

El código **en negrita** hace referencia al informe o artículo que ha sido utilizado para la construcción de la base de datos *dREMA-CAN-01* y que hemos recopilado en formato pdf. o formato físico en las dependencias del Dpto. de Biología Animal, Edafología y Geología. Grupo de Ecología de Comunidades Marinas y Conservación. Universidad de La Laguna. El resto de códigos que no han sido marcados en negrita, en el caso de los informes, indica que son informes que poseen datos que tienen la misma procedencia que el marcado en negrita, y que no fueron incluidos en la base de datos para no crear duplicidades.

Informes científico-técnicos

(10001/10002/10003/10004) Brito, A. *et al.* (1997) Evaluación de las poblaciones de peces y macroinvertebrados de interés pesquero, análisis de la explotación de los recursos y obtención de parámetros para la gestión de la futura reserva marina de La Graciosa e islotes al norte de Lanzarote. Informe final del proyecto de investigación. Tomos I y II. Consejería de Agricultura, Pesca y Alimentación, Gobierno de Canarias. 395 pp. + anexos.

(10005) Jiménez, J. *et al.* (2013). Evaluación de las poblaciones de Lapas y Burgados de la Reserva Marina de isla de La Graciosa e Islotes del Norte de Lanzarote. Proyecto financiado por la Consejería de Agricultura, Ganadería Pesca y Aguas del Gobierno de Canarias. Instituto Español de Oceanografía. 24 pp.

(10006) Brito, A. *et al.* (2008) Estudio científico para efectuar el seguimiento de las reservas marinas del entorno de la isla de La Graciosa e islotes del norte de Lanzarote y del entorno de Punta de La Restinga-Mar de Las Calmas. Viceconsejería de Pesca del Gobierno de Canarias. 208 pp.

(10008) Ramírez, R. (2008). Caracterización de los principales recursos marisqueros en el estrecho de la Bocaina (Lanzarote-Fuerteventura). Viceconsejería de Pesca, Gobierno de Canarias. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, 38 pp.

(10010) Luque, A. *et al.* (1999). Estudios en el área de Gando-Arinaga (Este de Gran Canaria) para la evaluación del estado previo al establecimiento de una reserva marina de interés pesquero. Viceconsejería de Pesca, Gobierno de Canarias. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. 201 pp.

(10014) Barquín, J. *et al.* (1999) Delimitación de las futuras reservas marinas de la Isla de La Palma. Consejería de Agricultura, Pesca y Alimentación, Gobierno de Canarias. 94 pp.

(10018) Carrillo, J *et al.* (1986) Investigación de los parámetros biológicos y evaluación de recursos pesqueros. Tomo I. Parte 1: Generalidades. Parte 2: Sobre el bocinegro o pargo, *Pagrus pagrus* (Linnaeus, 1758). Informe Técnico Centro Tecnológico Pesquero de Gran Canaria (Pesquerías), 89 pp.

(10024) Luque, A. *et al.* (2003). Informe de los estudios realizados en el área de Arguineguín (Oeste de Gran Canaria) para la evaluación del estado previo al establecimiento de una limitación de actividades pesqueras. Viceconsejería de Pesca del Gobierno de Canarias. Universidad de las Palmas de Gran Canaria. 34 pp.

(10026/10027/10028) González, J.A. y Santana, J.I. (2002). Campaña de pesca experimental con nasas de pescado en la isla de Fuerteventura. Gobierno de Canarias; Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación; Instituto Canario Ciencias Marinas (ICCM), Universidad de La Laguna y Museo de Ciencias Naturales de Tenerife. 46 pp.

(10042) Brito, A. *et al.* (2009) Estudio científico de evaluación y parámetros biológicos de especies marisqueras intermareales. 1ª Parte. Viceconsejería de Pesca del Gobierno de Canarias. Universidad de La Laguna e Instituto Canario de Ciencias Marinas. 53 pp.

