

Nombre común: Tortuga verde

Nombre científico: Chelonia mydas



➤ **DESCRIPCIÓN:** La tortuga verde (*Chelonia mydas*) es una especie de gran tamaño. Es una especie de tortuga marina de la familia Cheloniidae. Esta tortuga de gran tamaño se distribuye por los mares tropicales y subtropicales alrededor del mundo, con dos poblaciones distintas en los océanos Atlántico y Pacífico. El nombre común de la especie deriva del color verde de su grasa, y no del color de su caparazón. Como especie reconocida en peligro de extinción por la UICN y la CITES, su explotación está prohibida en casi todos los países del mundo. Es ilegal capturar, dañar o matar tortugas de este tipo. En algunos países, las tortugas son aún cazadas por su carne y sus huevos son recolectados de los nidos para ser comidos. La contaminación daña también indirectamente a las poblaciones de tortugas. Muchas tortugas quedan atrapadas en las redes de pesca y mueren ahogadas. Finalmente, las tortugas pierden su hábitat debido a la expansión de los sitios de habitación humana. Esta ha sido una importante causa en la pérdida de los sitios de anidación de la tortuga verde.

➤ **HÁBITAT:** La tortuga verde se encuentra en las aguas templadas, subtropicales y tropicales a lo largo del mundo. Es más común encontrarlas cerca de la costa continental e islas, en bahías y costas protegidas, especialmente en áreas con lechos de pasto marino. Muy pocas veces son observadas en el mar abierto.

➤ **ALIMENTACIÓN:** Las tortugas verdes son herbívoras, ya que su dieta se basa principalmente en algas marinas y vegetación que crece en aguas de poca profundidad. La mayor parte de su tiempo lo invierte en su alimentación. También comen medusas, cangrejos, caracoles y gusanos.

➤ **AMENAZAS:** Las tortugas verdes son herbívoras, ya que su dieta se basa principalmente en algas marinas y vegetación que crece en aguas de poca profundidad. La mayor parte de su tiempo lo invierte en su alimentación. También comen medusas, cangrejos, caracoles y gusanos.

➤ **MEDIDAS DE PROTECCIÓN:**

Reduce: Cada plástico que no compras es una pieza menos en el océano. Si dejas de comprar plásticos, enviarán una señal a empresas de todo el mundo para que reduzcan sus empaques plásticos.

Evita plásticos de un solo uso: Utiliza una bolsa de tela para tus compras y opta por popotes reutilizables de papel o acero. Ten cuidado con plásticos ocultos como las bolsas de té, goma

de mascar, toallitas húmedas y vasos para llevar “de papel” para café. Éstas últimas suelen estar forradas de plástico.

Evita los micro-plásticos: Las piezas de plástico de menos de 5 mm de longitud son los llamados microplásticos. Las han encontrado en todas partes: desde la parte más profunda de la Fosa de las Marianas hasta el interior de animales y humanos.

Recicla. Aunque el plástico puede causar daño, sigue siendo un valioso recurso. Ya que no es biodegradable, clasifica tu basura y envía tus plásticos reciclables para darles una nueva vida. De esta forma será reutilizado y se desalentó aún más su producción.

➤ **CARACTERÍSTICAS:**

1. clase: herbívoro

alimentación: poliquetos, crustáceos, moluscos, medusas, plantas y algas.

2. peso: - machos: pesan alrededor de 200 kg,

3. -hembras: su peso puede variar entre 80 kg y 150 kg

Numero de cría por parto: En cada nido suelen poner 110-130 huevos



Maria Paz Mondiglio, Abril Ortiz y Juana Fava