

Bibliografía

Bibliografía general

MELVIN, J. L. (Ed., 1991): *Evaporites, Petroleum and Mineral Resources, Developments in Sedimentology*. v. 50, 556 p., Elsevier.

PUEYO, J. J. (1991, Coord.): **Génesis de formaciones evaporíticas, Modelos andinos e ibéricos**. Publicacions Universitat de Barcelona, v.2, 417 pp.

SCHREIBER, B. C. (1986): Arid shorelines and evaporites, en: READING, H. G. (Ed.): **Sedimentary environments and facies**. Blackwell Scientific Publications, 2ª ed., p. 189-228.

TUCKER, M. E. (1981): **Sedimentary petrology, an introduction**. Blackwell Scientific Publications, capítulo 5: Evaporites, p. 158-172.

WARREN, J. (1999): **Evaporites, Their Evolution and Economics**. Blackwell Science, 438 p.

Bibliografía específica citada en los textos

MEDHIOUB, K. (1979): **La Bahiret el Biban. Étude géochimique et sédimentologique d'une lagune du su-est tunisien**. Trav. Lab. Géol. École norm. sup., Paris, 13: 150 pp.

ORTÍ, F.; PUEYO, J. J.; TRUC, G. (1984): **Las salinas marítimas de Santa Pola (Alicante, España). Breve introducción al estudio de un medio natural controlado de sedimentación evaporítica somera**. Revista Investigaciones Geológicas, 38/39: 9-29.

PERTHUISOT, J. P.; JAUZEIN, A. (1978): **Le Khour el Aadid, lagune sursalé de l'Émirat de Qatar**, Rev. Géogr. Phys. Géol. Dyman., Paris (2), 20(4): 347-358.

PIERRE, C. (1982): **Teneurs en isotopes stables (^{18}O , ^2H , ^{13}C , ^{34}S) et conditions de genèse de évaporites marines: Applications à quelques milieux actuels et au Messinien de la Méditerranée**. Tesis Doctoral, Univ. Paris-Sud (Orsay), inédita, 266 p.

SÁIZ, E. (1989): **Las salinas de Poza de la Sal**. Excma. Dip. Prov. Burgos, 116 p.

SHINN, E. A. (1983): Tidal Flat. en: SHOLLE, P. A.; BEBOUT, D. G. i MOORE, C. H. (Eds): **Carbonate depositional environments**, Amer. Ass. Petrol. Geol. Mem., 33: 171-210.

WARREN, W. P.; KENDALL, C. G. St. C. (1985): **Comparison of sequences formed in marine salbkha (suaberial) and salina (subaqueous) settings- modern and ancient**. Bull. Amer. Ass. Petrol. Geol., 69: 1013-1023.