

## Cangrejos moros invaden carretera Cienfuegos-Trinidad

- Última actualización: Miércoles, 29 Marzo 2023 10:25

Escrito por 5 de Septiembre

Visto: 183

---



**Una masiva migración de cangrejos moros (rojos) irrumpe desde hace días la carretera del Circuito Sur aledaña a la zona costera entre Trinidad y Cienfuegos, confirmaron especialistas del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.**

Según conoció Prensa Latina este crustáceo, cuyo nombre científico es *Calcinus Rudícola*, hace vida en tierra protegiéndose de los rayos del sol. Sus hábitos reproductivos acontecen en la temporada de lluvias, las hembras regresan al mar, a través de una migración.

Esta masividad de animales responde también a las precipitaciones de los últimos días y salen en horas de la mañana o de la tarde y atraviesan la vía que une a la ciudad de Trinidad, Patrimonio Cultural de la Humanidad, con la conocida como Perla del Sur.

El hermoso espectáculo, a la vez de ser tenido en cuenta por los conductores de vehículos, se repite en diferentes zonas costeras del sur de Cuba.

Este cangrejo es de un color rojo intenso, posee pinzas rojas y la parte superior del cuerpo es de color negro con dos grandes muelas una mayor que la otra, llega a pesar 250 gramos y medir unos ocho centímetros de diámetro.

Cada hembra produce entre 300 mil y 700 mil huevecillos, que conserva adheridos al cuerpo y al momento de su nacimiento regresan al mar para su liberación.

Hacen su vida en pantanos, ciénagas, manglares y otros terrenos blandos y fangosos, donde

## **Cangrejos moros invaden carretera Cienfuegos-Trinidad**

- Última actualización: Miércoles, 29 Marzo 2023 10:25

Escrito por 5 de Septiembre

Visto: 183

---

crean cavernas de unos 10 y más centímetros de diámetro y casi dos metros de profundidad.

Por su parte, expertos de Salud aconsejan tener en cuenta el capturar estos ejemplares como alimento, pues su caparazón de color se debe a la acumulación de tungsteno, metal pesado, que pudiera alojarse en el organismo humano por siempre.

De acuerdo con la bibliografía consultada dicha especie está presente por la zona supralitoral de regiones tropicales y subtropicales del continente americano, desde las costas del Atlántico, Texas, Yucatán y hasta Macuto, Venezuela. **(Prensa Latina)**