

técnicos de DINARA. En tareas tecnológicas de nivel experimental se participa en los trabajos del proyecto de la Intendencia Departamental de Rocha con apoyo del gobierno canario de España, desarrollados en laguna de Rocha, especialmente sector norte, dirigidos por un tesista de veterinaria radicado en la zona. Se promueven iniciativas para mejorar las condiciones de comercialización, calidad y volúmenes. La venta de pescado a domicilio, congelado y empacado, son incipientes trabajos que apuntan a un grado de independencia y organización superior del pescador. El alumno participa actualmente como expectador intercambiando opiniones, siendo la expectativa un involucramiento activo.

Con ello se enriquecen las temáticas y, entre otras cosas, se relaciona la pesca a otras áreas científicas y también productivas como el turismo, la gastronomía, artesanías, entre otras. La capacidad de análisis del alumno, su habilidad para generar propuestas y resolver problemas, se ven incentivadas. Durante la evaluación el estudiante será capaz de comprender y responder correctamente a preguntas relativas a los siguientes temas con los cuales toma contacto y trabaja en el medio: Infraestructura de puerto y servicios, flota pesquera industrial y artesanal, especies, operativa y acondicionamiento de capturas a bordo, condiciones de descargas y traslados, tecnologías aplicadas, plantas procesadoras de pescados y mariscos, comercialización, aspectos del HACCP, GMP y SSOP, proceso de harina de pescado, inspección oficial, aspectos socio-económicos y productivos de la pesca artesanal costera y lacustre, eventuales experiencias productivas (ej. acuicultura), investigaciones biológicas, proyectos ambientales y productivos que se desarrollan en la región, las APs como herramienta de gestión participativa para la conservación y uso sustentable de los recursos naturales y la planificación del territorio, participación institucional, y actividades relacionadas con la disciplina y en especial con la profesión de veterinario orientado a la tecnología e inspección. Para el alumno la experiencia es de alto impacto en su futura orientación e inserción laboral, siendo los contenidos ambientales aportes que generan conciencia para una adecuada explotación de los recursos y su control.

Palabras clave: practicantados; interdisciplina; ambiente

ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE LA PESCA ARTESANAL EN PUERTO LA PALOMA Y SU ENTORNO (PERÍODO 2007-2011)

Larrosa, A.; Losada, L. y Fernández, S.

*Instituto de Investigaciones Pesqueras "Prof. Víctor H. Bertullo" Facultad de Veterinaria
larro21@hotmail.com*

En el departamento de Rocha la actividad se encuentra desarrollada en cada uno de sus balnearios, tanto a nivel de aguas marinas como aguas continentales, siendo muy notoria en La Paloma y adyacencias, ya que es el segundo puerto pesquero en importancia del país. De acuerdo a la información proporcionada por prensa y a contactos de los docentes y estudiantes de tesis que trabajan en la región este, con representantes institucionales y empresariales, y otros actores pertenecientes al sector, en los últimos años un importante porcentaje de pescadores y sus embarcaciones ha dejado de operar en Rocha para hacerlo en Montevideo y Maldonado. Este hecho que fue *in crescendo* a partir de 2007, desestabilizó a la pesca artesanal local y repercutió negativamente en el sector comercial y turístico. El hecho demanda un estudio en el corto plazo. Es necesario evaluar la situación e investigar las causas para promover iniciativas de recuperación y estímulo al sector. Como objetivo general se propone elaborar un informe sobre la dinámica del sector pesquero artesanal local en el período 2007-2011 para promover a futuro, iniciativas que colaboren para revitalizar y dinamizar el desarrollo de la Pesca Artesanal en La Paloma y entorno. En cuanto a los objetivos específicos: relevar consideraciones a nivel nacional

y local involucrando opiniones institucionales y civiles; buscar datos bibliográficos y publicaciones actuales sobre el tema; analizar la información para identificar la causa que desestabiliza el sector pesquero artesanal rochense; investigar aspectos que permitan revitalizar y dinamizar el desarrollo de la pesca artesanal en La Paloma y su entorno; sugerir y proponer acciones alternativas y complementarias a la captura, de interés comunitario, capacitando al pescador y su familia, para que se involucre por ejemplo, en tareas tecnológico-productivas de atractivo turístico. La metodología implica trabajos en un marco interinstitucional e interdisciplinario, promoviendo aportes técnicos, en especial capacitación, contemplando la situación socio-productiva y ambiental del sector. Los avances de la investigación han permitido determinar que un 40% de la embarcaciones que operaban en Puerto La Paloma se trasladaron a operar hacia el oeste entre 2010 y 2011. Según datos procesados de información proporcionada por Hidrografía, el cambio si bien no es notorio en cuanto a cantidad de embarcaciones, ya que en período 2007 operaban en Puerto 33 barcas, y en el período 2011 operaban 36, sí existe un manifiesto cambio de dimensiones. En cuanto al número de salidas registradas por Control Marítimo de la Prefectura de La Paloma, entre mayo y julio de 2007 salieron al mar con permiso para pescar 552 barcas. En el mismo período pero en 2011, salieron 273 barcas. De acuerdo a lo que el equipo de trabajo valora y concluye, las dimensiones de embarcaciones que se comenzaron a construir en 2007 y que han comenzado a operar en los últimos años, tienen tendencia a un TRB superior al autorizado y establecido por definición. La Dirección Nacional de Recursos Acuáticos (DINARA) realiza un exhaustivo trabajo al respecto, que pensamos podría conducir a cambios o innovaciones en los permisos de pesca y matriculaciones realizadas por la Prefectura Nacional Naval (PNN).

