



José Carlos García Gómez

Sección de Ciencias

Correo electrónico:

Web:

Principales líneas de investigación:

- Evaluación de impactos ambientales en el sistema costero
- Sistemas de control ambiental y conservación en el medio litoral
- Estudios previos y de seguimiento en arrecifes artificiales
- Taxonomía y ecología de invertebrados marinos

Catedrático de Biología Marina de la Universidad de Sevilla, es experto en taxonomía y ecología del bentos litoral, monitorización ambiental y conservación del medio marino. Director del Laboratorio de Biología Marina y del Departamento de Zoología de la citada Universidad y Presidente de la Junta Rectora del Parque Natural del Estrecho, es miembro del grupo internacional de expertos del “Climate Change impacts and a monitoring assesment workgroup” (IUCN-Med) y el “Regional Activity Centre for Specially Protected Areas” (RAC/SPA), así como del Consejo Andaluz para el Desarrollo Sostenible de Andalucía. Es Académico de la International Academy of Underwater Sciences and Techniques, Miembro de los Institutos de Estudios Campogibraltareños y Ceutíes y Responsable de Medio Ambiente del Centro UNESCO del Campo de Gibraltar. Autor de más de doscientos trabajos de investigación en prestigiosas revistas científicas internacionales. Ha dirigido veinte tesis doctorales y numerosos proyectos de investigación, habiendo participado en campañas oceanográficas en la Antártida y en los océanos Atlántico, Pacífico e Índico. Ha obtenido, entre otros reconocimientos, el Premio Extraordinario de Doctorado (1985), el Premio Andalucía de Medio Ambiente (1996), el Premio Nacional de Medio Ambiente (1997), el Premio a la Excelencia Docente de la Universidad de Sevilla (2004), el Gran Premio Internacional de Medio Ambiente de la CMAS (UNESCO) (1997) y el Golden Trident (2011) a la Investigación Científica Submarina. Es Medalla de Oro de su ciudad natal, La Línea de la Concepción.