Bibliografía científico-técnica relacionada con humedales almerienses

Scientific-technical bibliography related to wetlands of Almería

Mariano Paracuellos (recopilador, compiler)

Actualizada el 08/09/2018. 457 referencias¹ Updated on 08/09/2018. 457 references²

Aboal, M. (1985). Aportación al conocimiento de las algas del SE de España. I. Caráceas (Characeae). *Anales de Biología*, 6: 7-17.

Agencia de Medio Ambiente (1992-94). *Medio Ambiente en Andalucía. Informes 1991, 1992 y 1993* (3 vols.). Consejería de Cultura y Medio Ambiente (Junta de Andalucía). Sevilla.

Aguirre, A.; Nevado, J. C.; Oña, J. A.; García, L. y Paracuellos, M. (1995-96). Colonización reciente de los humedales almerienses por aves acuáticas. *Boletín del Instituto de Estudios Almerienses* (*Ciencias*), 14: 29-39.

Alberto, L. J. (1979). Insecticidas organoclorados, PCB's y espesor de cáscara en huevos de charadriformes de las salinas del golfo de Almería. *Actas III Jornadas Toxicológicas Españolas*, pp. 227-234. Sevilla.

Alberto, L. J. y Purroy, F. J. (1981). Censo de limícolas invernantes en España (1978, 79 y 80). *Ardeola*, 28: 3-34.

Alberto, L. J. y Purroy, F. J. (1983). Datos del censo invernal de limícolas de 1981 y 1982 en España. *Ardeola*, 30: 93-100.

Alcalá, F. J. y Custodio, E. (2004). Use of the Cl/Br ratio as a tracer to identify the origin of salinity in some coastal aquifers of Spain. En, Araguás, L.; Custodio, E. y Manzano, M. (eds.): 18th Salt Water Intrusion Meeting. Vol. 1, pp. 481-497. IGME. Madrid.

Alcalá, F. J.; Solé, A.; Creus, C. y Domingo, F. (2008). Aporte urbano de agua subterránea hacia masas hídricas regionales y ecosistemas dependientes. Caso de la localidad costera de Adra (SE de España). En, López-Geta, J. A.; Rubio, J. C. y Martín-Machuca, M. (eds.): *VII Simposio del agua en Andalucía*, pp. 699-708. IGME. Madrid.

Alcaraz, F.; Díaz, T. E.; Rivas Martínez, S. y Sánchez-Gómez, P. (1989). Datos sobre la vegetación del sureste de España: Provincia Biogeográfica Murciano-Almeriense. *Itinera Geobotanica*, 2: 5-133.

Alesina, J. J.; López, S. y Pérez, P. (2003). Balance de recuperación de especies ligadas a los humedales almerienses. En, Paracuellos, M. (ed.): *Ecología, manejo y conservación de los humedales*, pp. 163-169. Colección Actas, 49. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación de Almería). Almería.

¹ En negro, referencias sobre estudios exclusivos de humedales almerienses; en azul, referencias sobre estudios no exclusivos de humedales almerienses

exclusivos de humedales almerienses
² In black, references about exclusive studies of wetlands of Almería; in blue, references about non-exclusive studies of wetlands of Almería

- Almaraz, P. y Amat, J. A. (2004). Multi-annual spatial and numeric dynamics of the white-headed duck *Oxyura leucocephala* in southern Europe: seasonality, density dependence and climatic variability. *Journal of Animal Ecology*, 73: 1013-1023.
- Alonso, C. y Ménanteau, L. (2004). Métodos y técnicas de explotación salinera. En, Pérez Hurtado, A. (coord.): *Salinas de Andalucía*, pp. 47-51. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía). Sevilla.
- Alonso, C.; Ménanteau, L.; Rubio, J. C. y Serveto, P. (2004). Una visión histórica de las salinas andaluzas. En, Pérez Hurtado, A. (coord.): *Salinas de Andalucía*, pp. 25-46. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía). Sevilla.
- Álvarez, G. (coord.) (1994). Estatus y situación de la gaviota de Audouin en España. Quercus, 100: 4-11.
- Amat, J. A.; Rendón, M. A.; Rendón, M.; Garrido, G. y Ramírez, J. M. (2005). Ranging behaviour of greater flamingos during the breeding and post-breeding periods: Linking connectivity to biological processes. *Biological Conservation*, 125: 183-192.
- Amores, M. J.; Verones, F.; Raptis, C.; Juraske, R.; Pfister, S.; Stoessel, F.; Antón, A.; Castells, F. y Hellweg, S. (2013). Biodiversity impacts from salinity increase in a coastal wetland. *Environmental Science & Technology*, 47: 6384-6392.
- Andújar, F. (1995). Una estructura de poder. El monopolio de la producción y comercialización del azúcar en Adra. (Siglos XVI-XVII). En, Barrios, M. y Andújar, F.: Hombre y territorio en el Reino de Granada (1570-1630), pp. 351-381. Colección Investigación, 21. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación Provincial de Almería), Universidad de Granada. Almería.
- Anónimo (2004). Distribución de las salinas de Andalucía. En, Pérez Hurtado, A. (coord.): *Salinas de Andalucía*, pp. 141-143. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía). Sevilla.
- Antúnez, A.; Real, R. y Vargas, J. M. (1988). Análisis biogeográfico de los anfibios de la vertiente sur de la Cordillera Bética. *Miscelanea Zoologica*, 12: 261-272.
- Araujo, J. (1977). Censo español de aves acuáticas de enero de 1975. Ardeola, 24: 121-206.
- Araujo, J. y García Rúa, A. (comp.) (1972). Algunos recuentos de aves nadadoras en España durante las temporadas 1964-65, 1965-66, 1966-67, 1968-69, 1969-70 y 1970-71. *Ardeola*, 17-18: 127-158.
- Araujo, J. y García Rúa, A. (comps.) (1974). El censo español de Limícolas de enero de 1973. *Ardeola*, 20: 151-160.
- Ariza, J. (2004). La sal en el mundo actual: importancia y valor. En, Pérez Hurtado, A. (coord.): *Salinas de Andalucía*, pp. 19-24. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía). Sevilla.
- Arrébola, J. R. (2002). *Caracoles Terrestres de Andalucía*. Manuales de Conservación de la Naturaleza, 1. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía). Cádiz.
- Artero, J. M. (1987). Aportación al conocimiento hidrogeológico del Campo de Dalías. *Boletín del Instituto de Estudios Almerienses (Ciencias)*, 7: 63-88.
- Artero, J. M. (1988). Suelo y subsuelo de las charcas de Cerrillos (Roquetas de Mar, Almería). *Boletín del Instituto de Estudios Almerienses (Ciencias)*, 8: 9-32.
- Ayala, J. M.; Matamala, J. J.; López Martos, J. M. y Aguilar, J. (1994). Distribución actual de la Malvasía en España. *Threatened Waterfowl Research Group Newsletter*, 6: 8-11.
- Badih, A.; Hidalgo, J.; Ballesta, M.; Ruano, F. y Tinaut, A. (1997). Distribution and phenology of a community of Orthoptera (*Insecta*) in a dune ecosystem of the southeastern Iberian Peninsula. *Zoologica Baetica*, 8: 31-42.
- Barbosa, A. (1997). Areas de importancia internacional y nacional para las aves limícolas en España. En, Barbosa, A. (coord.): *Las aves limícolas en España*, pp. 213-227. Organismo Autónomo Parques Nacionales (Ministerio de Medio Ambiente). Madrid.
- Barragán, J. M. y Macías, A. (2004). Las salinas andaluzas en la planificación y gestión integradas de las áreas litorales. En, Pérez Hurtado, A. (coord.): *Salinas de Andalucía*, pp. 243-257. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía). Sevilla.
- Bayo, M. M. (2005). Estructura, Dinámica y Producción de la Fauna Bentónica de las Albuferas de Adra (Almería). CD-ROM. Tesis Doctorales, 192. Servicio de Publicaciones (Universidad de Almería). Almería.
- Bayo, M. M.; Casas, J. J.; Langton, P.; Vivas, S.; López, D. y Calvache, F. (2003). Las comunidades de invertebrados bentónicos de las Albuferas de Adra (Almería, Sudeste Ibérico). En, Paracuellos, M. (ed.): *Ecología, manejo y conservación de los humedales*, pp. 85-97. Colección Actas, 49. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación de Almería). Almería.
- Bayo, M. M.; Casas, J. J. y Cruz-Pizarro, L. (2005). Decomposition of submerged *Phragmites australis* leaf litter in two highly eutrophic Mediterranean lagoons: relative contribution of microbial respiration and macroinvertebrate feeding. *Archiv fur Hydrobiologie*, 163: 349-367.
- Bayo, M. M.; Ortega, M.; Langton, P. y Casas, J. J. (2001). Evaluación ecológica de humedales y Directiva Marco Europea sobre el agua: Sobre el valor indicador de las comunidades de dípteros

- Quironómidos en los humedales litorales de la provincia de Almería. *Actas del V Simposio sobre el Agua en Andalucía*, pp. 375-384. Almería.
- Bayo Martínez, A. (1999). El litoral. En, Rivera, J. (ed.): *Conclusiones del Encuentro Medioambiental Almeriense*, Planificación Territorial. CD-ROM. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía), Instituto de Estudios Almerienses (Diputación Provincial de Almería), Universidad de Almería, Grupo Ecologista Mediterráneo. Almería.
- Benavente, J. (2002). Estudio hidrológico de las Albuferas de Adra (Almería) y su entorno. En, Nevado, J. C. y Paracuellos, M. (coords.): *Agricultura y medio ambiente en el entorno de Albuferas de Adra*, pp. 65-75. Life-Naturaleza 1998 "Conservación de las Albuferas de Adra (Almería)", Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía), Dirección General de Medio Ambiente (Unión Europea). Almería.
- Benavente, J.; El Amrani, N. y Rodríguez, M. (2003). Variaciones de salinidad en Las Albuferas de Adra (Almería). *Geogaceta*, 33: 11-14.
- Benavente, J. y Rodríguez, M. (2001). Reconocimiento geológico del entorno de las albuferas de Adra (Almería) a partir de datos geofísicos. *Geogaceta*, 29: 23-29.
- Benavente, J.; Rodríguez, M.; Hidalgo, M. C.; Hermans A. y El Hamrani, N. (2003). Modelo de funcionamiento hidrogeológico del humedal litoral protegido "Las Albuferas" (Adra, Almería). En, López-Geta, J. A.; Gómez, J. D.; de la Orden, J. A.; Ramos, G. y Rodríguez, L. (eds.): *Tecnología de la intrusión de agua de mar en acuíferos costeros: países mediterráneos*, pp. 59-65. Instituto Geográfico y Minero de España (IGME, Ministerio de Ciencia y Tecnología). Madrid
- Bernis, F. (1972). El censo español de aves acuáticas de enero de 1972. Ardeola, 17-18: 37-78.
- Bernis, F. y Valverde, A. (comps.) (1972). El censo español de aves acuáticas del invierno 1967-68. *Ardeola*, 17-18: 105-126.
- Birriel, M. M. (1993). La producción azucarera de la Andalucía Mediterránea, 1500-1750. En, Anónimo: *Producción y comercio del azucar de caña en época preindustrial*, pp. 101-154. Diputación Provincial de Granada. Granada.
- Blanca, G.; Cabezudo, B.; Hernández-Bermejo, J. E.; Herrera, C. M.; Muñoz, J. y Valdés, B. (coords.) (2000). *Libro Rojo de la Flora Silvestre Amenazada de Andalucía*. Tomo II: Especies Vulnerables. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía). Sevilla.
- Blanco, M. A. (2007). Cabo de Gata, construcción de un paisaje singular. Paralelo 37°, 19: 91-110.
- Bonachela, S.; Acuña, R. A. y Casas, J. (2007). Environmental factors and management practices controlling oxygen dynamics in agricultural irrigation ponds in a semiarid Mediterranean region: Implications for pond agricultural functions. *Water Research*, 41: 1225-1234.
- Cambra, J. (1993). Contribució al coneixement de les algues epifítiques en llacunes litorals. *Collectanea Botanica*, 22: 25-38.
- Cano, J. A. (2007). El litoral almeriense. Notas acerca de geología, paleoclima, paleontología y prehistoria comparada. *Paralelo 37º*, 19: 59-90.
- Cañadas, S.; Castro, H.; Manrique, J. y Miralles, J. M. (1985). Presencia de malvasía en las Albuferas de Adra (Almería). *Oxyura*, 2: 129-130.
- Cañadas, S.; Capel, J. J.; Castro, H.; Miralles, J. M.; Molina, R.; Pascual, A. y Sánchez, M. D. (1983). *Itinerarios de la Naturaleza Almeriense. Zonas Húmedas.* Colección Ciencias de la Tierra, 2. Dpto de Ciencias Naturales (Instituto de Bachillerato Alhadra), Dpto. de Geografía (Colegio Universitario de Almería). Almería.
- Capel, J. J. (1990). *Climatología de Almería*. Cuadernos Monográficos, 7. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación Provincial de Almería). Almería.
- Cara, L. y Martínez, M. (1995-96). Una aproximación histórica al paisaje agrario de Adra (Almería). *Paralelo 37*°, 17: 49-65.
- Cara, L. y Rodríguez, J. M. (1989). Agricultura y poblamiento en Adra (Almería). Primeros resultados de una prospección arqueológica. *Anuario Arqueológico de Andalucía*, 3: 49-58.
- Cara, G. J. y Yakubiuk, J. P. (2009). La Laja del Palo y las Salinas Viejas. Un paisaje hispano. *Farua*, 12: 7-26
- Carbonell, M. y Muñoz-Cobo, J. (1978). Censo español de aves acuáticas. Enero 1976. *Ardeola*, 25: 3-46. Carmona, S.; Céspedes, J. y Gómez, D. (1997). Inercia contable: una aproximación histórica a las Salinas de Roquetas (1800-1869). *Revista Española de Financiación y Contabilidad*, 26: 427-475.
- Carrillo, P.; Cruz-Pizarro, L.; Morales, R. y Sánchez Castillo, P. (1987). Cambios estacionales en las comunidades de fitoplancton y de zooplancton de la Albufera de Adra. *Limnética*, 3: 243-254.
- Carrillo, P.; Sánchez-Castillo, P.; Cruz-Pizarro, L. y Morales, R. (1996). Cambios cíclicos y tendencias a largo plazo en la salinización de ecosistemas fluctuantes (Albuferas de Adra). Evidencias de eutrofización y contaminación. *Limnética*, 12: 59-65.

