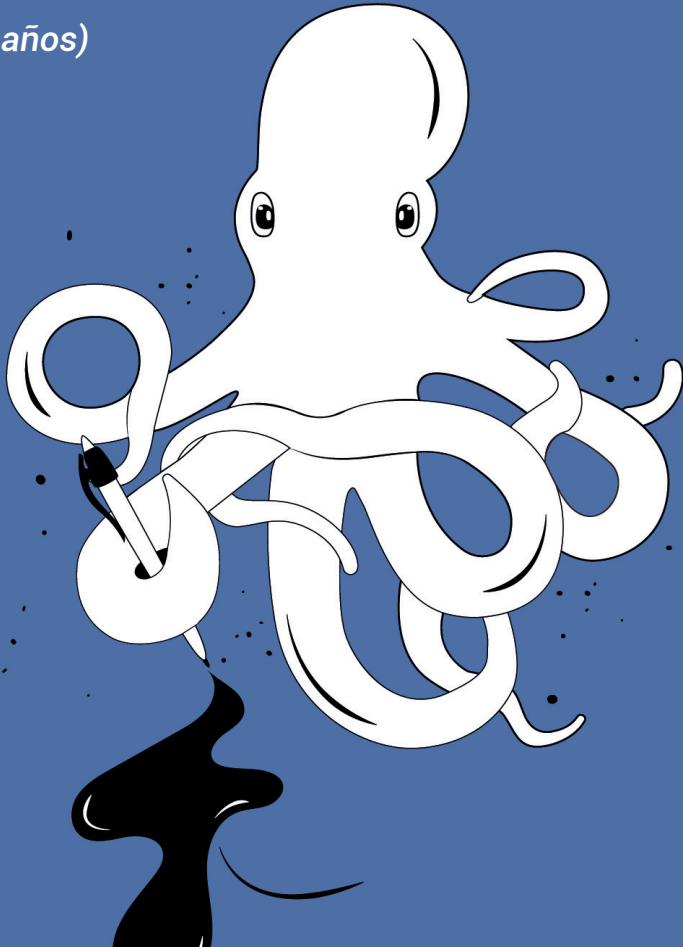




¿Será que esa tinta del pulpo es esa misma tinta que nosotros usamos para escribir?

(8 años)



¿Será que esa tinta del pulpo es esa misma tinta que nosotros usamos para escribir?

Jaime Cantera

Biólogo Marino

Experto en Ecología de Invertebrados Marinos

Lo primero que quiero decirte es que ¡me gustó mucho tu pregunta!

Los pulpos y calamares tienen una sustancia fabricada por ellos mismos que les sirve para volver turbia el agua si ven que se acerca un peligro, los seres humanos la hemos llamado tinta por tener un color parecido a la que se usa para escribir.

La tinta del pulpo fue utilizada en el pasado por algunos pueblos antiguos para colorear sus telas y papeles. Lo importante es que esa tinta es fabricada dentro del cuerpo del pulpo, él la mezcla con agua y aire para producir “la cortina” que le permite escapar.

La tinta que usamos para escribir es fabricada con sustancias químicas mediante procesos industriales, es decir en un lugar donde hay máquinas manejadas

¿Será que esa tinta del pulpo es esa misma tinta que nosotros usamos para escribir?

por seres humanos que mezclan unos ingredientes y producen tintas de diferentes colores. Dicha tinta, una vez fabricada tiene unos elementos que le permiten adherirse (pegarse) al papel o a las telas y sirve para escribir, dibujar y colorear. Al ser químicas no son naturales y están hechas de sustancias que pueden ser tóxicas para nosotros.

En definitiva, la tinta que usamos para escribir, aunque se llama igual, es diferente a la de los pulpos. Las dos diferencias más importantes son: primero, la fabricación es natural en el pulpo y artificial en la tinta de escribir y segundo: la composición, es decir de que están hechas, material orgánico (natural) en la tinta del pulpo y artificial (química) en la tinta de escribir.