





#### BIBLIOGRAFÍA:

- **Antón, A., Ballester, C., Cabrero, P., Ollero, A. y Pellicer, F. (1990) Inventario de espacios naturales del municipio de Zaragoza. Informe para el Servicio de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Zaragoza, 311 págs. + mapa 1.50.000 (inédito).**
- Araujo, J. (1998): Maravillosas emboscadas. Anaya. Madrid.
- 
- Bastida, G. (1985) Los sotos, ecosistemas necesarios. Gorosti, 2, 65-71.
- 
- Bourrut, H.; Conde, O y Pellicer, F (1985): *Aprovechamiento didáctico del Galacho de Juslibol y su entorno*. Aspectos didácticos de Ciencias Naturales (Biología), 2, 31-58, I.C.E. Universidad de Zaragoza.
- 
- Conde, O. (Dir., 2000) El Ebro y sus riberas. Dossier para el educador. Dossier principal + 2 cuadernillos. Ayuntamiento de Zaragoza. 80 p., Zaragoza.
- 
- Crespo, L. (1995) Propuesta del Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de los sotos y galachos del río Ebro. ECAS. 51 p. + anexos.
- 
- De la Cal, P. y Pellicer, F. (Coords., 2002) Ríos y ciudades. Aportaciones para la recuperación de los ríos y riberas de Zaragoza. Institución Fernando el Católico, 400 p., Zaragoza.
- 
- Ibero, C. (Coord., 1996) Ríos de vida. El estado de conservación de las riberas fluviales en España. SEO/Birdlife, 104 p., Madrid.
- 
- 
- Federal Interagency Stream Restoration Working Group (1998): *Stream corridor restoration: principles, processes and practices*. F.I.S.R.W.G., Washington.
- 
- Fernández Aldana, R. y Arizaleta, J.A. (1991) Los bosques de ribera de La Rioja. Zubía (monográfico), 3: 9-45.
- 
- Manso de Zúñiga, L. (1990) Sotos y riberas de Zaragoza. Diez sesiones sobre agua y medio ambiente. Zaragoza, Nov. 1990-Feb. 1991. 8 p., ANSAR.
- 
- Martí, A. (1991) Análisis del sistema microclimático del Galacho de Juslibol. Azara, 3: 21-34.
- 
- Montserrat, P. (1982) Aspectos ecológicos relacionados con la dinámica de sotos y riberas. Anales de Edafología y Agrobiología, XLI: 9-10.
- 
- 
- Ollero (1990): Espacios naturales de ribera en el municipio de Zaragoza. Geographicalia, 2ª época, 27, 121-136. Zaragoza.
- Ollero, A. (1992): *Los meandros libres del Ebro medio (Logroño-La Zaida): geomorfología fluvial, ecogeografía y riesgos*. Tesis doctoral. Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio, Universidad de Zaragoza, 1.138 págs. + cartografía.
- Ollero, A. (1996): El curso medio del Ebro: geomorfología fluvial, ecogeografía y riesgos. Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón, 311 p., Zaragoza.
- Ollero, A. (Coordinador) (2005): Estudio hidrológico, geomorfológico, hidráulico y ecológico del bajo Gállego en el término municipal de Zaragoza para su gestión como espacio fluvial. Ayuntamiento de Zaragoza. Inédito.
- Pellicer, F. y Yetano, M., (1985): *El Galacho de Juslibol. Un ejemplo de meandro abandonado*. Cuadernos de investigación Geográfica, XI, 113-124. Logroño.
- Pellicer, F. (Coord., 1990): *Estudio de recuperación del Galacho de Juslibol*, 374 p. + cartografía, Servicio de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Zaragoza (inédito).

- Pellicer, F.; Ollero, A. y Martí, A. (1991): Sotos y riberas: aspectos dinámicos y estéticos. *Actas 10 Jornadas sobre el Agua*. Cátedra de Hidrogeología de la Universidad de Zaragoza y Asociación Naturalista de Aragón.

Ollero, A. (1990) Espacios naturales de ribera en el municipio de Zaragoza. *Geographicalia*, 27: 121-136.

Ollero, A. (1991) Elaboración de una base de datos de sotos, galachos y defensas del Ebro medio (Plan Hidrológico). Informe inédito. Confederación Hidrográfica del Ebro, 198 p.

Ollero, A. (1992) Los meandros libres del río Ebro (Logroño-La Zaida): geomorfología fluvial, ecogeografía y riesgos. Tesis doctoral, Universidad de Zaragoza, 1.138 p.

Ollero, A. (1992) Valores naturales de las riberas y su restauración. Implicaciones. Jornadas sobre restauración de la cubierta vegetal en estepas y riberas, Zaragoza, 11-21 noviembre. 12 p.

Ollero, A. (1996) Las riberas naturales del Ebro en La Rioja. Extensión, tipología, impactos, valoración y propuestas de protección. *Zubía monográfico*, 8: 123-136, Logroño.

Ollero, A. (2000) Las riberas del Ebro medio: diagnosis y ordenación de un paisaje fluvial amenazado. En: Grande, N., Arrojo, P. y Martínez Gil, J. (Coords.) Una cita europea con la nueva cultura del agua: la Directiva Marco. 139-150, Fundación Nueva Cultura del Agua, Oporto.

Regato, P. (1988) Contribución al estudio de la flora y la vegetación del Galacho de la Alfranca en relación con la evolución del sistema fluvial. Diputación General de Aragón, 188 p., Zaragoza.

Sterling, A. (1990) Bases para la conservación de los valores ecológicos de los sotos y bosques de ribera. El caso de la cuenca del río Guadarrama. Tesis doctoral, Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Madrid, 331 p. + apéndices.

Páginas web:

[www.chebro.es](http://www.chebro.es)

[www.saihebro.com](http://www.saihebro.com)

<http://www.zaragoza.es>