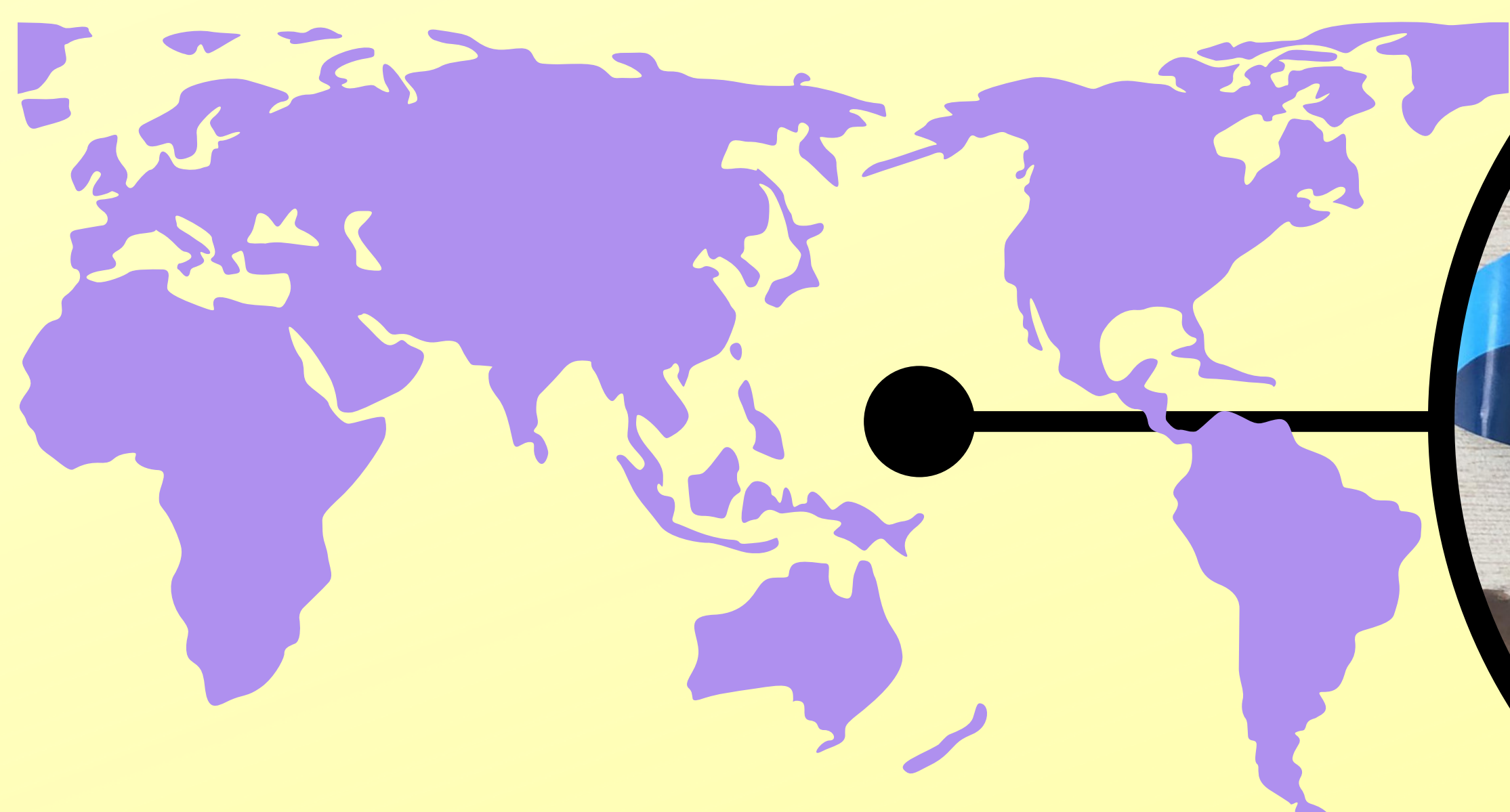


EL CONTINENTE DE PLÁSTICO

Caicoya Tapia, Lara; Carreiras Ortiz, Amaia; Fernández Fernández, Diana; Fernández López, Álvaro



