

Conocimiento y Recursos Oceánicos para el desarrollo local en la región patagónica o romper el conjuro del Neptune

Lic. en Ciencias Políticas Rubén Zárate

046

El Reporte 549 de la FAO insiste como los últimos cinco años que Argentina es el país con mayor potencialidad del mundo para desarrollar la acuicultura, destacando especialmente su litoral marítimo y el uso articulado de los espejos de aguas continentales. En un mundo donde la acuicultura superó la pesca de captura en cantidad y valor, esta información debería inspirar nuevas agendas estratégicas en las provincias Patagónicas.

La Iniciativa Estratégica Pampa Azul lanzada por la entonces presidente Cristina Fernández de Kirchner con el propósito de construir conocimiento con sentido soberano para el Atlántico Sur y leyes como Promar de fines de 2015 constituyen plataformas estimulantes. El proyecto Innovacua del Ministerio Nacional de Ciencia y Técnica para

Tierra del Fuego dejará interesantes aprendizajes.

Tanto en las universidades como en el sistema científico es urgente revisar críticamente los monocultivos del pensamiento como señala De Sousa Santos (2009) y asumir la necesidad de una epistemología del sur que permita analizar también las configuraciones de poder y la territorialización exógena que ha dinamizado y dinamiza las economías locales.

La experiencia histórica demuestra que en Patagonia la innovación debe venir acompañada de diversificación. Los modos de explotación de los hidrocarburos, minería y pesquerías de captura en las ciudades costeras; por un lado, generan crecimiento pero, por otro, generan también escenarios que limitan la construcción de capacidades endógenas



RUBÉN ZARATE

Lic. en Ciencias Políticas (UNR); Master en Educación Superior (UNCO). Profesor Titular e Investigador Universitario. Consultor; Universidad Nacional de la Patagonia Austral; Universidad Nacional del Comahue Especialista en estrategias y planificación, orientado al desarrollo sustentable. Experiencia laboral en gestión del conocimiento en organizaciones públicas. Experiencia en consultor de análisis de situaciones de conflicto y riesgo empresarial. Estudioso de las nuevas tecnologías en diversos ecosistemas sociales, económicos y políticos.



PAMPA AZUL ES UNA INICIATIVA ESTRATÉGICA DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS EN EL MAR ARGENTINO QUE INCLUYE ACTIVIDADES DE EXPLORACIÓN Y CONSERVACIÓN; DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA LOS SECTORES PRODUCTIVOS VINCULADOS AL MAR, Y DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA DIRIGIDA AL PÚBLICO EN GENERAL. WWW.PAMPAZUL.GOB.AR



LEY N° 27.167 (PROMAR)

Establece un fondo permanente de financiación para la investigación científico-tecnológica en el Atlántico Sur que constituye el soporte principal para la implementación de Pampa Azul. El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva es la autoridad de aplicación de dicho fondo. Esta imagen fue tomada durante la Campaña Oceanográfica en el Buque Puerto Deseado, Octubre de 2013. Fuente: Lic. en Oceanografía Alberto Piola.

para el desarrollo local que incluyan la satisfacción social de largo plazo.

Es hora de revisar esas cómodas teorías del mal holandés que ponen toda la responsabilidad en las dirigencias políticas y empresariales patagónicas y retomar algunas miradas más clásicas como la de centro/periferia. Si el subsuelo patagónico concentra hoy más del 93% de las reservas y producción de gas y petróleo de la Argentina es posible que esto genere ciertas situaciones de poder que mantienen de manera imperfecta el cumplimiento del art 124 de la Constitución Nacional que asigna la propiedad originaria de sus recursos a las provincias.

La comparación de la normativa sobre el suelo, el vuelo, el subsuelo y el mar muestra las diferencias en el manejo de los recursos naturales al igual que las regulaciones del litoral marítimo su proyección oceánica. Los diversos tratamientos dan diferentes posibilidades de desarrollo a las provincias, incluyendo los mecanismos de apropiación de la renta.

El aprendizaje de la experiencia federal y algunos casos mundiales permite postular que es necesario diseñar estrategias más complejas y de mayor impacto donde los recursos nacionales y provinciales confluyan en la generación de polos de desarrollo e innovación productiva sobre recursos oceáni-

cos, que articulados con los espejos de agua continentales pongan en el centro la acuicultura de gran escala.

El inicio de la acuicultura chilena, los polos del mar de Brest (Francia) y Quebec (Canadá), con entornos urbanos de no más de 200.000 personas dejan algunos aprendizajes aprovechables.