- Casado, S. y Montes, C. (1995). *Guía de los Lagos y Humedales de España*. J. M. Reyero Editor. Madrid. Casas, J. J. (coord.) (2017). *Guía para la Realización de un Estudio de Investigación Ambiental. El Caso de la Cuenca del Río Adra*. Textos Docentes, 11. Universidad de Almería. Almería.
- Casas, J. J.; Calvache, F.; Delgado, S.; García-Mayoral, J.; Vivas, S.; Bayo, M.; López, D. y Ortega, M. (2003). Inventario abierto de los humedales de la región semiárida almeriense: Consideraciones sobre su tipificación. En, Paracuellos, M. (ed.): *Ecología, manejo y conservación de los humedales*, pp. 171-186. Colección Actas, 49. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación de Almería). Almería.
- Casas, J. J.; Sánchez, J.; Sanz, A.; Furné, M.; Trenzado, C.; Juan, M.; Paracuellos, M.; Suárez, M. D.; Fuentes, F.; Gallego, I.; Gil, C. y Ramos-Miras, J. J. (2010). The paradox of the conservation of an endangered fish species in a Mediterranean region under agricultural intensification. *Biological Conservation*, 144: 253-262.
- Casas, J. J.; Toja, J.; Bonachela, S.; Fuentes, F.; Gallego, I.; Juan, M.; León, D.; Peñalver, P.; Pérez-Martínez, C. y Sánchez, P. (2011). Artificial ponds in a Mediterranean region (Andalusia, southern Spain): Agricultural and environmental issues. *Water and Environmental Journal*, 25: 308-317.
- Casas, J. J.; Toja, J.; Peñalver, P.; Juan, M.; León, D.; Fuentes-Rodríguez, F.; Gallego, I.; Fenoy, E. y Pérez-Martínez, C. (2012). Farm ponds as potential complementary habitats to natural wetlands in a Mediterranean region. *Wetlands*, *32*, *161–174*.
- Castro, H. (1991). Áreas de especial interés para el Flamenco y su conservación en Andalucía: Las Salinas de Cabo de Gata (Almería). En, Pintos, M. R.; Prieto, S.; Rendón, M. y Johnson, A. R. (coords.): Reunión técnica sobre la situación y problemática del Flamenco rosa (Phoenicopterus ruber roseus) en el Mediterráneo Occidental y Africa Noroccidental, pp. 207-226. Agencia de Medio Ambiente (Consejería de Cultura y Medio Ambiente, Junta de Andalucía). Sevilla.
- Castro, H. (1987). *Ecología y dinámica anual de las poblaciones de aves en las Salinas de Cabo de Gata.* Tesis Doctoral. Universidad de León. León. Inédito.
- Castro, H. (1991). Evolución anual de la estructura de la comunidad de aves acuáticas en las Salinas de Cabo de Gata. *Actas de las Jornadas sobre Zonas Húmedas Andaluzas*, pp. 63-72. Andalus. Málaga.
- Castro, H. (1993). Las Salinas de Cabo de Gata. Ecología y Dinámica Anual de las Poblaciones de Aves en las Salinas de Cabo de Gata (Almería). Colección Investigación, 18. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación Provincial de Almería). Almería.
- Castro, H. (1996). Salinas de Cabo de Gata: paisaje cultural y hábitat ornitológico. En, Sánchez Picón, A. (ed.): *Historia y medio ambiente en el territorio almeriense*, pp. 333-351. Universidad de Almería. Almería.
- Castro, H.; Aguilera, P. A. y López Carrique, E. (1996). Agricultura intensiva y recursos naturales: la paradoja ambiental de la Cañada de las Norias (Almería). *Actas III Congreso Nacional del Medio Ambiente:* 843-848. Colegio Oficial de Físicos. Madrid.
- Castro, H.; Guirado, J.; Nevado, J. C. y López Carrique, E. (1995). Gestión y restauración de humedales salobres en el Parque Natural Cabo de Gata Níjar (Almería). En, Montes, F.; Oliver, G.; Molina, F. y Cobos, J. (eds.): *Bases ecológicas para la restauración de humedales en la cuenca Mediterránea*, pp. 247-250. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía). Sevilla.
- Castro, H.; Guirado, J.; Nevado, J. C. y López Carrique, E. (1997). La gestión de humedales en los ambientes semiáridos litorales del sudeste ibérico: Salinas de Cabo de Gata. En, García-Rosell, L. y Navarro, A. (eds.): *Recursos naturales y medio ambiente en el Sureste Peninsular*, pp. 131-145. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación Provincial de Almería). Almería.
- Castro, H.; López Carrique, E. y Aguilera, P. A. (1998). Salt production in salt pans: a model of sustainable development. En, Uso, J. L.; Brebbia, C. A. y Power H. (eds.): *Advances in ecological sciences. Ecosystems and sustainable development*, volumen 1, pp. 73-81. Computational Mechanics Publications. Boston.
- Castro, H.; López Carrique, E.; Aguilera, P. A.; Guirado, J. y Purroy, F. J. (1995). Aspectos ecológicos y fenológicos de las poblaciones de Avoceta (*Recurvirostra avosetta*) en las Salinas de Cabo de Gata (Almería). Intervenciones de mejora del hábitat. *Ecología*, 9: 417-423.
- Castro, H.; López Carrique, E.; Aguilera, P. A.; Ortega, M.; Casas, J. J.; Rescia, A.; Schmitz, M. F. y Pineda, F. D. (2001). Humedales almerienses: Importancia, problemática y gestión. En, Pulido, A.; Calaforra, J. M. y Pulido, P. (eds.): *Problemática de la gestión del agua en regiones semiáridas*, pp. 47-61. Colección Actas, 42. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación de Almería). Almería.
- Castro, H; López Carrique, E.; Guirado, J.; Nevado, J. C. y Aguilera, P. A. (1996). Management of Avocet breeding island. *Wader Study Group Bulletin*, 81: 46-49.

- Castro, H.; López Carrique, E.; Nevado, J. C. y Guirado, J. (1997). Salinas de Cabo de Gata. La gestión de un humedal en el marco de un espacio natural protegido de carácter semiárido. *Investigación y Gestión*, 2: 91-106.
- Castro, H.; López Carrique, E.; Rescia, A.; Aguilera, P. A.; Schmitz, M. F. y Pineda, F. D. (2000). Pattern diversity of phenomorphotrophic traits. Methodological approach on the bird assemblage of a Mediterranean saltpan. *Journal of Mediterranean Ecology*, 1: 201-218.
- Castro, H. y Miralles, J. M. (1986). Censos de Flamencos en las salinas de Cabo de Gata (Almería). Período 1978-83. *Oxyura*, 3: 19-28.
- Castro, H. y Miralles, J. M. (1987). Nuevas citas de aves para el litoral almeriense. Oxyura, 4: 214.
- Castro, H.; Miralles, J. M.; Cañadas, S. y Manrique, J. (1982). Algunas observaciones de interés en las zonas húmedas almerienses. *Ardeola*, 29: 190-193.
- Castro, H. y Molina, F. (2003). El Plan Andaluz de Humedales. En, Paracuellos, M. (ed.): *Ecología, manejo y conservación de los humedales*, pp. 77-83. Colección Actas, 49. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación de Almería). Almería.
- Castro, H. y Molina, F. (2004). Las salinas y el Plan Andaluz de Humedales. En, Pérez Hurtado, A. (coord.): *Salinas de Andalucía*, p. 258. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía). Sevilla.
- Castro, H. y Nevado, J. C. (1989). Evolución de la población de Malvasías (*Oxyura leucocephala*) en las Albuferas de Adra (Almería). Período 1986-1988. *Oxyura*, 5: 127-131.
- Castro, H. y Nevado, J. C. (1990). Salinas de Cabo de Gata. En, Troya, A. y Bernués, M. (coords.): Humedales españoles inscritos en la lista del Convenio de Ramsar, pp. 45-51. Colección Técnica. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, ICONA. Madrid.
- Castro, H.; Nevado, J. C. y Guirado, J. (1998). Salinas de Cabo de Gata. En, Bernués, M. (coord.): Humedales españoles inscritos en la lista del Convenio de Ramsar (2ª ed.), pp. 69-75. Colección Técnica. Organismo Autónomo Parques Nacionales (Ministerio de Medio Ambiente). Madrid.
- Castro, H.; Nevado, J. C. y Paracuellos, M. (1998). Albufera de Adra. En, Bernués, M. (coord.): Humedales españoles inscritos en la lista del Convenio de Ramsar (2ª ed.), pp. 307-313. Colección Técnica. Organismo Autónomo Parques Nacionales (Ministerio de Medio Ambiente). Madrid.
- Castro, H.; Nevado, J. C.; Paracuellos, M. y López Martos, J. M. (1994). La Malvasía (Oxyura leucocephala) en la provincia de Almería. Evolución poblacional, nidificación y selección de hábitat. Oxyura, 7: 119-134.
- Castro, H.; Nevado, J. C.; Paracuellos, M. y López Martos, J. M. (1994). La Malvasía (Oxyura leucocephala) en la provincia de Almería. Evolución poblacional, nidificación y selección de hábitat. En, Anónimo: La Malvasía común. Especies singulares almerienses, pp. 11-34. Diputación Provincial de Almería, Agencia de Medio Ambiente (Consejería de Cultura y Medio Ambiente, Junta de Andalucía). Almería.
- Cerrillo, M. I.; Jorreto, S.; López, M. D.; Martínez, M. y Usero, S. (2009). *Acuíferos Poniente. Un Tesoro Oculto bajo tus Pies.* Agencia Andaluza del Agua (Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía). Sevilla.
- Cirujano, S.; Cambra, J.; Sánchez Castillo, P. M.; Meco, A. y Flor Arnau, N. (2008). *Flora Ibérica. Algas Continentales. Carófitos (Characeae)*. Real Jardín Botánico (Consejo Superior de Investigaciones Científicas). Madrid.
- Cirujano, S. y García Murillo, P. (1993). Cartografía Corológica Ibérica. Aportaciones 50-52. *Botanica Complutensis*, 18: 331-333.
- Cirujano, S.; Velayos, M.; Castilla, F. y Gíl, M. (1992). Criterios Botánicos para la Valoración de las Lagunas y Humedales Españoles (Península Ibérica y las Islas Baleares). Colección Técnica. ICONA. Madrid.
- Cirujano, S.; Velayos, M. y Guerrero, C. (1990). Estudio de las Zonas Húmedas Continentales Españolas. Inventario, Tipificación, Relación con el régimen Hídrico General y Medidas Correctoras. Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo. Madrid.
- Clares, A. (2004). La vegetación en las salinas andaluzas. En, Pérez Hurtado, A. (coord.): *Salinas de Andalucía*, pp. 193-195. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía). Sevilla.
- Collado, D.; Navarro, A.; Soler, M. A. y Martín, M. (1996). Contaminación de suelos y aguas subterráneas en el delta del Río Almanzora (Almería). *Actas del IV Simposio sobre el Agua en Andalucía*, 2: 257-267. Almería.
- Colmeiro, M. (1885-1889). Enumeración y Revisión de las Plantas de la Península Ibérica e Islas Baleares. Viuda e Hija de Fuentenebro. Madrid.
- Comelles, M. (1982). *Naves localitats i revisió de la distribució de les especies de Carofits a Espanya*. Tesina de Licenciatura. Universidad de Barcelona. Barcelona. Inédito.

- Conesa, M. A. (1985). Aportaciones a la biología de *Diplacodes lefebvrei* (Rambur, 1842) (*Odon., Anisop., Libellulidae*) en la Península Ibérica. *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, 9: 321-330.
- Conesa, M. A. (1986). Odonatos de las marismas del Guadalhorce (Málaga): aspectos faunísticos. *Actas de las VIII Jornadas A e E*, pp. 107-120. Sevilla.
- Consejería de Medio Ambiente (1996-02). *Medio Ambiente en Andalucía. Informes 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000 y 2001* (7 vols.). Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía). Sevilla.
- Consejería de Medio Ambiente (1998). *La Información Ambiental de Andalucía*. Versión, 1997. CD-ROM. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía). Madrid.
- Consejería de Medio Ambiente (2002). *Plan Andaluz de Humedales*. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía). Sevilla.
- Consejería de Medio Ambiente (2002). Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de la Reserva Natural Albufera de Adra. En, Nevado, J. C. y Paracuellos, M. (coords.): *Agricultura y medio ambiente en el entorno de Albuferas de Adra*, pp. 109-130. Life-Naturaleza 1998 "Conservación de las Albuferas de Adra (Almería)", Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía), Dirección General de Medio Ambiente (Unión Europea). Almería.
- Contreras, S.; Alcalá, F. J.; Domingo, F.; García, M.; Puigdefábregas, J.y Pulido-Bosch, A. (2006). Desarrollo de un método para la evaluación del balance Hídrico anual en regiones montañosas semiáridas. Aplicación a Sierra de Gádor (Almería). V Congreso Ibérico sobre Planificación y Gestión de Aguas. Área Temática 5.1. Métodos y Modelos de Evaluación, pp. 1-9.
- Corbacho Amado, C. (2004). Cuchara Común (*Anas clypeata*). En, Madroño, A.; González, C. y Atienza, J. C. (eds.): *Libro Rojo de las Aves de España*, pp. 97-99. Dirección General para la Biodiversidad (Ministerio de Medio Ambiente), SEO/BirdLife. Madrid.
- Cruz-Pizarro, L.; Amores, M. V.; de Vicente, I.; Rueda, F. y Moreno-Ostos, E. (2008). Albufera of Adra. En, Ibáñez, C.; Wessels, M. y Grupo de Coordinación de RedMarismas: *Spanish network of coastal wetlands and lagoons*. Http://www.irta.es/redmarismas. RedMarismas (Unidad de Ecosistemas Acuáticos, IRTA). Tarragona.
- Cruz-Pizarro, L.; Amores, V.; Fabián, D.; de Vicente, I.; Rodríguez-París, I.; El Mabrouki, K.; Rodríguez, M. y Rodrigues da Silva, S. (2002). La eutrofización de las Albuferas de Adra. En, Nevado, J. C. y Paracuellos, M. (coords.): Agricultura y medio ambiente en el entorno de Albuferas de Adra, pp. 77-96. Life-Naturaleza 1998 "Conservación de las Albuferas de Adra (Almería)", Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía), Dirección General de Medio Ambiente (Unión Europea). Almería.
- Cruz-Pizarro, L.; de Vicente, I.; Moreno-Ostos, E.; Amores, V. y El Mabrouki, K. (2003). Estudios de diagnóstico y viabilidad en el control de la eutrofización de las lagunas de la Albufera de Adra. *Limnetica*, 22: 135-154.
- Cruz-Pizarro, L.; Moreno-Ostos, E.; Rodrigues da Silva, S. L.; de Vicente, I.; Amores, M. A.; El Mabrouki, K. y Fabián, D. (2003). Aplicación de técnicas de biomanipulación para la gestión de la eutrofización en las Albuferas de Adra. Primeros resultados. En, Paracuellos, M. (ed.): *Ecología, manejo y conservación de los humedales*, pp. 25-34. Colección Actas, 49. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación de Almería). Almería.
- De Juana, E. (ed.) (1990). Areas Importantes para las Aves en España. Monografías, 3. SEO. Madrid.
- De Juana, E.; Barros, C. y Hortas Rodríguez-Pascual, F. (2004). Alcaraván Común (*Burhinus oedicnemus*). En, Madroño, A.; González, C. y Atienza, J. C. (eds.). *Libro Rojo de las Aves de España*, pp. 216-217. Dirección General para la Biodiversidad (Ministerio de Medio Ambiente), SEO/BirdLife. Madrid.
- De Juana y Suárez, F. (2004). Terrera Común (*Calandrella brachydactyla*). En, Madroño, A.; González, C. y Atienza, J. C. (eds.). *Libro Rojo de las Aves de España*, pp. 312-315. Dirección General para la Biodiversidad (Ministerio de Medio Ambiente), SEO/BirdLife. Madrid.
- De le Court, C; Chaves, Garrido, A.; Garrido, J. R.; Rendón-Martos, M.; El Hamoumi, R.; El Agbani, M. A.; Qninba, A. y Dakki, M. (2014). *Aves Acuáticas de Andalucía y Marruecos*. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio (Junta de Andalucía), Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Unión Europea), Programa Cooperación Transfronteriza España-Fronteras Exteriores. Sevilla.
- De Vicente, I. (2004). Intercambio de nutrientes en la interfase agua-sedimento de dos lagunas costeras de elevado nivel trófico: La Albufera de Adra (Almería). Tesis Doctoral. Universidad de Granada. Granada. Inédito.
- De Vicente, I.; Amores, V.; El Mabrouki, K.; Moreno, E.; Rodríguez-París, I. y Cruz-Pizarro, L. (2001). Balance de fósforo en las lagunas de las Albuferas de Adra (Almería, España). *Actas del V Simposio sobre el Agua en Andalucía*, pp. 301-311. Almería.