LOCALIZACIÓN

Pacífico Norte
Entre Hawai y California

EXTENSIÓN

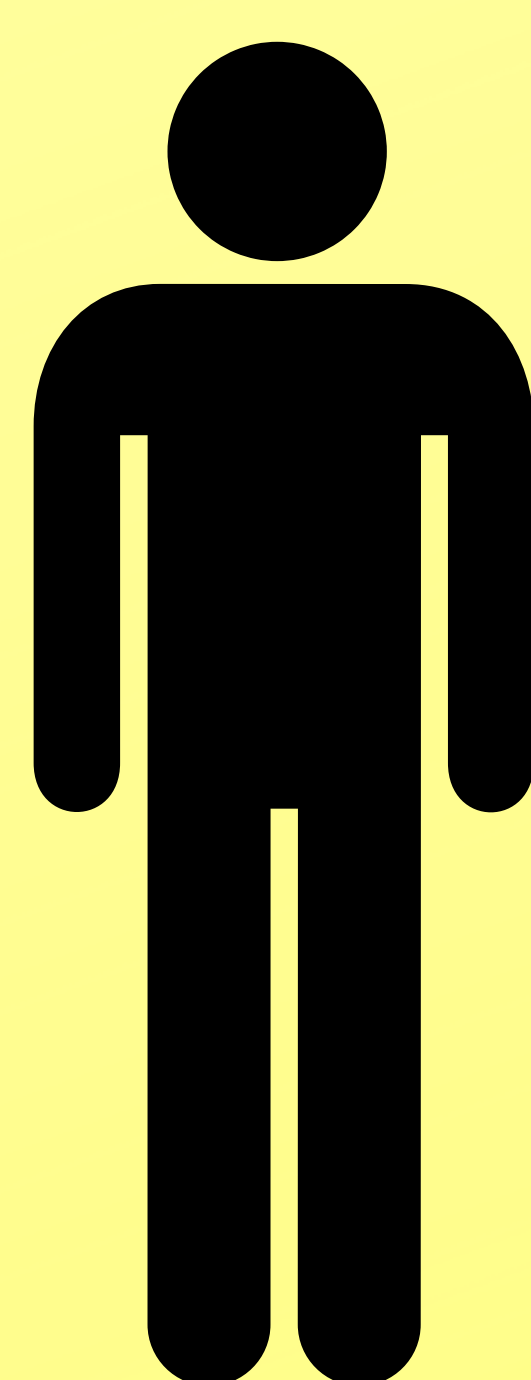
1,5 km cuadrados

PLÁSTICOS

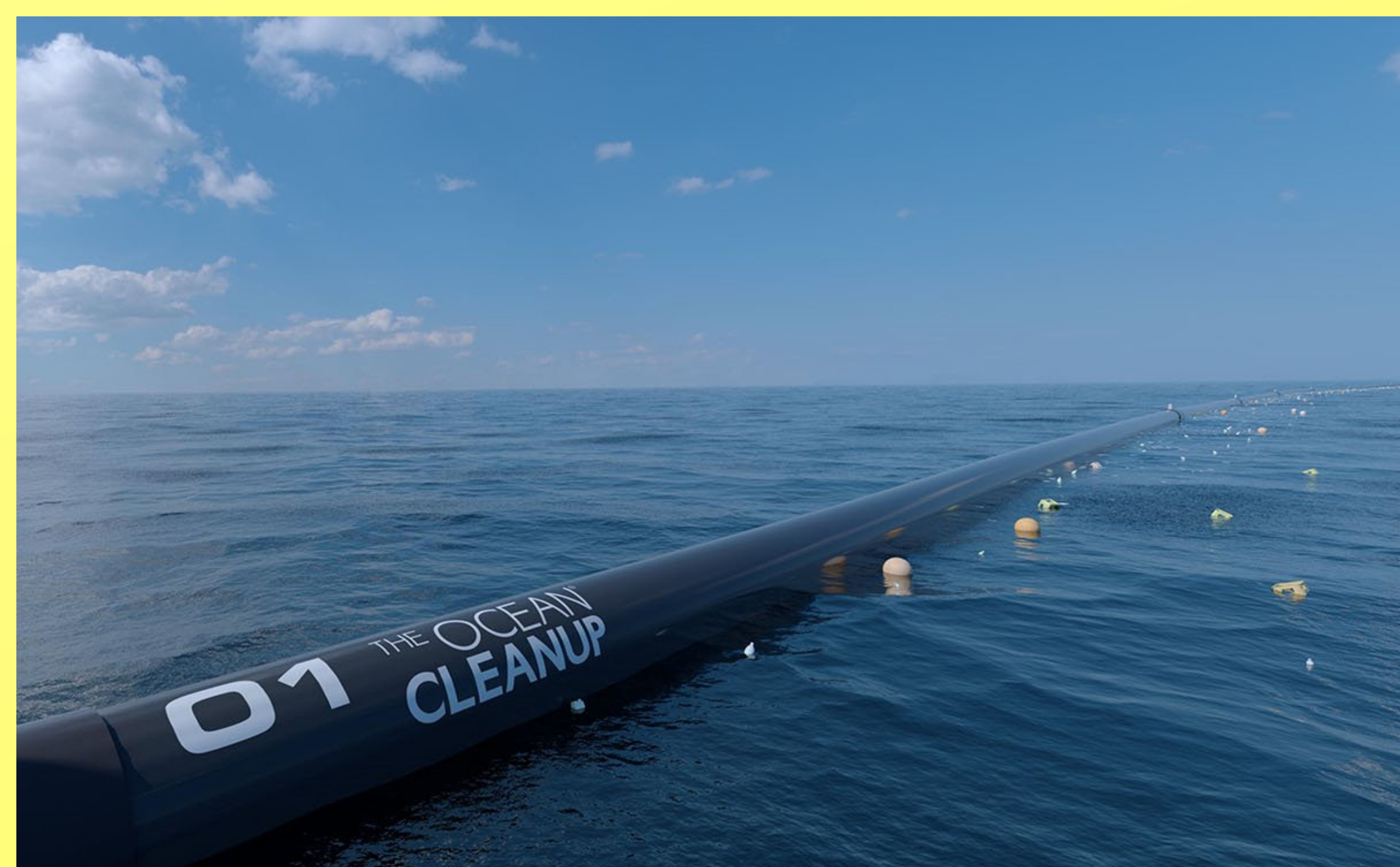
80000 toneladas

REDES PESQUERAS

46%



