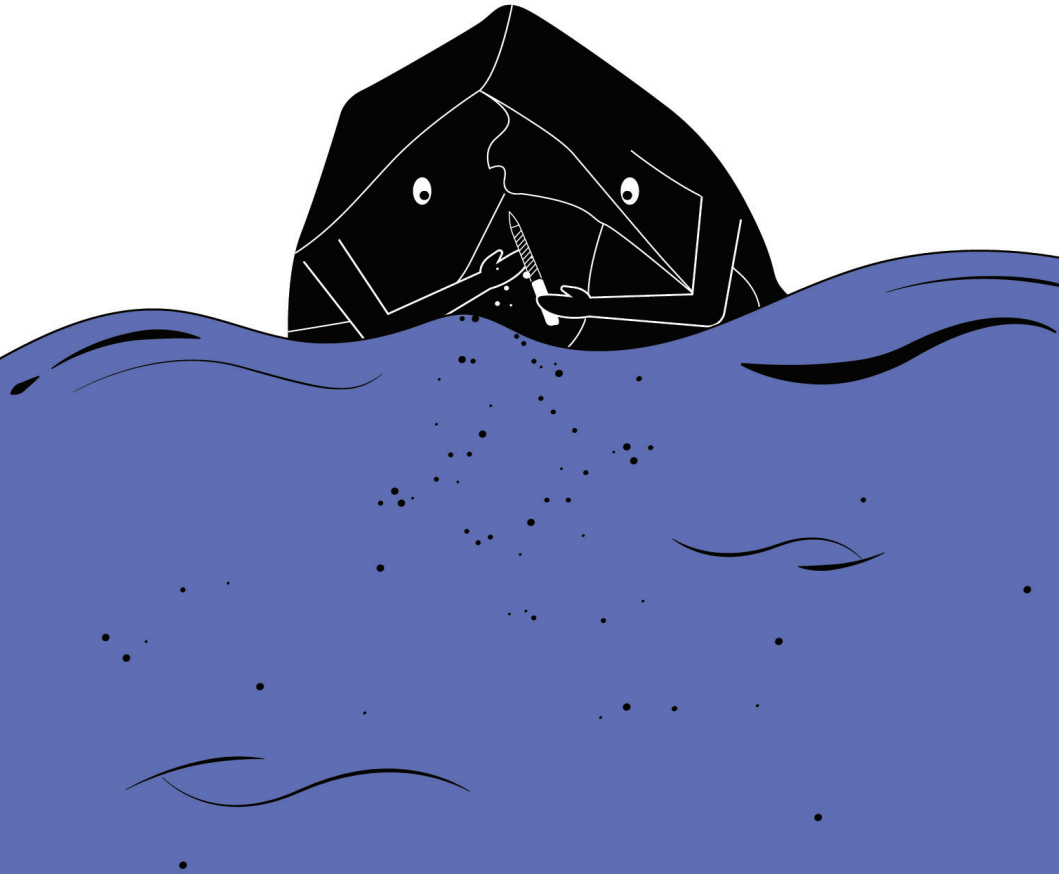




QUÍMICA

¿Cómo hacen el agua de sal del mar?

(6 años)



José Luis Cuellar

Biólogo Marino

Experto en Ecología marina y educación

El agua del mar es salada porqué:

La lluvia y el aire erosionan (desgastan) las rocas de la tierra. Estas rocas se comienzan a separar en partes más pequeñas, como si las estuvieran raspando con una lima o lija. Los pedazos pequeños de roca los llamaremos “sedimentos”, que se acumulan y viajan por los ríos, terminando después de un tiempo en el mar. Los sedimentos que se han separado de las rocas se siguen dividiendo, hasta que quedan en formas muy pequeñas, llamadas iones. Estos iones interactúan entre sí, se unen y forman la sal, que al final es el sabor que nos queda en la boca cuando probamos el agua del mar.