

OPTIMIZACIÓN DE LA CADENA DE VALOR DE PESCA: AVANCES Y DESAFÍOS

Soraya Corvalan

UTN, Facultad Regional Chubut

ingcorvalan@gmail.com

Resumen

Ancestralmente, la pesca es en una de las actividades económicas más tempranas de muchos pueblos del mundo, y que se ha mantenido a lo largo del tiempo. Aun cuando la pesca industrial ha avanzado con la incorporación de tecnología con el principal objetivo de maximizar capturas, la actividad se sigue desarrollando en forma primitiva y tradicional, en un entorno de alta incertidumbre.

La tendencia de especialización del sector pesquero está basada en ventajas comparativas naturales, focalizándose la industria al mercado de exportación de productos *commodities*.

Se requiere una convergencia de las nuevas tecnologías en los sectores productivos tradicionales, a fin de lograr mayores productividades en el marco de mayor sostenibilidad económica, social y ambiental, mediante el uso más eficiente de los recursos naturales con mayores requerimientos científico-tecnológicos de los procesos productivos. Es así que el desarrollo de la **bioeconomía** se presenta como una alternativa para la diversificación productiva y el agregado de valor.

Sin ánimo de realizar un análisis exhaustivo, se comentan **avances** realizado en ciertas temáticas tales como: medidas de reducción del *bycatch* en las pesquerías, capacitación en diversas temáticas de optimización de procesos productivos, alternativas de aprovechamiento de especies sub-utilizadas, etc.

Por otra parte, los **desafíos** a los que se presenta el sector pesquero están ligados a problemas base: pesca ilegal, descarte y pérdidas post-captura, presencia de plantas procesadoras clandestinas, tratamiento y disposición inadecuada de residuos, uso de material no reciclable y contaminación con plásticos, primarización de la producción, falta de adopción de la tecnología en la cadena productiva pesquera (para lograr optimización de procesos), etc.



En cuanto a aspectos sociales, no es menor la ausencia de guarderías en una de las ramas de la actividad privada con alto índice de feminización. Es primordial que se garanticen espacios de contención para los niños de las madres trabajadoras.



A modo de conclusión, un patrón de especialización productivo fuertemente concentrado en *commodities* con un bajo contenido tecnológico posee un débil impulso endógeno para la búsqueda de novedades y soluciones técnicas, lo que se traduce en una baja complejidad de los requerimientos al sector científico-tecnológico por parte del sector productivo. Esto último constituye, sin duda, una severa limitación para el desarrollo sustentable del sector pesquero en su conjunto.

Se requiere una transformación de la matriz productiva acompañada por un uso sustentable de los recursos, atravesada no sólo por los aspectos ambientales sino también por los aspectos socio-culturales y socio-técnicos relacionados con los usuarios.