## PERFIL CIENTÍFICO

Nombre y apellidos: Mª Angeles Ramos

Centro en el que trabaja: Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC)

Líneas de investigación: taxonomía, sistemática, biología de la conservacion de moluscos continentales, especialmente fauna dulceacuícola.

## Breve perfil curricular:

- Doctor en Biología en 1980 por la Universidad Complutense de Madrid. Investigador Científico del CSIC en el Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN).
- Directora del proyecto de investigación FAUNA IBÉRICA y Coordinadora Editorial de la serie monográfica *Fauna Ibérica* desde 1988 (<a href="http://www.fauna-iberica.mncn.csic.es">http://www.fauna-iberica.mncn.csic.es</a>), financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad..
- Ha sido Ha sido Vicedirectora de Investigación del MNCN (2004.2009), Presidenta (anteriormente vicepresidenta) del *Consortium of European Taxonomic Facilities* (CETAF) y Presidenta del "Grupo de Expertos en Invertebrados" del Convenio de Berna (Consejo de Europa) (2007-2013).
- Punto Foical Nacional de la Iniciativa Global de Taxonomía (GTI) del Convenio de Diversidad Biológica (Naciones Unidas).
- Participa o ha participado en otros proyectos y convenios de investigación oficialmente financiados, tanto nacionales (22), como con empresas u otras administraciones públicas (9) como de la UE (10) liderando 28 de ellos. Miembro del Comité del "European Register of Marine Fauna" (ERMS) (UE). Punto Focal Nacional de Fauna Europaea (UE). Coordinadora en España de la red ERASMUS en Systematic Biology. Comité Directivo del SYNTHESYS (Integrated Infrastructure Initiative) de la Unión Europea y Coordinadora de SYNTHESYS-España.
- Participación en más de 50 Congresos Científicos nacionales e internacionales. Autora de unas 200 publicaciones científicas (libros, capítulos de libros y artículos científicos). Ha participado en más de 50 Congresos Científicos nacionales e internacionales. Además ha colaborado como autora en publicaciones de índole autonómica o nacional como El Libro Rojo de los Invertebrados de Andalucía (2008), Libro Rojo de los Invertebrados de España (2006), Atlas de los Invertebrados Amenazados de España (Especies en Peligro Crítico y el Peligro) (2008), Atlas y Libro Rojo de los Invertebrados Amenazados de España (Especies Vulnerables (2011).
- Múltiples conferencias y cursos.

De cara al Comité Científico, responde como **especialista para los siguientes grupos taxonómicos**: Moluscos prosobranquios de agua dulce, aunque también ha trabajado en otros moluscos dulceacuícolas y terrestres.