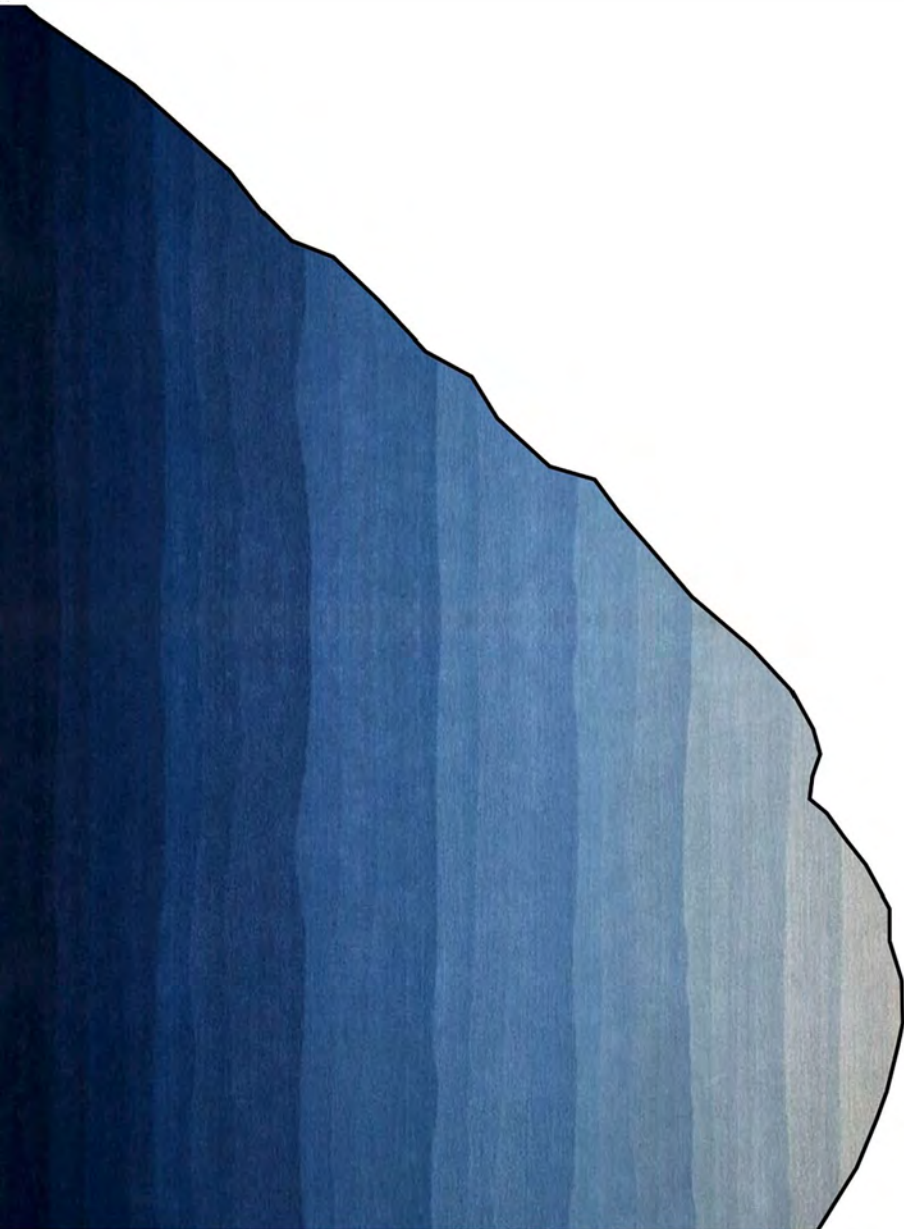



MAPA DE VOCES MARINO COSTERAS  
MVMC





 **Surco, Lima, Perú**

**LA COSTA MÁS CERCANA: 10 KILOMETROS**



● Pesca ● Cultura ● Contaminación ● Desarrollo ● Cambio Climático



Pesca

Cultura

Contaminación

Desarrollo

Cambio Climático





# Contaminación



10 million tons of plastic end up in our oceans annually. Plastic is mistaken for nutriment by marine life. Fish and shellfish now contain toxic chemicals at concentrations as high as nine million times those found in the water in which they inhabit.

