

IGME » InfoIGME » IELIG » 618002

618002

Rasa marina de Cap Bajoli y Pont d'En Gil

Ficha LIG

Apadrina este LIG

- Datos generales del LIG
- Localización
- Fisiografía
- Situación geológica
- Interés
- Protección
- <u>Uso y seguimiento</u>
- Visitas
- Documentación
- Autores
- <u>Deformación</u>
- Geomorfología

Datos generales

Código LIG:

618002.

Denominación:

Rasa marina de Cap Bajoli y Pont d´En Gil.

Descripción:

El cap Bajolí constituye un perfecto ejemplo de rasa marina. La costa parece estar subordinada a fenómenos tectónicos, como son fracturas en dos direcciones características NW-SE y NE-SW.

Al sur de cap Bajolí aparece el Pont d'En Gil que constituye la entrada natural a una pequeña ensenada, formada por la abrasión marina del material calcáreo. La espectacularidad de este fenómeno estriba en la perfección del arco de medio punto, bajo el que pasan embarcaciones

Origen LIG:

Inventario Nacional de PIG (IGME)

Fecha de creacion de la ficha:

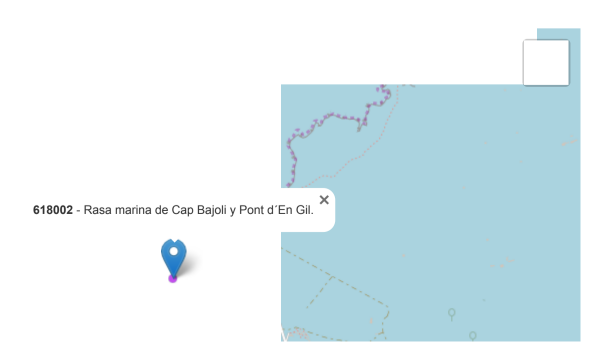
31/12/1988

Confidencialidad:

Público.

Localización





500 m

Leaflet | Powered by Esri | © OpenStreetMap contributors

X (UTM ED50):

567680.

Y (UTM ED50):

4429916.

Huso:

31.

X (UTM ETRS89):

567589.

Y (UTM ETRS89):

4429710.

Huso:

31.

Hojas 1:50.000:

Nombre	Numero	Hoja 1:200.000
CABO DE MENORCA	617 B	49 - MAHON

Municipios:

Núcleo	Municipio	Provincia	CCAA
	CIUTATDELLA DE MENORCA	Baleares	Baleares

Isla:

Menorca.

Fisiografía

Cota máxima:

20 m.

Cota mínima:

0 m.

Situación geológica

Dominio geológico (GEODE):

Baleares.

Unidad geotectónica 2º orden:

Prebético.

Unidad geológica Ley 42/2007 :

Depósitos y formas de modelado costeros y litorales.

Edad rasgo inferior :

Mioceno.

Edad encajante inferior:

Mioceno.

Interes

Geológi	СО	pr	incipal	
	_		_	

Geomorfológico.

Geológico secundario:

Estratigráfico.

Protección

Instrumentos jurídicos:

Paraje Pintoresco.

Uso y seguimiento

Recogida de fósiles:

Incompatible con la conservación del lugar o sin ejemplares.

Recogida de minerales:

Incompatible con la conservación del lugar o sin ejemplares.

Visitas

Equipamiento:

Mirador. Sí.

Mesas, bancos, etc.: No.

Señalización: No.

Fuente de agua potable en las inmediaciones: No.

Peligro para el visitante:

Acceso en malas condiciones.

Duración itinerario:

1 hora/s.

Tipo de acceso:

Pista sin asfaltar acceso todo terreno.

Distancia carretera:

0 km.

Acceso discapacitados:

No.

Documentación

Fotografías :



Aspecto del Cap Bajoli. Sobre el acantilado se desarrolla un perfecto ejemplo de rasa marina.

