

Experto llama a "actuar rápido" en Cuba para evitar propagación de caracol africano

18/08/2014



"Hay posibilidades de controlarla si se actúa ya, pues la tasa de reproducción es muy elevada (...) Para ello está diseñado un plan de control de vectores en todo el país, pero hay que actuar rápido", declaró al diario Juventud Rebelde el jefe del Laboratorio de Malacología del Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí (IPK) de La Habana, Antonio Alejandro Vázquez.

El investigador precisó que el caracol gigante africano (*Lisachatina fulica* Bowdich) fue introducido en la isla hace "año y medio o dos años" según estudios realizados en el IPK, y que por ahora está localizado en el municipio de Arroyo Naranjo, en el sur de La Habana.

"Por lo que hemos visto en el terreno pensamos que está bastante localizado, aunque no dudo que se expanda", pues "en Cuba encuentra un clima muy propicio para su reproducción", alertó Vázquez.

Subrayó que, además de "ser considerada una especie invasiva que podría traer consecuencias desagradables sobre la fauna y flora autóctonas" de la isla, el molusco polífago es un "hospedero intermediario de enfermedades muy peligrosas para el ser humano", entre ellas "la meningoencefalitis".

Vázquez explicó que el caracol africano "ya ha llegado a casi todo el planeta", pues tiene la capacidad de "adaptarse a las más disímiles condiciones de vida" y es usado además con "fines religiosos y terapéuticos".

En algunos países de América Latina "incluso se come y hay reportes continuados de contagio de enfermedades", apuntó.