



Listado de fauna invertebrada y vertebrada en Celestún, Yucatán - Campeche.

Fauna Invertebrada				
Grupo	Especie	Nombre común	Categoría (Norma Oficial Mexicana)	Distribución (Norma Oficial Mexicana)
Artrópodos. Diptera	<i>Aedes bimaculatus</i>			
	<i>Aedes scapularis</i>			
	<i>Aedes sollicitans</i>			
	<i>Aedes taeniorhynchus</i>			
	<i>Anopheles albimanus</i>			
	<i>Anopheles crucians</i>			
	<i>Anopheles vestitipennis</i>			
	<i>Anthrax gideon</i>			
	<i>Anthrax innubilipennis</i>			
	<i>Anthrax oedipus</i>			
	<i>Atrichopogon fuscus</i>			
	<i>Beameromyia floridensis</i>			
	<i>Bezzia gibbera</i>			
	<i>Bezzia punctipennis</i>			
	<i>Bezzia raposoensis</i>			
	<i>Chrysomya megacephala</i>			
	<i>Chrysomya rufifacies</i>			
	<i>Chrysops flavidus</i>			
	<i>Chrysops scalaratus</i>			
	<i>Chrysops variegatus</i>			
	<i>Cochliomyia macellaria</i>			
	<i>Condyllostylus chrysoprasi</i>			
	<i>Condyllostylus graenicheri</i>			
	<i>Copestylum caudata</i>			
	<i>Copestylum marginata</i>			
	<i>Coquillettidia venezuelensis</i>			
	<i>Corethrella laneana</i>			
	<i>Culex coronator</i>			
<i>Culex erraticus</i>				

Artrópodos. Diptera	<i>Culex nigripalpus</i>			
	<i>Culex opisthopus</i>			
	<i>Culex salinarius</i>			
	<i>Culicoides arubae</i>			
	<i>Culicoides eadsi</i>			
	<i>Culicoides furens</i>			
	<i>Culicoides insignis</i>			
	<i>Culicoides jamaicensis</i>			
	<i>Culicoides loghnani</i>			
	<i>Dasyhelea bahamensis</i>			
	<i>Deinocerites cancer</i>			
	<i>Diachlorus ferrugatus</i>			
	<i>Downeshelea multilineata</i>			
	<i>Forcipomyia genualis</i>			
	<i>Kroeberia fuliginosa</i>			
	<i>Leptoconops bequaerti</i>			
	<i>Leucotabanus itzarum</i>			
	<i>Limatus durhami</i>			
	<i>Lutzomyia cayennensis</i>			
	<i>Lutzomyia chiapanensis</i>			
	<i>Lutzomyia olmeca</i>			
	<i>Messiasia perpolita</i>			
	<i>Monohelea maculipennis</i>			
	<i>Ornidia obesa</i>			
	<i>Paraclius quadrinotatus</i>			
	<i>Paralucilia fulvipes</i>			
	<i>Parascatopse flavida</i>			
	<i>Pericoma wirthi</i>			
	<i>Phaeotabanus longiappendiculatus</i>			
	<i>Phthiria aztec</i>			
	<i>Phthiria pulchella</i>			
	<i>Plagioneurus univittatus</i>			
	<i>Psilonyx annulatus</i>			
	<i>Psorophora ciliata</i>			
	<i>Psorophora cilipes</i>			
	<i>Psorophora confinnis</i>			
<i>Psorophora cyanescens</i>				
<i>Psorophora ferox</i>				
<i>Psychoda alternicula</i>				