Mapas, ortofotos, etc:

Mapa topográfico Situación del LIG

Autores

Referencias:

- ARMSTRONG, J. (1752). -"Historia de la Isla de Menorca". M. Casanovas, Ciudadela. Ediciones Nura. pp. 7-249. - BARON, A.; BAYO, A.; FAYAS, J.A. (1984). "Valor Acuífero del Modelo Sedimentario de Plataforma Carbonatada del Miocena de la Isla de Menorca". Universidad Autónoma de Barcelona. Publicaciones de Geología, 20 Libro Homenaje Luis Sánchez de la Torre. pp. - BAULIES, J. (1961). -"Menorca. Notas geográficas". Imp. Allés, Ciudadela. 120 pp. - BAULIES, J. (1964). -"I'illa de Menorca". Enciclopèdia Catalunya. Vol. 33, T. I, cap. II, pp. 27-47. Ed. Barcino. - BAUZA, J. (1944). -"Nota sobre la Paleontología de las Baleares". Bol. Real Soc. Esp. Hist. Nat. XLII, pp. 627-630. - BEAUMONT. E. de (1872). - "Note Sur la Constitution Géologique des îles Baléares". Amm. Soc. Nat. 1 ser. T. X., pp. 423-439. - BIZON G; BIZON, J.J. & MAUFFRET, A. (1975). - "Presence de Miocène Inférieur au large de Minorque (Baléares, Espagne)". Rev. Inst. Fr. Pétrole. V. 30 (5), pp. 713-726. - BOUCART, J. (1960). - "Carte Topographique du Fond de la Méditerranée Occidentale. Notice et Carte de la Méditerranée Occidentale au 1.000.000°". Bull. Inst. Océanogr. Mónaco. nº 1163. - BOURROUILH, R. (1963). - "Nota preliminar sobre la Tectónica de la Isla de Menorca (Baleares, España)". Notas y Com. Inst. Geol. y Min. de España., nº 71, pp. 261-264. -BOURROUILH, R. (1983). - "Estratigrafía, Sedimentología y Tectónica de la Isla de Menorca y del Noreste de Mallorca (Baléares). La Terminación Nororiental de las Cordilleras Béticas en el Mediterráneo occidental". Mem. Inst. Geol. y Min. de España, T. 99, 2 vol., 672 pp. - BOURROUILH, R. et al. (1980). - "Essai sur l'Evolution Paléogéographique, Structural et Métamorphique du Palézoïque du Sud de la France et de l'Ouest de la mediterranée". 26 Congr. Geol. Intern. Paris. Coll. C. Géologe de l'Europe, pp. 159-188. - BOURROUILH, R. & MOULLADE, M. (1963). - "Etude Stratigraphique et Micropaléontologique d'une série Jurassique de l'île de Minorque (Baléares, Espagne)". Bull. Soc. Géol. France, 7 sér., T. V., pp. 375-382. - BOURROUILH, R. & COLOM, G. (1968). - "Sur l'âge du Miocène du Sud de Minorque". C.R. Somm. Soc. Géol. France, fasc. 5, pp. 150-152. - BOUVY, P. (1867). "Ensayo de una descripición Geológica de la Isla de Mallorca Comparada con las Islas y el Litoral de la Cuenca Occidental del Mediterráneo". Imp. Felipe Guasp. y Vicens. Palma de Mallorca, 67 pp. - COHEN, C. R. (1980). - "Plate Tectonic Model for the Oligo - Miocene Evolution of the Western Mediterranean". Tectonophysiscs, 68, pp. 283-311. - COLOM, G. (1947). - "Estudios sobre la Sedimentación Profunda de las Baleares desde el Lías Superior al Cenomaniense - Turonense". Inst. Lucas Mallada C.S.I.C., 147 pp. - COLOM, G. (1964). - "El Medio y la Vida en las Baleares". Gráficas Miramar. Palma de Mallorca. 292 pp. - COLOM, G. (1974). - "Sobre la Extensión del Vindoboniense Marino en Menorca y los Sondeos de la Deep sea Drilling Project (USA). Sugerencias Respecto a una nueva interpretación de la biogeografía balear". Bol. Geol. y Min., t. LXXXV-VI, pp. 664-677. - COLOM, G. & ESCANDELL, B. (1960-62). -"L'Evolution du Géosynclinal Baleare". Mém. h-Sér. Soc. Géol.

