

Ramón Casimiro Soriguer *Escofet*

Doctor en Ciencias Biológicas. Investigador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), en la Estación Biológica de Doñana desde 1986-2021, Instituto de Investigaciones Recursos Cinegéticos (IREC, CSIC-Univ Castilla la Mancha) desde 2000-2021 y desde 2016- es también investigador del CIBERESP (Centro de Investigación Biomédica en Red de Epidemiología y Salud Pública (Instituto de Salud Carlos III, Madrid). Investigador emérito del CSIC desde 2021.

Investigador invitado en diferentes Institutos y Universidades del extranjero: Universidad de Guelph (Canada), Universidad Paris Sud (Francia), Centre National Recherche Scientifique (CNRS, Francia), Universidad de Camberra (Australia), Instituto Nacional de Tecnología Agraria (INTA, Argentina), Universidad de Montpellier (Francia), Ministry Agriculture Fisheries and Food (MAFF, Gran Bretaña), Universidad de Osorno (Chile), Commonwealth Scientific Industrial Research Organization (CSIRO, Australia), Mackauley Institute (Aberdeen, Escocia), Kenya Wildlife Service (KWS, Kenia), Station Biologique Tour de Valat (Camargue, Francia).

A lo largo de su carrera investigadora ha publicado más de 350 publicaciones, la mayoría en revistas indexadas internacionales. La mayoría (>268) están dedicadas a la Conservación de las especies. Ha dirigido/participado en 76 proyectos de investigación, destacando los de la UE (6+2), Plan Nacional de Investigación (5) y Proyectos de Excelencia (3+2). Director de 16 tesis doctorales. Ha participado en más de 180 congresos (110 Nacionales y 70 Internacionales). Responsable científico de la Instalación Científico Técnica Singular (ICTS-RBD del CSIC: 2006-2012).

Ha recibido varios premios y desarrollado 2 patentes industriales. Miembro de la UICN y de varias Sociedades científicas nacionales. Miembro de las Juntas Rectoras de los PPNN de la Sierra de Grazalema, Aracna y Picos de Aroche, Sierra Morena, Subbética y suplente del director en el Consejo de Participación del E.N. de Doñana.