

# CIENCIA

**COQUETA DE ATOYAC, LA ESPECIE ENDEMIKA DE GUERRERO QUE ESTÁ EN RIESGO DE DESAPARECER.** Es la única especie de ave endémica de Guerrero, su hábitat natural son 30 mil kilómetros cuadrados en la Sierra de Atoyac, que se ve amenazada por la deforestación, por lo que hay riesgo de peligro de extinción de la especie según la NOM-059.

FUERON CAPTURADOS 6 EJEMPLARES

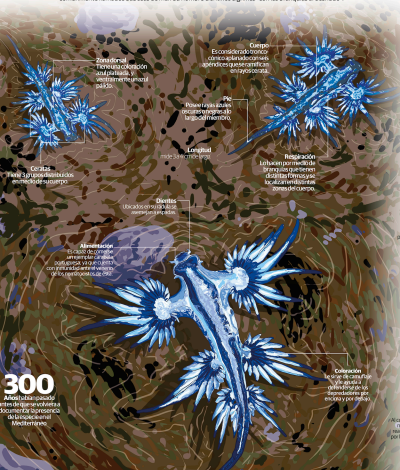
## El dragón azul reaparece por las aguas del Mediterráneo luego de tres siglos

Grafcos **Julio Loyola, Roberto Alvarado** / **Luisa Ortega**

**INVESTIGADORES** del Grupo de Transferencia del Conocimiento 'Biodiversidad y zoología aplicada' de la Universidad de Murcia, en España realizaron un nuevo hallazgo que publicaron en las revistas científicas *Quercus* y *Mediterranean Marine Science* sobre los recientes avistamientos de la especie de babosa llamada *Glaucus atlanticus* y comúnmente conocida como dragón azul, que cuenta con un singular color en las costas de la Península Ibérica. Los científicos capturaron seis ejemplares que, aunque fueron hallados vivos, murieron pocas horas después, éstos fueron estudiados y los resultados de las investigaciones realizadas por Juan Antonio Pujol, Raquel López y Nicolás Ubero concluyeron que los datos constituyen el primer registro de *Glaucus atlanticus* en la costa de la Península Ibérica, y el primer registro georeferenciado en el mar Mediterráneo en tres siglos y relacionan su presencia en la región a la confluencia de factores meteorológicos y oceánicos, como ha ocurrido con otras especies atlánticas entre las que destaca la carabela portuguesa. La presencia de este misterioso invertebrado marino se notificó en la playa de La Mata de Torreveja, en la de La Roqueta de Guardamar del Segura y en la cala de Las Estacas de Orihuela. Todas las referencias que existían hasta la fecha, desde que se documentó en 1705 por el botánico Johann Philipp Breyne, apuntaban a la isla de Ibiza, pero no aportaban datos sobre nuevas capturas.

### GLAUCUS ATLANTICUS

Son nudibrancos, del orden de moluscos gasterópodos sin concha, de la infraclass de los opisthobranchios, comúnmente llamados babosas de mar. Su nombre científico significa 'con las branquias al desnudo'.



### DISTRIBUCIÓN

Es variada por los mares del mundo, en aguas templadas y tropicales.

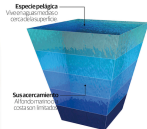
**Nuevos avistamientos:**  
En la costa de Guadalupe y en la bahía de Astoria y Muirahque.



**Algunos registros:** donde se encuentra más frecuente es en el Golfo de California, la costa este de Baja California Sur, la costa este de Astoria y Muirahque.

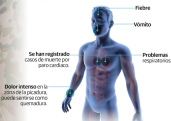
### HÁBITAT

Esta especie vive en el mar abierto, pero suele ser arrastrada accidentalmente hacia la orilla, lo que hace que a veces puedan observarse en las playas.

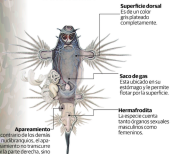


### LESIONES AL CUERPO HUMANO

Su picadura provoca dolor intenso, problemas respiratorios e incluso un paro cardíaco, debido a que la neurotoxina secretada por sus tentáculos, tiene una alta toxicidad.



### TAXONOMÍA



**300**  
Años celebrando el centenario de la independencia de la República Mexicana