(10043) Luque, A. *et al.* (2006) Cartografiado y evaluación de las poblaciones de lapas y mejillones en la isla de Fuerteventura. Viceconsejería de Pesca, Gobierno de Canarias. 242 pp.

(10046/10050) Núñez, J. *et al.* (1994) Cartografía de la distribución, biología y evaluación de los recursos marisqueros de moluscos litorales (lapas, oreja y mejillón). Primera fase: La Palma, Tenerife, Gran Canaria y Fuerteventura. Consejería de Pesca y Transporte, Gobierno de Canarias.

(10047) Luque, A. *et al.* (2008) Cartografiado y evaluación de las poblaciones de lapas y mejillones en la isla de Fuerteventura. Viceconsejería de Pesca, Gobierno de Canarias. 57 pp.

(10052) Tuya, F. *et al.* (2013) Análisis preliminar del estado de las poblaciones del mejillón en la isla de Fuerteventura. Viceconsejería de Pesca del Gobierno de Canarias. Consejería de Agricultura Ganadería Pesca y Aguas. 40 pp.

(10053) Brito, A. *et al.* (2003) Realización de un estudio sobre delimitación y caracterización ecológica de las áreas propicias para la creación de reservas marinas en la isla de La Gomera. Consejería de Agricultura y Pesca del Gobierno de Canarias. 224 pp.

(10054) Brito, A. *et al.* (2005b) Valoración in situ de las poblaciones de especies indicadoras del efecto reserva en la reserva marina de La Graciosa y de los islotes del norte de Lanzarote. Viceconsejería de Pesca del Gobierno de Canarias. 107 pp.

(10055/10056) Brito, A. *et al.* (1998) Estudio de los parámetros biológicos, ecológicos y pesqueros en relación con el funcionamiento de las reservas marinas canarias. Consejería de Agricultura, Pesca y Alimentación del Gobierno de Canarias. Universidad de La Laguna. 515 pp. + anexos.

(10057) Brito, A. *et al.* (2007) Estudio científico para la valoración in situ de las poblaciones de especies indicadoras del efecto reserva en la reserva marina de La Graciosa y de los islotes del norte de Lanzarote. Viceconsejería de Pesca del Gobierno de Canarias. 57 pp.

(10058) Carrillo-Pérez, M. y Cruz, T. (1989). Estudio de comunidades vegetales marinas y poblaciones faunísticas del litoral del parque natural de Timanfaya (Lanzarote). Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación Gobierno de España.

(10059) Hawkins, S.J., Lawrence, S.J., Serpa, N., Brito, A. y Mata, M. (1992) Report of the survey of limpet stocks of the Canaries.

(10060) Núñez, J., *et al.* (1995) Estudio ecológico del mejillón y otros moluscos en la isla de Fuerteventura (Moluscos de interés marisquero: mejillón, lapas y burgados). Excmo. Cabildo de Fuerteventura. Universidad de La Laguna.

(10062) Brito, A. *et al.* (2001a) Valoración de indicadores naturales del efecto reserva en la Reserva Marina de La Restinga-Mar de las Calmas. Informe Final. Consejería de Agricultura, Pesca y Alimentación, Gobierno de Canarias. 120 pp. + Anexos.

(10063) Brito, A. *et al.* (2001b) Estudio sobre la valoración del estado de las poblaciones de Vieja y Cabrilla y de los indicadores de la comunidad de peces costeros en la Reserva Marina de La Graciosa. Consejería de Agricultura, Pesca y Alimentación, Gobierno de Canarias. 85 pp. + Anexos.

(10064) Núñez, J. *et al.* (1995) Cartografía de la distribución, biología y evaluación de los recursos marisqueros de moluscos litorales: lapas, oreja de mar y mejillón). Segunda fase: islas de Lanzarote, La Gomera y El Hierro. Consejería de Pesca y Transporte, Gobierno de Canarias.

