

9. Bibliografía

Al-Hymyari (1936), *Kitab Ar-Rawd Al-Mi'Yar*, traducción de M. Pilar Maestro. Textos Medievales, Valencia.

Ametller, S. (1995), *Evolució del delta del Ebre sota les condicions actuals i l'efecte del canvi climàtic*. Tesina d'especialitat, Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona.

Aragón, J. (1943), *Salinidad del agua del Ebro en sus estiajes*. Informe mecanografiado, Instituto Nacional de Colonización.

Bayenni, E. (1935), *Historia de Tortosa y su comarca*. Tomo II, Barcelona.

Bel i Querol, J.F. (2002), *Moviments segregacionistes a les pedanies del Delta de l'Ebre (1930-1939)*, Recerca (Arxiu Històric Comarcal de les Terres de l'Ebre) 6, 293-333.

Boer, S., Overeem, J.v., Jiménez, J.A., (1994) *Alternative entrances to the Ebro river*. Delft Hydraulics, Technical Report H1908.

CADS (Consell Assessor per al Desenvolupament Sostenible de Catalunya) (2005), *Informe sobre el canvi climàtic a Catalunya. Zones costaneres: dinàmica sedimentaria*. Generalitat de Catalunya, Departament de Presidència, Barcelona.

Cacchione, D.A., Drake, D.E., Losada, M.A., Medina, R. (1990), *Bottom-boundary-layer measurements on the continental shelf off the Ebro River, Spain*. Marine Geology, vol 95.

Catalán, J.G. (1969), *Química del agua*. Blume, Barcelona.

Confederación hidrológica del Ebro (2004), *Memoria 2004*. Octavio y Félez, Zaragoza.

Curcó, A. (2003), *Estudis sobre el poblament vegetal del delta de l'Ebre: flora, vegetació i ecologia de comunitats vegetals*. Tesis doctoral, Universitat de Barcelona.

Davy, L. (1978), *L'Ebre, Etude Hydrologique*. Tesis doctoral, Universidad de Lille, Lille.

Despuig, C. (Original de 1557, edición de F. Fita, 1877), *Los col·loquis de la insigne ciutat de Tortosa*. Barcelona.

Dolz, J., Gómez, M., Nieto, J. (1997), *El Ebro en el delta*. Revista obras públicas, vol 3368.

Emmet, W.W. (1984), *Measurement of bedload in rivers*. Dentro de Hadley, R.F., Walling, D.E. *Erosion and sediment yield*. Geo books, Norwich, 91-110.

Espino, M., Sánchez-Arcilla, A., García, M.A. (1998), *Wind-induced mesoscale circulation off the Ebro delta, NW mediterranean: a numerical study*. Journal of Marine Systems, vol 16.

Forés, E., Comín, F. (1989), *Balances de nitrógeno y fósforo en los arrozales del Delta del Ebro*. Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural, vol. 84, 247-257.

Galloway, W.E. (1975), *Process framework for describing the morphologic and stratigraphic evolution of deltaic depositional systems*. Deltas, Models for Exploration. Houston Geological Society, Houston.

Generalitat de Catalunya (2002), *Pla Territorial de les Terres de l'Ebre*. Departament de Política Territorial i Obres Públiques, Barcelona, 2002.

Gorría, H. (1877), *Desecación de las marismas y terrenos pantanosos denominados de Los Alfaques*. Imprenta La Giralda, Madrid.

Gracia, V., Collado, F., García, M., Monsó, J.L. (1989), *Análisis y propuesta de soluciones para estabilizar el delta del Ebro: Clima de oleaje II*. Dirección General de Puertos y Costas, Madrid.

Guillén, J., Palanques, A. (1992), *Sediment dynamics and hydrodynamics in the lower course of a river highly regulated by dams: the Ebro River*. Sedimentology, vol. 39, 567-579.

Guillén, J. (1992), *Dinámica y balance sedimentario en los ambientes fluvial y litoral del delta del Ebro*. Tesis doctoral, Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona.

Guillén, J., Maldonado, A., Díaz, J.I., Palanques, A., Sánchez-Arcilla, A., Jiménez, J.A., García, M.A. (1992), *Littoral morphology and sediment distribution in the Ebro delta*. XXXIIIrd Congress of CIESM.