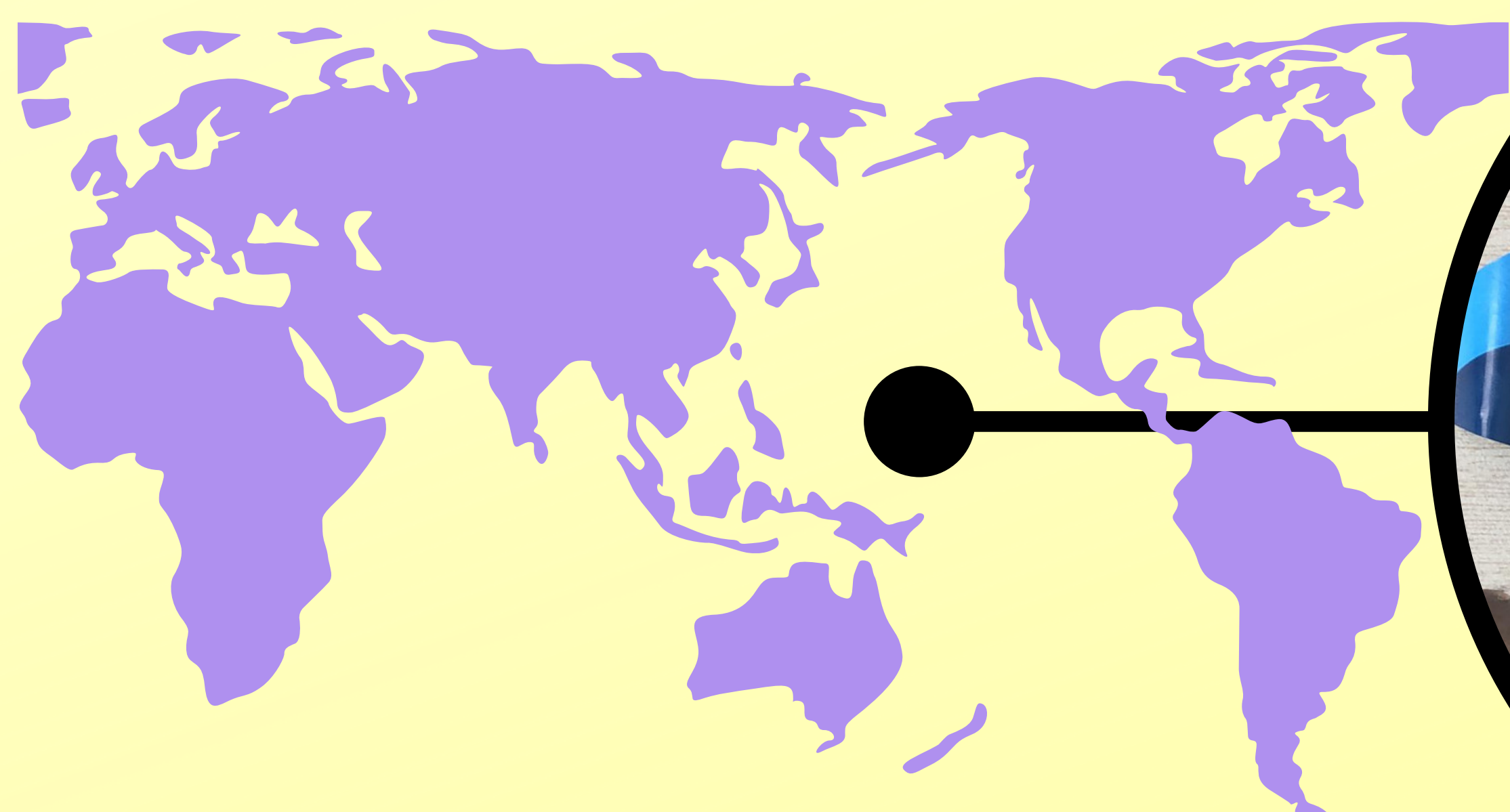
The Ocean Cleanup creó un dispositivo que se instala en los giros oceánicos para recoger los desechos y aunque estas barreras flotantes aún están en fase de prueba, pretenden limpiar en 5 años el 50% de esta zona.



