



Guillermo Schulz

2 - 20 de outubro 2006

LUGAR:

Instituto de Cerámica de Galicia
Edificio Monte da Condesea
Campus Universitario Sur
Santiago de Compostela
Tel.: 981 56 31 00

HORARIO DE VISITAS:

luns a venres, 9 h - 14 h e 16,30 h - 20,30 h

Entrada gratuita

Organiza:



Instituto Geológico y Minero de España



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE INNOVACIÓN
E INDUSTRIA
Subdirección Xeral de Recursos Minerais

Patrocina:



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE INNOVACIÓN
E INDUSTRIA

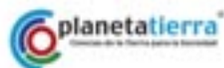
Colaboran:



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA E DEPORTE
DELEGACIÓN PROVINCIAL
Arquivo Histórico Provincial de Lugo



Concello de Ribadeo



EXPOSICIÓN



GUILLERMO SCHULZ,

Un inxerido innovador na España do séc. XIX

Santiago de Compostela, 2 - 20 de outubro 2006

Guillermo Schulz

(Dörsberg, Alemania, 1805 - Aranjuez, 1877)

Organiza:

Instituto Geológico y Minero de España
Universidade de Santiago de Compostela
- Instituto de Cerámica de Galicia
- Museo de Ciencias Naturales "Luis Iglesias"
Subdirección Xeral de Recursos Minerais, Xunta de Galicia

Patrocina:

Xunta de Galicia, Consellería de Innovación e Industria

Colaboran:

Arquivo Histórico Provincial de Lugo
Concello de Ribadeo
Universidade da Coruña
- Instituto Universitario de Xeoloxía "Isidro Parga Pondal"



Guillermo Schulz, ingeniero de minas de origen alemán, fue uno de los representantes más destacados de la geología y minería españolas del siglo XIX.

Investigaciones recientes sitúan su nacimiento en Dörnberg, cerca de Kassel, el 6 de marzo de 1805, cinco años más tarde de lo que habían señalado sus biógrafos, por lo que en el año 2005 se cumplió el bicentenario de su nacimiento. Esta efeméride motiva la presente exposición en torno a la dimensión de su figura científica y humana, y a la impronta que de su obra perdura en diversos campos de la geología, minería y organización de los estudios mineros.

Guillermo Schulz llegó a España en 1826 y murió en Aranjuez el 1 de agosto de 1877, habiendo sido una persona “incansable en procurar el bien público, servir a amigos y conocidos, y socorrer a los necesitados”, según rezaba su epitafio.

Comisario de Minas al servicio del Gobierno español en 1830, en 1833 fue nombrado Inspector de Distrito en Galicia y Asturias, donde realizó una ingente labor científica y de prospección minera. Inspector General en 1844 destinado en Asturias, combinó su labor anterior con estudios para puertos y nuevas redes viarias, además de promover reformas legislativas en cuanto a la ordenación minera y la creación de una Escuela de Capataces de Minas en Mieres. La reina Isabel II le concedió en 1849 la Cruz de Comendador de número de la Orden de Carlos III. Entre 1854 y 1857 fue director de la Escuela Especial de Ingenieros de Minas de Madrid, y presidente de la Comisión encargada de formar el Mapa Geológico de Madrid y el general del Reino. A partir de 1857 y hasta su jubilación simultaneó los cargos de Vicepresidente de la Junta Superior Facultativa de Minería y vocal del Consejo de Instrucción Pública.

De su obra científico-minera cabe destacar la *Descripción geognóstica del Reino de Galicia* (1835), la serie de *Informes y reseñas sobre las minas de carbón de Asturias* (1844-1845), las *Reflexiones sobre el proyecto de una nueva Ley Orgánica sobre el ramo de Minas* (1856) y la *Descripción geológica de la provincia de Oviedo* (1858).

Guillermo Schulz, enxeñeiro de minas de orixe alemá, foi un dos representantes máis salientables da xeoloxía e minería españolas do séc. XIX.

Por investigacións recentes sábese que naceu en Dörnberg, preto de Kassel (Alemaña), o 6 de marzo de 1805, cinco anos máis tarde do que viñan sinalando os seus biógrafos; por este motivo, o pasado ano 2005 cumpríuse o bicentenario do seu nacemento. Esta efeméride motivou a convocatoria dun acto-homenaxe arredor da súa figura científica e humana, e á impronta que da súa obra perdura en diversos eidos da xeoloxía, minería e organización dos estudos mineiros.

Guillermo Schulz chegou a España en 1826 e morreu en Aranjuez o 1 de agosto de 1877. Polo que se podía ler no seu epitafio, foi unha persoa “incansable en procurar o ben público, servir a amigos e coñecidos e socorrer os necesitados”.

Comisario de Minas ó servizo do Goberno español en 1830, en 1833 foi nomeado Inspector de Distrito en Galicia e Asturias, onde realizou un enorme labor científico e de prospección mineira. Tras ser destinado en 1844 como Inspector Xeral a Asturias, combinou o seu labor anterior con estudos para portos e novas redes viarias, ademais de promover reformas lexislativas no tocante á ordeñación mineira e á creación dunha Escola de Capataces de Minas en Mieres. A raíña Isabel II concedeuulle en 1849 a Cruz de Comendador de número da Orde de Carlos III. Entre 1854 e 1857 foi director da Escola Especial de Ingenieros de Minas de Madrid e presidente da comisión encargada de formar o Mapa xeolóxico de Madrid e o xeral do Reino. A partir de 1857 e ata a súa xubilación simultaneou os cargos de vicepresidente da Junta Superior Facultativa de Minería e vocal do Consejo de Instrucción Pública.

Da súa obra científico-mineira cómpre salientar a “Descripción geognóstica del Reino de Galicia” (1835), a serie de “Informes y reseñas sobre las minas de carbón de Asturias” (1844-1845), las “Reflexiones sobre el proyecto de una nueva Ley Orgánica sobre el ramo de Minas” (1856) e a “Descripción geológica de la provincia de Oviedo” (1858).