

Nuestros Ponentes



Carmen M. Arija es bióloga, especialista en Zoología por la Universidad Complutense de Madrid, con Másteres en Ciencia y Tecnología Ambiental y Metodología en Investigación Cuantitativa y Análisis de Datos.

Es directora y docente de Sea Wolves, impartiendo cursos y conferencias tanto en el ámbito universitario como independiente desde hace más de 10 años. Especializada en Biología de Mamíferos Marinos y Carnívoros así como en metodología de estudio de ambos grupos zoológicos.

Es Miembro del Comité de Educación de la EAMM (European Association for Aquatic Mammals) y tutora profesional de la Universidad Autónoma de Madrid.

Así mismo es Docente Invitada en el Máster de Etología Aplicada de la Universidad Autónoma de Madrid, en el Diploma Universitario de Terapia Asistida con Animales de la Universidad Complutense de Madrid o en la FPE de Cuidador de Animales Salvajes de Fauna y Acción y AT Formación.

Colabora como escritora en revistas como Pelo Pico Pata, Quercus, REDVET o Geo. Es autora del capítulo dedicado al Turón en la Enciclopedia Virtual de Vertebrados Españoles del Museo Nacional de Ciencias Naturales y el CSIC, así como de tres libros de divulgación científica.

Coopera y ha cooperado tanto en la coordinación regional como en la toma de datos en diversos proyectos de la SECEM (Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de Mamíferos) así como en proyectos de investigación de otras entidades.

Dirige dos proyectos de investigación promocionados desde Sea Wolves:

- Evaluación del Bienestar Animal en la población mundial e histórica de Orcas (*Orcinus orca*) bajo cuidados humanos
- Lateralización encefálica en el procesamiento visual de la información en Delfines mulares (*Tursiops truncatus*)

