

Coral y Burbujas y su

FACTOBULOSA

guía del

océano



¡Sumérgete
y descubre los
secretos de las
profundidades!

¡Glub, glub,
glub!

Coral y Burbujas y su

FACTOBULOSA

guía del

océano





Para Toby Battersby, como siempre, con amor,
y en recuerdo de nuestro pez luna de St Ives.

T. T.



Título original: *Shelly and Bubbles' Factabulous Guide to the Ocean*
Copyright © Raspberry Books Ltd 2025

Autora: Tracey Turner

Ilustradora: Gillian Reid

Diseño: Nicola Scott

Dirección artística y diseño de colección:
Sidonie Beresford-Browne

© Grupo Anaya, S. A., 2026

Valentín Beato, 21

28037 Madrid

© De la traducción: Begoña Hernández Sala, 2026

Primera edición: marzo 2026

ISBN: 978-84-10301-84-9

Depósito legal: M-1801-2026

Impreso en España - *Printed in Spain*



PAPEL DE FIBRA
CERTIFICADA

Reservados todos los derechos. El contenido de esta obra está protegido por la Ley, que establece penas de prisión y/o multas, además de las correspondientes indemnizaciones por daños y perjuicios, para quienes reprodujeren, plagiaran, distribuyeren o comunicaren públicamente, en todo o en parte, una obra literaria, artística o científica, o su transformación, interpretación o ejecución artística fijada en cualquier tipo de soporte o comunicada a través de cualquier medio, sin la preceptiva autorización.