- De Vicente, I. y Cruz-Pizarro, L. (2003). Estudio de la carga externa e interna de fósforo y aplicación de modelos empíricos de eutrofización en las aguas de la Albufera de Adra. *Limnetica*, 22: 165-181.
- De Vicente, I.; Cruz-Pizarro, L. y Rueda, F. J. (2010). Sediment resuspension in two adjacent shallow coastal lakes: controlling factors and consequences on phosphate dynamics. *Aquatic Sciences*, 72: 21-31.
- De Vicente, I.; Moreno-Ostos, E.; Amores, V.; Rueda, F. y Cruz-Pizarro, L. (2006). Low predictability in the dynamics of shallow lakes: implications for their managementand restoration. *Wetlands*, 26: 928-938.
- De Vicente, I.; Serrano, L.; Amores, V.; Clavero, V. y Cruz-Pizarro, L. (2003). Sediment phosphate fractionation and interstitial water phosphate concentration in two coastal lagoons (Albuferas de Adra, SE Spain). *Hydrobiologia*, 492: 95-105.
- Del Río, M. T. (1986). El ecosistema acuático de las Albuferas de Adra (Almería). Estudio pormenorizado de sus componentes. Tesis Doctoral. Universidad de Granada. Granada. Inédito.
- Del Río, M. T.; Castro, H. y Martínez Vidal, J. L. (1984). Niveles de contaminación por plaguicidas en ornitofauna de salinas. *Boletín del Instituto de Estudios Almerienses*, 4: 53-66.
- Delany, S; Reyes, C.; Hubert, E.; Pihl, S.; Rees, E.; Haanstra, L. y van Strien, A. (1999). Result from the International Waterbird Census in the Western Paleartic and Southwest Asia 1995 and 1996. Wetlands International Publication, 54. Wetlands International. Wageningen.
- Delibes, M.; Costa, L.; Gisbert, J.; Llamas, O. y Tirados, I. (1978). Sobre la expansión reciente del Pájaro moscón (*Remiz pendulinus*) en la Península Ibérica. *Ardeola*, 25: 193-205.
- Díaz, M.; Asensio, B. y Tellería, J. L. (1996). Aves Ibéricas. I. No Paseriformes. J. M. Reyero Editor. Madrid.
- Díaz, V. y de Benito, J. M. (coords.) (1991). *Atlas Nacional de España. Sección II. Biogeografía, Flora, Fauna y Espacios Naturales Protegidos.* Instituto Geográfico Nacional (MOPT). Madrid.
- Dies, J. I. y Gutiérrez, R. (2004). Pato Colorado (*Netta rufina*). En, Madroño, A.; González, C. y Atienza, J. C. (eds.). *Libro Rojo de las Aves de España*, pp. 104-108. Dirección General para la Biodiversidad (Ministerio de Medio Ambiente), SEO/BirdLife. Madrid.
- Dies, J. I.; Gutiérrez, R. y Dies, B. (2004). Charrán Común (*Sterna hirundo*). En, Madroño, A.; González, C. y Atienza, J. C. (eds.). *Libro Rojo de las Aves de España*, pp. 252-254. Dirección General para la Biodiversidad (Ministerio de Medio Ambiente), SEO/BirdLife. Madrid.
- Doadrio, I. (ed.) (2001). *Atlas y Libro Rojo de los Peces Continentales de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza (Ministerio de Medio Ambiente), Museo Nacional de Ciencias Naturales (Consejo Superior de Investigaciones Científicas). Madrid.
- Doadrio, I.; Carmona, J. A. y Fernández-Delgado, C. (2002). Morphometric study of the Iberian *Aphanius* (Actinopterygii, Cyprinodontiformes), with description of a new species. *Folia Zoologica*, 51: 67-76.
- Domínguez, P.; González, A. y Marín, M. (1996). Síntesis de los cambios en la distribución de flujos subterráneos en los acuíferos del sector Noroeste del Campo de Dalías. *Actas del IV Simposio sobre el Agua en Andalucía*, 1: 239-249. Almería.
- Downward, S. R. y Taylor, R. (2007). An assessment of Spain's Programa AGUA and its implications for sustainable water management in the province of Almería, southeast Spain. *Journal of Environmental Management*, 82: 277-289.
- Durán, J. J.; García-de-Domingo, A. y Robledo-Ardila, P. (2009). Propuesta de clasificación genético-geológica de humedales. Aplicación a los humedales españoles incluidos en el Convenio de Ramsar. *Boletín Geológico y Minero*, 120: 335-346.
- El Amrani, N. (1987). Caracterización y modelización hidroquímica en el acuífero del delta del Río Adra. Tesis Doctoral. Universidad de Granada. Granada. Inédito.
- El Amrani, N.; Benavente, J. y Cruz, J. J. (1995). Modélisation hydrogéochimique de l'aquifère du delta du río Adra (Andalousie, Espagne). *Hydrogéologie*, 3: 47-58.
- El Amrani, N.; Benavente, J. y Cruz, J. J. (1996). La réduction des nitrates por la matière organique dans l'aquifère du delta du Río Adra (Almería, Espagne). *ESRA'96. L'Eau Souterraine en Region Agricola*, pp. 25-28. LHUP Université de Poitiers, INRS Eau Université du Québec. Poitiers.
- El Amrani, N.; Benavente, J. y Cruz, J. J. (1994). Aplicación del análisis de componentes principales al estudio de las características físico-químicas de las aguas del delta del Adra (Almería-España). *Boletín Geológico y Minero*, 105: 278-284.
- El Amrani, N.; Benavente, J. y Cruz, J. J. (1996). Analysis and geochemical modeling of the hydrochemical evolution of water in "las Albuferas" (Adra, Spain). En, Cruz, J. J. y Benavente, J. (eds.): *Wetlands: A multiapproach perspective*, pp. 69-79. Instituto del Agua (Universidad de Granada). Granada.

- El Amrani, N.; García-López, S.; Benavente, J. y Cruz, J. J. (1992). Nuevos datos sobre la calidad química de las aguas del delta del Río Adra (Almería). *Hidrología y Recursos Hidráulicos*, 16: 49-59.
- El Amrani, N.; Larocque, M.; Banton, O. y Benavente, J. (2007). Simulation de la contamination des eaux souterraines du delta du rio Adra et eutrophisation des Albuferas (Almérie, Espagne). *Revue des Sciences de l'Eau*, 29: 15-26.
- Embí, A. (2003). Itinerario didáctico por los humedales de la Baja Alpujarra (Almería). En, Paracuellos,
 M. (ed.): Ecología, manejo y conservación de los humedales, pp. 245-248. Colección Actas, 49.
 Instituto de Estudios Almerienses (Diputación de Almería). Almería.
- Enciso, J. P. y Paracuellos, M. (1997). Dinámica estacional de la comunidad de aves acuáticas en los humedales del levante almeriense (SE ibérico). Caracterización e importancia ornítica provincial. *Oxyura*, 9: 29-44.
- Fabián, J. D. (2002). Diversidad, composición funcional y estructura de tamaños del plancton en un sistema eutrófico y otro hipereutrófico: las Albuferas de Adra (Almería). Tesis Doctoral. Universidad de Granada. Granada. Inédito.
- Fernández, M. (2002). Subvenciones y financiaciones en agricultura. En, Nevado, J. C. y Paracuellos, M. (coords.): Agricultura y medio ambiente en el entorno de Albuferas de Adra, pp. 105-108. Life-Naturaleza 1998 "Conservación de las Albuferas de Adra (Almería)", Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía), Dirección General de Medio Ambiente (Unión Europea). Almería.
- Fernández, G.; Sánchez, A. y Vizcaino, M. (1991). Ensayos realizados para la explotación conjunta del embalse de Benínar y el acuífero de las Fuentes de Marbella (Almería). *III Simposio sobre el Agua en Andalucía*, volumen 1, pp. 51-163. Instituto Tecnológico GeoMinero de España. Córdoba.
- Fernández-Cruz, M.; Martín-Novella, C.; Paris, M.; Fernández-Alcazar, G.; Sánchez, E. G.; Nevado, J. C.; Rendón, M. y Rubio, J. C. (1991). Dinámica de la población del Flamenco (*Phoenicopterus ruber roseus* Pallas) en España. En, Pintos, M. R.; Prieto, S.; Rendón, M. y Johnson, A. R. (coords.): Reunión técnica sobre la situación y problemática del Flamenco rosa (Phoenicopterus ruber roseus) en el Mediterráneo Occidental y Africa Noroccidental, pp. 11-45. Agencia de Medio Ambiente (Junta de Andalucía). Sevilla.
- Ferrer, X.; García, L. y Purroy, F. J. (1976). Informe sobre el flamenco en España y su población en 1974. Boletín de la Estación Central de Ecología, 9: 55-72.
- Ferreras-Romero, M.; Ballesta, M.; Hidalgo, J.; Ruano, F. y Tinaut, A. (1996). Conocimiento actual de la odonatofauna (Insecta: Odonata) de la provincia de Almería (Andalucía, Sur de España), con especial referencia al Paraje Natural de Punta Entinas El Sabinar. *Zoologica Baetica*, 7: 45-51.
- Ferrol, C. J. (1986). La ordenación del territorio desde una óptica ecológica: aproximación al << Plan Especial de Protección del Medio Físico de la Provincia de Almería>>. Boletín del Instituto de Estudios Almerienses (Ciencias), 6: 81-112.
- Figuerola, J.; Amat, J. A. y Díaz Caballero, J. A. (2004). Chorlitejo Patinegro (*Charadrius alexandrinus*). En, Madroño, A.; González, C. y Atienza, J. C. (eds.). *Libro Rojo de las Aves de España*, pp. 228-230. Dirección General para la Biodiversidad (Ministerio de Medio Ambiente), SEO/BirdLife. Madrid.
- Finlayson, J. (1991). Patrones de estacionalidad de aves que utilizan zonas húmedas del Sur de la Península Ibérica. *Actas de las Jornadas sobre Zonas Húmedas Andaluzas*, pp. 123-129. Andalus. Málaga.
- Fonfria, R.; Ortiz-Sánchez, F. J. y Aguirre, A. (2008). Primeros datos sobre la fauna de crisídidos (Hymenoptera, Chrysididae) del Parque Natural de Cabo de Gata-Níjar (Almería, España). *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, 42: 289-292.
- Franco, A. y Rodríguez, M. (coords.) (2001). *Libro Rojo de los Vertebrados Amenazados de Andalucía*. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía). Sevilla.
- Franqueza, P. A.; Molina, A. y González, A. (1996). Situación de los acuíferos de la comarca de Níjar-Carboneras (Almería). *Actas del IV Simposio sobre el Agua en Andalucía*, 1: 415-424. Almería.
- Fuentes-Rodríguez, F.; Juan, M.; Gallego, I.; Lusi, M.; Fenoy, E. N.; León, D.; Peñalver, P.; Toja, J. y Casas, J. J. (2013). Diversity in Mediterranean farm ponds: trade-offs and synergies between irrigation modernisation and biodiversity conservation. *Freshwater Biology*, 58: 63-78.
- Funes, A.; de Vicente, J.; Cruz-Pizarro, L.; Álvarez-Manzaneda, I y de Vicente, I. (2016). Magnetic microparticles as a new tool for lake restoration: A microcosm experiment for evaluating the impact on phosphorus fluxes and sedimentary phosphorus pools. *Water Research*, 89: 366-374.
- Gallego, I.; Davidson, T. A.; Jeppesen, E.; Pérez-Martínez, C.; Sánchez-Castillo, P.; Juan, J.; Fuentes-Rodríguez, F.; León, D.; Peñalver, P.; Toja, J. y Casas, J. J. (2012). Taxonomic or ecological

