

## Jornada Océanos en ExpoAgua & SOSTENIBILIDAD 2024

### Lugar y fecha

Auditorio Tipón de EXPOAGUA & SOSTENIBILIDAD - Centro de Exposiciones del Jockey  
18 de octubre, 5pm

### Resumen:

La contaminación marina por plásticos es un problema global devastador que afecta a nuestros océanos, los ecosistemas marinos, su biodiversidad y, al entrar a la cadena alimentaria, afecta también a la nuestra salud. Intercambia conocimiento y compartir experiencias sobre cómo reducir esta contaminación es esencial para identificar soluciones efectivas y adaptarlas a diferentes contextos locales para proteger nuestros ecosistemas marinos y asegurar un futuro más sostenible y saludable para todos.

Los programas municipales de segregación en la fuente de generación son fundamentales para reducir la cantidad de plásticos que llegan a los océanos. Al separar los residuos desde su origen, se facilita el reciclaje, se asegura su disposición final o valorización y se minimiza la contaminación. Estos programas no solo promueven una gestión más eficiente de los residuos, sino que también educan a la comunidad sobre la importancia de reducir, reutilizar y reciclar.

En ese contexto, los gobiernos municipales juegan un papel crucial en la implementación y supervisión de estos programas. Con políticas adecuadas y campañas de concienciación, pueden fomentar una cultura de responsabilidad ambiental. Además, al coordinar esfuerzos con organizaciones y la comunidad, los municipios pueden crear un impacto significativo en la reducción de la contaminación plástica, contribuyendo a la salud de nuestros océanos y al bienestar de las generaciones futuras.

Iniciativas como el programa **Ciudades Limpias, Océano Azul (CCBO) de USAID** y el trabajo de investigación de **IMARPE** son ejemplos de cómo la colaboración, el compromiso de los actores y la innovación pueden marcar una diferencia significativa, tanto para el fortalecimiento institucional de los gobiernos locales, como para la promoción y fortalecimiento de una producción sostenible y una cultura ambiental que genere un cambio de comportamiento a favor de las 3R y circularidad.

Al promover la circularidad en la gestión de residuos sólidos promoviendo el reciclaje y la reutilización de materiales, se generan beneficios económicos para las asociaciones de recicladores y se mejora el bienestar de la población. Por lo tanto, este modelo no solo reduce la contaminación, sino que también crea empleos y fomenta un desarrollo sostenible. Al compartir experiencias y aprender de programas exitosos, podemos avanzar hacia una economía más circular y resiliente, beneficiando tanto al medio ambiente como a nuestras comunidades.

Es por ello que esta jornada se plantea una mesa redonda en la que se pueda fomentar un diálogo constructivo y colaborativo entre autoridades, organizaciones y expertos para promover soluciones efectivas que reduzcan la contaminación marina por plásticos. A través de este diálogo se busca

fomentar la adopción de buenas prácticas sostenibles y políticas ambientales que contribuyan a una economía circular, beneficiando tanto al medio ambiente como al bienestar económico.

Algunos de los temas a abordar en la mesa redonda son:

1. Gestión de residuos sólidos y circularidad, la ineficiencia en la gestión de residuos sólidos es aún un obstáculo en muchos gobiernos locales del Perú, debido a la escasa infraestructura existente para la recolección, segregación y reciclaje de residuos aprovechables, lo que resulta en que una gran cantidad de estos termine en el mar.
2. Voluntad política y coordinación, en muchos lugares, aunque existe un conocimiento amplio del problema, no existe aun la voluntad política para implementar acciones efectivas de manera coordinada y colaborativa con otros actores.
3. Educación y cambio de comportamiento, es necesario aumentar la conciencia publica y educar a los diversos actores de la gestión de residuos sólidos sobre la importancia y beneficios de reciclar, reducir y reutilizar.

## PROGRAMA JORNADA OCÉANOS

Viernes 18 de octubre a las 5pm – Auditorio Tipón de EXPOAGUA & SOSTENIBILIDAD

Centro de Exposiciones del Jockey Club

Hora	Institución	Ponente
5:00pm - 5.20 pm	<i>Ponencia Magistral Sr. Edgar Romero</i>	<i>Viceministro de Gestión Ambiental del Ministerio del Ambiente</i>
5:20pm – 6:00 pm	<i>Panel de discusión: . Sra. María del Carmen Quevedo</i>	<i>Directora encargada de la dirección de calidad ambiental y ecoeficiencia del MINAM</i>
	<i>. Sra. Carla Cisneros</i>	<i>Directora país Perú – USAID - CCBO</i>
	<i>. Sr. Manuel Cruz Aguilar</i>	<i>Alcalde distrital de Máncora</i>
	<i>Moderador .Sr. Yvan Lopez</i>	<i>Gerente de desarrollo de capacidades y gobernabilidad del programa CCBO de USAID</i>