# India

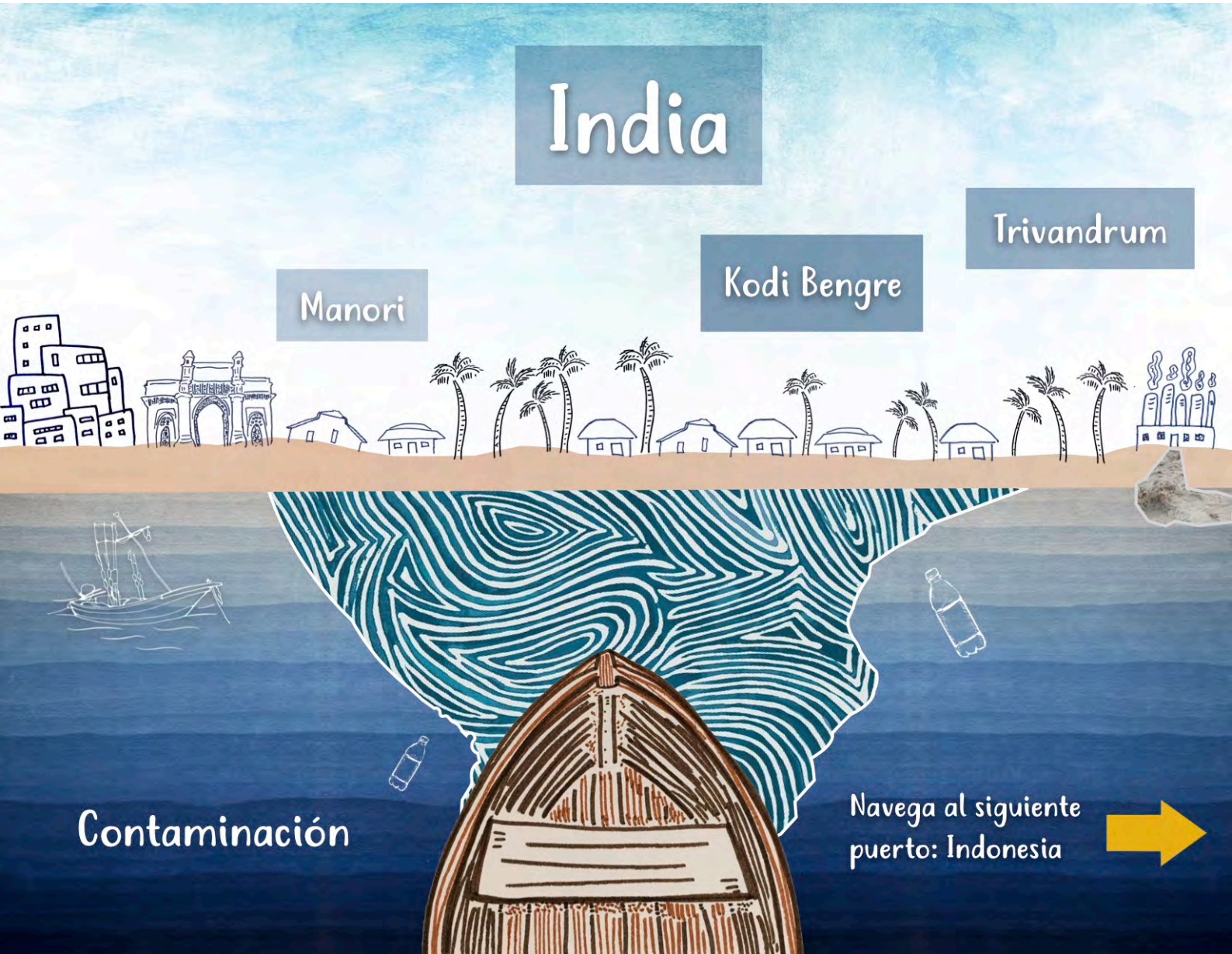
Manori

Kodi Bengre

Trivandrum

Contaminación

Navega al siguiente  
puerto: Indonesia



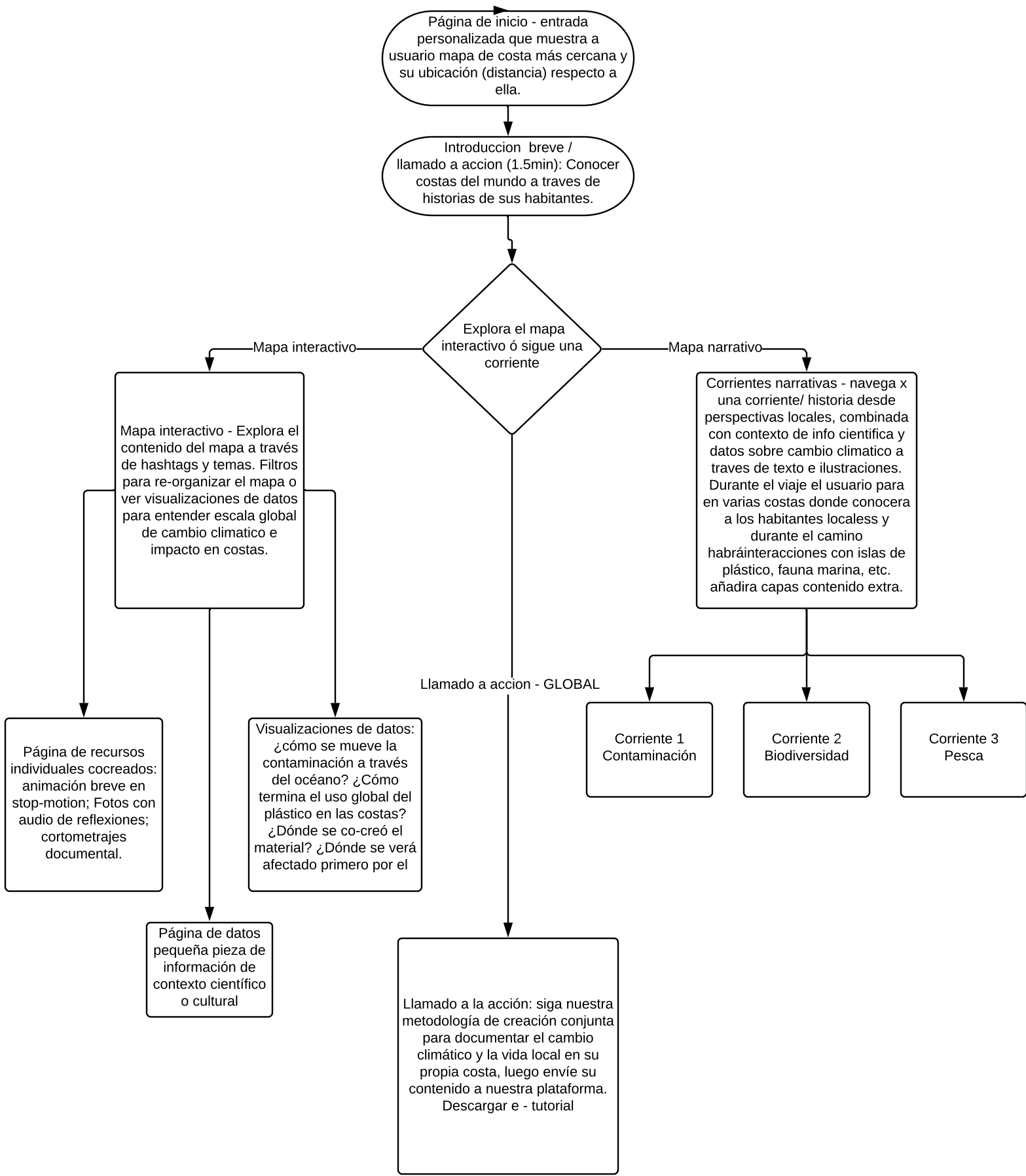
# Trivandum



Contaminación

Regreso a su bote.





Página de inicio - entrada personalizada que muestra a usuario mapa de costa más cercana y su ubicación (distancia) respecto a ella.

Introducción breve / llamado a acción (1.5min): Conocer costas del mundo a través de historias de sus habitantes.

Explora el mapa interactivo ó sigue una corriente

Mapa interactivo

Mapa narrativo

Mapa interactivo - Explora el contenido del mapa a través de hashtags y temas. Filtros para re-organizar el mapa o ver visualizaciones de datos para entender escala global de cambio climático e impacto en costas.

Corrientes narrativas - navega x una corriente/ historia desde perspectivas locales, combinada con contexto de info científica y datos sobre cambio climático a través de texto e ilustraciones. Durante el viaje el usuario para en varias costas donde conocerá a los habitantes locales y durante el camino habrá interacciones con islas de plástico, fauna marina, etc. añadirá capas contenido extra.

Llamado a acción - GLOBAL

Página de recursos individuales cocreados: animación breve en stop-motion; Fotos con audio de reflexiones; cortometrajes documental.

Visualizaciones de datos: ¿cómo se mueve la contaminación a través del océano? ¿Cómo termina el uso global del plástico en las costas? ¿Dónde se co-creó el material? ¿Dónde se verá afectado primero por el

Página de datos pequeña pieza de información de contexto científico o cultural

Corriente 1 Contaminación

Corriente 2 Biodiversidad

Corriente 3 Pesca

Llamado a la acción: siga nuestra metodología de creación conjunta para documentar el cambio climático y la vida local en su propia costa, luego envíe su contenido a nuestra plataforma. Descargar e - tutorial