- approaches? Searching for phytoplankton surrogates in the determination of richness and assemblage composition in ponds. *Ecological Indicators*, 18: 575-585.
- García, P. J. (2004). Los macrófitos acuáticos de medios salinos: los olvidados. En, Pérez Hurtado, A. (coord.): *Salinas de Andalucía*, pp. 198-199. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía). Sevilla.
- García, L. y Castillo, J. M. (1981). Influencia de la configuración topográfica de la Península Ibérica en sus caracteres meteorológicos y climáticos. *Paralelo 37º*, 5: 31-42.
- García, L.; Castro, L.; Miralles, J. M. y Castro, H. (1982). Cabo de Gata. Guía de la Naturaleza. Perfil Ecológico de una Zona Arida. Everest. León.
- García, L.; Lázaro, R. y Abad, R. (1981). Las aves protegidas en las zonas húmedas almerienses. *Boletín del Instituto de Estudios Almerienses*, 1: 107-126.
- García, L.; Nevado, J. C. y Oña, J. A. (1987). Las aves protegidas en las zonas húmedas almerienses. *Boletín del Instituto de Estudios Almerienses*, 1 (2ª ed.): 117-140.
- García, L.; Oña, J. A. y Salas, G. (1985). Primera cita de *Oxyura leucocephala* en la Albufera de Adra (Almería). *Oxyura*, 2: 126.
- García, L.; Oña, J. A. y Salas, G. (1985). *Atlas Básico de Avifauna Almeriense (I)*. Serie Didáctica Diapositivas. Equipo de Ciencias Naturales << Los Filabres>>. Almería.
- García, L. y Purroy, F. (1973). Evaluación de comunidades de aves, por el método de la parcela. Resultados obtenidos en el matorral mediterráneo de la Punta del Sabinar (Almería). Boletín de la Estación Central de Ecología, 2: 41-49.
- García, L.; Román, F.; Oña, J. A.; Nevado, J. C.; Salas, G. y Castro, A. (1991). Análisis del paso postnupcial de Paseriformes en tres localidades diferentes. *Boletín del Instituto de Estudios Almerienses*, 9/10(Ciencias): 29-39.
- García, L.; Wiltschko, R.; Wiltschko, W.; Salas, G. y Oña, J. A. (1988). Migración de paseriformes por la Punta del Sabinal. Roquetas de Mar. Almería. *Boletín del Instituto de Estudios Almerienses*, 8 (Ciencias): 71-83.
- García Latorre, J. y García Latorre, J. (2007). *Almería Hecha a Mano. Una Historia Ecológica*. Fundación Cajamar. Almería.
- García-López S.; Benavente, J.; Cruz-Sanjulián, J. J. y Olías, M. (2009). Conjunctive use of water resources as an alternative to a leaky reservoir in a mountainous, semiarid area (Adra River basin, SE Spain). *Hydrogeology Journal*, 17: 1.779–1.790.
- García-López, S.; El Amrani, N.; Benavente, J. y Cruz, J. J. (1991). Algunas consecuencias hidrogeológicas de la regulación del Río Adra (Granada, Almería). *III Simposio sobre el Agua en Andalucía*, volumen 1, pp. 391-400. Instituto Tecnológico GeoMinero de España. Córdoba.
- García Lorca, A. (coord.) (2002). El Mar de Almería. La Voz de Almería. Almería.
- García-Llorente, M.; Martín-López, B. y Montes, C. (2011). Exploring the motivations of protesters in contingent valuation: Insights for conservation policies. *Environmental Science & Policy*, 14: 76-88.
- Garcia Murillo, P. J. (1989). *El género* Potamogeton *L. en la Península Ibérica*. Tesis Doctoral. Universidad de Sevilla. Sevilla. Inédito.
- Gíl Albarracín, A. (1997). Cielo y Suelo Granadino (1732). Obras de Francisco Fernández Navarrete. Griselda Bonet Girabet. Granada.
- Gil Albarracín, A. (2002). Simón de Rojas Clemente Rubio. Viaje a Andalucía. "Historia Natural del Reino de Granada" (1804-1809). Griselda Bonet Girabet. Almería, Barcelona.
- Gilissen, N.; Haanstra, L.; Delany, S.; Boere, G. y Hagemeijer, W. (2002). *Numbers and Distribution of Wintering Waterbirds in the Western Palearctic and Southwest Asia in 1997, 1998 and 1999*. Wetlands International Global Series, 11. Wetlands International. Wageningen.
- Giménez, A. (2002). Los residuos agrícolas. En, Nevado, J. C. y Paracuellos, M. (coords.): *Agricultura y medio ambiente en el entorno de Albuferas de Adra*, pp. 97-103. Life-Naturaleza 1998 "Conservación de las Albuferas de Adra (Almería)", Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía), Dirección General de Medio Ambiente (Unión Europea). Almería.
- Giménez, E. y Gómez Mercado, F. (2001). Valoración naturalística del Paraje Natural Punta Entinas-Sabinar. En, Cano, E.; García, A.; Torres, J. A. y Salazar, C. (eds.): *Valoración y gestión de espacios naturales*, pp. 143-151. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Jaén (Universidad de Jaén). Jaén.
- Giménez, E. y Gómez Mercado, F. (2002). Novedades florísticas para el Paraje Natural Punta Entinas-Sabinar (Almería). *Stvdia Botanica*, 21: 147-148.
- Giménez, E.; Navarro, J.; Oña, J. A. y Gómez Mercado, F. (2003). *Paraje Natural Punta Entinas-Sabinar* (Almería). Flora, Vegetación y Ornitofauna. Monografías Ciencia y Tecnología, 22. Servicio de Publicaciones (Universidad de Almería). Almería.

- Glanville, D. y Walker, C. (1960). Migración primaveral en Almería, año 1960. Ardeola, 8: 131-140.
- Gloe, P. (1998). Türkentauben *Streptopelia decaocto* in Südostspanien. *Ornithologische Mitteilungen*, 50: 366-369.
- Gloe, P. (1998). Höckerschwäne *Cygnus olor* als brutvögel in Südspanien. *Ornithologische Mitteilungen*, 50: 378-379.
- Gloe, P. (1999). Zum nahrungshabitat des Seeregenpfeifers und zu seinem umgang mit toten fischen. Ornithologische Mitteilungen, 51: 30-31.
- Gloe, P. (1999). Zum heimzug von vögeln im april und mai 1998 an der südküste der provinz Almeria, Spanien. *Seevöegel*, 20: 85-87.
- Gloe, P. (2001). Steinschwalben *Ptyonoprogne fuligula* in SE-Spainien. *Kartierung mediterr. Brutvögel*, 2: 39-43.
- Gofas, S.; Moreno, D. y Salas, C. (coords.) (2011). *Moluscos Marinos de Andalucía*. Servicio de Publicaciones e Intercambio Científico (Universidad de Málaga). Málaga.
- Gómez, F.; Izquierdo, E.; Montesinos, S. y Traspas, P. (1993). Estudio de los procesos erosivos utilizando imágenes de satélite. En, Moreira, J. M. (ed.): *Teledetección y medio ambiente*, pp. 140-146. Agencia de Medio Ambiente (Consejería de Cultura y Medio Ambiente, Junta de Andalucía). Sevilla
- Gómez Mercado, F.; del Moral, F.; Giménez, E.; de Haro, S. (2012). Salinity Tolerance of the Hygrophilous Plant Species in the Wetlands of the South of the Iberian Peninsula. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 40: 18-28.
- Gómez Mercado, F. y Giménez, E. (2003). Different biodiversity components of a nature reserve in southern Spain. *Botanica Helvetica*, 113: 37-47.
- Gómez Mercado, F.; Giménez, E. y Oña, J. A. (2001). Evolución del paisaje vegetal del Paraje Natural Punta Entinas-Sabinar durante los últimos 40 años. En, Gómez Mercado, F. y Mota, J. F. (eds.): *Vegetación y cambios climáticos*, pp. 221-239. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Almería (Universidad de Almería). Almería.
- Gómez Mercado, F. y Paracuellos, M. (1995-96). Hábitats de las albuferas de Adra (Almería) recogidos en el Anexo I de la Directiva 92/43/CEE. *Boletín del Instituto de Estudios Almerienses* (*Ciencias*), 14: 59-76.
- González Asensio, A. (2001). Contribución de las aguas subterráneas al abastecimiento de la demanda en la provincia de Almería. En, Pulido, A.; Calaforra, J. M. y Pulido, P. (eds.): *Problemática de la gestión del agua en regiones semiáridas*, pp. 107-114. Colección Actas, 42. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación de Almería). Almería.
- González Asensio, A.; Domínguez, P. y Franqueza, P. A. (2003). Resultados del Proyecto sobre Conocimientos Alcanzados de los Acuíferos del Sur de Sierra de Gádor Campo de Dalías. Avance Resumen de la Próxima Publicación. Instituto Geológico y Minero de España (Ministerio de Ciencia y Tecnología). Almería.
- González Miras, E. y Nevado, J. C. (2008). Atlas de distribución de los anfibios de la provincia de Almería (sudeste ibérico, España). *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*, 19. En prensa.
- González Miras, E.; Valero, J. y Nevado, J. C. (2003). Estado de conservación de enclaves acuáticos en la Sierra de los Filabres (Almería): Implicaciones para los anfibios. En, Paracuellos, M. (ed.): *Ecología, manejo y conservación de los humedales*, pp. 151-161. Colección Actas, 49. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación de Almería). Almería.
- Green, A. J.; Echevarría, J. L. y Ferrández, M. (2004). Cerceta Pardilla (*Marmaronetta angustirostris*). En, Madroño, A.; González, C. y Atienza, J. C. (eds.): *Libro Rojo de las Aves de España*, pp. 100-104. Dirección General para la Biodiversidad (Ministerio de Medio Ambiente), SEO/BirdLife. Madrid.
- Green, A. J. y Navarro, J. D. (1997). National censuses of the Marbled Teal, *Marmaronetta* angustirostris, in Spain. *Bird Study*, 44: 80-87.
- Guareschi, S.; Abellán, P.; Laini, A.; Green, A. J.; Sánchez-Zapata, J. A.; Velasco, J. y Millán, A. (2014). Cross-taxon congruence in wetlands: Assessing the value of waterbirds as surrogates of macroinvertebrate biodiversity in Mediterranean Ramsar sites. *Ecological Indicators*, 49: 204-215.
- Guareschi, S.; Velasco, J.; Sánchez-Fernández, D.; Picazo, F.; Carbonell, JA.; Bruno, D.; Abellán, P. y Millán, A. (2015). *Interés de Conservación de los Humedales Ramsar de España Peninsular a Través de sus Comunidades de Coleópteros Acuáticos*. Monografías Electrónicas SEA. Sociedad Entomológica Aragonesa. Zaragoza.
- Guerrero, L. (2002). Sistemas de cultivos alternativos al invernadero convencional. La agricultura ecológica: algo más que una forma diferente de cultivar. En, Nevado, J. C. y Paracuellos, M.

- (coords.): Agricultura y medio ambiente en el entorno de Albuferas de Adra, pp. 15-21. Life-Naturaleza 1998 "Conservación de las Albuferas de Adra (Almería)", Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía), Dirección General de Medio Ambiente (Unión Europea).
- Guerrero, J. C.; Real, R.; Antúnez, A. y Vargas, J. M. (1999). Asociaciones interespecíficas de los anfibios en los gradientes ambientales del sur de España. Revista Española de Herpetología, 13: 49-59.
- Guirado, J.; Soler, M. y Mendoza, R. (1997). Planificación de los espacios naturales protegidos en la provincia de Almería: *Investigación y Gestión*, 2: 141-152.
- Guirado, N. y Díaz Paniagua, C. (1991). Características de un coro de sapos corredores (*Bufo calamita*) en el sureste de España. *Doñana, Acta Vertebrata*, 18: 51-62.
- Gutiérrez, M. A. (1996). El agua en el Poniente Almeriense. Actas del IV Simposio sobre el Agua en Andalucía, 3: 141-155. Almería.
- Gutiérrez, M. A. (1999). El agua: Gestión del ciclo y planificación hidrológica. Aguas superficiales. En, Rivera, J. (ed.): *Conclusiones del Encuentro Medioambiental Almeriense*, Recursos Hídricos. CD-ROM. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía), Instituto de Estudios Almerienses (Diputación Provincial de Almería), Universidad de Almería, Grupo Ecologista Mediterráneo. Almería.
- Gutiérrez, M. A. (2001). Soluciones a la problemática del agua en la provincia de Almería. En, Pulido, A.; Calaforra, J. M. y Pulido, P. (eds.): *Problemática de la gestión del agua en regiones semiáridas*, pp. 149-160. Colección Actas, 42. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación de Almería). Almería.
- Herrera, R. (coord.) (1995). *Los Cultivos Bajo Plástico*. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación Provincial de Almería). Almería.
- Hidalgo, J. (1991). Las salinas: Su importancia como hábitat para los flamencos. En, Pintos, M. R.; Prieto, S.; Rendón, M. y Johnson, A. R. (coords.): Reunión técnica sobre la situación y problemática del Flamenco rosa (Phoenicopterus ruber roseus) en el Mediterráneo Occidental y Africa Noroccidental, pp. 173-178. Agencia de Medio Ambiente (Junta de Andalucía). Sevilla.
- Hidalgo, J.; Ballesta, M.; Ruano, F. y Tinaut, A. (1995). Distribución de los cicindélidos en un ambiente dunar. Punta Entinas El Sabinar (Almería, España) (Coleoptera: Cicindelidae). *Ecología*, 9: 469-474.
- Hoffmann, G. (1988). Holozänstratigraphie und Küstenlinienverlagerung an der Andalusischen Mittelmeerküste. Berichte aus dem Fachbereich Geowissenschaften, 2. Universität Bremen. Bremen.
- Hortas, F. (1997). Migración de aves limícolas en el suroeste ibérico, vía de vuelo del Mediterráneo Occidental y Africa. En, Barbosa, A. (coord.): *Las aves limícolas en España*, pp. 77-116. Organismo Autónomo Parques Nacionales (Ministerio de Medio Ambiente). Madrid.
- Hughes, B.; Criado, J.; Delany, S.; Gallo-Orsi, U.; Green, A.; Grussu, M.; Perennou, C. y Torres Esquivias, J. A. (2000). The status of the North American Ruddy Duck Oxyura jamaicensis in the Western Palearctic. Towards an action plan for eradication. Threatened Waterfowl Specialist Group, 12: 26-33.
- Jabaloy, A. (1984). Evolución de la desembocadura del Río Adra (Almería). *I Congreso Español de Geología*, tomo 1, pp. 523-534. Segovia.
- Jabaloy, A.; Lobo, F. J.; Bárcenas, P.; Azor, A.; Fernández-Salas, L. M. y Díaz del Río, V. (2008). Evolución reciente del delta del Río Adra (SE España). *Geo-Temas:* 743-746.
- Jabaloy, A.; Lobo, F. J.; Azor, A.; Bárcenas, P.; Fernández-Salas, L. M.; Díaz del Río, V. y Pérez-Peña, J. V. (2010). Human-driven coastline changes in the Adra River deltaic system, southeast Spain. Geomorphology, 119: 9-22.
- Jiménez, A.; Embí, A.; Pérez, F.; Jiménez, R.; García, P. y Valls, M. (1986). *Las Albuferas de Adra.* Jiménez *et al.* Almería.
- Johnson, A. R. (1991). An overview of the distribution, numbers, and movements of flamingos in the Western Mediterranean and North-West Africa. En, Pintos, M. R.; Prieto, S.; Rendón, M. y Johnson, A. R. (coords.): *Reunión técnica sobre la situación y problemática del Flamenco rosa* (Phoenicopterus ruber roseus) *en el Mediterráneo Occidental y Africa Noroccidental*, pp. 63-81. Agencia de Medio Ambiente (Junta de Andalucía). Sevilla.
- Juan, M. (2012). *Ecosystemic management of irrigation ponds on the Andalusian Mediterranean coast.* Tesis Doctoral. Universidad de Almería. Almería. Inédito.
- Junta de Andalucía (2005). Red de Control de Zonas Húmedas Litorales de Andalucía. Análisis Físico-Químicos y Biológicos. Información de Síntesis por Humedal (Junio 2005). Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio (Junta de Andalucía). Sevilla.

