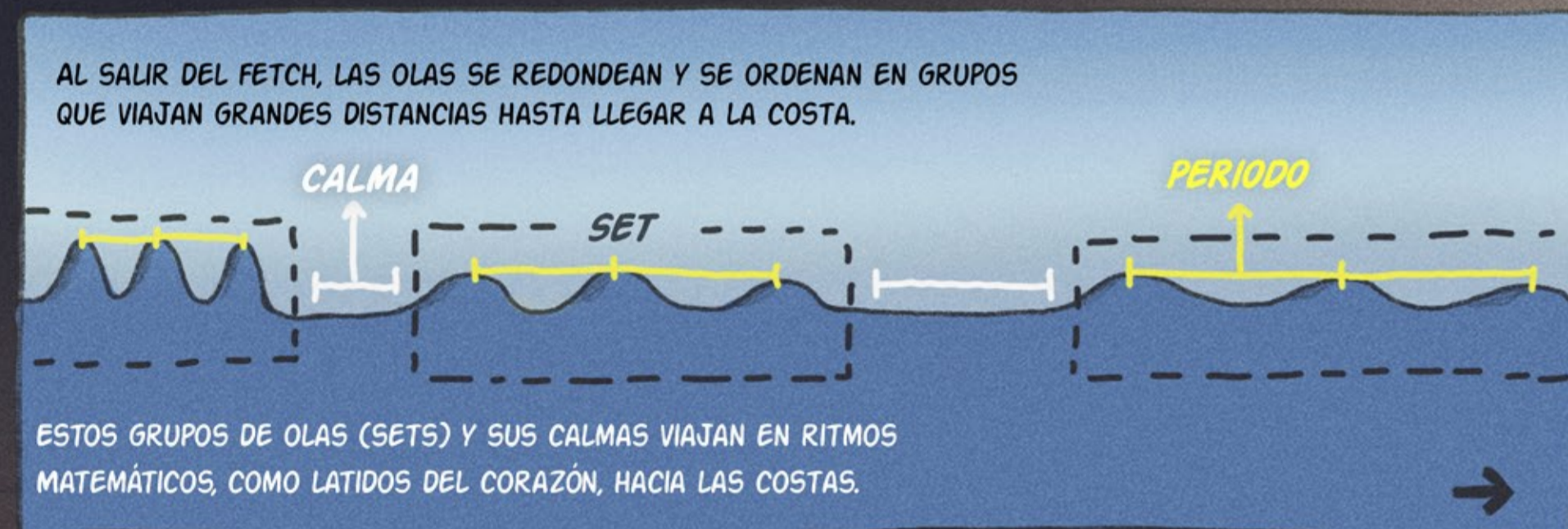


5 factores naturales que crean

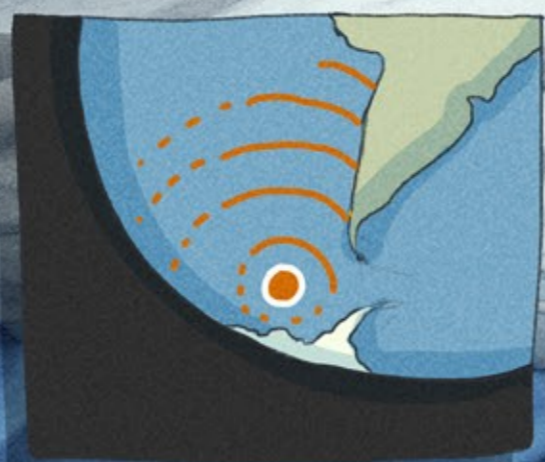
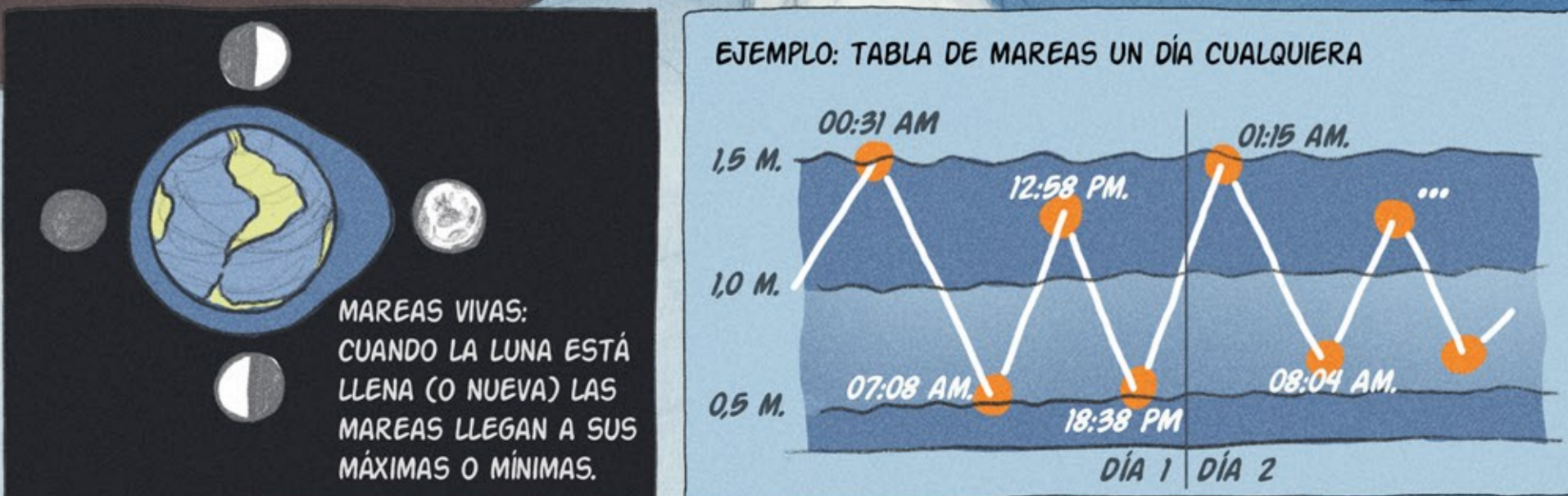
LA OLA EN PUNTA DE LOBOS