Fr. "Livre à la Memoire de Paul Fallot", t. I, pp. 125-136. - COMPAÑÍA DE PROSPECCIÓN GEOFÍSICA, S.A. (1960). - "Prospección" Geológico - Geofísica de Aguas Subterráneas Realizada en la Isla de Menorca para el Instituto Nacional de Colonización.", 13 pp. -DARDER, B. (1932). -"Introducción a la Geología de Mallorca con Carta Geológica y Bibliografía Geológica de las Islas Baleares". Geol. Medit. Occid., vol. II, 5ª partie, pp. 1-12. - DARDER, B. (1932). - "La Paleogeografía de la Mediterrània Occidental Segons les Idées de Emile Argand". Geología de la Med. Occ., vol. II, nº 38, pp. 1-8. - ELIAS, J. (1922). - "Relaciones Tectónicas entre Cataluña y las Baleares". Publ. Sec. Excur. y de Turismo del Centro Social de Terrasa, pp. 3-11. - FALLOT, P. (1945). - "Le Problème de Minorque". C.R. Acad. Scien., T. 220, pp. 563-565. - FALLOT, P. & TERMIER, H. (1923). - "Esquisse Morphologique des îles Baléares". Rev. Geogr. Alpine, t. XI, fasc. IV, pp. 421-448. - FERRER, J. (1907). -"Notas Geológicas. Relación entre las Islas Baleares y las Tierras que las Rodean". Rev. Menorca, 5ª ép., t. II, pp. 193-197. - FREEMAN, T.; ROTHBARD, D & OBRADOR, A. (1983). - "Terrigenous dolomite in the Miocene of Menorca (Spain). Provenande and Diagénesis". Jour. Sed. Petr., 53, pp. 543-548. - GUILLARD, A. (1902). -"Las Baleares". Rev. Menorca, vol. I, 4ª ép., pp. 7-25. - GUIMERA, J. (1985). - "Estratigrafía de les fàcies carbonatades miocèniques d'una zona del Migjorn de l'Illa de Menorca". Tesi Llicenciatura. Inédito. U.A.B. Depart. Estratigrafía, 104 pp. - HERMITE, H. (1888). - "Etudes Géologiques sur les Îles Baléares. Première Partie Majorque et Minorque". Bol. Com. Mapa Geol. España, t. XV, 2, 33 pp. - HOLLISTER, J.S. (1942). - "La posición de las Baleares en las Orogenias Variscas y Alpinas". Publ. Alem. Geol. Esp., T. I, pp. 71-102. - I.G.M.E. - "Mapa Geológico de España 1:200.000, nº 46, (Menorca)". - I.G.M.E. - "Mapa Geológico 1:50.000. Inédito. - INSTITUCIO CATALANA HISTORIA NATURAL (1933). - "Reunió extraordinària a l'illa de Menorca. Abril 1933". Inst. d'Estudis Catalans, pp. 3-57. - INSTITUT D'ESTUDIS BALEARICS. - "Univ. Palma de Mallorca, X Congreso Nacional de Sedimentología. Guía de Excursiones (1983)". - JURADO, M.J. (1984). - "Estudi sedimentològic del Neògen de I 'àrea de Ciutadella". Ed. Consell Insular de Menorca. 144 pp. - JURADO, Mª.J. (1984). -"Aspectes paleoecològics de l'escull miocènic del Cap Negre (Menorca). Revista de Menorca, 2º trimestre de 1984, Año LXXV, 7ª época, pp. 236-265. - LLOMPART, C. (1979). -"Aportaciones a la Paleontología del Lías de Menorca". Bol. Soc., Hist. Nat. Baleares, 23, pp. 87-116. - LLOMPART, C. (1980). - "Nuevo afloramiento del Lías fosilífero menorquín". Bol. Soc. Hist. Nat. Baleares, 24. pp. 85-88. - LLOMPART, C.; OBRADOR, A. & ROSELL, J. (1979-80). - "Geología de Menorca". Enciclopèdia de Menorca, T. 1, pp. 1-83. - MANERA, J. (1930). - "Breve Estudio Geológico de la Isla de Menorca". Publ. de la Rev. Científico - Militar, 178 pp. - MARCET, J. (1945). - "La Evolución Paleogeográfica del Nordeste de España y de las Baleares". Mem. R. Acad. Cienc. y Artes de Barcelona, vol. 27, nº 