

ESTUDIO PRELIMINAR PARA LA ESTIMACIÓN DEL POTENCIAL ECONÓMICO DEL OCÉANO EN ARGENTINA

Sergio Drucaroff, Diego Coatz y Gustavo Baruj

Centro Interdisciplinario de Estudios en Ciencia Tecnología e Innovación Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Este trabajo es un primer estudio prospectivo de carácter exploratorio sobre el potencial económico de nuestro mar, desarrollado sobre la base de 8 (ocho) sectores para Argentina: Petróleo y Gas, Pesca, Acuicultura, Turismo, Energía Oceánica, Industria Naval, Infraestructura Logística y Minerales Marinos. El desarrollo de cada uno de ellos podría tener consecuencias favorables para la economía a través de la generación de valor agregado, empleo, innovación, exportaciones y desarrollos tecnológicos. El análisis arrojó un potencial económico de estos sectores para los próximos 20 años de 216 mil millones de dólares de ingresos, 170 mil nuevos empleos y un flujo positivo de divisas de más de 6 mil millones de dólares anuales en promedio en el escenario más conservador. Esto implica ingresos por cerca del 40% del PBI argentino. Además, el impacto de la economía oceánica en la generación de divisas podría ser determinante para superar la histórica restricción externa argentina, así como también para apuntalar en materia científica y tecnológica otros sectores de la industria nacional, tales como la industria naval, la producción de bienes de capital y un amplio abanico de tecnologías vinculadas a la explotación de hidrocarburos, energía oceánica y renovable en general, acuicultura, la industria farmacéutica y la de biocombustibles. Los resultados muestran que Argentina podría aprovechar en las próximas décadas un enorme potencial económico vinculado al océano, que además tendría impactos muy significativos en materia de desarrollo local y regional en las ciudades de la Costa Atlántica. Las cifras presentadas deben considerarse como una primera aproximación, de carácter meramente exploratorio, al potencial económico de nuestro mar. Las estimaciones se realizaron mediante diferentes metodologías por sector económico de acuerdo a un conjunto de supuestos y simplificaciones analíticas necesarias para desarrollar la prospectiva sobre la base de información secundaria disponible, la opinión de expertos entrevistados y estudios similares en otros países. Para alcanzar los niveles de potencial económico aquí expresados será necesario contar con mayor información sobre los recursos marítimos y las tecnologías necesarias para su explotación. Pero además, será fundamental que el Estado garantice a través de regulaciones y normativas la sostenibilidad ambiental del océano para que las actividades prospectadas puedan desarrollarse sin afectar el valor social y ambiental del océano y sin disminuir el potencial económico de otros sectores. El estudio efectuado consideró este supuesto de conservación y sustentabilidad ambiental para el cálculo económico. Los principales desafíos a futuro para mejorar la prospectiva, será contar con mayor nivel de detalle en relación al menos a:

- El mapa de recursos en el océano y su factibilidad tecnológica de explotación
- El costo de las inversiones a realizar
- El período de retorno de la inversión y su tasa interna de retorno
- La viabilidad económica de la explotación de los recursos en base a diferentes escenarios tecnológicos y de precios
- El impacto indirecto de la actividad en otros eslabones productivos nacionales en términos de nivel de actividad, empleo y transferencia de tecnología e innovación.