

Relevamiento de Plantas Pesqueras en la Provincia del Chubut

Castañes C⁽¹⁾, Gurisich S⁽¹⁾, Schulze MS⁽²⁾, Góngora ME⁽²⁾, Corvalán S⁽¹⁾, Fernández C⁽¹⁾,
da Cruz Cabral L⁽¹⁾

(1) Grupo de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Acuicultura y Pesca (GIDTAP-UTN), Facultad Regional Chubut – Universidad Tecnológica Nacional, Puerto Madryn Argentina.

(2) Grupo de Estudios de Pesquerías en el Litoral Atlántico (GEPLA), Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Trelew, Argentina

ceciliajfs@frch.utn.edu.ar

El Sistema Pesquero del Mar Argentino involucra un sistema socio-ecológico-productivo complejo donde las relaciones sociales de producción y el mercado de trabajo constituyen un proceso dinámico que se modifica a lo largo del tiempo. Para analizar este sistema pesquero es preciso realizar diagnósticos de evolución del mercado de trabajo a partir de relevamiento preciso y sistemático de las plantas pesqueras existentes, así como de su capacidad de procesamiento, puestos de trabajo, ocupaciones, productos que genera e innovaciones que aplica, entre otros aspectos relevantes que no disponibles en la actualidad. Asimismo, se requiere de registros precisos sobre la cantidad de puestos de trabajo que generan la pesca industrial y las actividades productivas directa e indirectamente asociadas a ellas. La falta de información resulta un problema clave, tanto para el campo científico-académico, como para las organizaciones gubernamentales y el sector privado, dificultando la correcta planificación. En el presente trabajo se describirán los primeros resultados obtenidos a partir del relevamiento de las unidades productivas terrestres (plantas procesadoras, depósito de frío, fasonera, y conserveras), registradas ante las autoridades de control bromatológico a nivel nacional (SENASA), provincial (Departamento de Bromatología de Chubut) y municipal. Las encuestas estuvieron dirigidas a la caracterización de la capacidad productiva/productos/destinos de cada establecimiento, y a la caracterización de la mano de obra empleada de manera directa e indirecta, asumiendo una perspectiva de género, atributos socio-demográficos, edad, antigüedad en la industria, entre otros atributos. Este trabajo es llevado a delante por el Grupo de Investigación y Desarrollo Tecnológico de Acuicultura y Pesca (GIDTAP-UTN), junto con el Grupo de Estudios Pesqueros del Litoral Atlántico de la Universidad Nacional San Juan Bosco (GEPLA-UNPSJB), y la Secretaría de Pesca del Chubut, con financiamiento del Consejo Federal de Inversiones.

Palabras clave: industria pesquera, mercado de trabajo, género, Chubut.