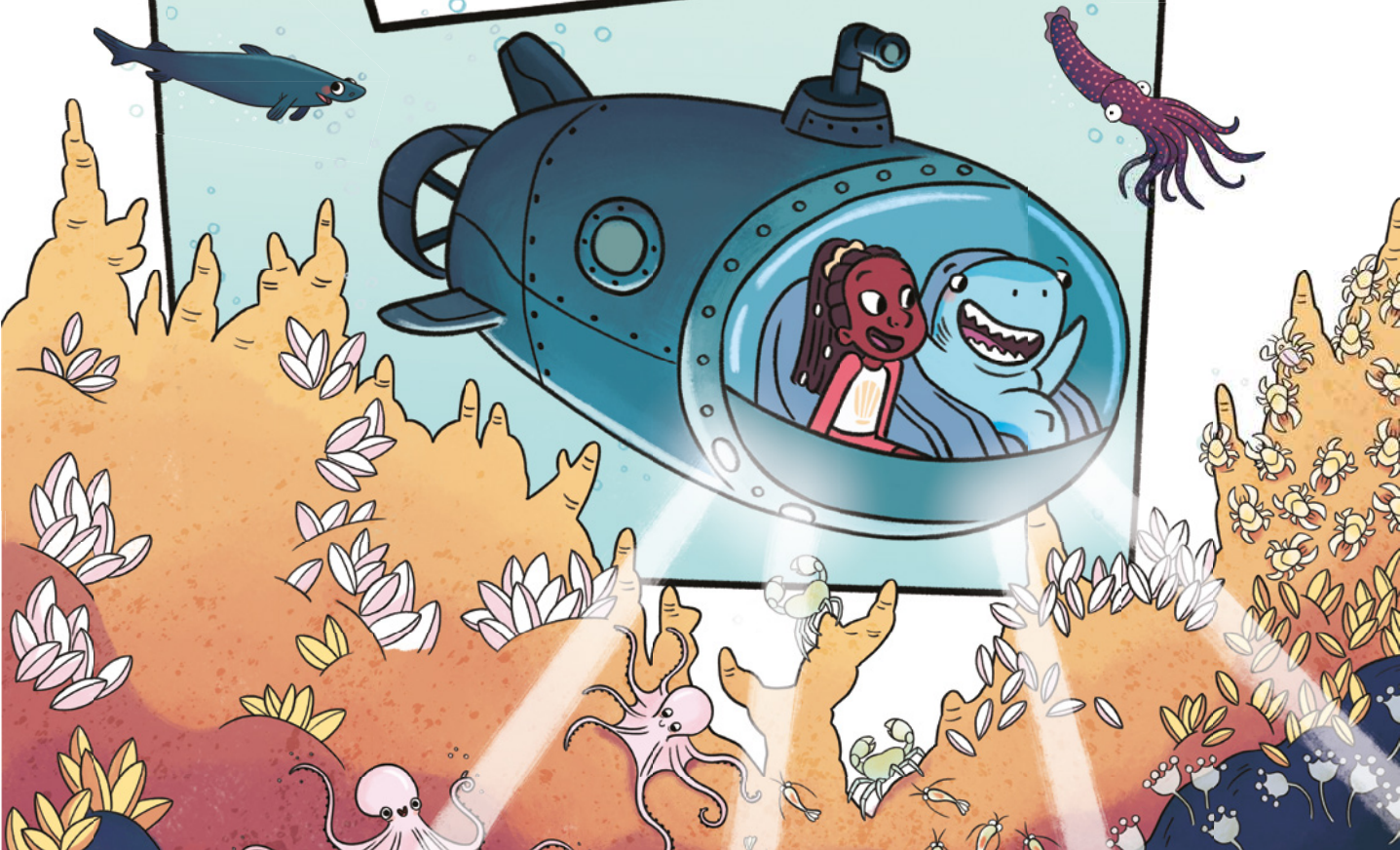


Coral y Burbujas y su

FACTOBULOSA

guía del

océano





¡Hola!

**¡Glub, glub,
glub!**

**¡Él es
Burbujas!**

**¡y ella es
Coral!**

**¡y esta es nuestra
factobulosa guía²
del océano!**

¹ Traducido del tiburonés.

² Atención: contiene juegos de palabras.

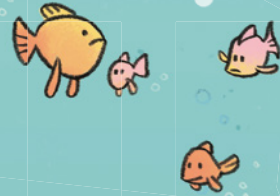
Descubre...



Dónde encontrar **ardillas de goma** y **cangrejos yeti**.



Por qué los **girasoles** y los **árboles de Navidad** son parte del océano.



Cómo **nieva** debajo del agua.

Las cosas que a un **pulpo** le gustaría que supieras.

¡A zambullirse!



Los océanos cubren aproximadamente el 70% de la superficie de la Tierra.



La mayor parte de nuestro planeta no es tierra firme. ¡Casi tres cuartas partes son agua!

Eso es una **BUENA NOTICIA**, porque significa que hay más clases de criaturas marinas que de animales terrestres. ¡Y somos bastante asombrosas!

No os ofendáis, animales terrestres.

¡No nos ofendemos!

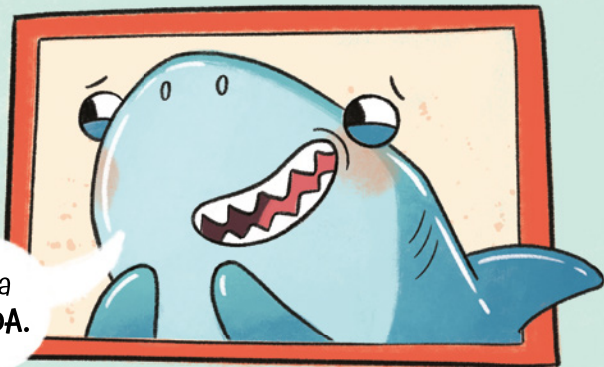


Todos los mares del mundo están unidos en **UN GRAN OCÉANO**. A menudo la gente los divide en cinco océanos, que están en cinco enormes hondonadas en la superficie de la Tierra llamadas **CUENCAS OCEÁNICAS**.

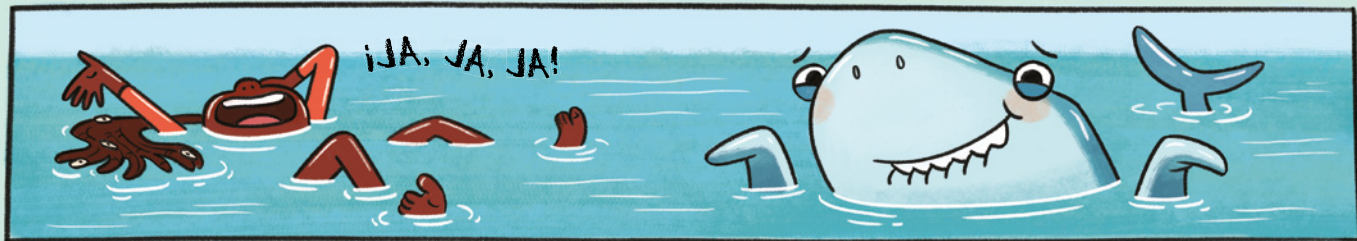




Por cierto, ¿tú sabes por qué nos gusta tanto la playa?



Sí, porque es la **MAR** de **SALADA**.



El océano está dividido en distintas zonas, según la profundidad a la que desciendas.

