

Un océano conectado, una respuesta fragmentada

Cambio climático y brechas de gobernanza en el Atlántico Sudoccidental

Marzo de 2026

El Atlántico Sudoccidental enfrenta presiones crecientes derivadas del cambio climático, el aumento del esfuerzo pesquero y la fragmentación de la gobernanza, pero la región también cuenta con una sólida capacidad científica y una larga tradición de cooperación internacional.

El Océano Atlántico Sudoccidental:

Una crisis y oportunidad para la gobernanza regional



El Atlántico Sudoccidental está configurado por la conectividad ecológica entre aguas jurisdiccionales nacionales y áreas de alta mar adyacentes, lo que subraya la necesidad de una gobernanza coordinada.

Panorama general

- **17 millones de km²**: extensión del Atlántico Sudoccidental.
- **900,000 medios de vida**: personas sostenidas por pesquerías industriales y artesanales.
- **2 millones de toneladas**: capturas anuales estimadas.
- **USD 5 mil millones**: valor anual aproximado en desembarque.
- **Sin organismo regional de gobernanza**: a pesar de la fuerte conectividad ecológica entre Brasil, Uruguay y Argentina.

Importancia de la región

Con una extensión de más de 17 millones de km², el ASO incluye ecosistemas de plataforma altamente productivos y grandes corrientes oceánicas que sostienen una biodiversidad rica y pesquerías de alto valor.

La región sostiene pesquerías industriales y artesanales que generan empleo para cerca de 900,000 personas, con capturas anuales estimadas en aproximadamente 2 millones de toneladas y un valor cercano a USD 5 mil millones.

Las especies marinas del ASO se desplazan con frecuencia entre fronteras nacionales y entre las Zonas Económicas Exclusivas (ZEE) y las áreas de alta mar adyacentes. Por ello, muchas poblaciones de interés comercial son transfronterizas o transzonales, lo que requiere una gestión coordinada entre los países.

Sin embargo, a diferencia de otras regiones marinas comparables, el ASO aún carece de un organismo regional dedicado a abordar estos desafíos compartidos.

Presiones de gobernanza

Instituciones fragmentadas

La gobernanza oceánica en el ASO sigue siendo en gran medida fragmentada y se basa principalmente en acuerdos bilaterales o iniciativas sectoriales, en lugar de una coordinación regional más amplia.

Pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR)

La creciente presencia de flotas de aguas distantes, orientadas a especies de alto valor como el calamar, ha intensificado la competencia con las pesquerías nacionales. Los vacíos de gobernanza en áreas adyacentes de alta mar también continúan facilitando la INDNR.

Brechas de información

El monitoreo ambiental y pesquero limitado e inconsistente, especialmente en las pesquerías artesanales, restringe la capacidad de evaluar los impactos del cambio climático, el estado de los recursos y las opciones de manejo más eficaces.

Cambios asociados al clima

El cambio climático ya está reconfigurando la dinámica oceanográfica del ASO. El aumento de la temperatura del océano, los cambios en los patrones de circulación y la mayor frecuencia de olas de calor marinas están impulsando cambios en la distribución de las especies, incluyendo su desplazamiento hacia el sur y una mayor expansión hacia la alta mar.

Acciones prioritarias

1. **Poner en marcha un diálogo regional estructurado sobre gobernanza oceánica** entre los países del ASO.
2. **Fortalecer la diplomacia científica oceánica** mediante monitoreo conjunto, sistemas de datos compartidos e investigación colaborativa.
3. **Mejorar el monitoreo regional y el intercambio de datos** sobre pesquerías y cambio ambiental.
4. **Implementar una gestión pesquera basada en ecosistemas y resiliente al clima** que pueda responder a poblaciones en desplazamiento.
5. **Desarrollar estrategias regionales de conservación**, incluidas iniciativas transfronterizas y su articulación con la implementación del BBNJ.

Ventana de oportunidad

El actual impulso político regional y global, incluida la implementación del Acuerdo BBNJ y el Decenio de las Ciencias Oceánicas de la ONU, crea una oportunidad única para fortalecer una gobernanza oceánica integrada en el Atlántico Sudoccidental.

Avanzar hacia una gobernanza compartida para fomentar pesquerías sostenibles, ecosistemas resilientes y una gestión oceánica de largo plazo en el ASO ya no debe verse como una aspiración, sino como una respuesta práctica y cada vez más necesaria frente a los desafíos compartidos en materia de pesca, clima y gobernanza.

Referencia

Palacios-Abrantes J., Llompart F., Cardoso L.G., Defeo O., Gianelli I., Jau-reguizar J.J., Lopes P.F.M., Perez J.A.A., Piccolo N.I.P., Piola A.R.P., Polejack A., Prado L.F., and Saraceno M. 2026. *Se necesita una gobernanza oceánica integrada en el Atlántico Sudoccidental para impulsar la pesca, la conservación y la resiliencia frente al cambio climático*. Discover Oceans. <https://doi.org/10.1007/s44289-026-00134-4>