



Ría Celestún



Categoría de Manejo: Reserva de la Biosfera

📍 Ubicación: Estados - Campeche, Yucatán

Municipios - Calkini, Celestun, Maxcanu, Hunucma, Halacho

Región CONANP: Península de Yucatán y Caribe Mexicano

Institución que Administra: CONANP

📍 Superficie Total: 81,482.33 ha

Superficie Terrestre y/o Aguas Continentales: 61,926.57 ha

Superficie Marina: 19,555.76 ha

Población Total Estimada: 7,580 hab.

Población Indígena: 1,455 hab.

Fecha de Decreto: 27/11/2000 📄

Programa de Manejo: Resumen DOF 22/11/2002 📄

Registro en SINAP: Certificado 📄

Aviso DOF 📄

Designaciones Internacionales:

[Sitio RAMSAR - 1333 Convención de Humedales](#)

[MaB - Hombre y Biosfera](#)

Tipos de Vegetación:



- Pastizal
- Tular
- Selva Baja Caducifolia
- Selva Baja Inundable
- Vegetación de Dunas Costeras
- Vegetación Hidrófila
- Vegetación de Petén
- Manglar

Especies representativas:

- Flora: Mangle rojo (*Rhizophora mangle*), Mangle negro (*Avicennia germinans*), Mangle botoncillo (*Conocarpus erectus*), Mangle blanco (*Laguncularia racemosa*), Chicozapote (*Manilkara zapota*), Tinte (*Haematoxylon campechanum*), Verdolaga de playa (*Sesuvium portulacastrum*), Saladilla (*Batis maritima*)
- Fauna: Tortuga verde o prieta (*Chelonia mydas*), Tortuga caguama (*Caretta caretta*), Garza roja (*Egretta rufescens*), Cigüeña americana (*Mycteria americana*), Cigüeña jabirú (*Jabiru mycteria*), Flamenco (*Phoenicopterus ruber*), Ocelote (*Leopardus pardalis*), Jaguar (*Panthera onca*), Jaguarundi, leoncillo (*Puma yagouaroundi*), Cocodrilo de pantano (*Crocodylus moreletii*), Camarón (*Farfantepenaeus sp.*), Pulpo (*Octopus maya*), Cangrejo, jaiba (*Callinectes sapidus*), Tortuga carey (*Eretmochelys imbricata*)

Especies Microendémicas:

- Machete del Atlántico (*Elops saurus*)

Especies Endémicas:

- Boxcetzim (*Acacia gaumeri*), Loro Yucateco (*Amazona xantholora*), Tapacamino Yucateco (*Antrostomus badius*), Ch'lilib Tuux (*Asemnantha pubescens*), Ch'llib Tuux (*Ayenia fasciculata*), Jóol, K'An Jóol (*Bakeridesia gaumeri*), Bakalché (*Bourreria pulchra*), Matraca Yucateca (*Campylorhynchus yucatanicus*), Huico Yucateco (*Aspidoscelis angusticeps*), Ts'lim Chaay (*Cnidoscopus souzae*), Cheet, Náaj K'Aax (*Coccothrinax readii*), Siricote (*Cordia dodecandra*), Kabal Muk (*Crossopetalum gaumeri*), Xikin Burro (*Croton chichenensis*), Xikin Ch' Omak (*Croton peraeuginosus*), Mocashane (*Cuphea gaumeri*), Chara Yucateca (*Cyanocorax yucatanicus*), Colibrí Tijereta Mexicano (*Doricha eliza*), Bolín Yucateco (*Floridichthys polyommus*), Cachorrito de Progreso (*Jordanella pulchra*), Chukum (*Havardia albicans*), Kabal-K'Aak (*Hintonia octomera*), Calandria Dorso Naranja (*Icterus auratus*), Culebra Cordelilla Yucateca (*Imantodes tenuissimus*), K'An Xu'UI (*Lonchocarpus xuui*), Orquídea de Hojas de Cebolla (*Trichocentrum andrewsiae*), Carpintero Yucateco (*Melanerpes pygmaeus*), Maullador Negro (*Melanoptila glabrirostris*), Guajolote Ocelado (*Meleagris ocellata*), Pinta Uña, Ta?Tsi, Ramón Negro (*Neea choriophylla*), Ratón de Pata Blanca de Cozumel (*Peromyscus leucopus cozumelae*), Subin Che?, Granadillo (*Platymiscium yucatanum*), Sak Ts?Its?Ilche?, Limonché (*Samyda yucatanensis*), Loro Yucateco (*Amazona xantholora*), Piñuela (*Morinda yucatanensis*), Tapacamino yucateco (*Nyctiphrynus yucatanicus*), (*Passerculus sandwichensis beldingi*), (*Pedilanthus nodiflorus*), Pitayo viejo nekisin (*Pilosocereus gaumeri*), Topote aleta grande (*Poecilia velifera*), Rgano kanzacam (*Pterocereus gaumeri*), Rascón costero del Atlántico (*Rallus crepitans grossi*), (*Rallus longirostris levipes*), Xkaax



(*Randia longiloba*), Kax (*Randia truncata*), Lagartija escamosa pintas amarillas (*Sceloporus chrysostictus*), Lagartija espinosa de cozumel (*Sceloporus cozumelae*), Lagartija espinosa yucateca (*Sceloporus lundelli*), (*Solanum yucatanum*), Culebra labios blancos maya (*Symphimus mayae*), (*Talisia oliviformis*), Culebra ciempiés del petén (*Tantilla cuniculator*), (*Thouinia paucidentata*), Saltapared vientre blanco (*Uropsila leucogastra*)