Los motivos se investigan pero de acuerdo al relevamiento y consultas realizadas a pescadores, en la costa rochense no se obtienen volúmenes de captura en las distancias autorizadas con las embarcaciones clásicas, que permitan una actividad rentable. Ante la falta periódica y estacional de recursos pesqueros, se dedican a actividades alternativas como la construcción pero en general no optan por actividades alternativas de interés turístico vinculadas a pesca o embarcaciones. Se está capacitado en temas tecnológico-productivos incorporando la actividad a programas interinstitucionales de apoyo a las comunidades locales, con consideración especial al grupo familiar, la mujer y la pequeña empresa. La mayor expectativa de la familia del pescador se orienta a la gastronomía y artesanías, si bien despierta interés el tema de la cadena comercial, pero carecen de los medios adecuados, excepto si se asociaran en cooperativas. Los trabajos también se vinculan a tareas técnicas realizadas dentro del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP).

Los resultados esperados incluyen documento orientador que oriente al sector para adecuar herramientas y acciones a la nueva realidad portuaria; información básica sobre cambios sufridos por el sector en el período 2007-2011, ya que no existe un estudio concreto; actividad interinstitucional de colaboración mutua, que facilitará a Facultad Veterinaria fortalecer vínculos para el desarrollo de cursos, investigaciones y trabajos de extensión en el departamento de Rocha.

Palabras clave: pesca artesanal; puerto; dinámica

BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA:

1. Bertullo, E. (2005) El sector industrial pesquero. Análisis de política sectorial. Boletín del Instituto de Investigaciones Pesqueras 25: 1-99.
2. Diario El Este (2011). Mujica apoya puerto madero en La Paloma. Disponible en: www.diarioeleste.com/archivo/30-03-11/noticias.shtml Fecha de consulta: 16-05-11.
3. Fernández, S., Friss de Kereki, C., Pollak Frioni, A., Varela Fernández, E., Campot Kollhof, J., Perretta, A. (2003) Aspectos ambientales de la pesca artesanal costera. FREPLATA-Proyecto PNUD-GEF para RLA/99/G31, Protección Ambiental del Río de la Plata y su Frente Marítimo: Prevención y Control de la Contaminación y Conservación de Hábitat. IIP Prof. Dr. Víctor H. Bertullo de la Facultad de Veterinaria (UDELAR). Disponible en:

www.freplata.org/documentos/partes.asp?id=252&tipo=Informe%20T%E9cnico Fecha de consulta: 22-03-11.

4. Fernández, S.(2011) La pesca artesanal en el Uruguay. Disponible en: www.pes.fvet.edu.uy/publicaciones/pescart.html Fecha de consulta: 17-05-11.

5. Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (2002-2007) Boletín estadístico pesquero. Disponible en: www.dinara.gub.uy/web_dinara/index.php?option=com_content&view=article&id=140:informesectorialpesquero&catid=41:extensión-y-capacitación&Itemid=62 Fecha de consulta: 11-05-11.

6. Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (2008) Boletín estadístico pesquero. Disponible en: www.dinara.gub.uy/web_dinara/index.php?option=com_content&view=article&id=140:informesectorialpesquero&catid=41:extensión-y-capacitación&Itemid=62 Fecha de consulta: 11-05-11.

7. Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (2009) Boletín estadístico pesquero. Disponible en: www.dinara.gub.uy/web_dinara/index.php?option=com_content&view=article&id=140:informesectorialpesquero&catid=41:extensión-y-capacitación&Itemid=62 Fecha de consulta: 11-05-11.

8. Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (2011) Sector Pesquero_Base La Paloma. Disponible en: www.dinara.gub.uy/web_dinara/index.php?option=com_content&view=article&id=125:baselapaloma&catid=36:investigación&Itemid=115 Fecha de consulta: 09-05-11.