

Conferencia Inaugural

El eco-etiquetado como herramienta de gestión de las pesquerías latinoamericanas y oportunidades de desarrollo regional

5 de diciembre de 2023

Dra. M. Victoria Lacaze

Grupo de Investigación Indicadores Socioeconómicos, FCEyS-UNMDP - Argentina.
mvlacaze@mdp.edu.ar

La pesca desempeña un rol clave en el sistema alimentario mundial y en el proceso de desarrollo económico. Gracias a la expansión de la oferta de productos pesqueros y de su comercio, el crecimiento del consumo global ha permitido mejorar la calidad de las dietas en todo el mundo. La tendencia creciente de la pesca se debe especialmente a la expansión de la acuicultura, fundamentalmente en Asia, continente que también acusa importantes incrementos en la pesca de captura, a diferencia de los restantes.

La agenda académica internacional de la gestión pesquera gira en torno al aprovechamiento sostenible de los recursos disponibles. Los grandes temas actuales de debate son la transición energética sectorial, la estimación de huellas (de carbono, hídrica), la Bioeconomía y la Economía Circular de la pesca y la Agenda de Naciones Unidas en torno al concepto de Transformación Azul. Se discute el impacto de la actividad en el ambiente, los procesos de cambio en las formas de gestionar los ecosistemas y de producir bienes hacia un modelo sostenible.

La dependencia sectorial del consumo de combustibles fósiles genera una fuerte vulnerabilidad respecto de las variaciones y la volatilidad de los precios de los recursos energéticos, por lo que la transición energética resulta un paso crucial hacia una producción de alimentos más sostenible. Este tipo de transiciones guarda relación con las tendencias mundiales a la reducción del tamaño de las flotas y el ajuste de la capacidad para evitar su exceso y, por lo tanto, la sobrepesca. Además de las cruciales adaptaciones en el uso de combustibles y en la cantidad de buques pesqueros, también deben adaptarse las prácticas pesqueras desarrolladas.

La Transformación Azul es una esfera prioritaria del actual marco estratégico de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO por su sigla en lengua inglesa) que imprime un rol decisivo a la pesca y la acuicultura para el período 2022-2030 a través de acciones transformadoras que emplean conocimientos, herramientas y prácticas disponibles y emergentes que, como resultado, expanden los sistemas de alimentos de origen acuático dando viabilidad social, ambiental y económica a la pesca y la acuicultura y sus cadenas de valor. Todos los temas del CONIPE III se articulan y/o quedan contenidos en esta agenda, independientemente de las perspectivas de abordaje propias de la mirada disciplinar de cada investigador. Por ejemplo, el agregado de valor y la diferenciación por calidad destinados a generar ganancias de competitividad. Las articulaciones entre economía circular, mercados y ambiente. La exploración de alimentos o procesos novedosos, la incorporación de atributos valorados o potencialmente valorables, el aprovechamiento de descartes o subproductos. La transferencia de conocimientos y tecnologías, el desarrollo de técnicas de gestión en el eslabón extractivo, el mejoramiento de la formación profesional y la incorporación de procesos sostenibles en la gestión empresarial, por citar los principales ejes vertebrales de este evento.

La Bioeconomía y la Economía circular de la pesca propician y estimulan el desarrollo de actividades con triple impacto que promuevan el uso sostenible de la biomasa acuática para la producción de bienes, el empleo de materiales renovables -junto con la aplicación de ecodiseños, la reducción de residuos y su reutilización, reciclado o compostaje- y el desarrollo tecnológico y la innovación. En Argentina, esta temática está incluida en la Iniciativa Pampa Azul, en el Plan Argentina Innovadora 2020 y en el Plan de

Desarrollo Productivo Verde. La promoción de la circularidad y la implementación de tecnologías sostenibles en un sector intensivo en el uso de recursos naturales resulta indudablemente en un enorme desafío. La circularidad debe integrarse y articular los entramados productivos locales de las ciudades pesqueras, agrupados en distintos sectores de actividad como las ramas industriales química, alimenticia, software, textil, naval y navalpartista. En particular, las iniciativas con triple impacto vinculadas a la industria alimenticia pesquera están relacionadas con la elaboración de productos conformados de pescado a base de especies no comerciales o de descarte, o de desechos.

En un entorno productivo cada vez más globalizado y deslocalizado, surgen mayores necesidades de información sobre la calidad de los insumos de la cadena de oferta. En tal contexto emerge el concepto de Pesca Sostenible, que supone un manejo de recursos, una orientación de la tecnología y una forma de aplicación de las disposiciones institucionales que resulte técnicamente apropiada, económicamente viable y socialmente aceptable.

