

INFORMACIÓN GENERAL

Fecha y lugar de Inscripción:

- Hasta el 8 de Junio
- Todos los interesados en realizar esta visita deberán cumplimentar el boletín de inscripción que figura en el presente tríptico y entregarlo en la sede del Colegio en León, o enviarlo por correo electrónico a colegio@coitminasleon.com

Fecha de visita:

- 9 de Junio de 2017

Itinerario:

IDA POR BOÑAR—REGRESO POR MANSILLA

- 10,00 h. Plaza de Santo Domingo (León) BBVA
- 11,00 h. Visita POZOS
- 12,00 h. Visita Museo
- 15,00 h. Comida
- 18,00 h. Plaza de Santo Domingo (León) BBVA

Precio:

- Colegiados y acompañantes 20€
(INCLUYE VIAJE, ENTRADA Y COMIDA)

Forma de pago:

- En metálico, al entregar el boletín de inscripción en la Sede del Colegio, o mediante ingreso en el Banco Santander Cuenta
ES31-0030-6032-9100-0296-9271



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



VISITA AL MUSEO DE LA SIDERURGIA Y LA MINERÍA DE CASTILLA Y LEÓN

SABERO (LEÓN)

Organizado por:

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



9 DE JUNIO DE 2017

VISITA AL MUSEO DE LA SIDERURGIA Y LA MINERÍA DE CASTILLA Y LEÓN—SABERO (LEÓN).

INTRODUCCIÓN

En Sotillos, el importante pozo Herrera nº 2 se ofrece como una gigantesca atalaya que preside el hermoso valle de Sabero. Lamentablemente cerrado en 1991, este pozo con sus 514 m de profundidad y 6 m de diámetro disponía de dos jaulas con dos pisos, en cada uno de los cuales cabían 4 vagones metálicos de 1,290 m3.

Tres paquetes de capas componían, fundamentalmente, la despensa minera de este pozo: El Norte, el Sur y el Central.

Este último con capas de respetable potencia, y un desprendimiento de grisú de 40 m3 por tonelada de carbón des-hullada.

También fueron desarrollados aquí diferentes métodos de explotación: Series y testers, sobreguías, rampones con sutiraje, niveles, y un sistema tipo hidromina con transporte hidráulico.

En el pozo Herrera nº 1, cuyo castillete tiene reflejos de la torre Eiffel, tristemente se puede contemplar el carroñero expolio practicado en sus instalaciones, en su día modélicas.

Ambos castilletes, el Herrera nº 1 y el Herrera nº 2, están lanzando un grito silencioso pero elocuente, en demanda de ser declarados "Bienes de Interés Cultural".



DESCRIPCIÓN

Con la musealización de la Ferrería de San Blas, la Junta de Castilla y León ha querido rendir un homenaje a un grupo de hombres y mujeres, que hizo posible la instauración en estas tierras de la primera industria siderúrgica de España, en 1846. Personajes como Miguel Iglesias Botia, Santiago Alonso Cordero y Casiano de Prado y Valle creyeron que era posible traer a España los adelantos técnicos y las infraestructuras que estaban desarrollándose en aquel momento en países como Bélgica y Francia.

Fruto de este empeño fue la construcción de un complejo industrial siderúrgico con altos hornos de cok, algo que supuso un acontecimiento de gran importancia en aquella época por la utilización de la más alta tecnología el momento y, en especial, por la singular arquitectura neogótica de la gran nave de la laminación.

COLABORA :



BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Nombre: _____

Apellidos: _____

D.N.I. _____

Profesión: _____

Teléfono: _____

Colegiado Nº _____

No Colegiado _____

Solicita ser inscrito para realizar la siguiente actividad:

“VISITA AL MUSEO DE LA SIDERURGIA Y DE LA MINERÍA DE CASTILLA Y LEÓN ”

Que se realizará el próximo día 9 de Junio de 2017. Plazas Limitadas por riguroso orden de inscripción

_____, ____ de _____ de 2017

Fdo: _____