9, pp. 227-345. - MARMORA, A. de la, (1835). - "Observations" Géologiques sur les deux îles Baléares". Mem. R. Acad. Scienc. Di Torino, t. 38, pp. 58. - NOLAN, H. (1914). -"Notes sur certaines points de la Géologie des baléares: île de Minorque". Manuscrito Inédito. Biblioteca del Ateneo de Mahón, 60 pp. - NOLAN, H. (1897). - "Rasgos Generales de la Estructura Geológica del Archipiélago Balear". Bol. Com. Mapa Geol. de España, t. 22, pp. 101-120. - OBRADOR, A. (1973). - "Estudio Estratigráfico y Sedimentológico de los Materiales Miocénicos de la Isla de Menorca". Rev. Menorca, 2º sem., pp. 125-189. - OBRADOR, A. (1979). -"Introducción Geológica a la Historia de Menorca". Geografía e Historia de Menorca, T. I, pp. 1-76. -OBRADOR, A.; MERCADAL, B. & ROSELL, J. (1971). - "Geology of Menorca". Geol. Soc. Am. Thenth International Field Institute. Guidebook, pp. 139-148. - OBRADOR, A.; POMAR, L.; RODRÍGUEZ, A. & JURADO, M.J. - "Unidades deposicionales del Neógeno menorquín". Acta Geol. Hisp., t. 18, nº 2, pp. 87-97. - OBRADOR, A.; POMAR, L.; RODRÍGUEZ- PEREA, A. & JURADO, M.J.(1983). - "El Neógeno de Menorca". Inst. Est. Baleàrics y Universidad de Palma de Mallorca, pp. 59-71. - POMAR, L. (1979). -"La Evolución tectonosedimentaria de las Baleares: análisis crítico". Acta Geol. Hisp., t. 14, pp. 193-210. - POMAR, L. (1980). - Ensayo de un nuevo modelo para la evolución tectosedimentaria de las Baleares". Acta Geol. Hisp., t. 14, pp. 293-310. - POMAR, L. (1981). - Hacia una nueva concepción geológica de las Islas Baleares". Estudis Baleàrics, t. 1, nº 1, pp. 29-35. - PRAESENT, H. (1912). -"Neue Klimatische Werke für Menorca und Ibiza". Meteorologische Zeitschrift, pp. 28. - RAMIS Y RAMIS, J. (1948). - "Aportación del Dr. Ramis y Ramis a la obra "Descripciones de las Islas Pithiusas y Baleares" del Dr. J. Vargas Ponce". Rev. Menorca, 6ª ép, pp. 123-145. - RIBA, O. (1978). -"Menorca". Muntanya pp. 66-68. - ROSELL, J.; OBRADOR, A.; MERCADAL, B. (1976). -"Las facies conglomeráticas del Mioceno de la Isla de Menorca". Bol. Soc. Hist. Nat. de Baleares, t. 21, pp. 76-93. - SALORD BARCELO, R. (1955). - "Breve resumen de geología menorquina". Monografías Menorquinas, nº 10, 19 pp. - SOLE SABARIS, L. (1942). - "Estado actual de nuestros conocimientos sobre las Alpides Españolas". Bol. Univ. Granada, t. 14, nº 71, pp. 425-465. - VARGAS PONCE, H. (1787). -"Descripciones de las Islas Pithiusas y Baleares de orden superior". Imp. Vda. Ibarra y Cia., T. 24, pp. 1-158. - VIRGILI, C. (1958). -"El Triásico de los Catalánides". Bol. Inst. Geol. y Min. Esp., t. 69, pp. 1-856. - WURM, A. (1960). -"Prospección geológico - geofísica de aguas subterráneas realizadas en la Isla de Menorca para el Instituto Nacional de Colonización". Geoprosco, 33.

Rocas Sedimentarias

Medios marinos:

Depresión oceánica.

Arrecifal.

Litologías:

Carbonato.

Deformación

Estructuras mayores:

fallas conjugadas.

Geomorfología

Morfosistema litoral:

Acantilado.

Exokarst en rocas salinas y carbonatadas :

Lapiaz semidesnudo .



IGME Ríos Rosas, 23 28003 Madrid Teléfono + 34 913 495 700

Guía de navegación Mapa web Accesibilidad Condiciones de uso