Artrópodos. Diptera	<i>Psychoda tothastica</i>			
	<i>Schizonyxhelea guyana</i>			
	<i>Senopterina mexicana</i>			
	<i>Stenotabanus littoreus</i>			
	<i>Stilobezzia beckae</i>			
	<i>Stilobezzia elegantula</i>			
	<i>Tabanus campechianus</i>			
	<i>Tabanus colombensis</i>			
	<i>Tabanus commixtus</i>			
	<i>Tabanus haemagogus</i>			
	<i>Tabanus occidentalis</i>			
	<i>Tabanus oculus</i>			
	<i>Tabanus pungens</i>			
	<i>Tabanus vittiger</i>			
	<i>Tabanus yucatanus</i>			
	<i>Trychomyia brevitarsa</i>			
<i>Uranotaenia lowii</i>				
Artrópodos. Hymenoptera	<i>Catolaccus grandis</i>			
Malacostraca. Isopoda	<i>Amakusanthura geminsula</i>			
	<i>Apanthura cracentia</i>			
	<i>Cassinidea ovalis</i>			
	<i>Cirolana minuta</i>			
	<i>Cirolana parva</i>			
	<i>Erichsonella attenuata</i>			
	<i>Erichsonella filiformis</i>			
	<i>Exosphaeroma diminuta</i>			
	<i>Harrieta faxoni</i>			
	<i>Idotea metallica</i>			
Malacostraca. Mysida	<i>Taphromysis bowmani</i>			
Malacostraca. Tanaidacea	<i>Hargeria rapax</i>			
	<i>Pseudoparatanais batei</i>			
Adenophorea	<i>Aegialoalaimus conicaudatus</i>			
	<i>Aponema torosa</i>			
	<i>Bolbolaimus chitwoodi</i>			
	<i>Bolbolaimus wieseri</i>			
	<i>Daptonema buetschlioides</i>			
	<i>Daptonema curvatus</i>			
<i>Daptonema ostentator</i>				

Adenophorea	<i>Daptonema trichinus</i>			
	<i>Desmolaimus brasiliensis</i>			
	<i>Desmolaimus calvus</i>			
	<i>Desmolaimus fennicus</i>			
	<i>Desmolaimus propinquus</i>			
	<i>Diplolaimella chitwoodi</i>			
	<i>Diplolaimella ocellata</i>			
	<i>Diplolaimelloides altherri</i>			
	<i>Diplolaimelloides brucei</i>			
	<i>Diplolaimelloides meylli</i>			
	<i>Eleutherolaimus obtusicaudatus</i>			
	<i>Eurystomina minutisculae</i>			
	<i>Eurystomina ornata</i>			
	<i>Eurystomina sawayi</i>			
	<i>Eurystomina terricola</i>			
	<i>Gomphonema euripus</i>			
	<i>Gomphonema fellator</i>			
	<i>Gomphonema typicum</i>			
	<i>Halalaimus capitulatus</i>			
	<i>Halichoanolaimus quattuordecimpapillatus</i>			
	<i>Longicyatholaimus egregius</i>			
	<i>Marylynia annae</i>			
	<i>Metadesmolaimus labiosetosus</i>			
	<i>Metadesmolaimus tersus</i>			
	<i>Metalinhomoeus setosus</i>			
	<i>Metalinhomoeus typicus</i>			
	<i>Microlaimus formosus</i>			
	<i>Microlaimus papillatus</i>			
	<i>Microlaimus spinosus</i>			
	<i>Monhystera chitwoodi</i>			
	<i>Monhystera dubicola</i>			
	<i>Monhystera parelegantula</i>			
	<i>Neochromadora bonita</i>			
	<i>Neochromadora notocraspedota</i>			
	<i>Neochromadora pugilator</i>			
	<i>Oncholaimellus carlbergi</i>			
	<i>Oncholaimus appendiculatus</i>			
	<i>Oncholaimus cavatus</i>			
	<i>Oncholaimus cobbi</i>			

