



Jornadas de Economía Azul, organizadas por la CIMA

Felicitemos a la *Cámara Industrial y de Comercio Exterior de Puerto Madryn y la Región Patagónica* (CIMA) por organizar estas Jornadas de Economía Azul, que sin duda contribuirán al crecimiento y desarrollo sostenible de la región.

Agradecemos la iniciativa de estas Jornadas, que permiten compartir conocimientos y experiencias en torno a la economía azul, un tema fundamental para el futuro regional. Asimismo, destacamos el esfuerzo y dedicación de los organizadores por promover el diálogo y la colaboración entre los diferentes actores involucrados. Estas jornadas son un ejemplo de cómo la colaboración y el trabajo en equipo pueden generar oportunidades para el crecimiento y el desarrollo en beneficios de todos.

Por otra parte, celebramos la visión y liderazgo de la Cámara Industrial y de Comercio Exterior de Puerto Madryn y la Región Patagónica por su capacidad de despliegue para concretar las Jornadas, que con certeza tendrán un impacto positivo, incluso más allá de la Región, ya que por los diversos e importantes disertantes, el evento representó una valiosa oportunidad para debatir y promover el desarrollo sostenible de los recursos marinos y costeros, y las energías renovables de distintas provincias argentinas.

Algunas sintéticas reflexiones sobre los temas destacados:

- 1. Pesca más allá de la milla 200 ZEE:** La explotación de recursos pesqueros en aguas más allá de la milla 200, fuera de la Zona Económica Exclusiva, es un tema de gran relevancia e implica la necesidad de regulaciones internacionales para prevenir la sobreexplotación y proteger los ecosistemas marinos. Se debe considerar el impacto sobre las comunidades locales que dependen de la pesca y buscar alternativas sostenibles.
- 2. Desafíos tecnológicos para la economía azul:** La incorporación de tecnología es fundamental para mejorar la sostenibilidad en la pesca, el transporte marítimo y la gestión de recursos. El uso de herramientas como la inteligencia artificial puede optimizar la captura de peces, reducir el desperdicio y monitorizar la salud de los ecosistemas marinos.
- 3. Ordenamiento ambiental costero:** La planificación y ordenación del uso del litoral es crucial para evitar la degradación de los ecosistemas costeros. Esto implica una colaboración entre gobiernos provinciales, comunidades y sector privado para proteger estos valiosos recursos y garantizar su uso sostenible.
- 4. Microplásticos:** La contaminación por microplásticos resulta un desafío ambiental significativo que impacta no solo a la vida marina, sino también a la salud humana en general y los ecosistemas. Se requiere una acción global coordinada para reducir la producción de plásticos, promover el reciclaje y desarrollar tecnologías para la limpieza de océanos.



5. **Industria marítima y medio ambiente:** La industria marítima debe adoptar prácticas más sostenibles para minimizar su impacto ambiental. Esto incluye el uso de combustibles más limpios, el desarrollo de barcos eficientes y la reducción de emisiones de carbono y fundamentalmente la formación y capacitación de los recursos humanos.
6. **Transporte marítimo en la región Patagonia:** El transporte marítimo, hoy, es esencial para el comercio en la Patagonia, pero debe equilibrarse con la protección del medio ambiente. Estrategias de transporte sostenibles y el uso de rutas que minimicen el impacto ecológico son fundamentales. “No trasladar energía, sino tecnología”.
7. **Industria naval argentina:** Fortalecer la industria naval en Argentina generará empleo y desarrollará capacidades locales, no obstante, siempre con un enfoque en prácticas sostenibles. Fomentar la innovación y la colaboración con otras naciones puede ser clave para avanzar en este sector.

Respecto de la Industria Pesquera dentro de la ZEE:

1. **Pesca Industrial y Sostenibilidad:** Es vital repensar la práctica de la pesca industrial para equilibrar la demanda de alimentos con la sostenibilidad de los recursos marinos. Promover prácticas pesqueras responsables y gestionar las poblaciones de peces de manera eficiente puede ayudar a preservar los ecosistemas.
2. **Certificación de Pesquerías:** Los procesos de certificación son herramientas importantes para garantizar que las prácticas de pesca son sostenibles. Sistemas como el Marine Stewardship Council (MSC) ayudan a las pesquerías a cumplir con estándares ambientales, lo que puede aumentar la confianza del consumidor y fomentar prácticas responsables. Se deberá observar también que estas certificaciones no representen un exagerado costo en el producto final, lo que evidenciaría que el objetivo buscaba instalar un nuevo negocio.
3. **Transformación de la Captura Incidental:** Repensar la captura incidental implica inicialmente desarrollar tecnologías y métodos pesqueros que minimicen el daño a las especies no objetivo. Iniciativas como **el uso de redes selectivas no son efectivas, los programas de monitoreo sí son efectivos para reducir el descarte**. Sin lugar a discusión, **resulta absolutamente efectivo traer a puerto todos los peces que ingresan a la red, ya que todo lo que se devuelve al mar no sobrevive**.
4. **Maximización de Beneficios:** Al implementar estrategias que reduzcan el descarte y mejoren la eficiencia de la pesca, no solo se protege la biodiversidad marina, sino que también se pueden maximizar los beneficios económicos para las comunidades pesqueras. Educar a los pescadores sobre prácticas sostenibles y ofrecer incentivos puede ser clave para lograr este objetivo.

En resumen, las Jornadas sobre Economía Azul son esenciales para generar un diálogo constructivo sobre la sostenibilidad en la pesca industrial, y fomentar esos espacios pueden guiar a quienes gobiernan a la formulación de políticas y estrategias



que aseguren la salud de los océanos y el bienestar de las comunidades que dependen de ellos.

Claramente, la economía azul ofrece una oportunidad para el desarrollo equilibrado y sostenible, y requiere de un enfoque colaborativo e integrado que respete tanto el medio ambiente como las comunidades que dependen de los recursos marinos. Su visión es de un enfoque que busca el desarrollo de los océanos y sus recursos, garantizando que las actividades económicas no solo sean rentables sino que también respondan a las demandas del medio ambiente. En el contexto de la pesca industrial, las Jornadas sobre Economía Azul son fundamentales para abordar desafíos cruciales, como la sobreexplotación de recursos y los impactos negativos en los ecosistemas marinos; sin embargo, no debe sustentarse solo en tecnología y fondos económicos sino también en la educación, formación y capacitación del recurso humano.



JORGE A. FRÍAS
PRESIDENTE
CESMAR

Mar del Plata, 24 de septiembre de 2024