

COORDINACIÓN CIENTÍFICA DEL PROYECTO

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

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

COORDINACIÓN DE CARTOGRAFÍA

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

Jorge M. Lobo, 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:

ARTHROPODA

Araneae

Coordinación: Miguel Ángel Ferrández, Sociedad para el Estudio y la Conservación de las Arañas.

Artrópodos (Islas Canarias)

Coordinación: Pedro Oromí Masoliver. Dpto. Biología Animal. Universidad de La Laguna.

Participantes: Heriberto D. López Hernández. Dpto. Biología Animal. Universidad de La Laguna. Manuel Naranjo Morales. Sociedad Entomológica Canaria Melansis. Salvador de la Cruz López, Departamento de Biología Animal, Universidad de La Laguna. Sonia Martín de Abreu. Sociedad Entomológica Canaria Melansis.

Coleoptera

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

Participantes: Catherine Numa, Instituto de Biodiversidad CIBIO, Universidad de Alicante. Eduardo Galante, Instituto de Biodiversidad CIBIO, Universidad de Alicante. Estefanía Micó Balaguer, Instituto de Biodiversidad CIBIO, Universidad de Alicante. José M^a Salgado, Facultad de Biología y Ciencias Ambientales. Universidad de León. José L. Ruiz, Pueblo San Antonio, 51005 Ceuta. Mario García-París, Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC. M^a Pilar Gurrea Sanz, Departamento de Biología, Universidad Autónoma de Madrid.

Decapoda

Coordinación: José Lluís Pretus, Universidad de Barcelona.

Participantes: S. Sanz, Universidad de Valencia.

Diptera

Coordinación: M^a Ángeles Marcos-García, Instituto de Biodiversidad CIBIO, Universidad de Alicante.

Ephemeroptera

Coordinación: Javier Alba-Tercedor, Departamento de Biología Animal. Facultad de Ciencias, Universidad de Granada.

Odonata

Coordinación: Francisco J. Ocharan, Departamento de Biología de Organismos y Sistemas, Universidad de Oviedo.

Participantes: Adolfo Cordero Rivera, Departamento de Ecología y Biología Animal, Universidade de Vigo. Mónica Azpilicueta Amorín, Departamento de Ecología e Biología Animal, Universidade de Vigo. Antonio Torralba Burrial, Rocío Ocharan y David Outomuro Priede, Departamento de Biología de Organismos y Sistemas, Universidad de Oviedo.



Lepidoptera

Coordinación: José Martín Cano. Departamento de Biología, Universidad Autónoma de Madrid.

Participantes:

Enrique García-Barros. Departamento de Biología, Universidad Autónoma de Madrid. José Luis Yela, Universidad de Castilla La Mancha. Juan López Pajarón. Departamento de Biología, Universidad Autónoma de Madrid. Miguel L. Munguira. Departamento de Biología, Universidad Autónoma de Madrid.

Hymenoptera, Apidae

Coordinación: Concepción Ornos, Universidad Complutense de Madrid.

Participantes: Félix Torres. Universidad de Salamanca. Francisco Javier Ortiz-Sánchez, Universidad de Almería.

Hymenoptera, Formicidae

Coordinación: Alberto Tinaut Ranera, Departamento de Biología Animal. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada.

Participantes: Francisca Ruano Díaz. Departamento de Biología Animal. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada. M^a Dolores Martínez Ibáñez. Departamento de Zoología y Antropología Física. Facultad de Biología. Universidad Complutense de Madrid.

MOLLUSCA

Bivalvia, Unionoidea

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

Gastropoda, Neotaenioglossa, Hydrobiidae

Coordinación: Beatriz Arconada López. Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC.

Participantes: Emilio Rolán Mosquera. María Ángeles Ramos. Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC.

Gastropoda, Neotaenioglossa y Neritopsina

Coordinación: Alberto Martínez-Ortí. Departamento de Zoología, Facultat de Biologia, Universitat de València y Museu Valencià d'Història Natural.

Participantes: Ana M^a Pujante. Red Control, S.L. Dept. Estudios Ambientales Valencia Parque Tecnológico. Fernando Robles. Instituto "Cavanilles" de Biodiversidad y Biología evolutiva y Departamento de Geología. Universitat de València. Benjamín Gómez. Departamento de Zoología y Dinámica Celular Animal. Facultad de Farmacia. Universidad del País Vasco. Paul Bunje. Department of Integrative Biology and Museum of Palaeontology. University of California. Berkeley (USA).

Gastropoda, Pulmonata

Coordinación: Ana I. Puente. Departamento de Zoología y Biología Celular Animal. Facultad de Ciencia y Tecnología. Universidad del País Vasco. José Ramón Arrébola, Dpto. Fisiología y Zoología. Fac. Biología, Universidad de Sevilla.

Participantes: Ana Porras, Dpto. Fisiología y Zoología. Fac. Biología, Universidad de Sevilla. Ángel Cárcaba, EGMASA. Antonio Ruiz, EGMASA. Benjamín Gómez, Departamento de Zoología y Dinámica Celular Animal, Facultad de Farmacia. Universidad del País Vasco. Carlos E. Prieto, Departamento de Zoología y Biología Celular Animal. Facultad de Ciencia y Tecnología. Universidad del País Vasco. José Antonio Garrido, Dpto. Fisiología y Zoología. Fac. Biología. Univ. de Sevilla. Juan José Díaz, Dpto. Fisiología y Zoología. Fac. Biología, Universidad de Sevilla. Kepa Altonaga, Departamento de Zoología y Biología Celular Animal, Facultad de Ciencia y Tecnología. Universidad del País Vasco.

Gastropoda, Pulmonata (Islas Canarias)

Coordinación: Miguel Ibáñez, Departamento de Biología Animal, Universidad de La Laguna

Participantes: María Rosario Alonso, Departamento de Biología Animal, Universidad de La Laguna.