- La Calle, A. y Martínez, F. J. (2013). La Balsa del Sapo. Una realidad obstinada. Cuides, 10: 211-239.
- Lahora, A. (1999). Los humedales artificiales como tratamiento terciario de bajo coste en la depuración de aguas residuales urbanas. En, Rivera, J. (ed.): *Conclusiones del Encuentro Medioambiental Almeriense*, Biodiversidad. CD-ROM. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía), Instituto de Estudios Almerienses (Diputación Provincial de Almería), Universidad de Almería, Grupo Ecologista Mediterráneo. Almería.
- Lahora, A. (2003). Depuración de aguas residuales mediante humedales artificiales: La EDAR de los Gallardos (Almería). En, Paracuellos, M. (ed.): *Ecología, manejo y conservación de los humedales*, pp. 99-112. Colección Actas, 49. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación de Almería). Almería.
- Lastres, J. M. (2002). Sistemas de cultivo alternativos al invernadero convencional. Producción Integrada: un sistema de producción que se adapta a las exigencias actuales de mercado. En, Nevado, J. C. y Paracuellos, M. (coords.): *Agricultura y medio ambiente en el entorno de Albuferas de Adra*, pp. 23-28. Life-Naturaleza 1998 "Conservación de las Albuferas de Adra (Almería)", Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía), Dirección General de Medio Ambiente (Unión Europea). Almería.
- Lentisco, J. D.; Martínez, M. D.; Segura, D. y Úbeda, R. M. (2007). *Almería Vista por los Viajeros. De Munzer a Peman (1494-1958)*. Estudios Monográficos. Colección Historia, 13. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación de Almería). Almería.
- León, D.; Peñalver, P.; Casas, J.; Juan, M.; Fuentes, F.; Gallego, I. y Toja, J. (2010). Zooplankton richness in farm ponds of Andalusia (southern Spain). A comparison with natural wetlands. *Limnetica*, 29: 153-162.
- López, M. J. (1996). *El Municipio Romano de Abdera. Una Aproximación Histórica*. Universidad de Almería. Almería.
- López, J. A. y Moreno, C. (coords.) (2001). *Espacios Naturales Protegidos del Litoral Andaluz*. Aula del Mar de Málaga, Dirección General de Educación Ambiental (Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía). Sevilla.
- López Carrique, E. (2001). *Ecología y manejo de una salina mediterránea: Las Salinas de Cabo de Gata (Almería)*. Tesis Doctoral. Universidad de Almería. Almería. Inédito.
- López Carrique, E.; Aguilera, P. A.; Schmitz, M. F.; Castro, H. y Pineda, F. D. (2010). Selection of ecological indicators for the conservation, management and monitoring of Mediterranean coastal salinas. *Environmental Monitoring and Assessment*, 166: 241-256.
- López Carrique, E.; Aguilera, P. y Castro, H. (2001). Aplicación del análisis de correspondencias canónicas al estudio de una comunidad de aves acuáticas en las salinas de Cabo de Gata (Almería). En, Aguilera, P. (ed.): *Aplicaciones ambientales del análisis multivariante*, pp. 177-192. Universidad de Almería. Almería.
- López Carrique, E.; Castro, H. y Aguilera, P. (2004). Ecología de las salinas mediterráneas. En, Pérez Hurtado, A. (coord.): *Salinas de Andalucía*, pp. 169-178. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía). Sevilla.
- López Carrique, E.; Castro, H.; Aguilera, P. A. y Martínez Vidal, J. L. (1996). Factores físico-químicos condicionantes de la diversidad biológica en zonas hipersalinas, Salinas de Cabo de Gata. Almería. *Actas del IV Simposio sobre el Agua en Andalucía*, 2: 427-436. Almería.
- López-Gálvez, J. y Naredo, J. M. (eds.) (1996). Sistemas de Producción e Incidencia Ambiental del Cultivo en Suelo Enarenado y en Sustratos. Colección Economía y Naturaleza, 6, Serie Textos Aplicados. Fundación Argentaria, Visor Distribuciones. Madrid.
- López-Gálvez, J. y Salinas, J. A. (1999). Efectos ambientales del sistema de cultivo forzado. En, Rivera, J. (ed.): *Conclusiones del Encuentro Medioambiental Almeriense*, Agricultura Intensiva. CD-ROM. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía), Instituto de Estudios Almerienses (Diputación Provincial de Almería), Universidad de Almería, Grupo Ecologista Mediterráneo. Almería.
- López Geta, J. A. y Murillo Díaz, J. M. (2001). Papel de los acuíferos en la gestión integral de los recursos hídricos. En, Pulido, A.; Calaforra, J. M. y Pulido, P. (eds.): *Problemática de la gestión del agua en regiones semiáridas*, pp. 93-106. Colección Actas, 42. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación de Almería). Almería.
- López Martos, J. M. (1989). Nueva localidad para (*Oxyura leucocephala*) en Andalucía Oriental. *Oxyura*, 5: 177-178.
- López Martos, J. M. (1990-91). Antonio Cano y el espacio natural de Punta Entinas-Sabinar. *Boletín del Instituto de Estudios Almerienses (Ciencias)*, 9/10: 173-199.
- López Martos, J. M. (1991). Humedales del Poniente almeriense. *Actas de las Jornadas sobre Zonas Húmedas Andaluzas*, pp. 63-72. Andalus. Málaga.

- López Martos, J. M. (1994-95). Revisión y actualización del estatus y fenología de las aves acuáticas en las Salinas de Cerrillos y Viejas (Almería). *Boletín del Instituto de Estudios Almerienses* (Ciencias), 13: 63-100.
- López Martos, J. M. (1995-96). Estatus fenológico de la ornitofauna en la Cañada de las Norias. *Boletín del Instituto de Estudios Almerienses (Ciencias)*, 14: 127-163.
- López Martos, J. M. (1997). Aves acuáticas y larolimícolas en la Reserva Ornitológica "Cañada de las Norias". Descripción de la comunidad. En, Manrique, J.; Sánchez, A.; Suárez, F. y Yanes, M. (coords.): *Actas de las XII Jornadas Ornitológicas Españolas*, pp. 143-155. Colección Actas, 28. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación Provincial de Almería). Almería.
- López Martos (1999). La Cañada de las Norias, hacia un nuevo modelo de protección. En, Rivera, J. (ed.): Conclusiones del Encuentro Medioambiental Almeriense, Biodiversidad. CD-ROM. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía), Instituto de Estudios Almerienses (Diputación Provincial de Almería), Universidad de Almería, Grupo Ecologista Mediterráneo. Almería.
- López Martos, J. M. (2015). *Transformaciones de un humedal incrustado en un paisaje del Antropoceno. El caso de los Charcones de Entinas*. Trabajo Fin de Grado en Ciencias Ambientales. Curso 2014-15. Modalidad: Trabajos de Investigación. Universidad de Almería. Almería
- López Martos, J. M.; Frías, A.; Navarro, J.; Schwarzer, H. y Vargas, V. (2010). *Naturaleza Almeriense*. *Espacios del Litoral*. Guías de Almería. Territorio, Cultura y Arte, 8. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación de Almería). Almería.
- Lores, B. (2007). Patrimonio geológico del litoral de Almería. Paralelo 37º, 19: 45-58.
- Losa, T. M. y Rivas Goday, S. (1968). Estudio florístico y geobotánico de la provincia de Almería. *Archivos del Instituto de Aclimatación*, 13 (1ª parte): 9-111.
- Losa, T. M. y Rivas Goday, S. (1974). Estudio florístico y geobotánico de la provincia de Almería. *Archivos del Instituto de Aclimatación*, 13 (2ª parte): 121-237.
- Madoz, P. (1845). Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar. Vol. I. P. Madoz, L. Sagasti. Madrid.
- Magán, J. J. (2002). Óptimo funcionamiento y tendencias actuales en el invernadero. En, Nevado, J. C. y Paracuellos, M. (coords.): *Agricultura y medio ambiente en el entorno de Albuferas de Adra*, pp. 41-50. Life-Naturaleza 1998 "Conservación de las Albuferas de Adra (Almería)", Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía), Dirección General de Medio Ambiente (Unión Europea). Almería.
- Malpica, A. (1981). Régimen fiscal y actividad económica de las salinas del Reino de Granada. *Actas del II Coloquio de Historia Medieval Andaluza*, pp. 393-403. Sevilla.
- Manrique, J. (1993). Las Aves de Almería. Temas de Almería, 3. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación Provincial de Almería). Almería.
- Manrique, J. (1996). Corología y ecogeografía de las aves nidificantes en la provincia de Almería (SE Ibérico). Tesis Doctoral. Universidad de Granada. Granada. Inédito.
- Manrique, J. (1999). Diversidad de aves en la provincia de Almería. En, Rivera, J. (ed.): *Conclusiones del Encuentro Medioambiental Almeriense*, Biodiversidad. CD-ROM. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía), Instituto de Estudios Almerienses (Diputación Provincial de Almería), Universidad de Almería, Grupo Ecologista Mediterráneo. Almería.
- Manrique, J. y de Juana, E. (1991). Land-use changes and the conservation of dry grassland birds in Spain: a case study of Almería Province. En, Goriup, P.; Bratten, L. y Norton, J. (eds.): Conservation of lowland dry grassland birds in Europe, pp. 49-58. Joint Nature Conservation Committee. Newbury.
- Margalef, R. (1981). Distribución de los Macrófitos de las Aguas Dulces y Salobres del E y NE de España y Dependencia de la Composición Química del Medio. Serie Universitaria, 157. Fundación Juan March. Madrid.
- Martí, R. y del Moral, J. C. (eds.) (2002). *La Invernada de Aves Acuáticas en España*. Serie Técnica. Dirección General de Conservación de la Naturaleza (Ministerio de Medio Ambiente), Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife). Madrid.
- Martí, R. y del Moral, J. C. (eds.) (2003). *Atlas de las Aves Reproductoras de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza (Ministerio de Medio Ambiente, Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife). Madrid.
- Martín, J. (2007). Transformaciones y cambios recientes de uso del suelo en el litoral del Levante Almeriense. *Paralelo 37º*, 19: 123-147
- Martín, W.; Pulido, A. y Vallejos, A. (1996). Algunos aspectos climatológicos de la Sierra de Gádor y Campo de Dalías (Almería). *Actas del IV Simposio sobre el Agua en Andalucía*, 1: 69-80. Almería.

- Martínez, M. (1986). Adra 1911. 75º Aniversario desde el Inicio de las Obras de su Puerto. M. Martínez. Almería.
- Martínez Vilalta, A. (1997). Situación de las poblaciones reproductoras de aves limícolas en España. En, Barbosa, A. (coord.): *Las aves limícolas en España*, pp. 157-173. Organismo Autónomo Parques Nacionales (Ministerio de Medio Ambiente). Madrid.
- Martínez-Vidal, J. L. (2001). Gestión de recursos hídricos en regiones semiáridas. En, Pulido, A.; Calaforra, J. M. y Pulido, P. (eds.): *Problemática de la gestión del agua en regiones semiáridas*, pp. 89-92. Colección Actas, 42. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación de Almería). Almería.
- Martínez Vidal, J. L. y Castro, H. (coords.) (1990). *Las Albuferas de Adra. Estudio Integral.* Colección Investigación, 9. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación Provincial de Almería). Almería.
- Martínez Vidal, J. L.; Cervantes, D.; González, E. y Valverde, A. (1990-91). Estudio de la contaminación por boro de las aguas de los campos de Níjar y de Dalías y de las cuencas bajas de los ríos Adra y Andarax. *Boletín del Instituto de Estudios Almerienses (Ciencias)*, 9/10: 235-268.
- Martínez Vidal, J. L.; del Río, M. T. y Aguilar, J. (1989). Estudio sobre la eutrofización de las Albuferas de Adra (Almería). *Paralelo 37º*, 11/12: 113-118.
- Martínez Vidal, J. L.; González-Rodríguez, Belmonte, A. y Garrido, A. (2004). Estudio de la contaminación por pesticidas en aguas ambientales de la provincia de Almería. *Ecosistemas*, 2. http://www.revistaecosistemas.net
- Martínez Vidal, J. L.; Molina; L.; Gil García, M. D.; Sánchez Martos, F.; Pulido, A. y Garrido Frenich, A. (1999). El agua subterránea: Calidad y contaminación. En, Rivera, J. (ed.): *Conclusiones del Encuentro Medioambiental Almeriense, Recursos Hídricos*. CD-ROM. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía), Instituto de Estudios Almerienses (Diputación Provincial de Almería), Universidad de Almería, Grupo Ecologista Mediterráneo. Almería.
- Martínez Vidal, J. L.; Navarrete, F.; Molina, F.; Pulido, A. y Aguilera, P. (1993-94). Relación entre cantidad y calidad de las aguas en acuíferos sobreexplotados: los sistemas acuíferos del Campo de Dalías (Almería, España). *Paralelo 37º*, 16: 151-162.
- Matamala, J. J. (1986). Sobre el estatus fenológico de las aves acuáticas en las salinas almerienses. Boletín del Instituto de Estudios Almerienses (Ciencias), 6: 151-172.
- Matamala, J. J. (2007). Ambientes mediterráneos: aspectos ecológicos de los hábitats de la provincia de Almería. En, Paracuellos, M. (coord.): *Ambientes mediterráneos. Funcionamiento, biodiversidad y conservación de los ecosistemas mediterráneos*, pp. 253-300. Colección Medio Ambiente, 2. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación de Almería). Almería.
- Matamala, J. J. y Aguilar, F. J. (2003). Humedales almerienses. En, Paracuellos, M. (ed.): *Ecología, manejo y conservación de los humedales*, pp. 221-244. Colección Actas, 49. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación de Almería). Almería.
- Matamala, J. J.; Aguilar, F. J.; Ayala, J. M. y López Martos, J. M. (1994). La Malvasía (Oxyura leucocephala). Algunas referencias históricas, situación, problemática y distribución en España. Importancia de los humedales almerienses para la recuperación de una especie amenazada. En, Anónimo: La Malvasía Común. Especies Singulares Almerienses, pp. 35-84. Diputación Provincial de Almería, Agencia de Medio Ambiente (Consejería de Cultura y Medio Ambiente, Junta de Andalucía). Almería.
- Matamala, J. J.; Escobar, A. y García, F. M. (1987). Nota sobre el estatus fenológico de las especies de aves acuáticas en las salinas almerienses. *Boletín del Instituto de Estudios Almerienses* (Ciencias), 7: 199-221.
- Mateo, R.; Green A. J.; Jeske, C. W.; Urios V. y Gerique, C. (2001). Lead poisoning in the globally threatened Marbled Teal and White-headed duck in Spain. *Environmental Toxicology and Chemistry*, 20: 2860-2868.
- Melendo, M.; Cano, E. y Valle, F. (2003). Synopsis of aquatic plant-communities of the class Potametea in the southern Iberian Peninsula. *Acta Botanica Gallica*, 150: 429-444.
- Molina, F. (1988). La protección de los ecosistemas húmedos almerienses. *Boletín del Instituto de Estudios Almerienses*, nº extra: 365-378.
- Molina, B.; Máñez, M. e Ibáñez, F. (2004). Ánade Rabudo (*Anas acuta*). En, Madroño, A.; González, C. y Atienza, J. C. (eds.). *Libro Rojo de las Aves de España*, pp. 93-95. Dirección General para la Biodiversidad (Ministerio de Medio Ambiente), SEO/BirdLife. Madrid.
- Molina, L. (1998). *Hidroquímica e intrusión marina en el Campo de Dalías (Almería)*. Tesis Doctoral. Universidad de Granada. Granada. Inédito.
- Molina, L.; Sánchez-Martos, F. y Vallejos, A. (2001). Recorrido de campo "Jornadas sobre el Agua" (Campo de Dalías-Bajo Andarax). En, Pulido, A.; Calaforra, J. M. y Pulido, P. (eds.):

