



Fishes

Order	Family	Species	Depth (meters)	San Marcial	Las Ánimas	Marisla	San Dieguito	El Cochi	
Anguilliformes	Congridae	<i>Ariosoma gilberti</i>	100	•				•	
		<i>Paraconger californiensis</i>	70				•		
	Ophichthidae	<i>Bascanichthys cylindricus</i>	120		•				
		<i>Pisodonophis daspilotus</i>	150	•					
		<i>Quassiremus notochir</i>	50 - 80	•	•				
Aulopiformes	Synodontidae	<i>Synodus evermanni</i>	90 - 180	•	•	•			
Carcharhiniformes	Carcharhinidae	<i>Carcharinus limbatus</i>	10 - 15		•				
	Scylirhinidae	<i>Cephaloscyllium ventriosum</i>	100 - 200		•	•			
Gadiformes	Moridae	<i>Physiculus rastrelliger</i>	100 - 200	•		•			
Lamniformes	Alopiidae	<i>Alopias</i> sp.	10 - 15				•		
Lophiiformes	Antennariidae	<i>Antennarus avalonis</i>	100 - 200			•			
	Lophiidae	<i>Lophiodes caularis</i>	100 - 200	•		•			
		<i>Lophiodes spilurus</i>	100 - 200	•	•	•			
Ophidiiformes	Ophidiidae	Ophidiidae n. sp.	120 - 200			•			
Perciformes	Apogonidae	<i>Apogon pacificus</i>	50 - 90	•	•	•			
	Callinimidae	<i>Synchiropus atrilabiatus</i>	100 - 150		•	•		•	
	Carangidae	<i>Caranx caballus</i>	100					•	
		<i>Seriola rivoliana</i>	30 - 200			•	•		
	Chaetodontidae	<i>Prognathodes falcifer</i>	50 - 200		•	•		•	
	Embiotocidae	<i>Zalembeus rosaceus</i>	90 - 150					•	
	Labridae	<i>Decodon melasma</i>	80 - 220	•	•	•		•	
		<i>Halichoeres raisneri</i>	80 - 120	•					
		<i>Semicossyphus pulcher</i>	50 - 150		•	•		•	
	Lutjanidae	<i>Hoplopagrus guentheri</i>	100						•
		<i>Lutjanus argentiventris</i>	10 - 90			•	•		•
		<i>Lutjanus guttatus</i>	100 - 120					•	
		<i>Lutjanus peru</i>	40 - 80			•			
		Malacanthidae	<i>Caulolatilus affinis</i>	80 - 150	•	•			•
		Mullidae	<i>Mulloidichthys dentatus</i>	5 - 110	•	•	•		

Order	Family	Species	Depth (meters)	San Marcial	Las Ánimas	Marisla	San Dieguito	El Cochi
	Muraenidae	<i>Muraena argus</i>	80 - 120	•		•		
	Ophistognathidae	<i>Ophistognathidae n. sp.</i>	100		•			
	Pomacentridae	<i>Chromis limbaughi</i>	120					•
	Priacanthidae	<i>Pristigenys serrula</i>	120 - 250	•	•	•		•
	Serranidae	<i>Diplectrum sp.</i>	50 - 120		•	•		
		<i>Epinephelus niphobles</i>	100 - 250			•		
		<i>Hemanthias signifer</i>	150 - 210	•	•	•		•
		<i>Liopropoma multifasciatum</i>	20 - 100		•	•		•
		<i>Mycteroperca jordani</i>	100					•
		<i>Mycteroperca prionura</i>	20 - 90		•	•		
		<i>Mycteroperca rosacea</i>	5 - 100					•
		<i>Paralabrax auroguttatus</i>	30 - 120					•
		<i>Paranthias colonus</i>	5 - 120	•	•	•		•
		<i>Pronotogrammus multifasciatus</i>	100 - 250	•	•	•		•
Pleuronectiformes	Paralichthyidae	<i>Cyclopsetta panamensis</i>	120			•		
		<i>Syacium ovale</i>	90	•				•
Rajiformes	Myliobathidae	<i>Mobula sp.</i>	220			•		
	Narcinae	<i>Diplobatis ommata</i>	100 - 150					•
	Rajidae	<i>Raja inornata</i>	180			•		
	Rhinobatidae	<i>Zapteryx exasperata</i>	30 - 200	•	•	•	•	•
	Urobatidae	<i>Urobatis concentricus</i>	5 - 120	•	•	•	•	•
		<i>Urobatis maculatus</i>	90					•
Scorpaeniformes	Scorpaenidae	<i>Pontinus clemensi</i>	250			•		
		<i>Pontinus furcirhinus</i>	80 - 250	•	•	•		•
		<i>Scorpaena histrio</i>	80 - 200	•	•	•		
		<i>Scorpaena mystes</i>	5 - 100	•	•	•	•	•
	Triglidae	<i>Bellator xenisma</i>	100 - 150	•	•	•		

The taxonomic list of all the species collected or registered, with complete scientific names and authors, can be requested from Dr. Margarita Caso at the Instituto Nacional de Ecología (casom@ine.gob.mx), and will also be available at the internet webpage of the institute (www.ine.gob.mx).





