

# XXVI Foro del Futuro: Uso sostenible de recursos en el ámbito marítimo

19 de marzo de 2024 (Lima, Perú)

## Nota conceptual

### Marco de referencia:

El Sistema Nacional de Planeamiento Estratégico (Sinaplan) tiene como objetivo constituirse en el espacio institucionalizado para la definición concertada de una visión de futuro compartida y de los objetivos y planes estratégicos para el desarrollo nacional armónico, sostenible y descentralizado del país.

En este marco, el Centro Nacional del Planeamiento Estratégico (Ceplan), ente rector y orientador del Sinaplan, condujo el proceso de construcción de la Visión del Perú al 2050<sup>1</sup> con la colaboración del Acuerdo Nacional como instancia de concertación de la planificación estratégica nacional. Esta visión considera, entre otros, los compromisos asumidos por el Perú en el marco de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y las recomendaciones del Programa país de la OCDE.

Sobre esta base, se formuló el Plan Estratégico de Desarrollo Nacional al 2050 (PEDN)<sup>2</sup>, el cual orienta la formulación de la Política General de Gobierno, las políticas y planes, los compromisos del Perú con la comunidad internacional; y las acciones del conjunto de la sociedad peruana y su Estado.

Para la implementación del PEDN al 2050 y el logro de los compromisos, es necesario abordar algunas de las temáticas prioritarias en mayor profundidad. Para ello, el Ceplan viene organizando talleres de prospectiva a los que denomina Foros del Futuro<sup>3</sup>. Estos foros promueven un espacio de reflexión entre diversos actores del ámbito público, sector empresarial, academia y sociedad civil; quienes, a través de un diálogo constructivo, contribuyen a la generación de acciones inmediatas y propuestas estratégicas orientadas a resolver la problemática propuesta. Cabe destacar que, entre los años 2012 y 2024, el Ceplan ha organizado 25 Foros del Futuro<sup>4</sup>.

En este contexto, y con la finalidad de identificar recomendaciones estratégicas para promover su uso sostenible, así como contribuir con la implementación del PEDN al 2050, el Ceplan y la Secretaría Técnica de la Comisión Multisectorial de la Acción del Estado en el Ámbito Marítimo (COMAEM) organizan el “XXVI Foro del Futuro: uso sostenible de recursos en el ámbito marítimo”, el cual se realizará el 19 de marzo de 2024 en la ciudad de Lima.

### Objetivo:

Dialogar y reflexionar sobre la situación actual y perspectivas a futuro de los recursos en el ámbito marítimo, con el propósito de identificar recomendaciones estratégicas para promover su uso sostenible.

---

<sup>1</sup> Aprobada en la sesión 126 del Acuerdo Nacional el 19 de abril de 2019.

<sup>2</sup> Aprobado mediante D.S. N° 095-2022-PCM el 28 de julio de 2022. Actualizado mediante D. S. N° 103-2023-PCM el 13 de setiembre de 2023.

<sup>3</sup> Foro del Futuro: espacio de diálogo con enfoque prospectivo y propositivo.

<sup>4</sup> Esta es la edición XXVI de los Foros del Futuro que organiza el Ceplan desde 2012. Más información en el siguiente enlace: <https://observatorio.ceplan.gob.pe/forosdelfuturo>

### Especificaciones técnicas:

La conservación y el uso sostenible de los recursos marinos han sido considerados en el Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 14 de las Naciones Unidas, desde el 2013. Por uso sostenible de los recursos entendemos el satisfacer las necesidades de nuestra población actual sin afectar la satisfacción de las necesidades de las futuras generaciones. Es actuar responsablemente para garantizar nuestro futuro y el de las generaciones que están por venir.

En este ODS se señala la necesidad de conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos. Sin embargo, somos conscientes que, a la fecha, aún se mantiene un deterioro continuo del mar debido a la contaminación y a la acidificación de sus aguas, que está teniendo un efecto adverso sobre el funcionamiento de los ecosistemas y la biodiversidad.

Las descargas industriales, las aguas residuales y el vertido ilegal de desechos químicos son algunos de los responsables de la contaminación con sustancias tóxicas, provocando eutrofización, floraciones de algas y agotamiento del oxígeno marino. La contaminación marina está alcanzando niveles preocupantes con el arrojado y vertimiento de toda clase de basuras, residuos y desechos, siendo el plástico el más dañino, dada su permanencia en el tiempo.

La contaminación y acidificación, aunados a la sobrepesca, así como las variaciones de la temperatura superficial del mar, debido a los fenómenos ocasionados por el cambio climático, que se han venido acentuando de año en año, constituyen amenazas principales a la vida marina y los ecosistemas, afectando la pesca, a la que se dedican, principalmente, las comunidades costeras pesqueras artesanales, amenazando su subsistencia y la de sus familias.

Cabe recordar, y tener presente, lo señalado por el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC): “el cambio climático ha causado y continuará causando cambios en la abundancia, distribución geográfica, patrones de migración, y temporalidad de las actividades de diferentes especies marinas, en paralelo con una reducción de los tamaños en las aguas que se calienten.”

### Participantes:

En el XXVI Foro del Futuro: uso sostenible de recursos en el ámbito marítimo participarán los siguientes invitados:

- Expertos temáticos representantes del sector público: Ministerio de la Producción, Ministerio de Energía y Minas, Ministerio del Ambiente, Marina de Guerra del Perú, Secretaría Técnica de la COMAEM y Gobierno Regional del Callao.
- Expertos temáticos representantes del sector privado: Sociedad Nacional de Industrias, Sociedad Nacional de Pesquería y Pesquera Exalmar S.A.A.
- Experto temático representante de espacios de la sociedad civil: ONG Futuro Sostenible.

Además, participarán representantes de las instituciones organizadoras:

- Capitán de Navío Elías Honorio, Oficial Secretario de la Secretaría Técnica de la COMAEM.
- Jordy Vilchez, director de la Dirección Nacional de Prospectiva y Estudios Estratégicos.

### **Dinámica de las intervenciones:**

El evento iniciará con las palabras de bienvenida a cargo del Capitán de Navío Elías Honorio, Oficial Secretario de la Secretaría Técnica de la COMAEM. Posteriormente, Jordy Vilchez, director de la Dirección Nacional de Prospectiva y Estudios Estratégicos, realizará una breve introducción al Foro y realizará una exposición inicial. El objetivo de esta exposición es brindar un contexto al evento y estimular el diálogo, enfocándose en los temas centrales del Foro.

Luego, el moderador propondrá la siguiente pregunta de discusión:

**¿Cuáles son los principales desafíos que enfrentan los recursos en el ámbito marítimo en la actualidad y de qué manera podrían evolucionar en el futuro?**

El diálogo se desarrollará por 35 minutos. La persona que desee participar colocará su tarjeta de mesa en posición vertical y cada invitado tendrá alrededor de 3 minutos para realizar su intervención.

A continuación, el moderador presentará la siguiente pregunta, centrándose en las recomendaciones estratégicas para promover el uso sostenible de los recursos en el ámbito marítimo.

**¿Qué acciones estratégicas podrían implementarse para fomentar un aprovechamiento sostenible y responsable de los recursos en el ámbito marítimo en el país?**

Para discutir sobre este tema, se asignarán 30 minutos. Los participantes que deseen intervenir colocarán sus tarjetas de mesa en posición vertical y cada invitado tendrá alrededor de 3 minutos para realizar su intervención.

Finalmente, el Sr. Jordy Vilchez expondrá las principales conclusiones del Foro, agradecerá la asistencia de los participantes e indicará los próximos pasos.