- *Problemática de la gestión del agua en regiones semiáridas*, pp. 235-241. Colección Actas, 42. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación de Almería). Almería.
- Molina, L.; Daniele, L.; Vallejos, A. y Sánchez-Martos, F. (2012). Humedales artificiales dependientes del agua subterránea. El caso de La Balsa del Sapo (Campo Dalías, Almería, SE España). En, 7^a Asamblea Hispano-Portuguesa de Geodesia y Geofísica. Comisión Española de Geodesia y Geofísica, Secçao Portuguesa das Unios Internacionais Astronomica e Geodésica, Sociedad de Ciencias Aranzadi, Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea. Donostia-San Sebastián.
- Montes, C. y Soler, A. G. (1985). *Canthydrus diophthalmus* (Reiche and Saulcy, 1855), nuevo Noterinae para el continente europeo (Col. Dytiscidae). *Annali del Museo Civivo di Storia Naturale (di Genova) Giacomo Doria*, 85: 187-199.
- Moñino, A.; Moreno-Ostos, E. y Cruz-Pizarro, L. (en prensa). Phytoplankton patchiness in two shallow waterbodies. *Limnetica*.
- Moñino, A.; Moreno, E.; de Vicente, I.; El Mabrouki, K. y Cruz-Pizarro, L. (2001). Hidrodinámica y distribución espacial de fitoplancton en dos sistemas acuáticos: el embalse de Alhama de Granada y la laguna Nueva de la Albufera de Adra (Almería). *Actas del V Simposio sobre el Agua en Andalucía*, pp. 397-406. Almería
- Moreira, J. M. y González, A. (coord.) (1997). *Cartografía y Estadística de Usos y Coberturas Vegetales del Suelo en Andalucía. Evolución 1976-1991*. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía). Madrid.
- Moreira, J. M. y Montes, C. (dirs. y coords.) (2005). *Caracterización Ambiental de Humedales en Andalucía*. Conserjería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía). Madrid.
- Moreno-Amich, R.; Planelles-Gomis, M.; Fernández-Delgado, C. y García-Berthou, E. (1999). Distribución geográfica de los ciprinodontiformes en la Península Ibérica. En, Planelles-Gomis, M. (coord.): *Peces ciprinodóntidos ibéricos. Fartet y Samaruc. Monografía*, pp. 33-57. Consellería de Medio Ambiente (Generalitat Valenciana). Valencia.
- Moreno-Ostos, E.; Fabián, D. y Cruz-Pizarro, L. (2002). Descripción y seguimiento de una fase de "aclaramiento del agua" en la Laguna Honda de la Albufera de Adra (Almería). Actas del XI Congreso de la Asociación Española de Limnología y III Congreso Ibérico de Limnología. P 154. CEDEX. Madrid.
- Moreno-Ostos, E.; Paracuellos, M.; de Vicente, I.; Nevado, J. C. y Cruz-Pizarro, L. (2008). Response of waterbirds to alternating clear and turbid water phases in two shallow Mediterranean lakes. *Aquatic Ecology*, 42: 701-706.
- Moreno-Ostos, E.; Paracuellos, M. y Blanco, J. M. (2014). The position of the Gulf Stream influences waterbird brood numbers in a Mediterranean wetland (Albuferas de Adra, Spain). *Limnetica*, 33: 237-248.
- Moreno-Ostos, E.; Rodrigues da Silva, S. L.; de Vicente, I. y Cruz-Pizarro, L. (2007). Interannual and between-site variability in the occurrence of clear water phases in two shallow Mediterranean lakes. *Aquatic Ecology*, 41: 285-297.
- Mota, J. F.; Cueto, M. y Merlo, M. E. (eds.) (2003). Flora Amenazada de la Provincia de Almería.: Una Perspectiva desde la Biología de la Conservación. Monografías Ciencia y Tecnología, 21. Universidad de Almería, Instituto de Estudios Almerienses (Diputación de Almería). Almería.
- Mota, J. F.; Peñas, J.; Castro, H. y Cabello, J. (1996). Agricultural development vs biodiversity conservation: the Mediterranean semiarid vegetation in El Ejido (Almería, southeastern Spain). *Biodiversity and Conservation*, 5: 1597-1617.
- Muñoz, J.; Gómez, A.; Green, A. J.; Figuerola, J.; Amat, F. y Rico, C. (2008). Phylogeography and local endemism of the native Mediterranean brine shrimp *Artemia salina* (Branchiopoda: Anostraca). *Molecular Ecology*, 17: 3160–3177.
- Muñoz, J.; Gómez, A.; Green, A. J.; Figuerola, J.; Amat, F. y Rico, C. (2010). Evolutionary origin and phylogeography of the diploid obligate parthenogen *Artemia partenogenetica* (Branchiopoda: Anostraca). *PLoS ONE*, 5: e11932.
- Muñoz, J.; Green, A. J.; Figuerola, J.; Amat, F. y Rico, C. (2009). Characterization of polymorphic microsatellite markers in the brine shrimp *Artemia* (Branchiopoda, Anostraca). *Molecular Ecology Resources*, 9: 547–550.
- Murillo, J. M. y Navarro, J. A. (1996). Unidades hidrogeológicas susceptibles de reservar para uso prioritario en abastecimiento urbano en la cuenca sur. *Actas del IV Simposio sobre el Agua en Andalucía*, 1: 453-463. Almería.
- Navarro, J. -D. y Robledano, F. (1995). *La Cerceta Pardilla* (Marmaronetta angustirostris) *en España*. Colección Técnica. ICONA. Madrid.

- Nevado, J. C. (2002). Proyecto Life-Naturaleza 1998 Conservación de las Albuferas de Adra (Almería, España). En, Nevado, J. C. y Paracuellos, M. (coords.): Agricultura y medio ambiente en el entorno de Albuferas de Adra, pp. 29-40. Life-Naturaleza 1998 "Conservación de las Albuferas de Adra (Almería)", Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía), Dirección General de Medio Ambiente (Unión Europea). Almería.
- Nevado, J. C. y Paracuellos, M. (1999). El Fartet en Almería. Una estrategia de conservación. En, Planelles-Gomis, M. (coord.): *Peces ciprinodóntidos ibéricos. Fartet y Samaruc. Monografía*, pp. 163-168. Colección Biodiversidad, 5. Consellería de Medio Ambiente (Generalitat Valenciana). Valencia.
- Nevado, J. C. y Paracuellos, M. (2003). El Proyecto Life-Naturaleza 1998 "Conservación de las Albuferas de Adra (Almería)". En, Paracuellos, M. (ed.): *Ecología, manejo y conservación de los humedales*, pp. 187-198. Colección Actas, 49. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación de Almería). Almería.
- Ojeda, J. (2004). Salinas marítimas: marco geográfico y ambiental. En, Pérez Hurtado, A. (coord.): *Salinas de Andalucía*, pp. 147-168. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía). Sevilla.
- Olmedo, F. (2004). Nota histórica de las salinas de Almería. En, Pérez Hurtado, A. (coord.): *Salinas de Andalucía*, pp. 32-33. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía). Sevilla.
- Olmedo, F. (2004). Otras construcciones de la sal. En, Pérez Hurtado, A. (coord.): *Salinas de Andalucía*, p. 68. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía). Sevilla.
- Ortega, M. (1999). Caracterización hidroquímica y calidad ambiental de las zonas húmedas de la provincia de Almería. En, Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía) y Universidad de Almería: *Investigación y desarrollo medioambiental en Andalucía. Informe para Almería*, pp. 17-30. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía), Universidad de Almería. Almería.
- Ortega, M. (2001). Impacto sobre la calidad ambiental de los humedales almerienses. Propuesta de un índice de integridad ecológica. Tesis Doctoral. Universidad de Almería. Almería. Inédito.
- Ortega, M.; Casas, J. J.; Aguilera, P. A. y Castro, H. (2000). Hydrochemical characterization of wetlands in a semi-arid region of eastern Andalucía (Almería, Spain): a preliminary study. *Internationale Vereinigung füer Theoretische und Angewandte Limnologie Verhandlungen*, 27: 372-377.
- Ortega, M.; Velasco, J.; Millán, A. y Guerrero, C. (2004). An ecological integrity index for littoral wetlands in agricultural catchments of semiarid mediterranean regions. *Environmental Management*, 33: 412–430.
- Ortega, F.; Paracuellos, M. y Guerrero, F. (2004). Corología de macrófitos acuáticos de Andalucía Oriental. *Lazaroa*, 25: 179-185.
- Ortega, F.; Raya, C.; Paracuellos, M. y Guerrero, F. (2007). Reintroducción de la focha moruna (Fulica cristata): valoración de diferentes técnicas en la formación de nuevos núcleos de reproducción en el Mediterráneo Occidental. En, Paracuellos, M. (coord. de la ed.): Ambientes mediterráneos. Funcionamiento, biodiversidad y conservación de los ecosistemas mediterráneos, pp. 173-183. Colección Medio Ambiente, 2. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación de Almería). Almería.
- Palaus, J. (1974). Nuevos datos sobre la distribución geográfica de los anfibios y reptiles ibéricos. *Doñana, Acta Vertebrata,* 1: 19-27.
- Pallares, A. (1994). *La Familia de las Gramíneas en Almería*. Cuadernos Monográficos, 27. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación Provincial de Almería). Almería.
- Palomar Oviedo, F. (1994). Los Invernaderos en la Provincia de Almería. Temas de Almería, 4. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación Provincial de Almería). Almería.
- Palomar Oviedo, F. (1999). Los invernaderos y el medio ambiente. En, Rivera, J. (ed.): *Conclusiones del Encuentro Medioambiental Almeriense*, Agricultura Intensiva. CD-ROM. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía), Instituto de Estudios Almerienses (Diputación Provincial de Almería), Universidad de Almería, Grupo Ecologista Mediterráneo. Almería.
- Palomo, L. J. y Gisbert, J. (eds.) (2002). *Atlas de los Mamíferos Terrestres de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza (Ministerio de Medio Ambiente), Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos, Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Murciélagos. Madrid.
- Paracuellos, M. (1991). Fenología estacional de la ornitofauna en las Albuferas de Adra (Almería). Período 1986-1988. *Boletín del Instituto de Estudios Almerienses (Ciencias)*, 9/10: 141-172.
- Paracuellos, M. (1993). Fenología anual de la ornitofauna en las Salinas de Guardias Viejas (Almería). Calidad ornítica. *Alytes*, 6: 317-333.
- Paracuellos, M. (1994). Dinámica anual de la comunidad de Paseriformes en un saladar litoral del sudeste ibérico. *Doñana, Acta Vertebrata*, 21: 119-130.

- Paracuellos, M. (1996). Dinámica anual de la comunidad de Paseriformes en carrizales costeros del sudeste ibérico. *Doñana, Acta Vertebrata*, 23: 33-44.
- Paracuellos, M. (1996). Dinámica anual del grupo de aves no Paseriformes en un saladar litoral del sudeste ibérico. En, Fernández, J. y Sanz-Zuasti, J. (eds.): *Conservación de las aves esteparias y su hábitat*, pp. 261-264. Junta de Castilla y León. Valladolid.
- Paracuellos, M. (1997). Análisis comparativo entre las comunidades de passeriformes de cañaverales y carrizales en el sureste ibérico. Ardeola, 44: 105-108.
- Paracuellos, M. (2002). Valor ambiental de las Albuferas de Adra. En, Nevado, J. C. y Paracuellos, M. (coords.): *Agricultura y medio ambiente en el entorno de Albuferas de Adra*, pp. 51-63. Life-Naturaleza 1998 "Conservación de las Albuferas de Adra (Almería)", Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía), Dirección General de Medio Ambiente (Unión Europea). Almería.
- Paracuellos, M. (2004). Estructura y Conservación de las Comunidades de Aves en Humedales del Sudeste Ibérico (Almería, España). CD-ROM. Tesis Doctorales, 163. Servicio de Publicaciones (Universidad de Almería). Almería.
- Paracuellos, M. (2006). Las Albuferas de Adra (Almería, Sudeste Ibérico) y su relación histórica con el hombre. *Farua*, Extra I: 335-338.
- Paracuellos, M. (2006). Relationships of songbird occupation with habitat configuration and bird abundance in patchy reedbeds. *Ardea*, 94: 87-98.
- Paracuellos, M. (2006). How can habitat selection affect the use of a wetland complex by waterbirds? *Biodiversity and Conservation*, 15: 4569-4582.
- Paracuellos, M. (2006). Los humedales como islas de agua en un mar de tierra: la Biogeografía y Ecología Insulares una vez más al servicio de la conservación. En, Ballesteros, G. A. y Pérez Ruzafa, A. (coords.): *Contrastes naturales en la región bioclimática del Mediterráneo*, pp. 175-189. Museo de la Ciencia y el Agua (Ayuntamiento de Murcia). Murcia.
- Paracuellos, M. (2007). Islas de agua en un mar de tierra. Humedales de la baja Alpujarra almeriense. *Quercus*, 260: 20-24.
- Paracuellos, M. (2008). Effects of long-term habitat fragmentation on a wetland bird community. *Revue d'Ecologie (Terre et Vie)*, 63: 227-238.
- Paracuellos, M. (2009). ¿Cómo evolucionan los humedales en entornos semiáridos de la Península Ibérica?: el caso de la provincia de Almería. *Oxyura*, 12: 25-39.
- Paracuellos, M.; Castro, H.; Nevado, J. C.; Oña, J. A.; Matamala, J. J.; García, L. y Salas, G. (2002). Repercussions of the abandonment of Mediterranean saltpans on waterbird communities. *Waterbirds*, 25: 492-498.
- Paracuellos, M.; Fernández-Cardenete, J. R.; González-Miras, E.; Molina-Pardo, J. L.; Ruiz, A.; Enciso, J. P.; Díaz, J. M.; Jankowski, P.; Palmero, M.; Benavides, S.; Cruz, A.; Palao, J. M. y López-Acosta, P. (2017). Posible declive de *Hyla meridionalis* en su extremo de distribución del sudeste ibérico. *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*, 28(1): 62-69.
- Paracuellos, M.; Fernández Cardenete, J. R. y Robledano, F. (2007). Los humedales y sus aves: aspectos relacionados con la ecología, estatus y conservación en el Sudeste Ibérico. En: Barea-Azcón, J. M.; Moleón, M.; Travesí, R.; Ballesteros-Duperón, D.; Luzón-Ortega, J. M. y Tierno de Figueroa, J. M. (eds.): Biodiversidad y conservación de fauna y flora en ambientes mediterráneos, pp. 483-541. Sociedad Granatense de Historia Natural, Ediciones Al Sur. Granada.
- Paracuellos, M.; Fernández Cardenete, J. R. y Robledano, F. (2007). Ecología y conservación de los humedales litorales y sus aves en el Sudeste Ibérico. *Paralelo 37*°, 19: 45-58.
- Paracuellos, M. y Nevado, J. C. (1994). Localización del Fartet, *Aphanius iberus*, en la cuenca del Río Adra (Almería, sudeste ibérico). *Doñana, Acta Vertebrata*, 21: 199-204.
- Paracuellos, M. y Nevado, J. C. (1995). Nidificación de láridos en la provincia de Almería (SE Ibérico). *Doñana, Acta Vertebrata*, 22: 102-106.
- Paracuellos, M. y Nevado, J. C. (2003). Nesting seabirds in SE Spain: distribution, numbers and trends in the province of Almería. *Scientia Marina*, 67(Supplement 2): 125-128.
- Paracuellos, M.; Oña, J. A.; López Martos, J. M.; Matamala, J. J.; Salas, G. y Nevado, J. C. (1994). Caracterización de los humedales almerienses en función de su importancia provincial para las aves acuáticas. *Oxyura*, 7: 183-194.
- Paracuellos, M. y Ortega, M. (2003). Bibliografía y bibliometría relacionadas con los humedales almerienses (Sudeste Ibérico). En, Paracuellos, M. (ed.): *Ecología, manejo y conservación de los humedales*, pp. 199-220. Colección Actas, 49. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación de Almería). Almería.