0-200 m

Zona fótica



200-1000 m

Zona mesopelágica



1000-4000 m

Zona batial



4000-6000 m

Zona abisal



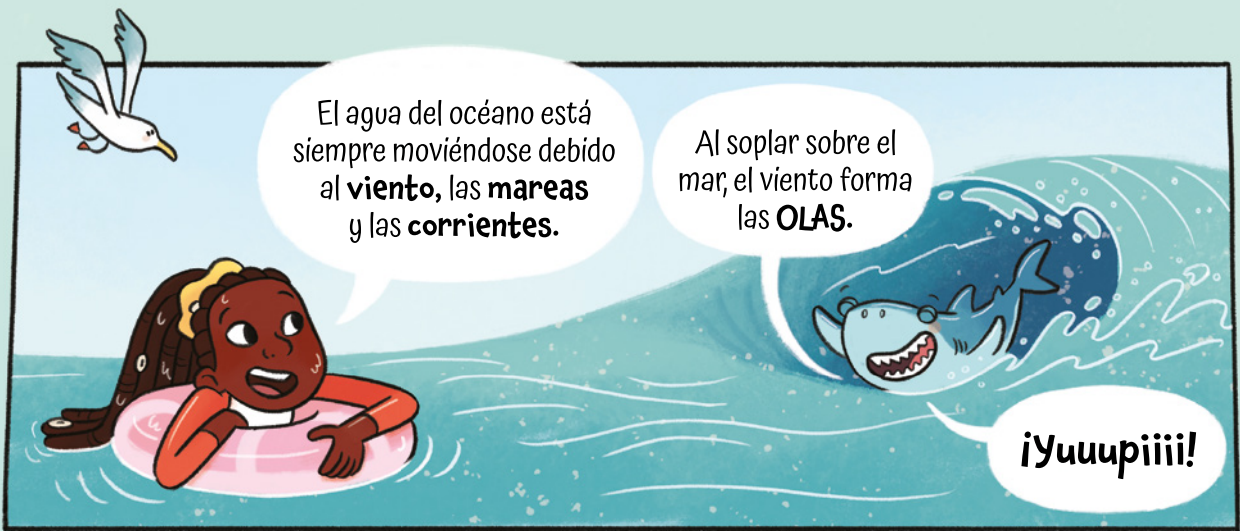
6000-11000 m

Zona hadal



¡Sumérgete en el océano con nosotros y **aprenderás** mogollón sobre él!





El agua del océano está siempre moviéndose debido al **viento**, las **mareas** y las **corrientes**.

Al soplar sobre el mar, el viento forma las **OLAS**.

¡Yuuupiiii!



Las mareas cambian el nivel del mar. **A veces** puedo acercarme bastante a este acantilado...

... **y a veces** el acantilado está allá, ¡al final de una playa!



El agua de los océanos se mueve dependiendo de dónde estén el **Sol** y la **Luna** respecto de la **Tierra**.

Como los dos son tan **enormes**, atraen cosas hacia ellos, incluida **toda** el agua del mar.

¡Por todos los moluscos!
¡No tenía ni idea!

Algunas criaturas marinas, como yo, se dejan llevar por las **corrientes oceánicas**.



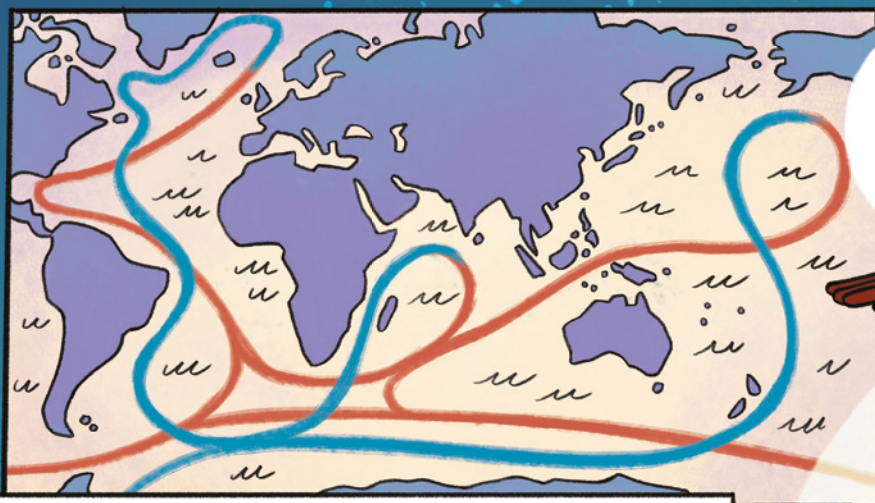
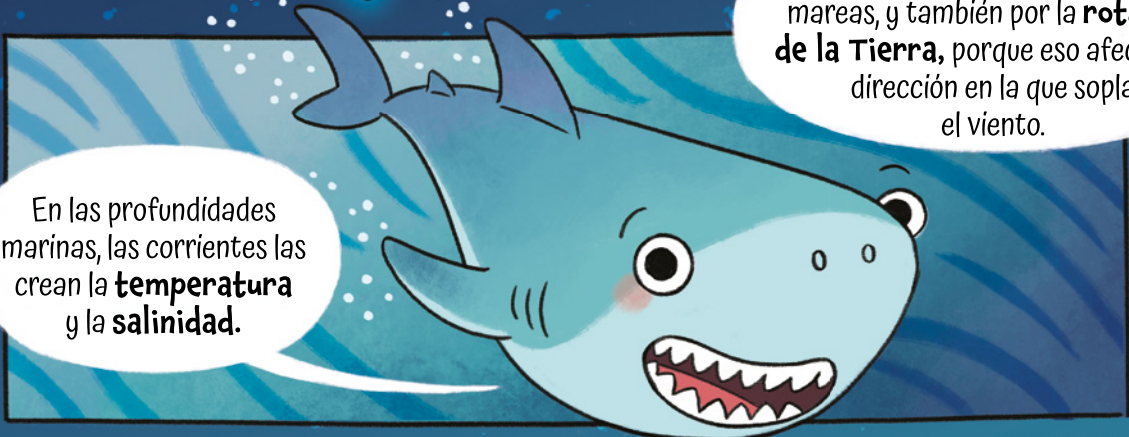
MEDUSA AZUL

