

Hotel Para Ti.

En Para Ti nos interesa compartir la importancia de la riqueza natural e invitarlos a entender el equilibrio de las especies que viven en esta región. Disfrute esta nueva experiencia de respeto a la vida.

Regalamos naturaleza, usted regale cuidados.

Holbox

En maya quiere decir hoyo negro.

Rica en biodiversidad de flora y fauna, forma parte del Área Natural Protegida de Yum Balam. Es una isla de pescadores de tiburón, langosta y diversas especies; además se ha convertido en un atractivo turístico por el nado con el tiburón ballena, pesca deportiva, arribazón de tortugas marinas: carey, blanca, caguama y laúd; delfines, manatís, flamencos, aves migratorias y residentes, cocodrilos y una gran variedad de flora empezando por el mangle (vital para la subsistencia de muchas especies).

Naturaleza en Holbox

El Humedal

En la isla encontrarás cuerpos de agua que como ecosistemas cumplen una importante función. En ellos crece el **mangle** que realiza el más completo proceso de filtración; es llamado “el cunero del océano” por ser vital para la vida del mar. Los nutrientes que acarrea el agua alimentan la mayor parte de plantas y animales. En la Isla de Holbox, habitan cuatro tipos de mangle: rojo, negro, blanco y botoncillo; estos protegen a la isla de las tormentas y en ellos albergan una gran diversidad de aves, reptiles (cocodrilos, boas, iguanas) invertebrados, mamíferos, etc. Dentro del humedal se encuentran peces que de forma natural controlan la población de mosquitos... ¡nuestro mejor repelente!

Conservando el humedal, que es hábitat de microorganismos, protegemos el manglar fundamental para la vida oceánica.

Duna costera

Son montículos de arena que por la acción del viento se forman en la playa de manera paralela donde crece vegetación; juntos con sus fuertes raíces filtran y amarran la arena a la playa, impidiendo que el viento y el oleaje se la lleven. La uva, el chit, riñonina y matorrales son ejemplos de este tipo de vegetación resistente.

Estas playas están formadas por el crecimiento, muerte y regeneración del coral del arrecife y de conchas. Las corrientes, vientos y olas las han depositado en las costas generando blanquísimas playas.

Sargazo

Cuando tenemos vientos y oleaje, se acumula el **sargazo**; conformado por grandes cantidades de algas marinas que en ciertas temporadas (sobre todo en invierno) cubren la playa y al descomponerse generan un olor desagradable. Sabemos que para el turista que busca playas blancas, puede resultar molesto; pero el sargazo contiene un alto contenido de nutrientes que dan alimento a gran cantidad de especies en la cadena alimenticia; además protege la playa de la erosión, uno de los mayores problemas de la isla.

Estaremos muy agradecidos si comprenden la importancia del sargazo en la playa.

Bioluminiscencia

En ciertos periodos del año (especialmente durante el verano) se da un bello fenómeno en el mar llamado **bioluminiscencia**. Es producido por plancton unicelular que con el movimiento genera pequeñas chispas en el agua y cualquier cosa se mueva con fuerza, deja estelas de luz. Te

invitamos a que vivas este fenómeno durante la luna nueva, porque entre más oscura sea la noche, más brillo podrás ver en el mar. Como si fueran pequeñas estrellas en el océano.

Tortugas

Holbox tiene la única playa de anidación de la tortuga carey (en peligro de extinción) en Quintana Roo. Si usted en la noche se encuentra una tortuga haciendo su nido, guarde silencio, por ningún motivo la alumbre (la luz las confunde), no se acerque ni la toque y lo más importante: de aviso al hotel más cercano para evitar que el nido sea saqueado por algún irrespetuoso de la naturaleza y la ley.

A partir de junio a noviembre podrás encontrar las crías que brotan de la arena en dirección hacia el mar. Ellas necesitan el contacto con la arena para memorizar el lugar donde regresarán a poner sus huevos 20 años mas tarde. Llevarlas o guardarlas las pondrían en grave riesgo ya que tienen la energía exacta para llegar a su fuente de alimento en el mar.

Flamenco Rosa

Los flamencos vienen de otros lugares y aquí tienen un área de descanso y alimentación. Son muy nerviosos y cualquier ruido los asusta. Cuando estén cerca de la playa, se recomienda guardar distancia y silencio para evitar alterar su entorno.

Tiburón Ballena

El gran atractivo de nuestros mares, que vive al acoso de lanchas y turistas que vienen del mundo entero a conocerlo. Este magnífico pez, el más grande del mundo, requiere nuestro respeto: al nadar con ellos, no deben tocarse y debe usarse bronceadores y bloqueadores biodegradables para no contaminar su alimento: el plancton marino.

Manatí

Vive en la laguna. Estos mamíferos son tímidos y estuvieron a punto de extinguirse. Ellos regresaron y ahora existe un proyecto para su protección.

La isla está llena de bellas sorpresas naturales y eso la convierte en un lugar muy especial. Hay que estar atento y saber observar. Poco a poco usted descubrirá un mundo de naturaleza viva que se mueve por todos lados.

Mosquitos y Chaquistes

Por su ubicación geográfica se dan especies de insectos a las cuales no siempre estamos acostumbrados. Los mosquitos, el chaquiste (casi invisible), hormigas y otros animales molestos. Si en su habitación encuentra algún alacrán ¡NO SE ASUSTE! puede utilizar un vaso para atraparlo poniéndolo boca abajo y ayudándose de un cartón para taparlo y liberarlo en la vegetación.

Los gekos o cuijas transparentes, hacen un sonido especial, son inofensivas y comen mosquitos. Aunque controlamos plagas es inevitable toparse a veces con algunas.

La fumigación para control de mosquitos en periodos de excesiva población, se hace con un líquido ligeramente tóxico, evitando eliminar otras especies.