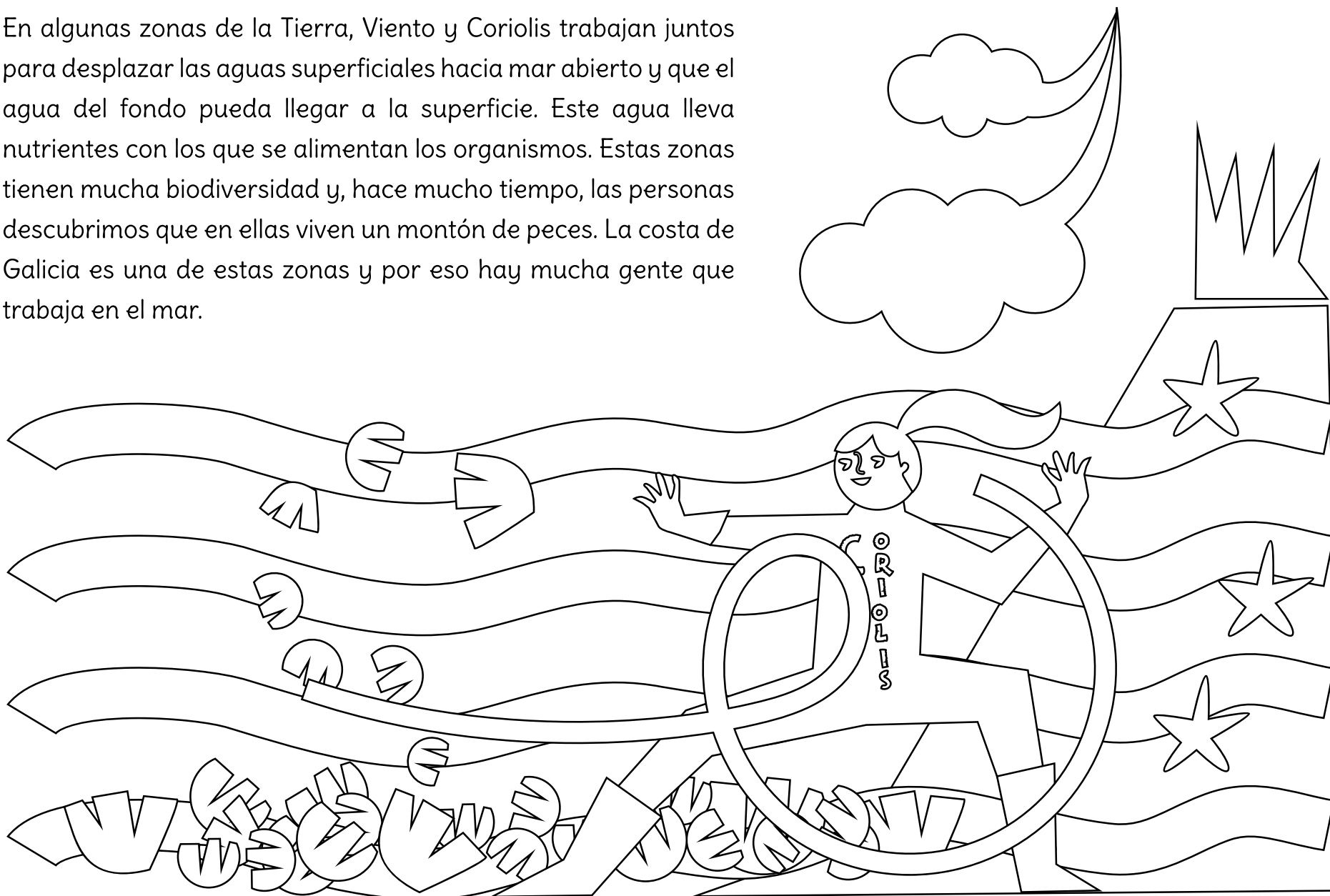


Afloramiento costero

En algunas zonas de la Tierra, Viento y Coriolis trabajan juntos para desplazar las aguas superficiales hacia mar abierto y que el agua del fondo pueda llegar a la superficie. Este agua lleva nutrientes con los que se alimentan los organismos. Estas zonas tienen mucha biodiversidad y, hace mucho tiempo, las personas descubrimos que en ellas viven un montón de peces. La costa de Galicia es una de estas zonas y por eso hay mucha gente que trabaja en el mar.



Marisela Des Villanueva

Graduada en Ciencias Ambientales, máster en Oceanografía y Doctora en el programa DOMAR por la Universidad de Vigo. Está especializada en modelado numérico de la hidrodinámica de zonas costeras y estuarinas. Su línea principal de investigación es el análisis de los posibles efectos del cambio climático en la costa atlántica de la Península Ibérica, como por ejemplo cambios en el afloramiento, en la temperatura del agua o en la estratificación, y las repercusiones de estos impactos en la flora y la fauna.

Elga Fernandez Lamas

Soy una ilustradora y diseñadora ferrolana. Durante unos años me dediqué a las artes escénicas, pero una cosa fue llevando a la otra y hoy me dedico a lo que considero la profesión más bonita del mundo. ¡Soy ilustradora!!, grito orgullosa, y de esta reivindicación surge mi estilo: Potentes colores, conceptos que afianzan la protesta desde el femenino, desde lo industrial, desde la lucha.