

COORDINACIÓN CIENTÍFICA DEL PROYECTO

José R. Verdú, Instituto de Biodiversidad CIBIO, Universidad de Alicante.

Jorge M. Lobo, Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC.

Eduardo Galante, Instituto de Biodiversidad CIBIO, Universidad de Alicante.

COORDINACIÓN DE LA MEMORIA

Catherine Numa, Instituto de Biodiversidad CIBIO, Universidad de Alicante.

COORDINACIÓN DE CARTOGRAFÍA Y MODELOS PREDICTIVOS DE DISTRIBUCIÓN

Jorge M. Lobo, Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC.

Catherine Numa, Instituto de Biodiversidad CIBIO, Universidad de Alicante.

Olga Lucía Hernández-Manrique, Instituto de Biodiversidad CIBIO, Universidad de Alicante.

David Sánchez-Fernández, Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC.

Teresa Cuartero Arteta. Laboratorio de Biogeografía Informática, Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC.

COORDINACIÓN DE GRUPOS DE TRABAJO

La organización general para el desarrollo del trabajo de campo se realizó siguiendo un criterio taxonómico a nivel de Orden. Únicamente en el caso de la fauna Macaronésica se siguió un criterio geográfico:

MOLLUSCA

BIVALVIA, UNIONOIDA

Coordinación: Rafael Araujo Armero (Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC).

GASTROPODA, NEOTAENIOGLOSSA

Coordinación:

Beatriz Arconada López (Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC).

Alberto Martínez-Ortí (Museo Valenciano de Historia Natural y Departamento de Zoología, Facultad de Biología, Universidad de Valencia).

Participantes:

Ana María Pujante (Red Control S.L. c/ Leonardo da Vinci, 8. 46980 Paterna, Valencia). Emilio Rolán Mosquera (Museo de Historia Natural, Campus Universitario Sur, Santiago de Compostela). Diego Moreno (c/ Araña, apartamentos Las Dunas 2, E-04150. Cabo de Gata, Almería). Benjamín Gómez-Moliner (Departamento de Zoología y Biología Celular Animal. Universidad del País Vasco). Fernando Robles Cuenca (Departamento de Geología. Universidad de Valencia). Diana Delicado (Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC). M^{ra} Ángeles Ramos (Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC).



GASTROPODA, PULMONATA

Coordinación: Ana I. Puente (Departamento de Zoología y Biología Celular Animal. Universidad del País Vasco).

Participantes:

José Ramón Arrébola (Departamento de Fisiología y Zoología. Universidad de Sevilla). Carlos E. Prieto (Departamento de Zoología y Biología Celular Animal. Universidad del País Vasco UPV-EHU). Benjamín J. Gómez-Moliner (Departamento de Zoología y Biología Celular Animal. Universidad del País Vasco UPV-EHU). Kepa Altonaga (Departamento de Zoología y Biología Celular Animal. Universidad del País Vasco UPV-EHU). Alberto Martínez-Ortí (Departamento de Zoología. Universidad de Valencia y Museo Valenciano de Historia Natural). Ana Isabel Puente (Departamento de Zoología y Biología Celular Animal. Universidad del País Vasco). M. Arantzazu Elejalde (Departamento de Zoología y Biología Celular Animal. Universidad del País Vasco UPV-EHU). M^a José Madeira. José Castillejo Murillo (Departamento de Zoología. Universidad de Santiago de Compostela). Javier Iglesias Piñeiro (Departamento de Zoología. Universidad de Santiago de Compostela). Elena M^a Morales Delgado (Departamento de Biología Animal. Universidad de La Laguna, Tenerife). Heriberto D. López Hernández (Departamento de Biología Animal. Universidad de La Laguna, Tenerife). Pedro Oromí Masoliver (Departamento de Biología Animal. Universidad de La Laguna, Tenerife). Salvador de la Cruz López (Departamento de Biología Animal. Universidad de La Laguna, Tenerife). Nuria Macías Hernández (Departamento de Biología Animal. Universidad de La Laguna, Tenerife).