Adenophorea	<i>Oncholaimus gladius</i>			
	<i>Oncholaimus longispiculosus</i>			
	<i>Oncholaimus manilius</i>			
	<i>Oxystomina affinis</i>			
	<i>Paracanthonchus batidus</i>			
	<i>Paracanthonchus cochlearis</i>			
	<i>Paracanthonchus digitatus</i>			
	<i>Paracanthonchus platypus</i>			
	<i>Paracapillaria epinepheli</i>			
	<i>Paralinhomoeus conspicuus</i>			
	<i>Paralinhomoeus fuscacephalus</i>			
	<i>Paralinhomoeus similis</i>			
	<i>Paramonohystera biforma</i>			
	<i>Paratrichosoma recurvum</i>			
	<i>Parodontophora brevamphida</i>			
	<i>Parodontophora paragranulifera</i>			
	<i>Prochromadorella attenuata</i>			
	<i>Prochromadorella mediterranea</i>			
	<i>Prochromadorella micoletzkyi</i>			
	<i>Prochromadorella neapolitana</i>			
	<i>Prochromadorella spinosa</i>			
	<i>Prochromadorella tenuicauda</i>			
	<i>Ptycholaimellus pandispiculatus</i>			
	<i>Sabatieria rota</i>			
	<i>Sabatieria supplicans</i>			
	<i>Setosabatieria hilarula</i>			
	<i>Sphaerolaimus dispar</i>			
	<i>Sphaerolaimus gracilis</i>			
	<i>Spilophorella meyerabichi</i>			
	<i>Spilophorella paradoxa</i>			
	<i>Spirinia parasitifera</i>			
	<i>Spirinia septentrionalis</i>			
	<i>Steineria ampullacea</i>			
	<i>Steineria ericia</i>			
	<i>Steineria tripartita</i>			
	<i>Synonchiella riemanni</i>			
	<i>Terschelingia brevicauda</i>			
	<i>Terschelingia communis</i>			
	<i>Terschelingia distalamphida</i>			

Adenophorea	<i>Terschelingia longicaudata</i>			
	<i>Terschelingia papillata</i>			
	<i>Terschelingia viridis</i>			
	<i>Theristus acribus</i>			
	<i>Theristus coronatus</i>			
	<i>Theristus heterospiculoides</i>			
	<i>Theristus heterus</i>			
	<i>Theristus partenuis</i>			
	<i>Theristus stranus</i>			
	<i>Theristus tersus</i>			
	<i>Viscosia abyssorum</i>			
	<i>Viscosia brachylaimoides</i>			
	<i>Viscosia cobbi</i>			
	<i>Viscosia elegans</i>			
	<i>Viscosia glabra</i>			
	<i>Viscosia langrunensis</i>			
	<i>Viscosia papillata</i>			
<i>Viscosia viscosa</i>				
Cestoidea	<i>Bothriocephalus acheilognathi</i>			
Eoacanthocephala	<i>Neoechinorhynchus golvani</i>			
Gastropoda	<i>Acmaea pustulata</i>			
	<i>Acteocina candei</i>			
	<i>Anachis avara</i>			
	<i>Assimineea succinea</i>			
	<i>Bulla umbilicata</i>			
	<i>Cerithidea pliculosa</i>			
	<i>Cerithidea scalariformis</i>			
	<i>Cerithium eburneum</i>			
	<i>Cerithium lutosum</i>			
	<i>Cerithium muscarum</i>			
	<i>Diastoma varium</i>			
	<i>Haminoea elegans</i>			
	<i>Haminoea succinea</i>			
	<i>Hydrobia totteni</i>			
	<i>Marginella apicina</i>			
	<i>Marginella bella</i>			
	<i>Marginella lavalleeana</i>			
	<i>Melongena melongena</i>			
	<i>Mitrella lunata</i>			

Gastropoda	<i>Modulus carchedonius</i>			
	<i>Nassarius vibex</i>			
	<i>Neritina virginea</i>			
	<i>Olivella minuta</i>			
	<i>Pyrgocythara plicosa</i>			
	<i>Pyrgospira ostrearum</i>			
	<i>Tricolia bella</i>			
	<i>Turbonilla portoricana</i>			
Monogenoidea	<i>Pseudorhabdosynochus capurroi</i>			
	<i>Pseudorhabdosynochus yucatanensis</i>			
	<i>Salsuginus neotropicalis</i>			
	<i>Sciadicleithrum bravohollisae</i>			
	<i>Sciadicleithrum meekii</i>			
	<i>Sciadicleithrum mexicanum</i>			
	<i>Sciadicleithrum splendidae</i>			
Palaeacanthocephala	<i>Dolffusentis chandleri</i>			
	<i>Gorgorhynchus clavatus</i>			
	<i>Polymorphus mutabilis</i>			
Pelecypoda	<i>Americardia media</i>			
	<i>Amygdalum dendriticum</i>			
	<i>Anodontia alba</i>			
	<i>Anomalocardia auberiana</i>			
	<i>Brachidontes modiolus</i>			
	<i>Chione cancellata</i>			
	<i>Lima pellucida</i>			
	<i>Modiolus americanus</i>			
	<i>Nuculana carpenteri</i>			
	<i>Parvilucina blanda</i>			
	<i>Parvilucina multilineata</i>			
	<i>Pitar fulminatus</i>			
	<i>Raeta plicatella</i>			
	<i>Tagelus divisus</i>			
	<i>Tellina cristallina</i>			
	<i>Tellina gouldii</i>			
<i>Tellina lineata</i>				
<i>Tellina sybaritica</i>				
<i>Tellina tampaensis</i>				
Polychaeta	<i>Capitella capitata</i>			
	<i>Ceratonereis longicirrata</i>			