Para perfeccionar el mandato constitucional sobre los recursos naturales y utilizar de forma más eficaz Pampa Azul y la Ley Promar, entre otros recursos institucionales, habría que crear Polos Integrales de Desarrollo e Innovación Productiva en Recursos Oceánicos al menos en el Golfo San Matías (Río Negro); Golfo San Jorge (Chubut y Santa Cruz) y el Estrecho de Magallanes (Santa Cruz y Tierra del Fuego).

EL CONJURO DEL NEPTUNE

Entre los desafíos patagónicos no está el de ser ajena a la globalización, como otras regiones del país, sino en resolver para el siglo XXI nuevas formas de vincularse. Una estrategia clara para la producción y el procesamiento de los recursos oceánicos debe contemplar las interacciones entre las localidades costeras del continente y Malvinas. La soberanía en el Atlántico sur no estará disociada del desarrollo de las ciudades costeras patagónicas y viceversa.

El aceite de lobo y ballena fueron durante más de un siglo la fuente de energía con la que se iluminaban las grandes ciudades del mundo (cómo ahora lo es el petróleo y el gas). El negocio de las pieles primero y las carnes después cuando se pasó de la salación a las cadenas de frío incrementaron la pesca de captura, pero no siempre asociadas al desarrollo y el agregado de valor en el territorio. El caso del Neptune es ilustrativo.

Desde la perspectiva del desarrollo local, donde la salud de los ecosistemas constituye un elemento central para la sustentabilidad del desarrollo, la acuicultura de peces y algas presenta una nueva oportunidad que debe aprovecharse, no por mera imposición de las necesidades del mercado mundial sino como resultado de estrategias específicas donde, entre otras, la instalación de Polos Integrales de Desarrollo e Innovación Productiva en sitios claves del litoral patagónico podría además permitir la concurrencia de recursos nacionales, provinciales y locales, y con eso romper el conjuro del Neptune e iniciar el camino del desarrollo local.

El caso del Neptune

Sergio Caviglia (2015) reconstruye el viaje realizado entre 1796-1799 por el barco lobo de EEUU Neptune en el Atlántico Sur en Malvinas y en la costa Patagónica, especialmente Puerto San Julián, Puerto Deseado y Cabo Matas. Muestra uno de los circuitos comerciales de los loboeros de fines de s. XVI-II. Su destino era Cantón, para vender las pieles y comprar otras mercaderías con las ganancias de los lobos. Luego regresa a New Haven, con ganancias extraordinarias, dando la vuelta al mundo. Las cartas fueron escritas por el sobrecargo **Ebenezer Townsend** a su hermano.

En sus cartas Townsend dice: *"Estas islas pertenecen a España [...]. Mantienen una guarnición en lo que se llama Malvina Española. [...] A ellos les importa muy poco la lobería, pero son muy tenaces acerca de su soberanía. [...] Puerto Santa Catalina con todo este conjunto de islas se encuentra ahora en manos de España". Cuenta que durante la cacería de lobos deben cuidarse de no ser interceptados y señalan al destacamento de militar en Puerto Deseado como el lugar donde deben obtener permiso para cazar, sino deberían comparecer ante la Justicia Española en Río de La Plata.*

1º viaje: 26 agosto 1797 hasta el 29 sept 1797, en Green y Bunker realizan una sociedad con el Betsey. Van a Puerto Deseado, allí son capturados por los españoles y escapan. No sabemos cuántas pieles obtienen allí. Dejan luego un equipo en cabo Matas con un ballenero y regresan el 14 de noviembre con **2.000 pieles**.

2º viaje: 24 dic 1797 desde Isla Goicoechea, el 29 están en San Julián. El 1º enero en Puerto Deseado. Llegan a un acuerdo con la guarnición española y realizan una gran matanza de lobos. **En total matan en las Islas Malvinas y la Patagonia al menos 30.000 lobos para obtener sus pieles, que fue mucho menos de lo esperado.**

Si tenemos en cuenta que el Neptune no tomó ninguna carga en el puerto de Partida, depreda en Malvinas, la Patagonia y Juan Fernández, vende en Cantón a 10 veces más que en Nueva York, con las ganancias compra en China y vende luego con una ganancia de 6 veces más sus beneficios eran considerables. Si le sumamos las ganancias de la comercialización de productos chinos obtenidos, el total en Nueva York fue de más de **U\$ 2.040.000 en valores de 1799.** ●

