

# AGENDA MARINA

## 2018 - 2022

Para la Conservación Marina  
y el Aprovechamiento  
Sostenible de los Recursos  
Marino Costeros en  
Costa Rica.

### EJE GOBERNABILIDAD

- Fortalecer el Ministerio de Ambiente y Energía para que participe activamente en la gestión de todos los recursos marino costeros y mejore el manejo de las Áreas Marinas Protegidas.
- Elaborar un Plan Nacional de Desarrollo Costero para abordar los rezagos socio-económicos de las comunidades costeras, descentralizando el Estado y creando oportunidades económicas en las costas.
- Reformar de manera integral el Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura para garantizar un efectivo manejo de los recursos pesqueros y un mayor bienestar de las comunidades costeras.
- Fortalecer las capacidades de control y vigilancia del Servicio Nacional de Guardacostas.
- Promover la aprobación de una Ley de Navegación Acuática.
- Mejorar la identificación, transparencia y respuesta a oportunidades de cooperación internacional para apoyar la gestión marina.

### EJE GOBERNANZA

- Ordenar el espacio marino para asegurar el aprovechamiento sostenible de los mares.
- Fortalecer esquemas de gobernanza y coordinación reactivando la Comisión Nacional del Mar y estableciendo el funcionamiento de las Comisiones Regionales para la Gestión de las Áreas Marinas de Uso Múltiple (AMUM).
- Respetar los procesos participativos para el establecimiento de las áreas marinas protegidas y cumplir las metas Aichi para la protección de biodiversidad marina.
- Promover un modelo de gobernanza regional para la conservación y aprovechamiento de la riqueza del Domo Térmico de Costa Rica.

### EJE CONSERVACIÓN

- Crear y operar el Fondo Nacional para Incentivar la Conservación de los Servicios Ecosistémicos del Mar y los Recursos Marino-Costeros.
- Cumplir con tratados y protocolos internacionales para el seguimiento y la fiscalización de exportaciones de aletas de tiburón, incluyendo la creación de códigos arancelarios diferenciados para evitar el comercio ilegal.
- Promover acciones para reducir la contaminación marina por plástico desechable.

