

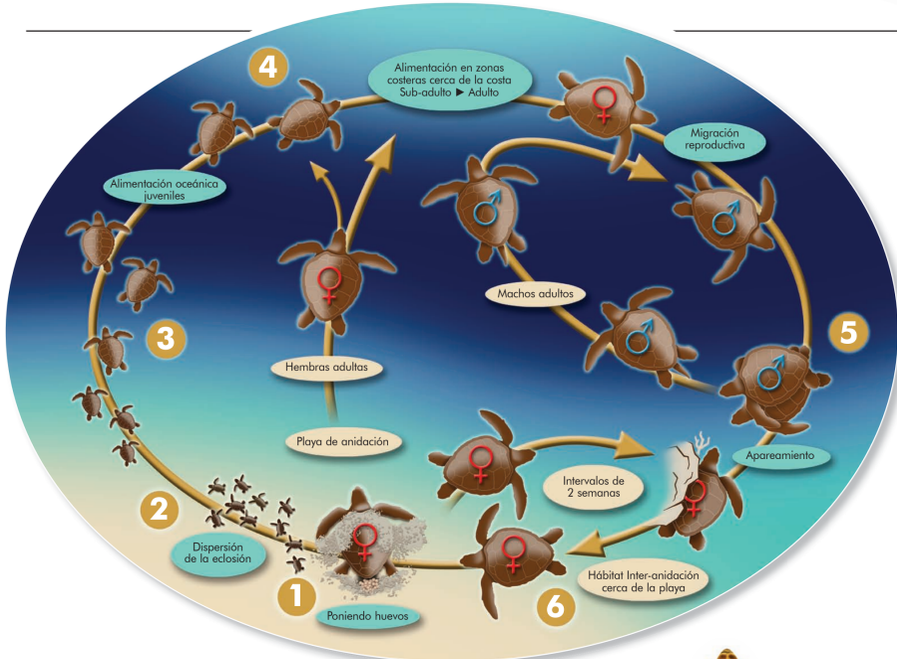
# C TORTUGA CABEZONA

*Caretta caretta*

Aunque es la tortuga marina más comúnmente observada en Florida, la tortuga cabezona es poco frecuente en la mayor parte del rango mundial de la especie. Se encuentran en aguas marinas desde los mares templados y cálidos hasta los subtropicales. Las tortugas cabezonas son nombradas así por su cabeza excesivamente desproporcionada.



El caparazón de la tortuga cabezona está cubierto a menudo con algas, percebes grandes, y otra variedad de animales acompañantes.



## Ciclo de Vida

El viaje durante la vida de una cabezona se extiende por decenas de miles de millas alrededor de océanos enteros y resulta en un cambio de 6,000 veces su propio peso durante varias décadas.

- 1 El promedio de huevos por nido es de 115 e incuban debajo de la arena por 50-60 días. Las arenas más cálidas producen mayormente hembras y las frías resultan mayormente en machos.
- 2 Pocos días después de que nacen, los neonatos emergen juntos del nido por la noche, luchan para llegar al mar y son dispersados por las corrientes oceánicas.
- 3 Los juveniles viven cerca de la superficie de aguas oceánicas profundas y son llevados por corrientes oceánicas.
- 4 Al llegar al tamaño sub-adulto, las tortugas nadan hasta aguas cercanas a la costa y habitan los arrecifes, lagunas y bahías. Los sub-adultos que van acercando a la madurez viajan hasta aguas subtropicales más cálidas.
- 5 Los adultos se reproducen a lo largo de sus rutas migratorias entre las áreas de alimentación y de anidamiento.
- 6 Cada 2-4 años, las hembras adultas migran hacia las playas regionales donde nacieron y hacen unos 3-6 nidos, con intervalos de dos semanas.

Temporada de anidación/nacimientos: Mayo-Octubre  
 Largo del caparazón adulto: 80-110 cm  
 Peso adulto: 70-170 kg  
 Edad de madurez: 30-35 años  
 Estatus internacional: En peligro (EN)



## Alimentación

Las tortugas cabezonas comen una gran variedad de animales y son uno de los pocos depredadores de invertebrados grandes de caparazón duro. Ejemplos de lo que comen se muestran a continuación:



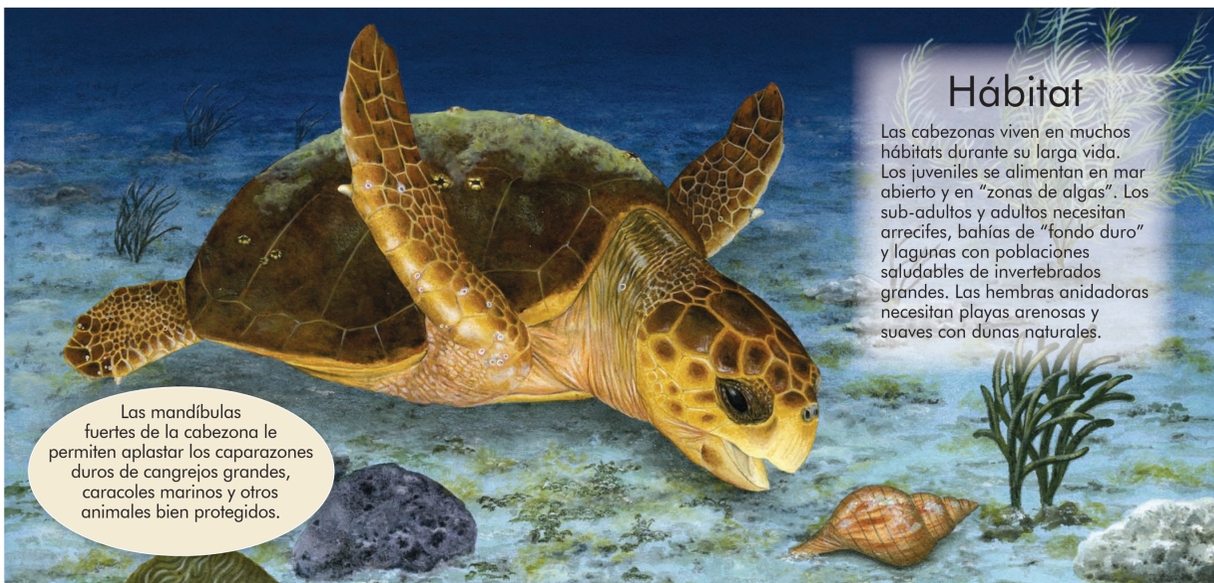
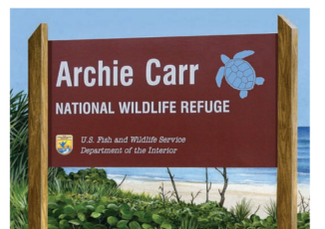
## Depredadores Naturales

Aunque los huevos y las pequeñas tortugas cabezonas son comidos por muchos animales, las tortugas más grandes tienen pocos depredadores naturales.



## Conservación

Un esfuerzo importante de conservación ha sido la adquisición de tierras costeras para parques y refugios. Estos sistemas de playas y dunas proporcionan hábitat de anidación para las tortugas, protegen otras especies raras, e igual tienen valor como lugares silvestres y escénicos para la visitación pública.



## Hábitat

Las cabezonas viven en muchos hábitats durante su larga vida. Los juveniles se alimentan en mar abierto y en "zonas de algas". Los sub-adultos y adultos necesitan arrecifes, bahías de "fondo duro" y lagunas con poblaciones saludables de invertebrados grandes. Las hembras anidadoras necesitan playas arenosas y suaves con dunas naturales.

Las mandíbulas fuertes de la cabezona le permiten aplastar los caparazones duros de cangrejos grandes, caracoles marinos y otros animales bien protegidos.

## Anidación

Las hembras duran cerca de una hora para excavar una cama y una cámara de huevos, depositar sus huevos, y dispersar la arena para camuflar su nido.



## Rastros

Alternando sus aletas posteriores a manera de remolino al margen de una huella con el centro ondulado, sin línea por el arrastre de su cola.



## Distribución Regional

Florida provee playas de anidación para la población más grande de tortugas cabezonas en el Hemisferio Occidental. Los juveniles viven en las aguas profundas del océano. Los sub-adultos y adultos más grandes tienden a estar cerca de la costa pero también se alimentan en el mar abierto.



- Juveniles oceánicas
- Juveniles grandes y adultos
- Playas principales de anidación
- Otras playas de anidación importantes en Florida

## Amenazas

Barreras costeras (diques de mar, revestimientos de piedra, bolsas de arena), cercas de arena y otras barreras impiden al acceso a la parte superior de las playas de anidación.



Otras amenazas importantes:

- Los desechos plásticos en el mar son un riesgo de ingestión
- La pesca de palangre engancha y ahoga a las tortugas
- Contaminación lumínica desorienta y mata a los neonatos
- Escombros de pesca enredan y ahogan a las tortugas
- La pesca de arrastre captura y ahoga a las tortugas
- Colisiones con botes matan y lesionan a las tortugas

## Cómo Ayudar

Aunque las tortugas cabezonas son animales marinos internacionales que necesitan ayuda en toda su área de distribución para su supervivencia, hay muchas cosas que podemos hacer por ellas aquí en casa. Tomar decisiones informadas de los mariscos que consumimos, ocultar luces visibles desde las playas, recoger basura marina, observar tortugas anidando sólo con un guía entrenado, contribuir con organizaciones de conservación marina, comprar una placa de licencia de tortugas marinas, y compartir su interés en las tortugas marinas con los demás.



**SEA TURTLE CONSERVANCY** Celebrando más de 50 años de Conservación de las Tortugas Marinas  
 4424 NW 13th St, Suite B-11, Gainesville, FL 32609  
 Phone: 352-373-6441 • Fax: 352-375-2449  
 1-800-678-7853 • www.conserveturttles.org

Financiado por fondos del Programa de Tortugas Marinas que provienen de la venta de Placas de Tortugas Marinas del Estado de Florida. Obtenga más información en [www.helpingseaturtles.org](http://www.helpingseaturtles.org).