Polychaeta	<i>Ceratonereis mirabilis</i>			
	<i>Chone americana</i>			
	<i>Eteone heteropoda</i>			
	<i>Eunice vitata</i>			
	<i>Glycinde nordmanni</i>			
	<i>Gyptis brevipalpa</i>			
	<i>Isolda pulchella</i>			
	<i>Leitoscoloplos fragilis</i>			
	<i>Lumbrineris januarii</i>			
	<i>Naineris dendritica</i>			
	<i>Nereiphylla fragilis</i>			
	<i>Nereis pelagica</i>			
	<i>Nereis virens</i>			
	<i>Notomastus latericeus</i>			
	<i>Pectinaria regalis</i>			
	<i>Sigambra bassi</i>			
Secernentea	<i>Ascarophis mexicana</i>			
	<i>Dujardinascaris helicina</i>			
	<i>Hysterothylacium habena</i>			
	<i>Mexiconema cichlasomae</i>			
	<i>Philometra margolisi</i>			
	<i>Philometra salgadoi</i>			
	<i>Procamallanus neocaballeri</i>			
	<i>Pseudoterranova decipiens</i>			
<i>Spirocamallanus neocaballeri</i>				
Trematoda	<i>Allonematobothrium yucatanense</i>			
	<i>Ascocotyle diminuta</i>			
	<i>Ascocotyle longa</i>			
	<i>Ascocotyle nana</i>			
	<i>Ascocotyle nunezae</i>			
	<i>Ascocotyle tenuicollis</i>			
	<i>Atrophecaecum astorquii</i>			
	<i>Atrophecaecum astorquii</i>			
	<i>Bucephalopsis strongylurae</i>			
	<i>Cichlasotrema ujati</i>			
	<i>Cladocystis trifolium</i>			
	<i>Clinostomum complanatum</i>			
	<i>Crassicutis cichlasomae</i>			
	<i>Diplostomum compactum</i>			

Trematoda	<i>Echinochasmus leopoldinae</i>			
	<i>Echinochasmus zubeckianame</i>			
	<i>Genarchella isabellae</i>			
	<i>Gonacanthella lutjani</i>			
	<i>Hamacreadium mutabile</i>			
	<i>Homalometron pallidum</i>			
	<i>Lecithochirium floridense</i>			
	<i>Lepidapedon levenseni</i>			
	<i>Mesostephanus appendiculatoides</i>			
	<i>Octotestis odhenerium</i>			
	<i>Oligogonotylus manteri</i>			
	<i>Pelaezia loossi</i>			
	<i>Perezitrema bychowskyi</i>			
	<i>Phagicola angrense</i>			
	<i>Phagicola diminuta</i>			
	<i>Phyllodistomum lacustris</i>			
	<i>Posthodiplostomum minimum</i>			
	<i>Postporus epinepheli</i>			
	<i>Prohemistomulum neogogatea</i>			
	<i>Ribeiroia ondatrae</i>			
<i>Riberoia ondatrae</i>				
<i>Scaphanocephalus expansus</i>				
<i>Schikhobalotrema acutum</i>				
<i>Sclerodistomum sphaeroides</i>				
<i>Sterrhurus musculus</i>				

Fauna Vertebrada				
Grupo	Especie	Nombre común	Categoría (Norma Oficial Mexicana)	Distribución (Norma Oficial Mexicana)
Peces. Actinopterygii	<i>Achirus lineatus</i>			
	<i>Anchoa mitchilli</i>			
	<i>Archosargus probatocephalus</i>			
	<i>Archosargus rhomboidalis</i>			
	<i>Ariopsis felis</i>			
	<i>Astyanax fasciatus</i>			
	<i>Bagre marinus</i>			
	<i>Bairdiella chrysoura</i>			
	<i>Bairdiella ronchus</i>			

