



# Un polizón con gran capacidad de dispersión y colonización

Desde que el mejillón cebra saltó a las páginas de los periódicos, allá por el año 2002, ha hecho correr ríos de tinta. Mucho sabemos sobre este pequeño intruso, pero todavía debemos saber más para prevenir su extensión y controlar su proliferación.

## Pequeño, pero matón

El mejillón cebra es un pequeño molusco bivalvo, no comestible, que mide unos 3 cm de longitud y puede vivir hasta 5 años. Tiene forma triangular y dibujos de bandas blanquecinas y oscuras haciendo zigzag en su concha (de ahí su nombre de cebra), aunque los dibujos son variados en cada individuo (de donde viene su nombre latino *polymorpha*: muchas formas o de muchas maneras).



## Un molusco muy social

Vive tanto en aguas salobres como dulces y es originario de los mares Negro, Aral y Caspio. Se fija a un sustrato duro por medio de unos pelos fibrosos, denominados biso. Vive en colonias o mejilloneras, que pueden agrupar 40.000 individuos por metro cuadrado.



## Gran capacidad reproductora

Los mejillones cebra tienen sexos separados, existiendo en una colonia machos y hembras en la misma proporción. Las hembras ponen huevos que son fecundados por el macho, en número de hasta 40.000 de una vez y hasta un millón en una temporada.

## Ciclo vital del mejillón cebra

*Dreissena polymorpha* (Pallas)