El agua, el viento y un territorio muy particular se encuentran en Punta de Lobos para crear una ola perfecta. ¿Quieres saber cómo sucede? Aquí te mostramos los principales factores que intervienen en este fenómeno en constante transformación.

FACTOR 1 SWELL El SWELL es el movimiento de las olas que se propaga fuera de la zona donde se ha generado (FETCH), pudiendo llegar a lugares muy alejados.



FACTOR 2 MAREAS La altura de las olas también es afectada por las mareas. En casi todos los casos, el nivel del agua sube y baja dos veces al día, así que hay aproximadamente dos altas y dos bajas cada 24 hrs.



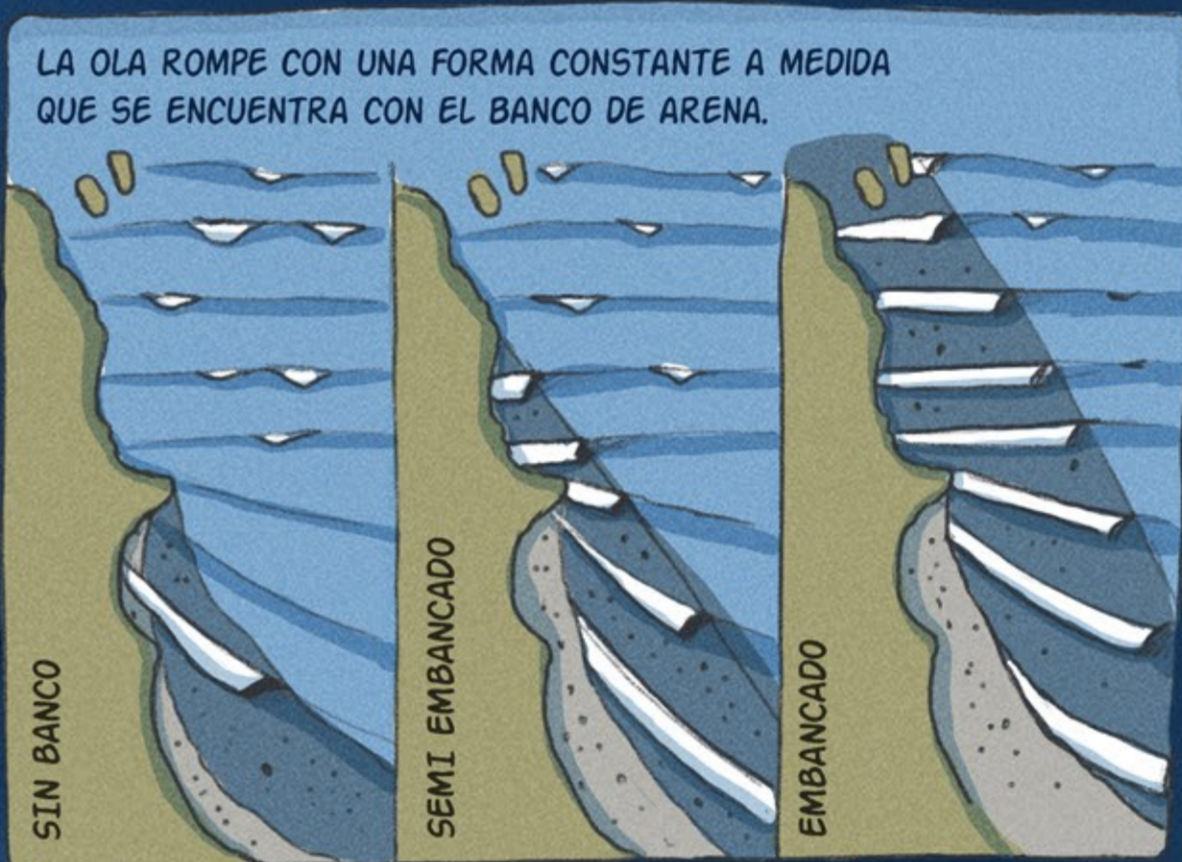
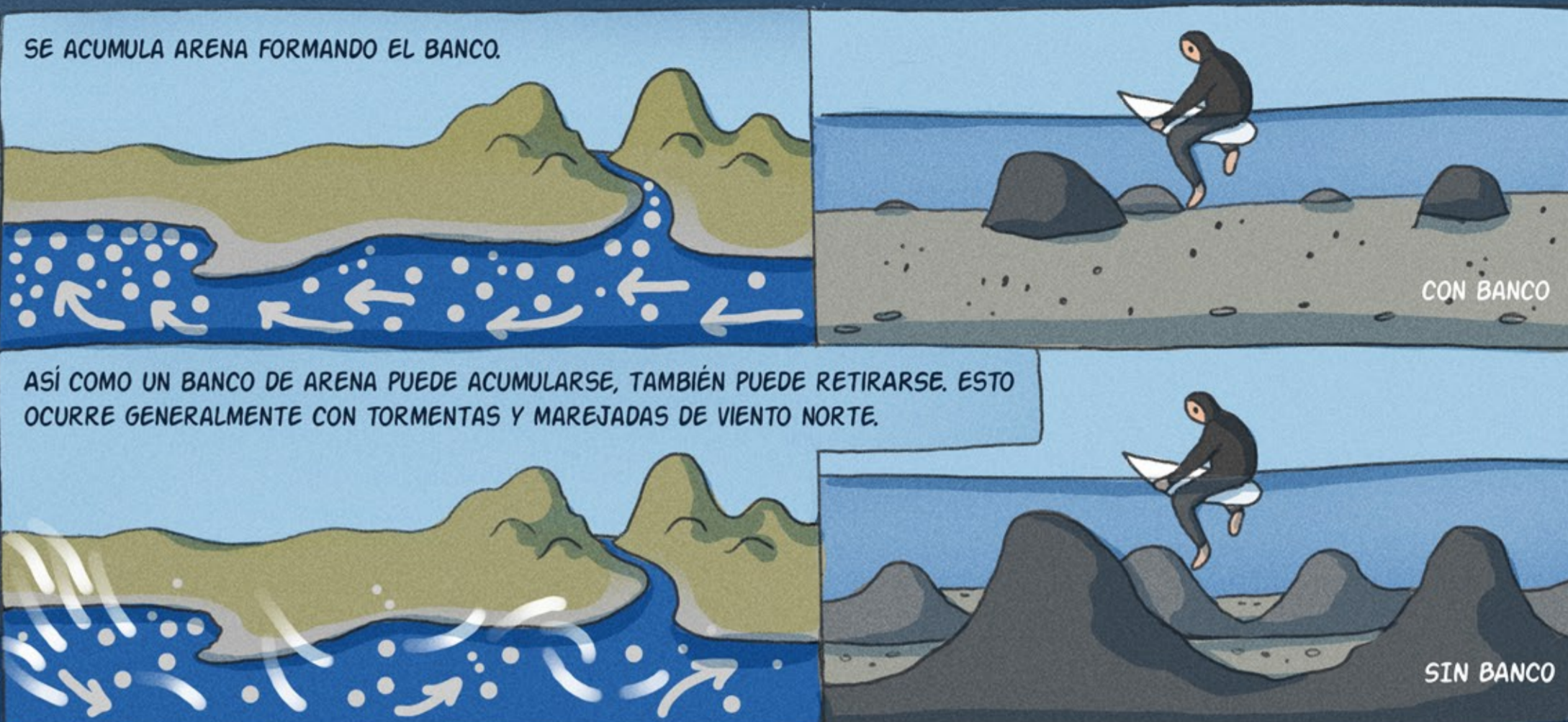
Los Swell buenos para surfear suelen venir desde la Antártica y, algunas veces, incluso desde Hawaii.

LEVANTA LA VISTA: ¿CÓMO ESTÁN LAS CONDICIONES AHORA? ¿QUÉ FACTORES RECONOCES?

