

PERFIL CIENTÍFICO

Mario Díaz Esteban

Mario Díaz Esteban (Madrid, noviembre de 1963) es Investigador Científico del CSIC, adscrito al Museo Nacional de Ciencias Naturales desde enero de 2011.

Se licenció en Biología por la Universidad Complutense de Madrid en junio de 1986 y se doctoró en Biología por la misma Universidad en noviembre de 1991. Ha sido profesor de Zoología, Ecología, Biología de la Conservación, Zoogeografía, Dinámica de Poblaciones, Gestión de la Vida Silvestre y Evaluación de Impacto Ambiental en las Facultades de Biología de la Universidad Complutense (1992-1998) y de Ciencias del Medio Ambiente de la Universidad de Castilla-La Mancha (1998-2007), e investigador del Instituto de Recursos Naturales del CSIC entre 2007 y 2011.

Es miembro del Comité Científico de la Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife) desde su constitución en 2001, primero como editor de *Ardeola* (hasta 2006), después como miembro electo, y desde 2012 como Presidente, y fue vocal de su Junta Directiva entre 2001 y 2003. Participa activamente como editor asistente y revisor de unas 50 revistas científicas de Zoología, Ecología y Conservación. Ha publicado unos 250 libros, capítulos de libros y artículos de divulgación y científicos, que se han citado unas 3500 veces, ha asistido en unos 70 congresos nacionales e internacionales, ha participado en unos 30 proyectos de investigación, liderando 13, y ha dirigido siete tesis doctorales.

Sus líneas principales de investigación se centran en el análisis integrado del efecto de los usos humanos sobre los patrones de distribución y abundancia de especies animales clave en sistemas manejados (cultivos, bosques, dehesas y ciudades), y el modo en que los procesos alterados por los usos humanos del territorio en estos sistemas influyen en la conservación de sus componentes e interacciones.

Su especialidad principal son las aves, aunque también ha trabajado con grupos de mamíferos, insectos y plantas vasculares.