https://www.nationalgeographic.com.es/ciencia/actualidad/gran-barrera-flotante-para-limpiar-plastico-oceanos_13136/1

EL CONTINENTE DE PLÁSTICO

Caicoya Tapia, Lara; Carreiras Ortiz, Amaia; Fernández Fernández, Diana; Fernández López, Álvaro



LOCALIZACIÓN

Pacífico Norte
Entre Hawai y California

EXTENSIÓN

1,5 km cuadrados

PLÁSTICOS

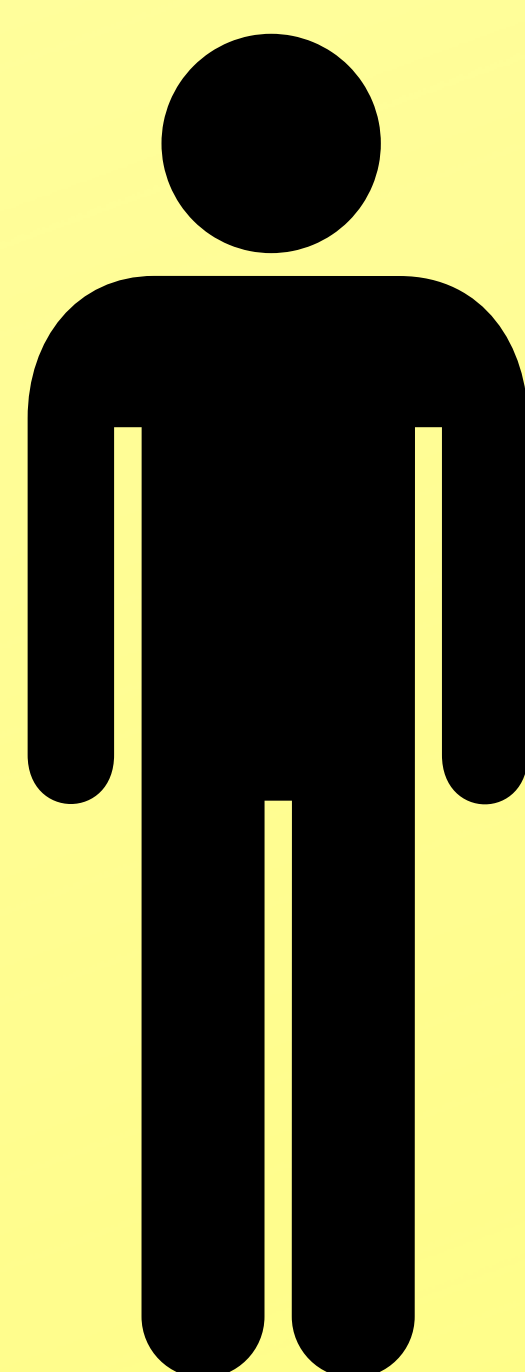
80000 toneladas

REDES PESQUERAS

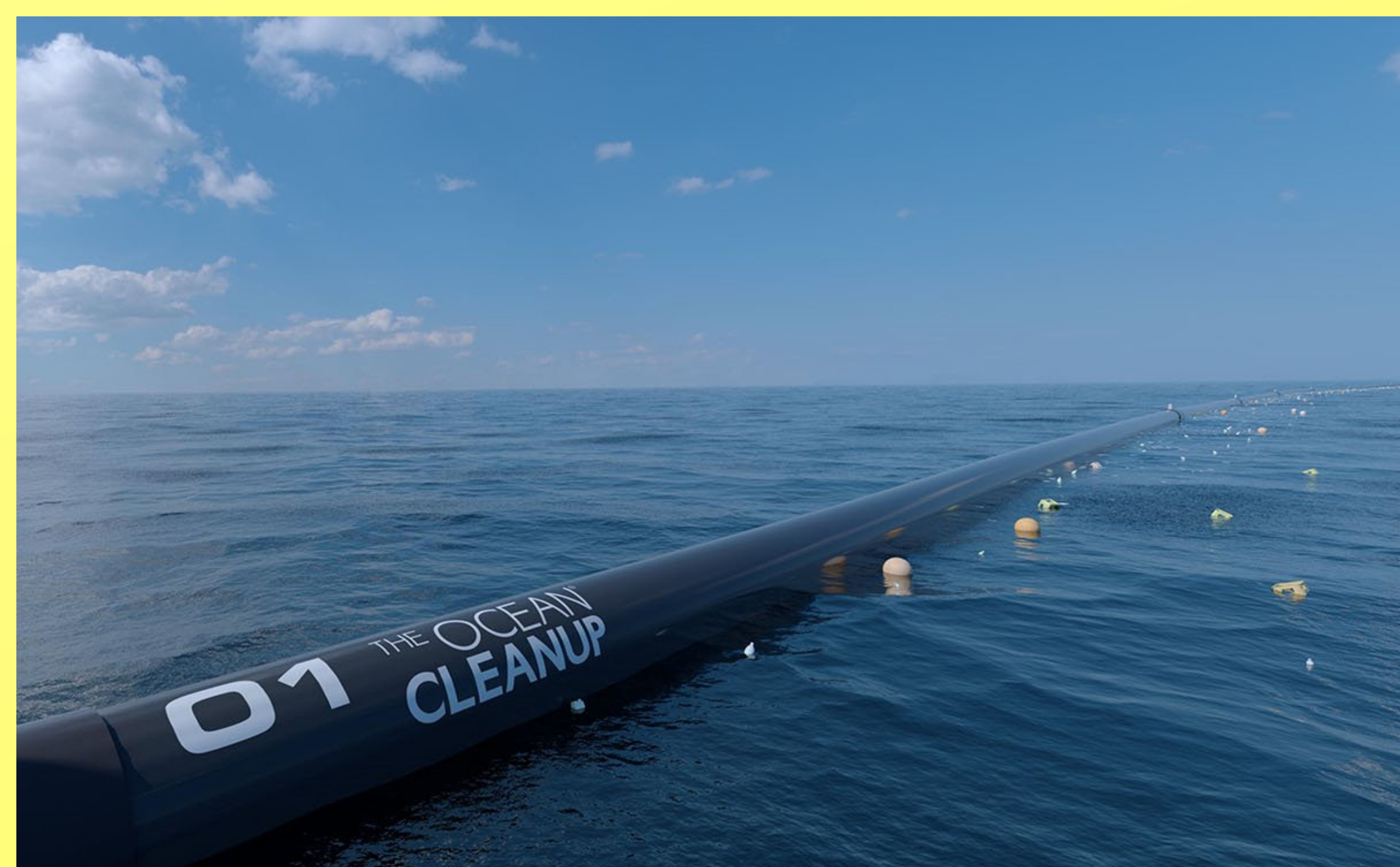
46%

- Animales atrapados
- Disruptores endocrinos
- Acumulación de toxinas en las cadenas tróficas

- Reducir el uso de plástico
- Prohibir los materiales no biodegradables
- Mejorar los sistemas de gestión de residuos



The Ocean Cleanup creó un dispositivo que se instala en los giros oceánicos para recoger los desechos y aunque estas barreras flotantes aún están en fase de prueba, pretenden limpiar en 5 años el 50% de esta zona.



https://www.nationalgeographic.com.es/ciencia/actualidad/gran-barrera-flotante-para-limpiar-plastico-oceanos_13136/1