

## Cefalópodos capturados en aguas del talud continental Portugués y Marroquí

LOZANO SOLDEVILLA<sup>1</sup>, F., J. M<sup>a</sup>. Landeira<sup>1</sup>, O. Ayza<sup>2</sup>, A. Rodríguez<sup>1</sup>, M. Arrasate-López<sup>2</sup>, A. M. García-Mederos<sup>2</sup>, S. Jiménez<sup>2</sup>, J. I. Santana<sup>2</sup>, I. J. Lozano<sup>1</sup> & J. A. González<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Biología Animal (Unidad Docente e Investigadora de Ciencias Marinas), Universidad de La Laguna, 38206 Tenerife, España. E-mail: [flozano@ull.es](mailto:flozano@ull.es)

<sup>2</sup>Departamento de Biología Pesquera, Instituto Canario de Ciencias Marinas, A.C. 56, 35200 Telde, Gran Canaria, España.

Como resultado de las Acciones de Pesca Experimental realizadas por buques de pesca congeladores con artes de arrastre bentónico en aguas de la plataforma y talud continental (115-797 m) de Portugal (RAI-AP-29/2005), y talud continental (800-1500 m) de la ZEE Atlántica de Marruecos, zonas Norte 33°-30°N y Sur 30°.26°N (RAI-AP-36/2005 y RAI-AP- 37/2005), durante el periodo comprendido entre noviembre de 2005 y enero de 2007, y subvencionadas por la Secretaría General de Pesca Marítima (SGPM) del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España, se exponen en este trabajo los resultados del estudio realizado en una muestra de 57 ejemplares capturados de moluscos cefalópodos Coleoideos.

Se han determinado un total de 14 especies correspondientes a los ordenes Sepioidea [*Rossia macrosoma* (Delle Chiaje, 1830), *Neorossia carola* (Joubin, 1902), *Sepiola rondeleti* Leach, 1817], Teuthoidea [*Loligo forbesi* Stecestrup, 1856, *Taningia danae* Joubin, 1931, *Illex coindetii* (Vérany, 1839), *Todaropsis eblanae* (Ball, 1841), *Todarodes sagittatus* (Lamarck, 1798)], y Octopoda [*Opisthoteuthis agassizii* Verrill, 1883, *Octopus defilippi* Vérany, 1851, *Octopus salutii* Vérany, 1836, *Octopus vulgaris* Cuvier, 1797, *Eledone cirrosa* (Lamarck, 1798) y *Benthoctopus sp.*], dándose como complemento las características biométricas, merísticas y distribución batimétrica de los ejemplares objeto de estudio.