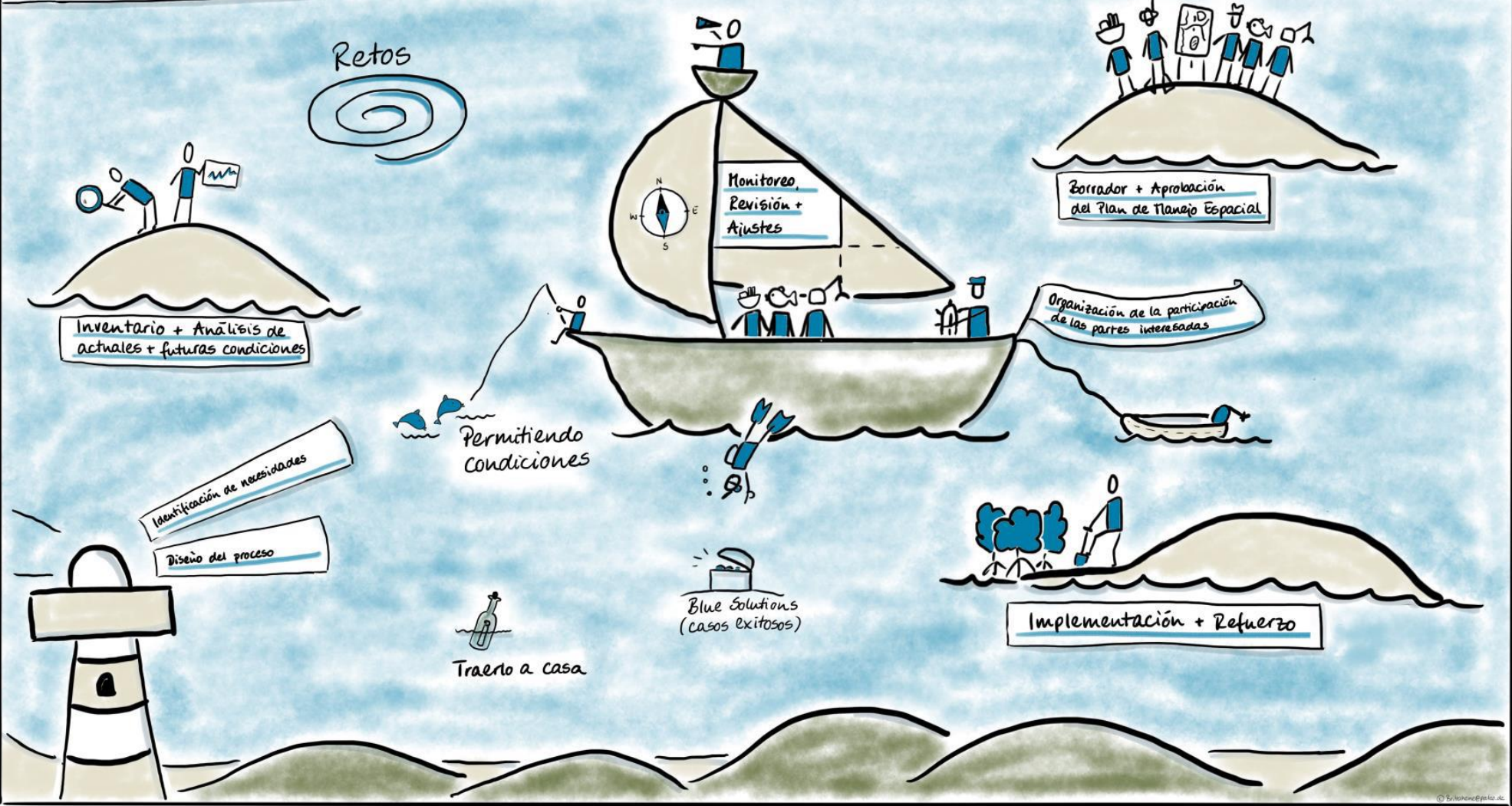


# PLANIFICACION AZUL

→ puesta en práctica →

Metas dominantes      Minimizando conflictos      Reduciendo impactos en los ecosistemas      Fomentando desarrollo sostenible



# Planificación Azul Puesta en Práctica

Proveer la oportunidad de expandir el conocimiento y destrezas para la implementación de la planificación marina y costera

Pensamiento sistemático y comprensión del rol de los ecosistemas marinos y costeros para el bienestar humano

Balancear los intereses de las partes interesadas

Desarrollar estrategias propias

Concientización de las barreras, retos y factores habilitantes

Habilidades analíticas

Pensamiento estratégico

Habilidades de cooperación y diálogo

Comunicación orientada a la audiencia y culturalmente sensible

Destrezas reflexivas, creatividad, innovación y manejo adaptativo

# ¿Por qué la Planificación Azul

Retos

- Recursos naturales ↓
- Muchas partes interesadas
- Vacíos de información
- Planes/estrategias inadecuadas
- Pocas herramientas gubernamentales
- Vacíos legales
- Falta de coordinación
- Contaminación
- Falta de interés

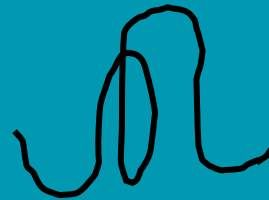


Encontrar soluciones no es fácil debido a que...

Complejidad

Causa → Efecto

Hoy



Mañana



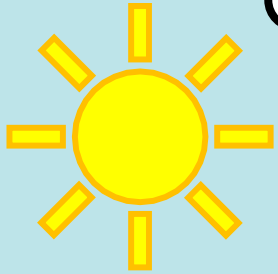
Métodos y estrategias emergentes

Participativo

Soluciones

La Planificación Azul no es un modelo único

# ¿Cómo es el proceso de aprendizaje?



Lleve a casa todo lo que pueda



Siga practicando

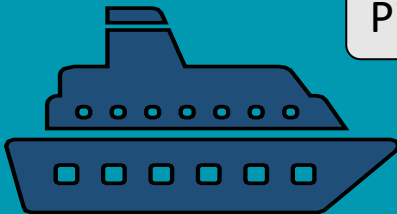


Aprenda a navegar con la cabeza, el corazón y las manos



Estudio de caso  
=  
No hay prejuicios

Pida nuestra ayuda



# El método del estudio de caso

1. Apertura: marco teórico e introducción al trabajo grupal

Los entrenadores dan instrucciones



2. Estudio de caso  
3. Presentación

Los participantes toman el rol de expertos y llevan a cabo los ejercicios



4. Llevarlo a casa: Reflexiones

Los entrenadores facilitan la discusión, relacionando con la vida real



Apuntes diarios

Retos y factores habilitantes

Soluciones Azules