Las certificaciones ambientales establecidas mediante sistemas de eco-etiquetado, son los estándares de calidad más importantes del sector pesquero. Señalizan la trazabilidad de la cadena, verifican el carácter sostenible de la gestión pesquera y otorgan una garantía de conformidad que permite identificar productos que causan menos impacto en el ambiente y constatar, a través de un proceso de certificación, el cumplimiento de estándares ambientales evaluados a través de criterios y parámetros establecidos. Constituyen una herramienta de agregado de valor y de diferenciación. Al generar una expansión en los mercados de productos diferenciados por atributos de procesos, recompensan las buenas gestiones pesqueras y promueven cambios en las gestiones deficientes.

Si bien estos instrumentos generan oportunidades, también instalan desafíos. Los escasos estudios que hasta el momento se han desarrollado revelan que el acceso a los mercados no siempre compensa los mayores costos que impactan en los distintos eslabones de la cadena, cuya estructura determina las posibilidades reales de obtener diferenciales de precios. La expansión de la demanda está traccionada por factores vinculados a la responsabilidad social empresarial, por lo que el eco-etiquetado favorece la colocación del producto, aunque no asegura un mayor precio. Por otra parte, en el primer eslabón de la cadena, se advierte que los procesos de certificación resultan más complejos en pesquerías multiespecie, en las que se emplean diversos métodos de pesca, donde la organización formal del sector es incipiente y cuando existe una escasa disponibilidad de datos estadísticos. Todas estas situaciones están presentes en América Latina, aunque en distinto grado. Por ello, resulta clave el fortalecimiento de las capacidades institucionales para afrontar la certificación. Asimismo, resulta crucial, ante la proliferación de sellos, que los organismos internacionales, como la FAO y la Organización Mundial del Comercio, planteen nuevos elementos de ordenación que propendan al reconocimiento y la definición de equivalencias respecto de los estándares evaluados y exigidos.

Referencias

Calá, D. (2021). Innovación con triple impacto: circularidad y tecnologías para la sustentabilidad en el sector pesquero. Documento de Trabajo 11 del Consejo para el Cambio Estructural, Ministerio de Desarrollo de la Nación. <http://nulan.mdpc.edu.ar/id/eprint/3609>

European Union (2023). Possibilities and examples for energy transition of fishing and aquaculture sectors. Directorate-General for Maritime Affairs and Fisheries. Luxembourg. <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/23464c13-b1c0-11ed-8912-01aa75ed71a1>

FAO (2022). Blue Transformation - Roadmap 2022-2030: A vision for FAO's work on aquatic food systems. Rome. <https://doi.org/10.4060/cc0459en>

(2022). El estado mundial de la pesca y la acuicultura 2022. Hacia la transformación azul. Roma. <https://doi.org/10.4060/cc0461es>

(2021). Aspirational principles and criteria for a sustainable bioeconomy. Rome. <https://www.fao.org/3/cb3706en/cb3706en.pdf>

(2021). Strategic Framework 2022-31. Rome. <https://www.fao.org/3/cb7099en/cb7099en.pdf>

(2021). 2022 COFI Declaration for sustainable fisheries and aquaculture. Rome. <https://doi.org/10.4060/cb3767en>

Gómez San Juan, M., Harnett, S., Albinelli, I. (2022). Sustainable and circular bioeconomy in the climate agenda: Opportunities to transform agrifood systems. Rome, FAO. <https://doi.org/10.4060/cc2668en>

Lacaze, MV. (2018). El rol de las medidas no arancelarias en el mercado global de alimentos pesqueros: una evaluación del desempeño de las certificaciones ambientales como catalizadores o barreras al comercio. (Tesis de Doctorado), UCA. Buenos Aires. <https://nulan.mdp.edu.ar/id/eprint/3152/>

Marine Stewardship Council. (2023). The MSC Annual Report 2022-23. <https://www.msc.org/docs/default-source/default-document-library/about-the-msc/msc-annual-report-2022-2023.pdf>

Salama, A. (2023). Impacto de la certificación sobre pesquerías argentinas. Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, Ministerio de Economía. Informe DPP N° 5/23.

World Sustainability Organization. (2020). Annual Report 2019-2020. https://friendofthesea.org/wp-content/uploads/WSO-Annual_report-2019-2020_EN-Print-FINAL.pdf