



Guillermo Schulz

EXPOSICIÓN

15 de noviembre - 15 de diciembre, 2005

HORARIO DE VISITAS: 9 h - 14 h
lunes a domingo y días festivos

Instituto Geológico y Minero de España
Ríos Rosas, 23 - 28003 MADRID
www.igme.es

Diseño: espjodfrnsp.com

GUILLERMO SCHULZ

*un inquieto innovador
en la España del XIX*



Organizado por:



Escuela Técnica Superior
de Ingenieros de Minas de Madrid



Consejo Superior de Colegios
de Ingenieros de Minas



Sociedad Geológica de España
Comisión de Historia de la Geología

Colaboraciones:



Comunidad de Madrid



semana
de la ciencia
madrid



Ayuntamiento de
Aranjuez



Universidad de Oviedo



Instituto de Geología
Económica (CSIC-UCM)



Ilustre Colegio
Oficial de Geólogos



senckenberg

forschungsinstitut und naturmuseum



Facultad de
Ciencias Geológicas



GESCHICHTS- UND HEIMATVEREIN
HABICHTSWALD e.V. 1991



EXPOSICIÓN

Madrid, 15 de noviembre - 15 diciembre 2005

Organizado por:

Instituto Geológico y Minero de España
Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas de Madrid
Consejo Superior de Colegios de Ingenieros de Minas
Sociedad Geológica de España – Comisión de Historia de la Geología

Guillermo Schulz

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 presente año de 2005 se cumple el bicentenario de su nacimiento. Esta efemérides motiva la convocatoria de un acto-homenaje 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).