(10065) Núñez, J. y Gil-Rodríguez M.C. (2002) Actuaciones para la conservación de la lapa mayorera (*Patella candei candei*), en la isla de Fuerteventura. Informe final. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente, Gobierno de Canarias

(I0066) Brito, A. *et al.* (1995b) Informe sobre la propuesta de creación de una reserva marina en el Mar de las Calmas (El Hierro, Islas Canarias). Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Universidad de La Laguna. 40 pp.

Artículos científicos

(A0001) Moreno-Borges, S., Aspiroz, C., Hernández-Mingorance, S., Jaramillo-Delgado, M., Marrero, M. A. y Ortiz-López, M. (2019) Estudio de dos rasas intermareales al norte de Tenerife como zona de criadero de juveniles de *Epinephelus marginatus*. *Scientia Insularum*, 1, 141-128.

(A0002) Falcón, J. M., Bortone, S. A., Brito, A. y Bundrick, C. M. (1996). Structure of and relationships within and between the littoral, rock-substrate fish communities of four islands in the Canarian Archipelago. *Marine Biology*, 125(2), 215-231.

(A0003) Tuya, F., Boyra, A., Sanchez-Jerez, P., Barbera, C. y Haroun, R. (2004) Relationships between rocky-reef fish assemblages, the sea urchin *Diadema antillarum* and macroalgae throughout the Canarian Archipelago. *Marine Ecology Progress Series*, 278, 157-169.

(A0004) Tuya, F., Sanchez-Jerez, P. y Haroun, R. J. (2006a) Populations of inshore serranids across the Canarian Archipelago: relationships with human pressure and implications for conservation. *Biological Conservation*, 128(1), 13-24.

(A0005) Espino, F., Tuya, F., Brito, A. y Haroun, R. (2011a). Variabilidad espacial en la estructura de la ictiofauna asociada a praderas de *Cymodocea nodosa* en las Islas Canarias, Atlántico nororiental subtropical. *Revista de biología marina y oceanografía*, 46(3), 391-403.

(A0006) Tuya, F., Boyra, A., Sanchez-Jerez, P. y Haroun, R. J. (2005) Multivariate analysis of the benthic-demersal ichthyofauna along soft bottoms of the Eastern Atlantic: comparison between unvegetated substrates, seagrass meadows and sandy bottoms beneath sea-cage fish farms. *Marine Biology*, 147(5), 1229-1237.

(A0007) Bortone, S. A., Tassel, J. V., Brito, A., Falcón, J. M. y Bundrick, C. M. (1991) A visual assessment of the inshore fishes and fishery resources off El Hierro, Canary Islands: a baseline survey. *Scientia Marina*.

(A0008) Espino, F., González, J. A., Haroun, R. y Tuya, F. (2015). Abundance and biomass of the parrotfish *Sparisoma cretense* in seagrass meadows: temporal and spatial differences between seagrass interiors and seagrass adjacent to reefs. *Environmental Biology of Fishes*, 98(1), 121-133.

(A0009) Espino, F., Tuya, F., Brito, A. y Haroun, R. (2011b). Ictiofauna asociada a las praderas de *Cymodocea nodosa* en las Islas Canarias (Atlántico centro oriental): Estructura de la comunidad y función de "guardería". *Ciencias marinas*, 37(2), 157-174.

(A0010) Heidrich, H (2021) Evaluación de los recursos demersales litorales en las tres reservas marinas de Canarias. Trabajo de Fin de Master Universidad La Laguna-Tutorizado por José Carlos Hernández y Carlos Sangil.

(A0011) Goikoetxea, J., Fernández, A., Andreu, A. y Martín, P. (2019). Impacto de la pesca recreativa submarina sobre las poblaciones de *Sparisoma cretense* (Linnaeus, 1758) en las aguas interiores de la isla de Tenerife (islas Canarias). *Scientia Insularum*, 2(1), 77-81.

