



## Confirman ausencia de especie invasora en la bahía de provincia cubana Matanzas



Matanzas, 27 mar (RHC) Autoridades científicas confirmaron la ausencia del mejillón verde (*Perna viridis*) en la bahía de esta occidental ciudad, la más profunda de Cuba, al concluir la búsqueda de esa especie exótica invasora presente en otras radas del país, y causante de afectaciones económicas.

Alexander Lopeztegui, especialista del Centro de Investigaciones Pesqueras (CIP), declaró que se comprobó la limpieza de los canales de enfriamiento de las centrales termoeléctricas José Martí y Antonio Guiterras, sitios más probables para el desarrollo del animal.

El también responsable del dictamen técnico de la pesquisa, refirió que fue posible constatar la transparencia de las aguas y su bajo nivel de contaminación, lo cual favorece la vida marina, además de disminuir el riesgo de la presencia del molusco.

La exploración se desarrolló entre los cero y 10 metros de profundidad en la rada de esta urbe, ubicada a unos 100 kilómetros al este de La Habana, e implicó examinar pilotes, muelles, espigones y otras estructuras rígidas a las cuales suele adherirse el mejillón.

Buzos, representantes de varias instituciones científicas y autoridades del puerto local participaron en la búsqueda iniciada el día 24 último, a tono con los esfuerzos de los conservacionistas para la prevención, el control y el manejo de especies invasoras en ecosistemas vulnerables del país.

Miguel Gómez Batista, investigador del Centro de Estudios Ambientales de la ciudad de



---

Cienfuegos, significó que en la central termoeléctrica de esa urbe del centro sur de Cuba, el *Perna viridis* provocó serias afectaciones al obstruir sus canales de enfriamiento, en el año 2005.

El mejillón verde es oriundo de Asia y en expansión por el Caribe, donde fue introducido como fuente de alimento a fines del siglo XX, y se le aprecia por la belleza de su concha que puede utilizarse para elaborar collares y otros objetos artesanales.