Puede haber más de un FETCH (y un SWELL) al mismo tiempo, esto puede confundir al observador.

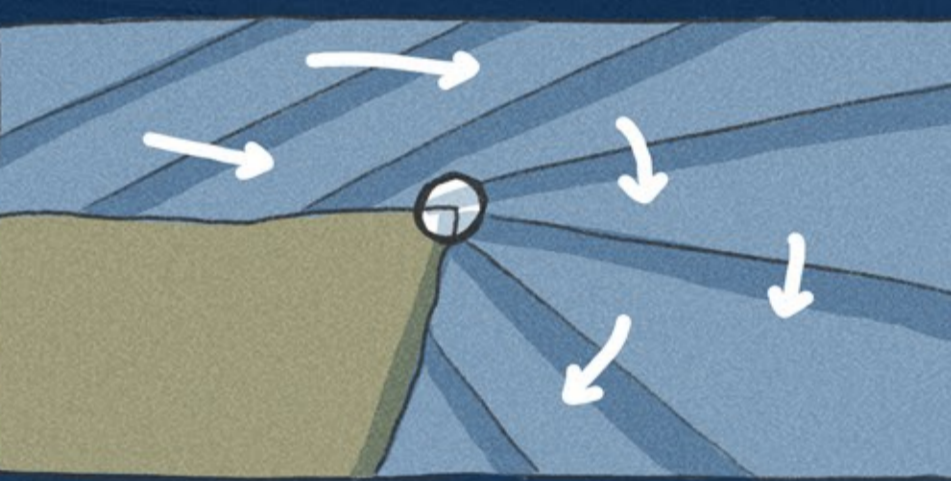
FACTOR 3 BANCOS DE ARENA

Las olas pueden encontrarse con distintos escenarios al llegar a tierra. En este lugar hay una punta de acantilado rocoso, donde las corrientes y el viento acumulan arena.



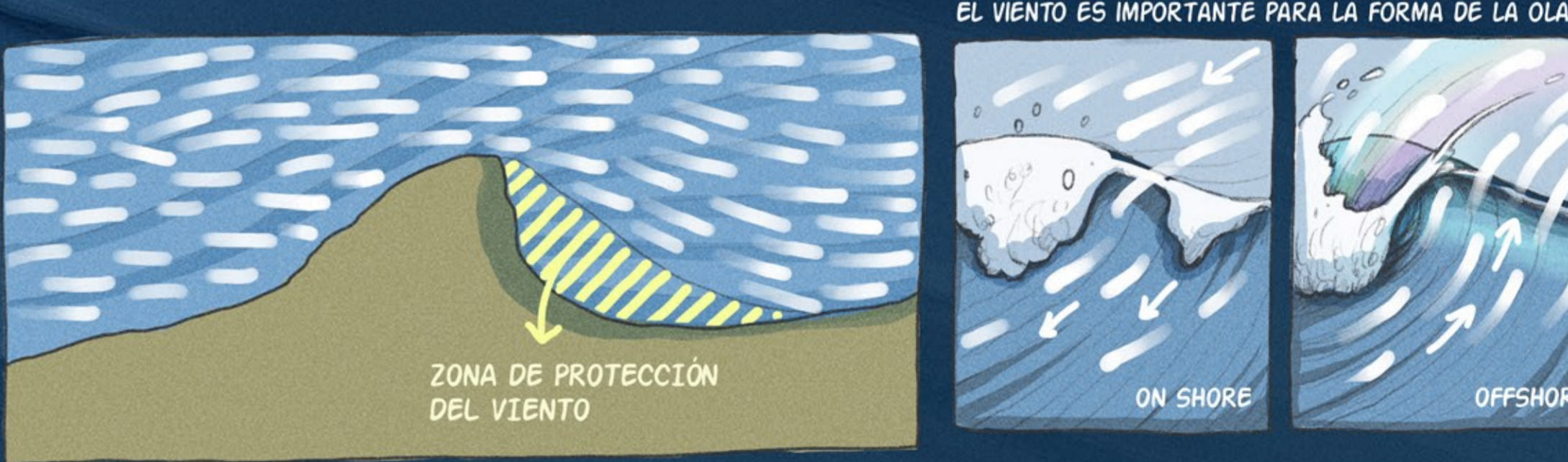
FACTOR 4 GEOGRAFÍA Y EFECTO PIVOTE

La punta hace efecto pivote en el movimiento de las olas, las ordena y las deja casi enfrentadas al viento predominante (offshore).



FACTOR 5 VIENTO

Otra característica de las puntas es que son biombos protectores del viento. Como aquí el viento predominante es el sur, el sector donde rompe la ola queda protegido.



Ilustrado por Antonia Lara G.