Las corrientes son algo así como **ríos dentro del mar**.



Cerca de la superficie, están causadas por el viento y las mareas, y también por la **rotación de la Tierra**, porque eso afecta a la dirección en la que sopla el viento.

En las profundidades marinas, las corrientes las crean la **temperatura** y la **salinidad**.



Esta es la gran **CINTA TRANSPORTADORA OCEÁNICA**, ¡la corriente más larga del mundo!

El agua más fría y más salada **pesa más que el agua más cálida y menos salada**. Eso provoca que el agua se vaya desplazando conforme sube y baja.

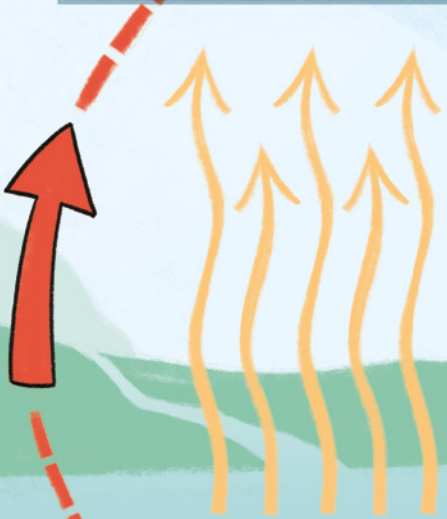




El sol calienta el agua de los océanos, que asciende en forma de vapor de agua.

A eso se le llama **evaporación**.

Hablando de agua salada..., ¿por qué el océano es tan **bonito** y **salado**? (Justo como me gusta a mí).



El agua de los ríos y del suelo termina en los océanos.

Es por esto...



EL CICLO DEL AGUA

El vapor de agua forma nubes al enfriarse.

La palabra científica es **condensación**.
¡Arrrk!

A eso se le llama **precipitación**.

De las nubes cae **lluvia**.