(A0012) Sangil, C., Martín-García, L., Hernández, J. C., Concepción, L., Fernández, R. y Clemente, S. (2013). Impacts of fishing and environmental factors driving changes on littoral fish assemblages in a subtropical oceanic island. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 128, 22-32.

- (A0013) Tuya, F., Asensio, M., Bosch, N. E., García, A. y Navarro, A. (2019) Partitioning multiple diversity dimensions of nearshore fish assemblages within a coastal seascape. *Hydrobiologia*, 834(1), 87-102.
- (A0014) Tuya, F., Martín, J. A., & Luque, A. (2002). Impact of a marina construction on a seagrass bed at Lanzarote (Canary Islands). *Journal of Coastal Conservation*, 8(2), 157-162.
- (A0015) Tuya, F., Ortega-Borges, L., Sanchez-Jerez, P. y Haroun, R. J. (2006b). Effect of fishing pressure on the spatio-temporal variability of the parrotfish, *Sparisoma cretense* (Pisces: Scaridae), across the Canary Archipelago (eastern Atlantic). *Fisheries Research*, 77(1), 24-33.
- (A0016) Alfonso, B., Hierro, A. S., Sancibrián, I., de Rojas, A. H. A., Febles, N. A. y Hernández, J. C. (2015) Efecto de la actividad humana sobre la distribución y estructura poblacional del burgado *Phorcus sauciatus* (Koch, 1845). *Revista de la Academia Canaria de Ciencias*, 27(1), 333-343.
- (A0017) Cuende, E., González-Delgado, S., García, M. L., Pich, C. y Rodríguez, M. (2019). Efecto del impacto antrópico sobre la distribución de *Stramonita haemastoma* (Linnaeus 1766) (Gastropoda: Muricidae) en la costa norte de Tenerife. *Scientia Insularum*, 1, 13-22.
- (A0018) Ramírez, R., Tuya, F. y Haroun, R. (2009b) Efectos potenciales del marisqueo sobre moluscos gasterópodos de interés comercial (*Osilinus* spp. y *Patella* spp.) en el Archipiélago Canario. *Revista de biología marina y oceanografía*, 44(3), 703-714.
- (A0019) Forner, A., Bas-Silvestre, M., Martín-Hernández, A., Álvarez-Canali, D. y Collazo, N. (2019). Estudio de las poblaciones de cangrejo utilizadas como carnada en las Islas Canarias: situación actual, influencia del marisqueo y tipo de hábitat. *Scientia Insularum*, 1, 23-36.
- (A0020) González, G., Hernández, E. M., Pérez-Dionis, G., Hernández, A. B., Santos, B. G. y Diez, J. B. (2015). Ineffective conservation threatens *Patella candei*, an endangered limpet endemic to the Macaronesian islands. *Biological Conservation*, 192, 428-435.
- (A0021) López, C., Poladura, A., Hernández, J. C., Martín, L., Concepción, L., Sangil, C. y Clemente, S. (2012). Contrasting effects of protection from harvesting in populations of two limpet species in a recently established marine protected area. *Scientia Marina*, 76(4), 799-807.
- (A0022) Navarro, P. G., Ramírez, R., Tuya, F., Fernández-Gil, C., Sánchez-Jerez, P. y Haroun, R. J. (2005) Hierarchical analysis of spatial distribution patterns of patellid limpets in the Canary Islands. *Journal of Molluscan Studies*, 71(1), 67-73.
- (A0023) Ramírez, R. y Haroun, R. (2014) Variability in the abundance of the rock crab *Grapsus adscensionis* (Decapoda: Grapsidae) in the Canary Islands (Eastern Atlantic). *Journal of Shellfish Research*, 33(3), 787-793.
- (A0024) Riera, R., Pérez, Ó., Álvarez, O., Simón, D., Díaz, D., Monterroso, Ó. y Núñez, J. (2016) Clear regression of harvested intertidal mollusks. A 20-year (1994–2014) comparative study. *Marine Environmental Research*, 113, 56-61.