Guillén, J., Jiménez, J.A. (1995), *Processes behind the longshore variation of the sediment grain size in the Ebro delta coast*. Journal of Coastal Research, vol 11(1).

Ibáñez, C. (1993), *Dinámica hidrológica y funcionamiento ecológico del tramo estuarino del río Ebro*. Tesis doctoral, Universitat de Barcelona, Barcelona.

Ibáñez, C., Day, J.W., Canicio, A., Prat, N., Curcó, A. (1995), *The Ebro Delta, Spain: Water and sediment management in the context of relative sea level rise*. Medcoast 95, Middle East Tech. University, Ankara.

Ibáñez, C., Rodrigues-Capitulo, A., Prat, N. (1995), *The combined impacts of river regulation and eutrophication on the dynamics of the salt wedge and the ecology of the lower Ebro River*, en Ferguson, A., Harper, D., *Ecological Basis for River Management*, John Wiley & Sons, Chichester, 105-114.

Ibáñez, C., Prat, N., Canicio, A., Curcó, A. (1999), *El delta del Ebro, un sistema amenazado*. Nueva cultura del agua, Ed. Bakeaz, Bilbao.

IPCC (2001), *Cambio climático 2001*. Watson R.T. and the Core Writing Team, Ginebra.

IPCC (1998), *Climate Change 1998*. Cambridge University Press, Cambridge.

ITGE (1996), *Estudio geológico del delta del Ebro. Proyecto para la evaluación de la tasa de subsidencia actual*. Informe técnico del Instituto Tecnológico y Geominero de España.

Janda, R.J., Nolan, K.M. (1979), *Stream sediment discharge in northwestern California*. Dentro de Geol. Soc. Amer. Field Trip Guidebook, Cordilleran Sect., San Jose.

Jiménez, J.A., Sánchez-Arcilla, A. (1993), *Medium-term coastal response at the Ebro delta, Spain*. Marine Geology vol. 114, 105-108.

Jiménez, J.A. (1996), *Evolución costera en el delta del ebro. Un proceso a diferentes escalas de tiempo y espacio*. Tesis doctoral, Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona.

Jiménez, J.A., Sánchez-Arcilla, A., Valdemoro, H., Gracia, V., Nieto, F. (1997), *Processes reshaping the Ebro delta*. Marine Geology, vol 144.

Liquete, C., Canals, M., Arnau, P., Urgeles, R., Durrieu de Madrón, X. (2004), *The Impact of Humans on Strata Formation Along Mediterranean Margins*. Oceanography, vol. 17, no. 4, 70-79.

Massip, J. (1984), *Aproximació a la historia del delta del Ebre*. Dins de *Seminari internacional dels deltes de la mediterrànea*. UNESCO, Tortosa.

Maldonado, A. (1972) *El delta del Ebro. Estudio sedimentológico y estratigráfico*. Tesis Doctoral, Universitat de Barcelona, Barcelona.

Maldonado, A. (1986), *Sedimentary environments and evolution of the Ebro delta*. Thalassas, vol. 4: 151-161, Santiago de Compostela.

Medina, R., Losada, I.J., Méndez, F.J., Olabarrieta, M., Liste, M., Menéndez, M., Tomás, A., Abascal, A.J., Agudelo, P., Guanche, R., Luceño, A. (2004), *Impacto en la Costa Española por efecto del Cambio Climático*. Oficina Española del Cambio Climático – Dirección General de Costas (Ministerio de Medio Ambiente).

Miravall, R. (1988), *Tortosa any zero*. Ed. Dertosa. Tortosa.

Morhange, C. (1994), *La Mobilité recente des Littoraux Provençaux: Elements d'Analyse Géomorphologique*. Thèse de 3ème cycle, Université de Provence, Aix-en-Provence.

Movellán, E. (2004), *Modelado de la cuña salina y del flujo de nutrientes en el tramo estuarino del Río Ebro*. Tesis doctoral, Universitat de Barcelona, Barcelona.

Muñoz, I. (1990), *Limnologia de la part baixa del riu Ebre i els canals de reg. Els factors físico-químics, el fitoplancton i els macroinvertebrats bentònics*. Tesis doctoral, Universitat de Barcelona, Barcelona.

