



REFERENCIA DE EXPERTO

Título: **Sobre Crustáceos Cirrípedos de presencia probable en aguas de Canarias**

Nº Registro de Fundaciones: 269

Marco: Contrato menor de asistencia técnica para “Revisión y actualización de decápodos y cirrípedos en el Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias”, entre Gestión y Planeamiento Territorial y Medioambiental S.A. (Gesplan) y la Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, de 8 de febrero de 2021.

NOTA CARCINOLÓGICA

C.I.F. G 76001007

En el presente informe recogemos una relación justificada de las especies de Crustáceos Cirrípedos que, habiendo sido recolectados por fuera de los límites de la ZEE de Canarias, su naturaleza de especies propias de ambientes profundos y su presencia en áreas adyacentes sugieren cierta probabilidad de presencia en aguas de Canarias.

La lista de las mismas es como sigue:

***Catherinum recurvitergum* (Gruvel, 1900)**

Citada por: González et al. (2017), frente a Nuadibú (Mauritania), en 21°24.5'N 19°52'W.

***Smilium acutum* (Hoek, 1883)**

Citada por: Stubbings (1967, como *S. longirostrum*), en la ZEE del Sahara Occidental, en 24°35'N 17°04'W.



***Sacculina actaeae* Guérin-Ganivet, 1911**

Citada por: Øksnebjerg (2000) como especie potencialmente presente en aguas de Canarias, parasitando al cangrejo braquiuro *Paractea rufopunctata*.

EFFECTOS PRÁCTICOS SOBRE BIOTA DE CANARIAS

No obstante, por el momento tales especies no han sido incluidas en el actual Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias.

REFERENCIAS CITADAS

González, J.A., K. Shalaeva, L. Martín-García, J.M. Lorenzo & A.J. Southward (2017) First account on deep-sea stalked barnacles from the Canary Islands (NE Atlantic), with an updated checklist of the Cirripedia Thoracica and their hosts in the area. *Crustaceana*, 13: 1575-1597.

Øksnebjerg, B. (2000) The Rhizocephala (Crustacean: Cirripedia) of the Mediterranean and Black Seas: Taxonomy, biogeography, and ecology. *Israel Journal of Zoology*, 46: 1-102.

Stubbings, H.G. (1967) The cirriped fauna of tropical West Africa. *Bulletin of the British Museum (Natural History), Zoology*, 15: 229-319.

En Las Palmas de Gran Canaria, a 05 de agosto de 2021.

Dr. José A. González

Investigador Principal de la asistencia técnica