



Field courses en Yucatán para Biólogos Marinos

por **ecotecnica**



San Felipe



Un pequeño pueblo pesquero, tranquilo y rústico, ubicado en la costa del Golfo de Yucatán. El área fue declarada un sitio Ramsar en el año 2000 y Reserva Estatal en 2005. Abarca 70,000 hectáreas incluyendo 17,000 hectáreas de franja costera. La reserva alberga manglares, lechos de pastos marinos, lagunas, dunas costeras, bosques bajos inundados y hábitats de bosques caducifolios estacionalmente secos que proporcionan refugio y nutrientes para un sinnúmero de especies.

Una gran biodiversidad de hábitats, hospedaje de alta calidad, gente local cálida y amigable y rodeado por más de 4,000 años de historia maya, hacen de San Felipe un lugar ideal para que los estudiantes aprendan sobre la cultura local mientras realizan sus estudios, siempre acompañados de un experimentado equipo local.

Es accesible desde cualquier punto del mundo a través del aeropuerto internacional de Cancún de forma económica.



MAMÍFEROS

57 especies
13 amenazadas globalmente

PECES

457 especies
6 amenazadas globalmente

AVES

148 especies
4 amenazadas globalmente

FLORA

1900 especies en 150 familias
incluyendo:

27 pastos
33 legumbres
6 cactáceas
27 bromelias epífitas
117 orquídeas
7 palmas
4 pastos marinos
58 algas marinas

ESPECIES YUCATECAS ICONICAS

Árbol de ceiba (*Ceiba pentandra*)
Henequén (*Agave fourcroydes*)
Pájaro Toh (*Eumomota superciliosa*)
Pavo ocelado (*Meleagris ocellata*)
Jaguar (*Panthera onca*)
Ocelote (*Leopardus pardalis*)
Tortuga carey (*Eretmochelys imbricate*)
Mono araña (*Ateles geoffroyi*)
Tiburón ballena (*Rhincodon typus*)

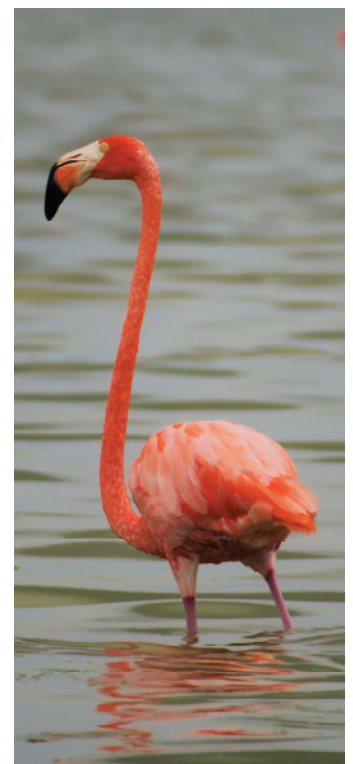
REPTILES Y ANFIBIOS

31 reptiles
16 amenazados globalmente

8 anfibios
1 amenazado globalmente

ENDEMISMO

7 mamíferos
4 reptiles
14 aves
17 plantas
7 peces



Ofrecemos:



CIENCIA

- Staff local, bilingüe y certificado
- Oportunidad de conocer un sitio Ramsar, un Parque Estatal local y el famoso cráter de Chicxulub
- Inmensa diversidad de paisajes y ecosistemas accesibles como manglares, dunas costeras y humedales, marismas, praderas de pastos marinos, cenotes, cuevas y lagunas saladas.
- Sesiones prácticas y seminarios impartidos en la playa por investigadores de institutos académicos locales
- Equipo de campo y guías de campo
- Asistencia logística completa y evaluación de riesgos

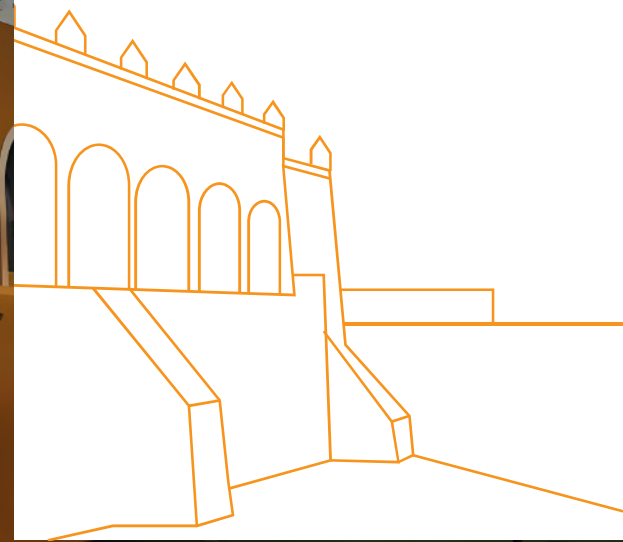


CULTURA

- Una oportunidad única para conocer la auténtica cultura maya con más de 4,000 años de historia
- Experimenta y disfruta la extraordinaria comida maya casera
- Aprende acerca de la cultura e historia maya y colonial visitando sitios distintivos, parte del Patrimonio Mundial de la Humanidad, como las emblemáticas haciendas henequeneras o los pueblos mágicos de Yucatán
- Aprende sobre pesca artesanal, la producción y extracción de sal en sartenes con más de 1,000 años de uso continuo, la producción agrícola tradicional utilizando la milpa maya en comunidades rurales y la recolección de miel de la abeja melipona



Una experiencia
de aprendizaje
inmersiva



Nuestros estudiantes opinan:

“comer la comida regional hecha por gente local es lo mejor”



“las ruinas mayas son uno de los principales atractivos”



“los cenotes son increíbles y aún más los espacios para hacer snorkeling”



“un balance perfecto entre biología marina y la cultura mexicana”

“el staff de ecoteknica fue muy amable y flexible”

Un porcentaje de satisfacción del 95% por los estudiantes visitantes de biología marina del 2024

Una experiencia llena de aprendizajes:



RESULTADOS DE APRENDIZAJE

ESPERADOS

Adquirir y desarrollar experiencias de primera mano y habilidades relevantes en un entorno tropical increíblemente diverso.

Tener la oportunidad de poner en práctica nuevas habilidades y llevar a cabo proyectos de investigación grupal en una región megadiversa bajo la supervisión de guías locales.

Desarrollar el trabajo en equipo y la confianza personal, así como vínculos académicos y profesionales duraderos



CRECIMIENTO

PERSONAL

Amistades

Recuerdos

Experiencias

Confianza





Descubre más en
🌐 www.eco-teknica.com

✉ andy@eco-teknica.com