OECC, (2005), *Impactos del Cambio Climático en España*. Ministerio de Medio Ambiente, Madrid.

Palanques, A. (1987), *Dinámica sedimentaria, mineralogía y microcontaminantes inorgánicos de las suspensiones y los sedimentos superficiales en el margen continental del Ebro*. Tesis doctoral, Universitat de Barcelona, Barcelona.

Palanques, A., Plana, F., Maldonado, A., (1990), *Recent influence of man on the Ebro margin sedimentation system, northwestern Mediterranean Sea*. Mar. Geol. 95, 247–273.

Palutikov, J.P., Guo, X., Wigley, T.M.L., Gregory, J.M. (1992), *Regional Changes in Climate in the Mediterranean Basin due to Global Greenhouse Gas Warning*. UNEP, Atenas.

Sanchez-Arcilla, A., Stive, M.J.F., Jiménez, J.A., García, M.A. (1993), *Impact of sea-level rise in a Mediterranean delta: the Ebro Delta case*. Seachange 93, vol 4, Noordwijkerhout.

Sánchez-Arcilla, A., Jiménez, J.A., Gelonch, G., Nieto, J. (1997), *El problema erosivo en el delta del Ebro*. Revista obras públicas, vol 3368.

Scheffers, M. (2003), *Report of the Workshop on the Planning and Management of Modified Mega Deltas*. Coastal Zone Management Centre, RIKZ, La Haya.

SEO/Birdlife (1997), *Plan delta XXI: directrices para la conservación y el desarrollo sostenible en el delta del Ebro*. Madrid.

Seró, R. i Maymó, J. (1972), *Les transformacions econòmiques del Delta de l'Ebre*. Servei d'Estudis de Banca Catalana, Barcelona.

Serra, J. (1997), *El sistema sedimentario del delta del Ebro*. Revista obras públicas, vol 3368.

Sierra, J.P., Sánchez-Arcilla, A., Figueras, P.A., González del Río, J., Rasmussen, E.K., Mössö, C. (2004), *Effects of discharge reductions on salt wedge dynamics of the Ebro River*. River Research and Applications, vol. 20, 61-77.

Smith, D., Raper, S.B., Zerbini, S., Sanchez-Arcilla, A. (2000), *Sea level change on coastal processes. Implications for Europe*. Office for Official Publications of the European Communities, Bruselas.

Somoza, L., Barnolas, A., Arasa, A., Maestro, A., Rees, J.G., Hernández-Molina, F.J. (1998), *Architectural stacking patterns of the Ebro delta controlled by Holocene high-frequency eustatic fluctuations, delta-lobe switching and subsidence processes*. *Sedimentary Geology* 117, 11-32.

Sorribes, J., Grau, J.J., Margarit, L., Salvadó, R., Pallarés J.M., García Rodríguez, A. (1984), *Gran geografia comarcal de Catalunya, vol 13: Baix Ebre i Montsià*. Ed. Enciclopedia Catalana, Barcelona.

Suanez, S. (1995), *Estimation de la Remontée Relative du Niveau Marin et des Mouvements du Sol dans le Delta du Rhone a Partir des Enregistrements Maregraphiques*. Meeting on Impact of RSLR in the European Coast, Aix-en-Provence.

Valdemoro, H. (2005), *La influencia de la morfodinámica en los usos y recursos costeros*. Tesis doctoral, Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona.

Varela, J., Gallardo, A., López de Velasco, A. (1986), *Retención de sólidos por los embalses de Mequinenza y Riba-roja. Efectos sobre los aportes al Delta del Ebro*. Dentro de Mariño, M., *El sistema integrado del Ebro*, Gráficas Hermes, Madrid, 203-219.

Verdaguer, A. (1983), *La plataforma continental silicico-clástica del delta del Ebro. Un modelo sedimentario*. Tesis Doctoral, Universitat de Barcelona, Barcelona.

Vericat, D. y Batalla, R.J. (2005), *Sediment transport in a highly regulated fluvial system during two consecutive floods (lower Ebro River, NE Iberian Peninsula)*. *Earth Surface Processes and Landforms* 30, 385-402.