

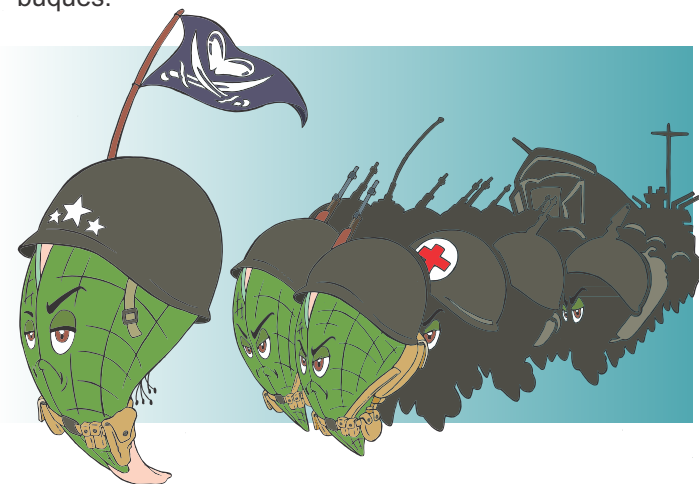
Lugares Nativos y colonizados

Zona	Origen
ÁREAS MARINAS	
Atlántico Central	Introducido
Océano Índico Oriental	Nativo
Océano Índico Occidental	Nativo
Noreste Pacífico	Introducido
Pacífico, Centro Oeste	Nativo
ASIA	
China	Nativo
India	Nativo
Japón	Introducido
Malasia	Nativo
Filipinas	Nativo
Tailandia	Nativo
AMÉRICA DEL NORTE	
Estados Unidos	Introducido
AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE	
Cuba	Introducido
Jamaica	Introducido
Trinidad y Tobago	Introducido
AMÉRICA DEL SUR	
Venezuela	Introducido

¿Cuándo y cómo llegamos al Caribe?

Ya sabes de dónde venimos; sin embargo, nos hemos extendido por todo el mundo desde la Segunda Guerra Mundial. En 1989, fuimos reportados por primera vez en la cuenca del Atlántico, nos observaron en Trinidad, al sur del Caribe y en Tampa Bay en 1999.

Pudimos haber llegado del Caribe meridional, ya sea como larvas llevadas por corrientes costeras, en el **agua de lastre** de las embarcaciones o como adultos montados en los cascos de los buques. En el plazo de dos años, ya estábamos en Nápoles, Florida. En 2002, aparecimos en Pensacola y en el noreste de la Florida. Estos saltos en la distribución pueden representar introducciones adicionales, una vez más, quizás, en los cascos de los buques.



Actual mapa de distribución del Mejillón Verde



¿Cómo llegamos a Cuba?

En Cuba, fui reportada en el 2005 por Fernández Garcés y Roldan en la zona norte de la bahía de Cienfuegos. También nos encontramos en el Mariel. En este momento no está claro cuán perjudicial o beneficioso puede llegar a ser nuestro establecimiento en las costas cubanas.

El Centro de Estudios Ambientales del Centro Sur desarrolla un programa piloto de alerta temprana y evaluación rápida para la prevención y control de nuestra expansión.

Desde el 2005 nos detectaron en área aledaña a la termoeléctrica, enclavada en la zona industrial cienfueguera; aunque no han cuantificado los daños que podríamos causar al ecosistema de la bahía de Jagua.

Al parecer, llegamos al centro sur de la Isla por medio de las aguas de lastre de las embarcaciones.

No obstante, la presencia en varias zonas obliga a cambiar las políticas nacionales encaminadas a nuestro estudio, erradicación y/o manejo; valoración de estrategias de aprovechamiento que permitan reducir los impactos (económicos y biológicos) en sitios donde nos hemos establecido.

Sabías qué...

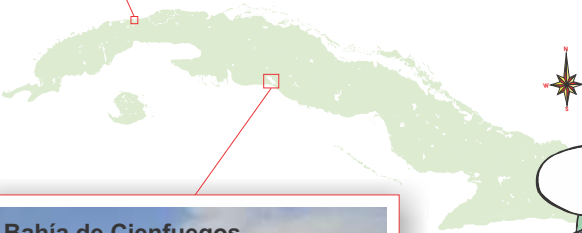
Durante los siglos XVIII y XIX se elaboraron importantes colecciones malacológicas tanto de prestigiosas instituciones como museos y academias de ciencias como colecciones privadas; aún hoy en día el coleccionar conchas de moluscos es uno de los principales pasatiempos de muchas personas. Debido a esta afición los moluscos son unos de los grupos zoológicos mejor estudiados después de los vertebrados.



Carlos de la Torre
Malacólogo cubano



Bahía del Mariel



Bahía de Cienfuegos

