



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Departamento de
Zoología

Carmen Elisa Sáinz-Cantero Caparrós



Carmen Elisa Sáinz-Cantero Caparrós

Profesora titular de universidad

Departamento de Zoología
Facultad de Ciencias
Avenida de Fuente Nueva S/N
Universidad de Granada
Granada E-18071
España

Teléfono: + 34 958 243 239
Correo electrónico: celisa@ugr.es

Desde niña, la curiosidad por el mundo natural que me rodeaba y más tarde la necesidad personal de conocerlo para comprenderlo, impulsaron mi determinación en emprender estudios universitarios de Biología. El destino me encaminó hacia lo que ahora soy: una docente universitaria, que encuentra cada día gran estímulo y satisfacción profesional en el proceso formativo de su alumnado, así como una especialista en taxonomía de coleópteros acuáticos comprometida en desvelar y poner de manifiesto la diversidad de este grupo animal. Dicho perfil investigador ha propiciado mi participación en diferentes proyectos de investigación relacionados no sólo con la taxonomía, la diversidad y la conservación de las especies de coleópteros acuáticos de Europa y el Norte de África, sino también con el uso de las comunidades de macroinvertebrados acuáticos como bioindicadores para la evaluación del estado ecológico de ríos mediterráneos y el efecto del cambio climático sobre la distribución

<http://zoologia.ugr.es/>

de sus especies. En relación con mi actividad docente, he impartido las asignaturas de Entomología (Licenciatura en Ciencias Biológicas) y Zoología (Licenciatura en Biología, Licenciatura en Ciencias Ambientales y Grado en Ciencias Ambientales) habiendo también colaborado en el Programa de Doctorado “Biología Ambiental” y el actual Máster universitario en “Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad”.

Docencia

Grado en Biología

- Zoología

Grado en Ciencias Ambientales

- Zoología

Investigación

Líneas de investigación

- Taxonomía, faunística y biología de la coleópteroфаuna de medios acuáticos.

Publicaciones más relevantes

- Sáinz-Cantero, C.E. & Bennis, N. 2006. *Limnebius kamali* n. sp. from Northern Morocco (Coleoptera, Hydraenidae). *Revue Suisse de Zoologie*, 113 (3): 559-563.
- Poquet, J.M., Alba-Tercedor, J., Puntí, T., Sánchez-Montoya, M.M., Robles, S., Álvarez, M., Zamora-Muñoz, C., Sáinz-Cantero, C.E., Vidal-Abarca, M.R., Suárez, M.L., Toro, M., Pujante, A.M., Rieradvall, M. y Prat, N. 2009. The MEDiterranean Prediction And Classification System (MEDPACS): an implementation of the RIVPACS/AUSRIVAS predictive approach for assessing Mediterranean aquatic macroinvertebrate communities. *Hydrobiologia*, 623: 153-171.
- Sáinz-Cantero, C.E. 2011. *Hydroporus* (*Hydroporus*) *Ilucifery*, 1999. En: Atlas y Libro Rojo de los invertebrados amenazados de España. (Especies vulnerables). Verdú, J.R. et al. (Eds.). Dirección General de Medio Natural y Política Forestal, Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino, Madrid. Pp: 242-245.
- Sáinz-Cantero, C.E. 2013. Los Coleópteros Acuáticos. En: Los Insectos de Sierra Nevada. 200 Años de Historia. Vol. 1. Ruano, F. et al. (Eds.). Asociación Española de Entomología. Universidad de León. Pp.:324-349.
- Múrria, C.; Bonada, N.; Vellend, M.; Zamora-Muñoz, C.; Alba-Tercedor, J.; Sáinz-Cantero, C. E.; Garrido, J.; Acosta, R.; El Alami, M.; Barquín, J.; Derka, T.; Álvarez-Cabria, M.; Sáinz-Bariain, M.; Filipe, A. F. & Vogler, A. P. 2017. Environmental filtering rather than biogeographical history determines community composition of mountain stream macroinvertebrates across Europe. *Molecular Ecology*, 26 (21): 6085-6099.

<http://zoologia.ugr.es/>

- Valladares, L.F., Díaz, J.A., Garrido, J., Sáinz-Cantero, C.E. y Delgado, J.A. 2018. ColeopteraHydraenidae. En: Fauna Ibérica, vol. 44. Ramos, M.A. et al. (Eds.). Museo Nacional de CienciasNaturales. CSIC. Madrid. 520 pp.