- Paracuellos, M. y Tellería, J. L. (2004). Factors affecting the distribution of a waterbird community: the role of habitat configuration and bird abundance. *Waterbirds*, 27: 446-453.
- Paterson, A. M. (1997). Las Aves Marinas de España y Portugal. Lynx. Barcelona.
- Paz, C.; Alcalá, F. J.; Carvalho, J. M. y Ribeiro, L. (2017). Current uses of ground penetrating radar in groundwater-dependent ecosystems research. *Science of the Total Environment*, 595: 868-885.
- Peinado, M.; Alcaraz, F. y Martínez Parras, J. M. (1992). *Vegetation of Southeastern Spain*. J. Cramer. Berlin, Stuttgart.
- Peña, J. A. (2003). Las salinas de Guardias Viejas en la documentación histórica. Farua, 6: 259-279.
- Perdices, A.; Carmona, J. A.; Fernández-Delgado, C. y Doadrio, I. (2001). Nuclear and mitochondrial data reveal high genetic divergence among Atlantic and Mediterranean populations of the iberian killifish *Aphanius iberus* (Teleostei: Cyprinodontidae). *Heredity*, 87: 314–324.
- Pérez Pavón, M. J.; Paracuellos, M.; López Santiago, J.; Sigilló, N.; Garrido, J. R.; Martos, M. J. y Nevado, J. C. (2012). Salinete y fartet, emblemas de la ictiofauna ibérica. *Quercus*, 316: 28-36.
- Pintos, R.; Gutiérrez-Estrada, J. C.; Torralva, M.; Oliva, F. J. y Fernández-Delgado, C. (1999). El plan de recuperación del Fartet (*Lebias ibera*, Valenciennes, 1846) en Andalucía. En, Planelles-Gomis, M. (coord.): *Peces ciprinodóntidos ibéricos. Fartet y Samaruc. Monografía*, pp. 287-299. Consellería de Medio Ambiente (Generalitat Valenciana). Valencia.
- Pleguezuelos, J. M. (1986). Distribución altitudinal de los reptiles en las Sierras Béticas Orientales. Revista Española de Herpetología, 1: 65-83.
- Pleguezuelos, J. M. (1991). Evolución Histórica de la Avifauna Nidificante en el S. E. de la Península Ibérica (1850-1985). Agencia de Medio Ambiente (Consejería de Cultura y Medio Ambiente, Junta de Andalucía). Sevilla.
- Pleguezuelos, J. M. (1992). Avifauna Nidificante de las Sierras Béticas Orientales y Depresiones de Guadix, Baza y Granada. Su Cartografiado. Monográficas Tierras del Sur, 7. Universidad de Granada, Agencia de Medio Ambiente (Consejería de Cultura y Medio Ambiente, Junta de Andalucía). Granada.
- Pleguezuelos, J. M. (ed.) (1997). Distribución y Biogeografía de los Anfibios y Reptiles en España y Portugal. Monográficas Tierras del Sur, 19. Monografías de Herpetología, 3. Universidad de Granada, Asociación Herpetológica Española. Granada.
- Pleguezuelos, J. M.; Márquez, R. y Lizana, M. (eds.) (2002). *Atlas y Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza (Ministerio de Medio Ambiente), Asociación Herpetológica Española. Madrid.
- Ponce, P. (1988). *El Ejido. Espacio y Tiempo*. Cuadernos Ejidenses, 4. Ayuntamiento de El Ejido. Almería.
- Prunier, F.; Otero, F.; Richardson, M.; Miralles, A. y Díaz, J. A. (2016). Odonatos de la provincia de Granada. *Boletín Rola*, 7: 5-40.
- Pulido, A. (1988). Síntesis hidrogeológica del delta del Río Adra (Almería). *TIAC'88. Tecnología de la Intrusión en Acuíferos Costeros*, pp. 145-169. Granada.
- Pulido, A. (1999). Las aguas subterráneas. En, Rivera, J. (ed.): Conclusiones del Encuentro Medioambiental Almeriense, Recursos Hídricos. CD-ROM. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía), Instituto de Estudios Almerienses (Diputación Provincial de Almería), Universidad de Almería, Grupo Ecologista Mediterráneo. Almería.
- Pulido, A. (2001). Hidrología del entorno almeriense. En, Pulido, A.; Calaforra, J. M. y Pulido, P. (eds.): *Problemática de la gestión del agua en regiones semiáridas*, pp. 37-46. Colección Actas, 42. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación de Almería). Almería.
- Pulido, A.; Morales, G. y Benavente, J. (1988). Hidrogeología del delta del Río Adra. *Estudios Geológicos*, 44: 429-443.
- Purroy, F. J. (coord.) (1997). Atlas de las Aves de España (1975-1995). Lynx Edicions. Barcelona.
- Real, R.; Guerrero, J. C.; Antúnez, A.; Olivero, J. y Vargas, J. M. (2001). Respuestas corológicas de las especies de anfibios frente a los gradientes ambientales en el Sur de España. I. Patrones individualistas. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Biología)*, 96: 243-249.
- Real, R.; Guerrero, J. C.; Antúnez, A.; Olivero, J. y Vargas, J. M. (2001). Respuestas corológicas de las especies de anfibios frente a los gradientes ambientales en el Sur de España. II. Patrones comunes. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Biología)*, 96: 251-261.
- Real, R.; Guerrero, J. C. y Ramírez, J. M. (1992). Identificación de fronteras bióticas significativas para los anfibios en la Cuenca Hidrográfica del Sur de España. *Doñana, Acta Vertebrata*, 19: 53-70.
- Rendón, M. (coord.) (2007). *Memoria de Actuaciones en Materia de Humedales. Año 2006*. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía). Sevilla.

- Rendón, M. (coord.) (2008). *Memoria de Actuaciones en Materia de Humedales*. *Año 2007*. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía). Sevilla.
- Rendón, M. y Ortega, F. (2006). Humedales andaluces: gestión y conservación. En, Ballesteros, G. A. y Pérez Ruzafa, A. (coords.): *Contrastes naturales en la región bioclimática del Mediterráneo*, pp. 161-173. Museo de la Ciencia y el Agua (Ayuntamiento de Murcia). Murcia.
- Rendón, M.; Rendón, M.; Garrido, A. y Amat, J. A. (2011). Greater flamingos *Phoenicopterus roseus* are partial capital breeders. *Journal of Avian Biology*, 42: 210-213.
- Reques, R. (2005). Conservación de la Biodiversidad en los Humedales de Andalucía. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía). Sevilla.
- Ribera, I.; Aguilera, P.; Herando, C. y Millán, A. (2002). Los coleópteros acuáticos de la Península Ibérica. Biogeografía y Conservación. *Quercus*, 201: 39-42.
- Ribera, I.; Bilton, B. T.; Aguilera, P. y Foster, G. N. (1996). A North African-European transition fauna: water beetles (Coleoptera) from the Ebro delta and other Mediterranean coastal wetlands in the Iberian península. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, 6: 121-140.
- Rincón, G.; Cervera, M. A. y Puerta, J. M. (1989). *Albuferas de Adra. Itinerario Didáctico para Ciclo Medio*. Series Monográficas, 1. Centro de Profesores "Blas Infante" El Ejido, Consejería de Educación y Ciencia (Junta de Andalucía). Almería.
- Robledano, F. (2004). Tarro Blanco (*Tadorna tadorna*). En, Madroño, A.; González, C. y Atienza, J. C. (eds.). *Libro Rojo de las Aves de España*, pp. 87-89. Dirección General para la Biodiversidad (Ministerio de Medio Ambiente), SEO/BirdLife. Madrid.
- Rodríguez, A. (2004). Especies del género *Artemia* en Andalucía. En, Pérez Hurtado, A. (coord.): *Salinas de Andalucía*, p. 212. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía). Sevilla.
- Rodríguez, M. (2002). Contribución hidrogeológica y limnológica a la caracterización ambiental de zonas húmedas de Andalucía Oriental. Tesis Doctoral. Universidad de Granada. Granada. Inédito.
- Rodríguez, M.; Benavente, J.; Alcalá, F. J. y Paracuellos, M. (2011). Long-term water monitoring in two Mediterranean lagoons as an indicator of land-use changes and intense precipitation events (Adra, Southeastern Spain). *Estuarine, Coastal and Shelf Science*: 91: 400-410..
- Rodríguez, M.; Benavente, J. y Moral, F. (2004). Régimen hidrológico y limnología física en las albuferas de Adra (Almería). *VIII Simposio de Hidrogeología:* 409-419.
- Rodríguez, M. y Moreno-Ostos, E. (2006). Heat budget, energy storage and hydrological regime in a coastal lagoon. *Limnologica*, 36: 217-280.
- Ruano, F.; Ballesta, M.; Hidalgo, J. y Tinaut, A. (1995). Mirmecocenosis del Paraje Natural Punta Entinas El Sabinar (Almería) (Hymenoptera: Formicidae). Aspectos ecológicos. *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, 19: 89-107.
- Ruiz-Valdepeñas, L. L. (2001). El Plan Hidrológico Nacional y la provincia de Almería. En, Pulido, A.; Calaforra, J. M. y Pulido, P. (eds.): *Problemática de la gestión del agua en regiones semiáridas*, pp. 203-217. Colección Actas, 42. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación de Almería). Almería.
- Ruz, J. L. (1981). Adra. Siglo XIX. Biblioteca de Temas Almerienses, Serie Mayor. Cajal. Almería.
- Sabariego, E.; Martínez, J. y Aguirre, A. (1995). *Mariposas Diurnas de la Provincia de Almería*. Cuadernos Monográficos, 29. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación Provincial de Almería). Almería.
- Saez-Royuela, R. y Santos, T. (direcc. y coord.) (1985). Estudio sobre la Biología Migratoria del Orden Anseriformes (Aves) en España. Monografía, 38. ICONA, SEO. Madrid.
- Sagredo, R. (1975). Contribución al conocimiento de la flora almeriense. *Anales del Instituto Botánico Cavanilles*, 32: 309-321.
- Sagredo, R. (1987). *Flora de Almería*. Colección Investigación. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación Provincial de Almería). Almería.
- Sahuquillo, A.; Andreu, J.; Pulido, M.; Paredes, J.; Sánchez, A.; Pinilla, V. y Capilla, J. (2005). Water resources management of an overexploited aquifer. The Adra Campo de Dalías system, Almería, Spain. En, Sahuquillo, A.; Capilla, J.; Martínez-Cortina, L. y Sánchez-Vila, X. (eds.): *Groundwater intensive use*, pp. 361-370. Balkema Publishers. Leiden.
- Salas, G.; García, L. y Oña, J. A. (1985). Evolución anual de la comunidad de aves acuáticas de las Albuferas de Adra (Almería). *Oxyura*, 2: 35-43.
- Salinas, J. A. (2001). Los recursos hídricos de Almería. En, Pulido, A.; Calaforra, J. M. y Pulido, P. (eds.): *Problemática de la gestión del agua en regiones semiáridas*, pp. 161-166. Colección Actas, 42. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación de Almería). Almería.

