



Rodiles Hernández, R., A.A. González Díaz & **A.F. González Acosta** (2007). Caracterización ictiofaunística de dos regiones marinas prioritarias de la costa de Chiapas, México. *Mesoamericana*, 11(3): 70.

Caracterización ictiofaunística de dos regiones marinas prioritarias de la costa de Chiapas, México

Rocío Rodiles Hernández, Alfonso A. González Díaz & Adrián Felipe González Acosta

Se presentan los resultados de un inventario íctico, iniciado en febrero de 2007 por El Colegio De La Frontera Sur (Unidad San Cristóbal de las Casas), en dos regiones marinas prioritarias localizadas en el Estado de Chiapas: Puerto Arista (R-39) y Corredor Puerto Madero (R-40). Estas dos regiones ocupan el 85% de la longitud costera y 63% de la superficie lagunar del Estado. Por medio del empleo de diversos métodos de recolecta (anzuelos, atarrayas y redes agalleras) y contando con el apoyo de las cooperativas de pescadores locales, se ha logrado recolectar hasta este momento, un electo sistemático conformado por un total de 56 especies, agrupadas en 17 ordenes, 24 familias y 42 géneros. Des estos conjuntos ícticos destacan las familias Carangidae (6 géneros y 8 especies) y Centropomidae (6 especies) por su mayor riqueza. Ambas regiones marinas prioritarias se caracterizan por su alta diversidad y su representatividad dentro de la ictiofauna marino-estuarina del Pacífico oriental tropical.

Palabras clave: Seamount, Ictiofauna, Chiapas

Para obtener copia del documento contacta con el autor (aacosta@ipn.mx) o con el personal de la biblioteca (bibliocicimar@ipn.mx).