

PUBLICACIONES DERIVADAS DEL PROYECTO

CT001 “Programa de monitoreo de la restauración del arrecife coralino afectado por el buque tanque Lázaro Cárdenas II y de las comunidades arrecifales de la región del Parque de Loreto, Baja California Sur

Artículos:

Hernández, L., Balart, E. F. y H. Reyes-Bonilla. 2008. Effect of hurricane John (2006) on the invertebrates associated with corals in Bahía de La Paz, Gulf of California. Proceedings of the 11th International Coral Reef Symposium, Ft. Lauderdale, Florida, 7-11 July 2008 Session number 10: 301-304.

Hernández, L., Balart, E. F. y H. Reyes-Bonilla. 2009. Checklist of reef decapod crustaceans (Crustacea: Decapoda) in the southern Gulf of California, México. Zootaxa 2119: 39-50.

Tesis:

Cabral Tena, R. A. 2010. Reclutamiento coralino utilizando sustratos artificiales en la costa peninsular del sur del Golfo de California. Tesis de Maestría (orientación en Biología Marina) Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C. La Paz, B.C.S. México. 79 pp.

Quiroga García, B. A. 2008. Análisis comparativo de la estructura de la comunidad de equinodermos entre un área coralina impactada restaurada y un área coralina no impactada en la bahía de La Paz, B.C.S. Reporte de Residencia Profesional. Instituto Tecnológico del Valle del Guadiana. SEP. Villa Montemorelos, Dgo. México 23 pp.

Chávez Sánchez, T. 2010. Composición y distribución de macroalgas en el canal de San Lorenzo BCS después del impacto del buque Lázaro Cárdenas II y el huracán “Juliete”. Tesis de Licenciatura en Biología Marina. Universidad del Mar. Puerto Ángel. Oaxaca México 49 pp.

Viesca Lobatón, C. 2005. Evaluación preliminar del proceso de rehabilitación del arrecife coralino de San Lorenzo en la Bahía de La Paz, B.C.S. México. Tesis de Maestría en Acuicultura. La Paz, B.C.S. México. 95 pp.