- Salinas, M. J. (1995). Estudio y Regeneración de las Comunidades Forestales Riparias en el Sureste Semiárido Peninsular. Tesis Doctoral. Servicio de Publicaciones (Universidad de Granada). Granada.
- Salinas, M. J. y Blanca, G. (1996). Vegetación forestal riparia en la provincia de Almería (SE España). *Monografías de Flora y Vegetación Béticas*, 9: 57-95.
- Salinas, M. J.; Blanca, G. y Romero, A. T. (2000). Evaluating riparian vegetation in semi-arid Mediterranean watercourses in the south-eastern Iberian Peninsula. *Environmental Conservation*, 27: 24-35.
- Salvador, A. (coord.) (1998). *Reptiles*. Fauna Ibérica, 10. Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC). Madrid.
- Sampietro, F. J.; Pelayo, E. y Suárez, F. (2004). Terrera Marismeña (*Calandrella rufescens apetzii*). En, Madroño, A.; González, C. y Atienza, J. C. (eds.). *Libro Rojo de las Aves de España*, pp. 315-318. Dirección General para la Biodiversidad (Ministerio de Medio Ambiente), SEO/BirdLife. Madrid.
- Sánchez, D. (ed.) (1988). Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar. Por Pascual Madoz. 1845-1850. Ámbito. Valladolid.
- Sánchez, C. (1984). Mapa de la sal del Reino de Granada. *Cuadernos de Estudio Medievales*, 12-13: 199-204.
- Sánchez, M. (2004). Las Albuferas de Adra. Posibilidades didácticas de un humedal, una experiencia con alumnado de Segundo Ciclo de Primaria. *Aula Verde*, 26: 19-21.
- Sánchez, M. I.; Green, A. J. y Dolz, C. (2000). The diets of the White-headed Duck *Oxyura leucocephala*, Ruddy Duck *Oxyura jamaicensis* and their hybrids from Spain. *Bird Study*, 47: 275-284.
- Sánchez, M. I.; Nikolov, P. N.; Georgieva, D. D.; Georgiev, B. B.; Vasileva, G. P.; Pankov, P.; Paracuellos, M.; Lafferty, K. y & Green, A. J. (2013). High prevalence of cestodes in Artemia spp. throughout the annual cycle: relationship with abundance of avian final hosts. *Parasitology Research*, 112: 1913-1923.
- Sánchez-Castillo, P. (1987). Influencia de la salinidad sobre las poblaciones algales de tres lagunas litorales (Albuferas de Adra, Almería). *Limnética*, 3: 47-53.
- Sánchez-Castillo, P. y Morales, C. (1981). Algunas especies hidrofíticas de la provincia de Granada. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, 37(2): 677-692.
- Sánchez Guzmán (2004). Charrancito Común (*Sterna albifrons*). En, Madroño, A.; González, C. y Atienza, J. C. (eds.). *Libro Rojo de las Aves de España*, pp. 255-257. Dirección General para la Biodiversidad (Ministerio de Medio Ambiente), SEO/BirdLife. Madrid.
- Sánchez-Martos, F. (1990-91). Fluctuaciones del nivel piezométrico en el delta del río Adra (provincia de Almería). *Boletín del Instituto de Estudios Almerienses (Ciencias)*, 9/10: 41-70.
- Sánchez-Martos, F.; Calaforra, J. M. y Alonso-Blanco, J. M. (2001). Encuadre geológico de la provincia de Almería. En, Pulido, A.; Calaforra, J. M. y Pulido, P. (eds.): *Problemática de la gestión del agua en regiones semiáridas*, pp. 15-28. Colección Actas, 42. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación de Almería). Almería.
- Sánchez-Martos, F. y Molina, L. (1996). Características hidroquímicas de las aguas superficiales de las salinas de Cerrillos (Almería). *Actas del IV Simposio sobre el Agua en Andalucía*, 2: 453-462. Almería.
- Sánchez-Martos, F. y Molina, L. (2013). The relationship between surface waters and groundwaters in the coastal wetlands of Campo de Dalías (Almería, SE Spain) and their importance for sustainable water management. En, Farfán, H.; Corvea, J. L.; de Bustamente, I. y LaMoreaux, J. W. (eds.): *Management of water resources in protected áreas*, 145-152. Environmental Earth Sciences, Springer-Verlag. Berlin, Heidelberg.
- Sánchez-Martos, F.; Molina, L. y Aguilera, P. A. (2000). Relationship between groundwater and brines in the Cerrillos Saltworks (Almería, southern Spain). *Internationale Vereinigung füer Theoretische und Angewandte Limnologie Verhandlungen*, 27: 2182-2185.
- Sánchez-Martos, F.; Molina, L. y Gisbert, J. (2014). Groundwater—wetlands interaction in coastal lagoon of Almería (SE Spain). *Environmental Earth Sciences*, 71: 67-76.
- Sánchez-Martos, F.; Molina, L. y Vallejos, A. (2001). Evolución hidrogeoquímica en las salinas de Cerrillos (Almería) y la relación entre aguas subterraneas y salmueras. *Geogaceta*, 29: 119-122.
- Sánchez-Martos, F.; Molina, L.; Vallejos, A. y Gisbert, J. (2009). Aspectos hidrogeoquímicos de la relación aguas subterráneas-aguas superficiales en los humedales costeros del Campo de Dalías (SE de España). En, López J. A. y Fornés, J. M. (eds.): *La geología e hidrología en la investigación de humedales*, pp. 151-166. Serie, Hidrogeología y Aguas Subterráneas. IGME. Madrid.
- Sánchez-Oliver, J. S. y Casas, J. (2009). Luces y sombras de la conservación del fartet en el río Adra. *Quercus*, 284: 34-41.

- Sánchez Real, J. y Lentisco Puche, J. D. (2006). La imagen de Adra, 1805-1942. Descripciones y testimonios de viajeros. *Farua*, Extra I: 281-334.
- Sans-Coma, V.; López-Fuster, M. J. y Vargas, J. M. (1987). Sobre la musaraña común, *Crocidura russula* (Hermann, 1780) en el sur de la Península Ibérica. En, Anónimo: *Mamíferos y Helmintos. Volumen homenaje al Prof. Dr. Dr. Herman Kahmann en su 81 aniversario*, pp. 65-79. Ketres. Barcelona.
- Sans-Coma, V.; Vargas, J. M. y Antúnez, A. (1987). Micromamíferos (Insectívoros y Roedores) del S-SE de la Península Ibérica: una revisión faunística y taxonómico-sistemática. En, Anónimo: *Mamíferos y Helmintos. Volumen homenaje al Prof. Dr. Dr. Herman Kahmann en su 81 aniversario*, pp. 11-32. Ketres. Barcelona.
- Schall, J. J. y Pianka, E. R. (1977). Species densities of Reptiles and Amphibians on the Iberian Peninsula. *Doñana, Acta Vertebrata*, 4: 27-34.
- Sebastián-González, E.; Molina, J. A. y Paracuellos, M. (2012). Distribution patterns of a marsh vegetation metacommunity in relation to habitat configuration. *Aquatic Biology*, 16: 277-285.
- Sermet, J. (1950). La vega de Adra. Estudios Geográficos, 11: 695-710.
- Sermet, J. (1953). L'Espagne du Sud. Arthaud. Paris, Grenoble.
- Smit, C. J. (1986). Waders along the Mediterranean. A summary of present knowledge. En, Farina, A. (ed.): First Conference on Birds Wintering in the Mediterranean Region, pp. 297-317. Istituto Nazionale di Biologia della Selvaggina Bologna. Bologna.
- Soria, J. M. y Sahuquillo, M. (2009). 1150. Lagunas costeras (*). En, Bermejo, E. y Melado, F. (coords.): Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. Madrid. Servicio de Publicaciones, Secretaría General Técnica (Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino). Madrid.
- Suárez, J. (1969). Crisídidos de la provincia de Almería (Hymenoptera: Chrysididae y Cleptidae). *Archivos del Instituto de Aclimatación*, 14: 65-75.
- Tajuelo, F. J.; Díaz Caballero, J. A. y Máñez, M. (2004). Canastera Común (Glareola pratincola). En, Madroño, A.; González, C. y Atienza, J. C. (eds.). Libro Rojo de las Aves de España, pp. 225-227. Dirección General para la Biodiversidad (Ministerio de Medio Ambiente), SEO/BirdLife. Madrid
- Tapia, J. (2007). Los indicadores de sostenibilidad como método de evaluación del impacto humano costero: aplicación en el litoral de Vera (Almería-España). *Paralelo 37°*, 19: 225-236.
- Tapia, J. A. (1989). *Historia de la Baja Alpujarra*. Ayuntamiento de Adra, Ayuntamiento de Berja, Ayuntamiento de Dalías, Ayuntamiento de El Ejido, Ayuntamiento de Vícar, Instituto de Estudios Almerienses (Diputación Provincial de Almería). Almería.
- Tellería, J. L.; Asensio, B. y Díaz, M. (1999). Aves Ibéricas. II. Paseriformes. J. M. Reyero Editor. Madrid.
- Tellería, J. L. y Santos, T. (1986). Bird wintering in Spain. A review. En, Farina, A. (ed.): *First Conference on Birds Wintering in the Mediterranean Region*, pp. 319-338. Istituto Nazionale di Biologia della Selvaggina Bologna. Bologna.
- Tenorio, H.; Muñoz, J. y Valle, F. (1999). Problema de desertificación en la Cuenca del Río Adra (Almería). En, Rivera, J. (ed.): *Conclusiones del Encuentro Medioambiental Almeriense*, Gestión del Medio Natural. CD-ROM. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía), Instituto de Estudios Almerienses (Diputación Provincial de Almería), Universidad de Almería, Grupo Ecologista Mediterráneo. Almería.
- Tinaut, A. y Ortiz, J. (1988). Introducción al conocimiento de las hormigas de la provincia de Almería (Hymenoptera: Formicidae). Boletín del Instituto de Estudios Almerienses, 8(Ciencias). 223-232
- Tinaut, A.; Ruano, F.; Hidalgo, J. y Ballesta, M. (1994). Mirmecocenosis del sistema de dunas del Paraje Natural Punta Entinas El Sabinar (Almería) (Hymenoptera, Formicidae). Aspectos taxonómicos, funcionales y biogeográficos. *Graellsia*, 50: 71-84.
- Torrejón, J. (2004). La sal, renta estancada. En, Pérez Hurtado, A. (coord.): *Salinas de Andalucía*, pp. 52-59. Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía). Sevilla.
- Torres Esquivias, J. A. (2003). Las Malvasías Cordobesas Veinticinco Años Después. Diputación de Córdoba. Córdoba.
- Torres Esquivias, J. A. (2003). La población española de malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*) veinticinco años después del mínimo de 1977. *Oxyura*, 11: 5-43.
- Torres Esquivias, J. A. (2004). Malvasía Cabeciblanca (Oxyura leucocephala). En, Madroño, A.; González, C. y Atienza, J. C. (eds.). Libro Rojo de las Aves de España, pp. 111-113. Dirección General para la Biodiversidad (Ministerio de Medio Ambiente), SEO/BirdLife. Madrid.

- Torres Esquivias, J. A. y Alcalá-Zamora, A. (1997). Malvasía canela (Oxyura jamaicensis) en España. Invierno 1996-97. Oxyura, 9: 143-144.
- Torres Esquivias, J. A. y Alcalá-Zamora, A. (1997). Seguimiento de la población española de Malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*) durante los años 1996 y 1997. *Oxyura*, 9: 85-100.
- Torres Esquivias, J. A.; Alcalá-Zamora, A. y Moreno, B. (1996). Resultados de los censos coordinados de Malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*) durante el año 1994 y 1995. *Oxyura*, 8: 5-14.
- Torres Esquivias, J. A.; Arenas, R. y Ayala, J. M. (1986). Evolución histórica de la población española de Malvasía (*Oxyura leucocephala*). *Oxyura*, 3: 5-15.
- Torres Esquivias, J. A.; Moreno, B. y Alcalá-Zamora, A. (1994). La Malvasía Canela (Oxyura jamaicensis) en España y su relación con la Malvasía Cabeciblanca (Oxyura leucocephala). Oxyura, 7: 5-28.
- Torres Esquivias, J. A.; Moreno, B. y Alcalá-Zamora, A. (1994). La población española de Malvasía Cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*) a la luz de los últimos censos nacionales. *Oxyura*, 7: 89-108.
- Torres Esquivias, J. A.; Moreno, B. y Alcalá-Zamora, A. (1995). Control de *Oxyura jamaicensis* en España y consecuencias para *Oxyura leucocephala. Threatened Waterfowl Research Group Newsletter*, 7: 8-11.
- Troya, A. y Bernués, M. (coord. y comp.) (1989). Censo de Acuáticas Invernantes. Enero 89. ICONA. Madrid.
- Vallejos, A.; Pulido, A.; Martín, W.; Molina, L. y Navarrete, F. (1996). Caracterización hidrogeoquímica de los acuíferos carbonatados de la franja meridional de la Sierra de Gádor (Almería). *Actas del IV Simposio sobre el Agua en Andalucía*, 2: 191-199. Almería.
- Valera, F.; Rey, P.; Sánchez-Lafuente, A. M. y Muñoz-Cobo, J. (1993). Expansion of Penduline Tit (*Remiz pendulinus*) through migration and wintering. *Journal of Ornithology*, 134: 273-282.
- Velasco, T. y Alberto, L. J. (1993). Numbers, main localities and distribution maps of waders wintering in Spain. *Wader Study Group Bulletin*, 70: 73-41.
- Velasco, T. y Alberto, L. J. (1994). Wintering of Kentish Plover *Charadrius alexandrinus* in Spain: numbers, distribution and habitat selection. *Wader Study Group Bulletin*, 73: 54-55.
- Verdú, J. R. y Galante, E. (eds.) (2008). *Atlas de los Invertebrados Amenazados de España*. Dirección General para la Biodiversidad (Ministerio de Medio Ambiente). Madrid.
- Verdú, J. R.; Numa, C. y Galante, E. (eds.) (2011). *Atlas y Libro Rojo de los Invertebrados Amenazados de España (Especies Vulnerables)*. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal (Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino). Madrid.
- Viada, C. (ed.) (1998). Areas Importantes para las Aves en España. Monografía, 5. SEO/BirdLife. Madrid.
- Viciana, A. (1995-96). Problemática litoral derivada de la regulación hidrológica del río Almanzora: el caso de la presa de Cuevas. *Paralelo 37º*, 17: 31-48.
- Viciana, A. (2001). *Erosión Costera en Almería. 1957-1995*. Textos y Ensayos, 18. Instituto de Estudios Almerienses (Diputación de Almería). Almería.
- Viciana, A. (2007). La costa de Almería: desarrollo socio-económico y degradación físico-ambiental (1957-2007). *Paralelo 37º*, 19: 149-183.
- Villegas, F. y Sánchez, M. A. (1995). *Influencia de los Factores Antrópicos en los Procesos de Desertificación en la Cuenca del Río Adra*. Monográficas Tierras del Sur, 13. Universidad de Granada, Instituto de Estudios Almerienses (Diputación Provincial de Almería). Granada.
- Vivas, F. (2007). Ley de Costas e invernaderos en el Poniente Almeriense. Paralelo 37°, 19: 185-208.
- Vivas, S.; Bayo, M.; López, D. y Casas, J. J. (2001). La nueva Directiva Marco del agua y el estado ecológico de los ríos mediterráneos: El caso de dos ríos bajo clima semiárido. *Actas del V Simposio sobre el Agua en Andalucía*, pp. 407-415. Almería.
- Vivas, S.; Bayo, M.; López, D. y Casas, J. J. (2001). Variabilidad espacio-temporal de la fisico-química en dos ríos bajo clima semiárido: Río Almanzora y Río Aguas (Almería). *Actas del V Simposio sobre el Agua en Andalucía*, pp. 301-321. Almería.
- Wiltschko, W. y García, L. (1974). Sobre la notable reducción de ciertas aves migrantes registrada en Almería, y sus posibles causas. *Ardeola*, 20: 141-149.
- Wiltschko, W. y Schmict, K.-H. (1974). Direcciones preferenciales de migrantes nocturnos (Passeres) por Almería. *Ardeola*, 20: 127-140.
- Wiltschko, W. y Wiltschko, R. (1974). Bird orientation under different sky sectors. Z. Tierpsychol, 35: 536-542.
- Wiltschko, W. y Wiltschko, R. (1975). The interaction of stars and magnetic field in the orientation system of night migrating birds. I. Autumn experiments with European Warblers (Gen. *Sylvia*). *Z. Tierpsychol*, 37: 327-335.

- Wiltschko, W. y Wiltschko, R. (1975). The interaction of stars and magnetic field in the orientation system of night migrating birds. II. Spring experiments with European Robins (*Erithacus rubecula*). Z. Tierpsychol, 39: 265-282.
- Wiltschko, W. y Wiltschko, R. (1988). Estudio sobre migración de aves en el sureste español. *Boletín del Instituto de Estudios Almerienses*, nº extra: 179-193.
- Wiltschko, W.; Wiltschko, R. y García, L. (1986). Migration of insectivorous Passerines in Southeastern Spain. En, Farina, A. (ed.): *First Conference on Birds Wintering in the Mediterranean Region*, pp. 355-371. Istituto Nazionale di Biologia delle Selvaggina Bologna. Bologna.