



Cartografía y unidades geomorfológicas de la provincia de Tetuán, Marruecos [

Asociación Española de Geografía,
2010

text (article)

Analítica

El presente trabajo pretende ser una síntesis de la geomorfología tetuaní. Este territorio, situado al norte de Marruecos, representa una excepcional ocasión para el estudio y observación de la geodiversidad y su implicación en las formas del modelado terrestre. La interpretación de las fuentes existentes así como los trabajos de campo y gabinete han permitido establecer por primera vez un esquema geomorfológico; en él se diferencian cinco grandes unidades geomorfológicas dentro de las cuales se configuran hasta quince unidades menores que proporcionan las claves del relieve de esta provincia

El presente trabajo pretende ser una síntesis de la geomorfología tetuaní. Este territorio, situado al norte de Marruecos, representa una excepcional ocasión para el estudio y observación de la geodiversidad y su implicación en las formas del modelado terrestre. La interpretación de las fuentes existentes así como los trabajos de campo y gabinete han permitido establecer por primera vez un esquema geomorfológico; en él se diferencian cinco grandes unidades geomorfológicas dentro de las cuales se configuran hasta quince unidades menores que proporcionan las claves del relieve de esta provincia

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzMwMjE4MTg>

Título: Cartografía y unidades geomorfológicas de la provincia de Tetuán, Marruecos [electronic resource]

Editorial: Asociación Española de Geografía 2010

Tipo Audiovisual: cartografía geomorfológica provincia de Tetuán Marruecos geomorphological cartography province of Tetuan Morocco

Documento fuente: Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles, ISSN 2605-3322, N°. 54, 2010, pags. 149-173

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: Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles, ISSN 2605-3322, Nº. 54, 2010, pags. 149-173

Baratz Innovación Documental

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