

Informe de
**ASESORAMIENTO
y TRANSFERENCIA**

091-24

NO-2024-138125571-APN-DNI#INIDEP

16/12/2024

Asesoramiento a los medios de comunicación sobre arribazones de ovicápsulas del caracol *Pachycymbiola brasiliana* y fauna asociada

Laura Schejter

Dirección: Pesquerías de Invertebrados y Ambiente Marino

Área: Programa Ecología Pesquera

Citar como:

*Schejter L. 2024. Asesoramiento a los medios de comunicación sobre arribazones de ovicápsulas del caracol *Pachycymbiola brasiliana* y fauna asociada. Inf ASES INIDEP N° 091/24, 03 pp.*



Asesoramiento a los medios de comunicación sobre arribazones de ovicápsulas del caracol *Pachycymbiola brasiliana* y fauna asociada¹

Laura Schejter

Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP) y Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

Resumen

Los días 25, 26 y 27 de noviembre de 2024 brindé una serie de entrevistas a varios medios de comunicación que solicitaron información sobre la aparición de “huevos de caracol” en las playas de Mar del Plata. Se brindó la información requerida como en años anteriores informando, además, de que se trata de un fenómeno frecuente, especialmente en primavera-verano. A su vez, la información fue replicada por varios portales digitales.

Palabras Clave

huevos de caracol, arribazones, Mar del Plata, hidrozoos, playas

Durante los días 25, 26 y 27 de noviembre de 2024 varios medios de comunicación se pusieron en contacto con el INIDEP, a través de “Comunicaciones y Prensa”, así como personalmente conmigo, solicitando información y entrevistas con un experto para explicar el fenómeno de arribazones que se había detectado en varias playas de Mar del Plata durante el fin de semana y en los primeros días de esa semana. Se realizaron entrevistas para dos programas diferentes de Canal 8 de Mar del Plata, otro para Canal 10, para Canal 2 y para programas de radio de LU6 y Radio Brisas. Asimismo, esta información fue replicada en varios medios digitales de comunicación (ver gacetilla de Reporte de participación en Medios de la semana 25 al 30 de noviembre de 2024).

El fenómeno ocurrido en las playas de Mar del Plata es habitual para la época del año y consiste en la arribazón de ovicápsulas del caracol *Pachycymbiola brasiliana* (“huevos de caracol”), especie comúnmente conocida como voluta negra, así como de otros organismos bentónicos, principalmente hidrozoos de la especie *Amphisbetia operculata*. También es posible observar en estas arribazones otros organismos tales como varias especies de algas, mejillines, crustáceos, etc. (Figura 1). En el verano 2022-2023 se produjeron varias de estos fenómenos que motivaron una serie de entrevistas (ver Schejter 2023) y el estudio multidisciplinario por parte de varios especialistas que culminó con el Informe de Investigación Schejter et al. (2024) y el envío de este trabajo para su publicación en una revista de carácter internacional (actualmente en revisión).

En líneas generales puede decirse que condiciones meteorológicas asociadas a vientos persistentes por al menos una semana provenientes del sector N y NE generan condiciones del mar que propician no solo condiciones de mar movido y revuelto sino también un transporte hacia la costa de organismos que se han desprendido del submareal (en el caso de hidrozoos y algas), o que estaban apoyados sobre el fondo (tal el caso de las ovicápsulas) y que son arrastrados con las corrientes locales y mareas hacia las playas, depositándolos en la línea de resaca. Estos organismos no pueden volver por

¹ **NOTA sobre la definición de la Categoría**

Se define como *Informe de Asesoramiento y Transferencia* a aquel que contiene los resultados de los estudios específicos de investigación, desarrollo tecnológico y capacitación que resultan de actividades que tienen por objetivo el asesoramiento a investigadores u otras instituciones de investigación, empresas u organizaciones públicas y privadas

sí mismos al mar y quedan depositados en la arena, en donde generan sorpresa y muchas veces malestar a los bañistas y turistas, especialmente porque luego de algún tiempo, comienzan a descomponerse y a generar un olor característico.

Si bien el fenómeno de arribazones de ovicápsulas de este caracol volútilo ha sido documentado desde el siglo XIX en bahía San Blas (y es registrado esporádicamente durante los veranos), todavía sigue sorprendiendo a la gente que pasea por la costa.

Cabe señalar que en fines de semana previos también habían sido registradas arribazones de ovicápsulas en las playas de Mar del Plata (Figura 1), pero seguramente las buenas condiciones del fin de semana del 23 y 24 de noviembre que generó más movimiento en las playas —aprovechando las buenas condiciones meteorológicas y altas temperaturas— llamó la atención de las personas que alertaron a los medios de comunicación para generar luego notas en las noticias locales.



Figura 1. Fotos de la playa de La Perla (San Sebastián), donde se observan una gran cantidad de ovicápsulas del caracol *Pachycymbiola brasiliana*. A) 17 de noviembre de 2024. Foto: Laura Schejter; B) 27 de noviembre de 2024. Foto: cortesía de Gabriel Genzano

Bibliografía

SCHEJTER L. 2023. Asesoramiento a diferentes medios de comunicación sobre las arribazones de “huevos de caracol” y otros organismos bentónicos en las playas bonaerenses, verano 2022-2023. Inf. Asesoramiento y Transferencia INIDEP 84/23, 6pp.

SCHEJTER L, GENZANO G, GÜLLER M, MAENZA R, ZELAYA D. 2024. Arribazones de invertebrados en el Atlántico Sudoccidental: ovicápsulas del gasterópodo *Pachycymbiola brasiliana* y colonias de hidrozoo de *Amphisbetia operculata* en las playas bonaerenses. Inf. Investigación INIDEP 108/24, 19pp.

Este trabajo se puede citar como:

Schejter L. 2024. Asesoramiento a los medios de comunicación sobre arribazones de ovicápsulas del caracol *Pachycymbiola brasiliana* y fauna asociada. Inf Ases y Transf INIDEP N° XXX/XX, xx pp.