Peces. Actinopterygii	<i>Belonesox belizanus</i>			
	<i>Centropomus undecimalis</i>			
	<i>Chilomycterus schoepfii</i>			
	<i>Chriodorus atherinoides</i>			
	<i>Cichlasoma salvini</i>			
	<i>Cichlasoma urophthalmum</i>			
	<i>Ctenogobius boleosoma</i>			
	<i>Cynoscion nebulosus</i>			
	<i>Echeneis naucrates</i>			
	<i>Elops saurus</i>			
	<i>Epinephelus morio</i>			
	<i>Eucinostomus argenteus</i>			
	<i>Eucinostomus gula</i>			
	<i>Eucinostomus melanopterus</i>			
	<i>Fundulus persimilis</i>			
	<i>Garmanella pulchra</i>			
	<i>Haemulon plumierii</i>			
	<i>Harengula jaguana</i>			
	<i>Hemiramphus unifasciatus</i>			
	<i>Hyporhamphus unifasciatus</i>			
	<i>Lagodon rhomboides</i>			
	<i>Lucania parva</i>			
	<i>Lutjanus griseus</i>			
	<i>Lutjanus synagris</i>			
	<i>Menidia colei</i>			
	<i>Micropogonias undulatus</i>			
	<i>Mugil curema</i>			
	<i>Mycteroperca bonaci</i>			
	<i>Mycteroperca phenax</i>			
	<i>Myrophis punctatus</i>			
	<i>Nicholsina usta</i>			
	<i>Oligoplites saurus</i>			
	<i>Opisthonema oglinum</i>			
	<i>Opsanus beta</i>			
	<i>Parachromis friedrichsthalii</i>			
	<i>Petenia splendida</i>			
	<i>Rachycentron canadum</i>			
	<i>Scomberomorus cavalla</i>			
	<i>Sphoeroides nephelus</i>			

Peces. Actinopterygii	<i>Sphoeroides testudineus</i>			
	<i>Strongylura notata</i>			
	<i>Strongylura timucu</i>			
	<i>Syngnathus floridae</i>			
	<i>Syngnathus scovelli</i>			
	<i>Thorichthys aureus</i>			
	<i>Thorichthys meeki</i>			
	<i>Vieja synspila</i>			
Peces. Elasmobranchii	<i>Dasyatis americana</i>			
	<i>Dasyatis guttata</i>			
	<i>Rhinobatos lentiginosus</i>			
	<i>Rhizoprionodon terraenovae</i>			
	<i>Sphyrna lewini</i>			
	<i>Sphyrna tiburo</i>			
	<i>Urobatis jamaicensis</i>			
Anfibios. Anura	<i>Bufo valliceps</i>			
	<i>Leptodactylus labialis</i>			
Reptiles. Squamata	<i>Anolis rodriguezi</i>			
	<i>Anolis sagrei</i>			
	<i>Boa constrictor</i>	Boa constrictor, Boa	Amenazada	No endémica
	<i>Cnemidophorus angusticeps</i>			
	<i>Coleonyx elegans</i>	Cuija yucateca	Amenazada	No endémica
	<i>Coniophanes bipunctatus</i>			
	<i>Coniophanes imperialis</i>			
	<i>Ctenosaura similis</i>	Iguana espinosa rayada	Amenazada	No endémica
	<i>Hemidactylus frenatus</i>			
	<i>Hemidactylus turcicus</i>			
	<i>Leptophis mexicanus</i>	Culebra perico mexicana	Amenazada	No endémica
	<i>Ninia sebae</i>			
	<i>Sceloporus chrysostictus</i>			
	<i>Sceloporus cozumelae</i>	Lagartija escamosa de Cozumel	Sujeta a protección especial	Endémica
<i>Tantilla cuniculator</i>	Culebra ciempiés del Petén	Sujeta a protección especial	Endémica	
<i>Thamnophis proximus</i>	Culebra listonada occidental	Amenazada	No endémica	

Fuente: CONABIO. Sistema Nacional de Información Sobre Biodiversidad (SNIB-CONABIO). Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México, D.F.

Consultado en SNIB-CONABIO en marzo de 2008.