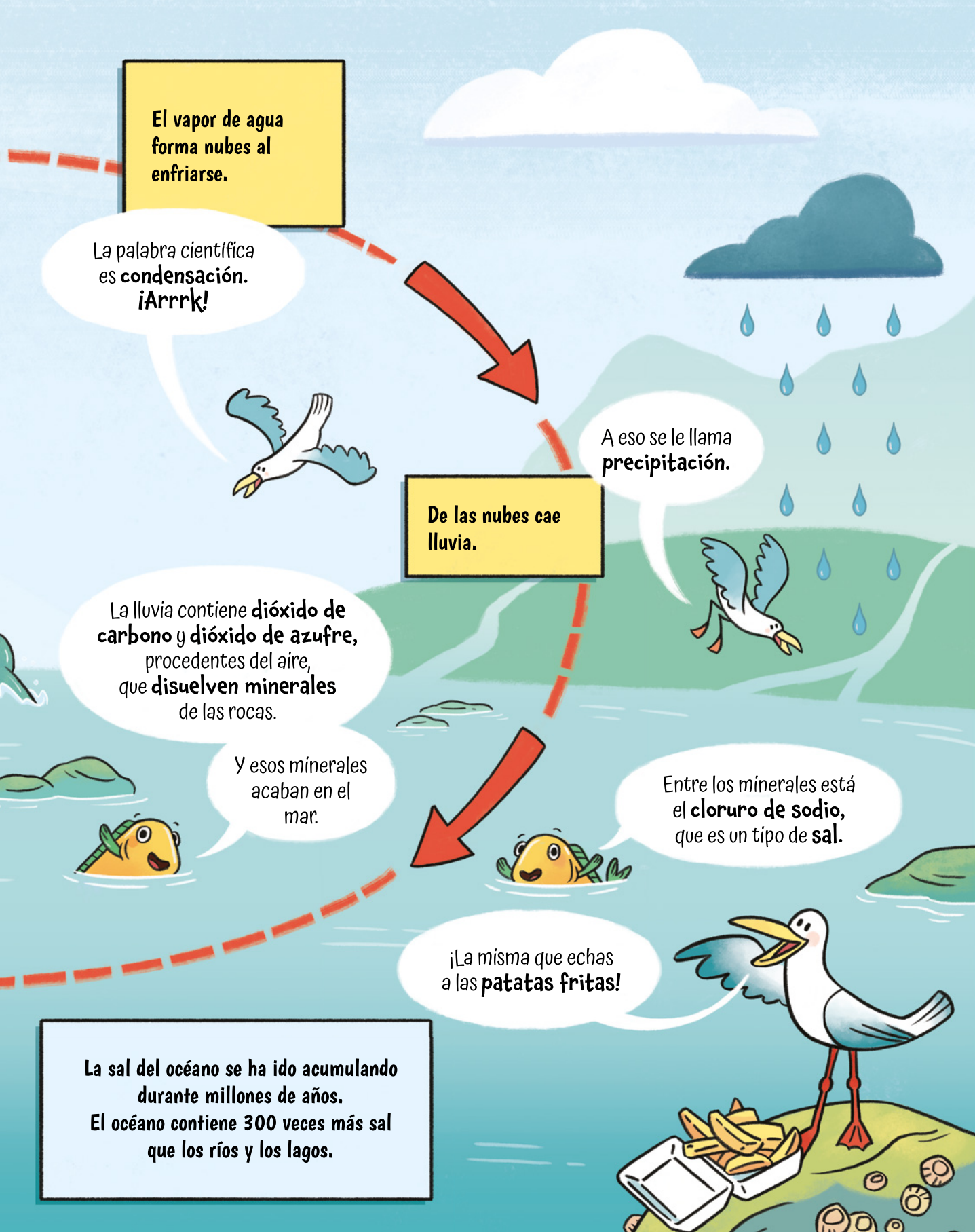
La lluvia contiene **dióxido de carbono** y **dióxido de azufre**, procedentes del aire, que **disuelven minerales** de las rocas.

Y esos minerales acaban en el mar.

Entre los minerales está el **cloruro de sodio**, que es un tipo de **sal**.





¡La misma que echas a las **patatas fritas!**

La sal del océano se ha ido acumulando durante millones de años. El océano contiene **300 veces más sal** que los ríos y los lagos.



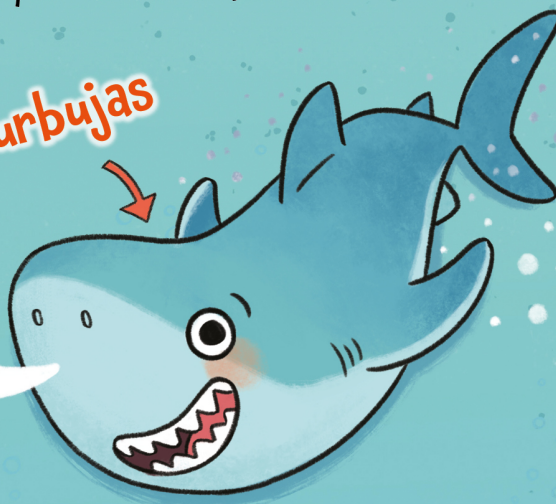


Ponte un traje de neopreno,
respira hondo y lánzate al agua
con Coral y Burbujas, dos expertos
en océanos. Descubre...

-  Qué se esconde en los abismos más profundos.
-  Qué tiburón puede CAMINAR.
-  Por qué el mar es salado.
-  Cómo sobrevivir al peso de diez elefantes.

Burbujas

¡Una guía
marina muy
especial rebotante
de diversión
FACTOBULOSA!



¡Busca
el otro
título!



**BOOKATA
BOOKS**

6980005

ISBN: 978-84-10301-84-9



9 788410 301849