



Leopold von Buch (1774-1853), las Islas Canarias, y el origen de la teoría de los cráteres de elevación [

2016

text (article)

Analítica

Leopold von Buch fue uno de los más eminentes geólogos del siglo XIX. Su capacidad de observación y descripción del mundo natural no tuvo parangón durante décadas, lo que hizo de él uno de los científicos más influyentes de su época. Formado inicialmente en la escuela werneriana de Friburgo, fue abandonando paulatinamente el neptunismo para abrazar la corriente plutonista-vulcanista. Entre sus teorías geológicas destaca la de los cráteres de elevación como origen de las islas oceánicas: debido a una fuerza de origen magmático procedente del interior se levanta un conjunto de materiales estratificados de la superficie terrestre, cuyo posterior colapso da lugar a un cráter de elevación, distinto a los conocidos como cráteres de erupción. Esta idea la desarrolló Buch como teoría geológica a partir de sus estudios sobre las calderas de Taburiente (La Palma) y Las Cañadas (Tenerife), en las islas Canarias, en 1815, generalizando o ampliando algunas de sus observaciones efectuadas en Auvernia e Italia

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzQxNDYwMzk>

Título: Leopold von Buch (1774-1853), las Islas Canarias, y el origen de la teoría de los cráteres de elevación [electronic resource]

Editorial: 2016

Tipo Audiovisual: Leopold von Buch Islas Canarias Teoría de los cráteres de elevación Siglo XIX

Documento fuente: Lull: Revista de la Sociedad Española de Historia de las Ciencias y de las Técnicas, ISSN 0210-8615, Vol. 39, Nº 83, 2016, pags. 73-101

Nota general: application/pdf

Restricciones de acceso: Open access content. Open access content star

Condiciones de uso y reproducción: LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos. Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en Dialnet. Más información: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI> | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS

STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors. Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI>

Lengua: Spanish

Enlace a fuente de información: Llull: Revista de la Sociedad Española de Historia de las Ciencias y de las Técnicas, ISSN 0210-8615, Vol. 39, N° 83, 2016, pags. 73-101

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es