. El sistema utilizado por los romanos era almacenar grandes cantidades de agua en unos depósitos que en la actualidad no existen. Estas grandes cantidades de agua eran utilizadas para lavar, transportar y derruir, todas estas tareas imprescindibles para la explotación minera de las Medulas.

El agua se transportaba desde montañas más elevadas y distantes, por medio de unos canales excavados en la roca con un desnivel inferior al 1% en algunos casos llegan a los 100Km de longitud y que hoy pueden ser contemplados en numerosos tramos. Como consecuencia de la utilización del agua para la explotación minera, se produjo la creación del lago Carucedo que en la actualidad es muy importante con una rica fauna y vegetación.



BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Nombre: _____

Apellidos: _____

D.N.I. _____

Profesión: _____

Teléfono: _____

Colegiado N° _____

No Colegiado _____

Solicita ser inscrito para realizar la siguiente actividad:

“Viaje a Las Medulas”

Que se realizará el próximo día 08 de Junio de 2018. Plazas Limitadas por riguroso orden de inscripción, León ____ de _____ de 2018

Fdo: _____