

¿Conoces el Carrucho?

Nombre científico: *Aliger gigas*



El **Carrucho** / "**Queen Conch**" (nombre en inglés) es una especie de molusco gasterópodo marino de crecimiento lento y madurez sexual tardía. Pueden vivir más de 40 años y su caparazón puede alcanzar un largo de doce pulgadas (12"). Habita a través del Mar Caribe, Golfo de México y Bermuda. También es conocido como Carrucho Rosado y Carrucho Reina.

El Carrucho; tiene dos ojos que sobresalen y se mueven independientemente, mientras que su boca es una proboscis la cual puede sacar y guardar en su concha. Su concha es grande y pesada en forma de espiral con espinas cortas; coloración externa puede variar entre crema y marrón, mientras que su interior es rosado, el molusco suele ser de color oscuro. Las hembras crecen más rápido que los machos, así que alcanzan un mayor tamaño y peso que estos. Pueden crecer hasta doce pulgadas (12") de largo y pesar hasta cinco (5) libras. Es una especie herbívora que consume algas microscópicas en la arena y hojas de las hierbas marinas.

Los Carruchos pequeños se entierran en la arena durante el día y salen durante la noche alimentarse, los jóvenes suelen vivir en aguas llanas, mientras que los adultos migran a áreas más profundas.

El caparazón del Carrucho alcanza su longitud máxima antes de la madurez sexual, la cual ocurre entre los tres a cuatro años de edad, mientras que el labio del caparazón se acampana a eso de los 3.5 años de edad; tan pronto alcanza su longitud máxima, tanto el caparazón como el labio del caparazón engrosarán. Pueden llegar a vivir hasta 30 años.

Reproducción

Tiene una temporada de desove prolongada de entre cuatro a nueve meses, con un pico de desove durante los meses más calientes. Las hembras guardan sus huevos fertilizados durante varias semanas; los huevos pueden ser fertilizados por varios machos. La puesta de huevos tarda entre 24 a 36 horas, y cada masa de huevos contiene alrededor de 750,000 huevos. Después de un período de incubación de cinco días, los huevos eclosionan y las larvas flotan en la columna de agua entre 21 a 30 días antes de asentarse en el fondo y metamorfosearse en la forma adulta.

Para conocer sobre la **Veda y Regulaciones del Carrucho en Puerto Rico**, pendiente a nuestra próxima publicación.

Recuerda siempre pescar de manera responsable y sustentable de acuerdo con el **Reglamento de Pesca de Puerto Rico 7949, órdenes administrativas y cualquier otra ley estatal** en adición a leyes federales aplicables a su actividad de pesca.

Siga Pendiente a nuestras publicaciones en nuestra página oficial: <https://drna.pr.gov/programa-de-estadisticas-de-pesca-recreativa-marina>, en nuestro grupo en FaceBook: **Programa De Estadísticas Pesca Recreativa Marina**: <https://facebook.com/groups/programadeestadisticasdepescarecreativamarina> y en nuestra cuenta de Instagram: <https://instagram.com/programapescarecreativapr>

Redactado por Keisha C. Vélez Hidalgo/ **Editado por** Yamitza Rodríguez, DRNA

Foto por *Jennifer Doerr, NOAA SEFSC Galveston*

Referencias Reglamento de Pesca Número 7949 del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales de Puerto Rico, NOAA Fisheries - Fishery Management, Caribbean Fishery Management Council and Queen Conch Lab

OA-2014-12- A Para Mantener Las Condiciones Establecidas en as ordenes administrativas 2013-02 Y 2013-02A, con respecto a la moratoria temporera sobre la extracción del carrucho de la concha y la modificación de las cuotas máximas