

NOTA SOBRE LOS AUTORES

Montserrat Gomendio es licenciada en Biología por la Universidad Complutense de Madrid y doctora por la Universidad de Cambridge. Es profesora de Investigación del CSIC. Fue Directora del Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC) desde 1997 hasta 2002 y Vicepresidenta de Organización y Relaciones Institucionales del CSIC de 2003 a 2004. Dirige un grupo de investigación sobre Ecología y Biología de la Reproducción.

Luis Alcalá es licenciado en Ciencias Geológicas por la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada y doctor en Ciencias Geológicas (Paleontología) por la Universidad Complutense de Madrid. Ha sido vicedirector de Exposiciones y Programas Públicos del Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC). Actualmente es director gerente de la Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel del Gobierno de Aragón, presidente de la Sociedad Española de Paleontología y director de actuaciones paleontológicas en Teruel y Peninj (Tanzania).

Juan Carlos Alonso es doctor por la Universidad Complutense de Madrid. En la actualidad dirige un grupo de investigación en el departamento de Ecología Evolutiva del Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC), dedicado al estudio de la dispersión, estructura genética y dinámica de población de la avutarda en España.

Gerardo Báguena es miembro fundador de la Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos. Fue presidente de esa entidad entre 1996 y 2003. Actualmente es director del Proyecto de recuperación del quebrantahuesos en los Picos de Europa.

Juan Carranza es licenciado en Ciencias Biológicas por la Universidad de Córdoba y doctor por la Universidad de Extremadura. Es catedrático de universidad en Zoología. Su investigación se centra en dos áreas: comportamiento de aves y mamíferos, y recursos cinegéticos.

Miguel Delibes es licenciado y doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad Complutense de Madrid. Es profesor de Investigación del CSIC. Desde 1988 hasta 1996 fue director de la Estación Biológica de Doñana. Es fundador y actual presidente de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (SECEM).

Miguel Ferrer es investigador del CSIC en la Estación Biológica de Doñana (EBD). Es licenciado en Biología y doctor en Ecología por la Universidad de Sevilla. Ha sido director de la EBD desde 1996 a 2000, director de la Raptor Research Foundation desde 1998 a 2000 y es presidente de la Fundación Migres desde 2003. Además es investigador asociado de Hawk Mountain Sanctuary en Estados Unidos, Premio Medio Ambiente de Andalucía 2000 y Distinción especial de la Junta de Andalucía 2004. Su actividad científica se centra en la Biología de la Conservación, trabajando especialmente con aves de presa.

Mario García París es científico titular del CSIC en el Museo Nacional de Ciencias Naturales. Obtuvo su doctorado en la Universidad Complutense de Madrid. Su línea de investigación actual se centra en el estudio de los mecanismos de especiación y el origen de la diversidad filética en organismos terrestres, sobre todo anfibios y coleópteros.

Julián Garde es licenciado y doctor en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid. Es Catedrático en la Universidad de Castilla-La Mancha, director del Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (CSIC-UCLM-JCCM) y responsable de la creación y gestión del Banco de Semen de Ciervo Ibérico.

Gonzalo Nieto es profesor de Investigación del CSIC, vicedirector de Investigación del RJB desde 1995 y presidente electo de la IOPB (International Organization of Plant Biosystematics) desde 2001. Su interés científico prioritario se centra en reconstruir la filogenia de grupos de plantas.

Francisco Palomares es licenciado y doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad de Granada. Es profesor de Investigación en la Estación Biológica de Doñana (CSIC). Es miembro del Grupo de Mustélidos, Vivérridos y Prociónidos de la IUCN y de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (SECEM).

Belén Pintado es licenciada y doctora en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid. Dirige la Unidad de Transgénicos del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), centrando su interés en el desarrollo de modelos animales para el estudio de enfermedades y en biotecnología reproductiva.

Daniel Ramón es licenciado y doctor en Ciencias Biológica por la Universidad de Valencia, donde es catedrático de Tecnología de los Alimentos. Ha obtenido el Premio de la Sociedad Española de Microbiología, el Premio Europeo de Divulgación Científica y el Premio Trayectoria Científica del Instituto Danone. Es miembro de la Comisión Nacional de Bioseguridad, la Comisión Nacional de Biovigilancia, el Comité Asesor de Ética en la Investigación Científica y Tecnológica de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, y el Comité Científico del Capítulo Español del Club de Roma.

Juan Luis Ramos es doctor en Biología por la Universidad de Sevilla. Es miembro del Comité EC-USA de Biotecnología Medioambiental y director de la Estación Experimental del Zaidín de Granada. Es miembro de la Academia Americana de Microbiología. En 2004 recibió el Premio de Medio Ambiente Junta de Andalucía-Huelva.

Eduardo Roldán es licenciado en Veterinaria y doctor en Ciencias Biológicas. Es investigador científico del CSIC en el Museo Nacional de Ciencias Naturales. Su labor investigadora se centra en la biología y biotecnología de la reproducción de mamíferos. Es coordinador del Banco de Germoplasma de Especies Silvestres Amenazadas, creado mediante un convenio entre el Ministerio de Medio Ambiente y el CSIC.

Juan José Sanz es científico titular del CSIC. Su tarea investigadora, centrada en las estrategias reproductivas de las aves, se ha llevado a cabo en el Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC) y en la Universidad de Groningen.

José Templado es científico titular del CSIC en el Museo Nacional de Ciencias Naturales. Especialista en moluscos y en temas relacionados con la conservación del medio marino, ha participado en la redacción de la Estrategia Española para el Desarrollo Sostenible de la Biodiversidad y en la elaboración de los Anexos del Convenio de Barcelona para la conservación del Mediterráneo.

Miguel Vicente es profesor de Investigación del CSIC y jefe del departamento de Biotecnología Microbiana en el Centro Nacional de Biotecnología. Su labor investigadora se centra en la división celular de bacterias. Es miembro de la Academia Americana de Microbiología. Coordinó el Programa Ingeniería Genética del CSIC desde 1981 a 1989.