

La estrella de mar viral del CONICET ya se comercializa como “accesorio” en San Rafael

07/08/2025



Durante los últimos días, una expedición científica del CONICET captó la atención de miles de personas en todo el país e hizo que nazca una «estrella de mar viral»

Lejos de los laboratorios y los papers, esta vez el fenómeno ocurrió en YouTube, donde un equipo del CONICET transmitió en directo desde el fondo del océano Atlántico.

El proyecto, desarrollado a bordo del buque Falkor y con apoyo del Schmidt Ocean Institute, no solo reveló nuevos aspectos de la biodiversidad marina, sino que además generó una ola de fanáticos, memes y hasta merchandising.



A casi 200 kilómetros de la costa de Mar del Plata y a más de mil metros de profundidad se realiza la misión en la que participan 25 científicos, la mayoría de ellos del CONICET.

El resultado fue increíble: hasta 85 mil personas se conectaron en simultáneo para ver criaturas marinas en tiempo real.

EL MERCHANDISING

Más allá de la investigación, la misión tuvo ribetes populares y cuestiones que terminaron viralizándose. Entre ellas, la más visible, una estrella de mar rojiza, cuya forma redondeada y silueta peculiar le valieron un apodo tan curioso como viral: “la estrella culona”.

El “boom” fue tal que ya apareció el merchandising, el cual ya se consigue -en diferentes formatos- en distintos puntos del país.



Remeras, tazas, imanes, llaveros, muñecos y más, son solo algunas de las figuras que se comercializan, aunque -la más buscada- es la estrella de mar.

Como no podía ser de otra manera, San Rafael también se sumó a esta propuesta viral. Es que a través del Marketplace de Facebook se pueden encontrar algunos artículos.

“Llavero de la estrella de mar encontrada en la expedición del CONICET. Una estrella que se parece al famoso personaje de Bob Esponja, Patricio Estrella”, destaca una de las publicaciones

que la vende por \$5.500 pesos.

Asimismo, otra propuesta desde San Rafael oferta el “llavero de la estrella de mar más viral del momento con material biodegradable y que no proviene de derivados del petróleo” por solo \$2.000