

**Pesca artesanal en el Puerto de La Paloma (Rocha, Uruguay).
Período 1999-2001**

Delfino, E. (1); Santana, O. (1); Fabiano, G. (1, 2)

(1) Dirección Nacional de Recursos Acuáticos (DINARA). La Paloma (Rocha). Uruguay (email: inapelp@adinet.com.uy). (2) Instituto de Investigaciones Pesqueras (Facultad de Veterinaria). Tomás Basañez 1160. Montevideo. Uruguay. (email: gfabiano@pes.fvet.edu.uy)

RESUMEN

La pesca artesanal agrupa a quienes se dedican a la captura de especies acuáticas con un fuerte componente manual y en pequeñas embarcaciones. Es una actividad antigua en Uruguay. Ya López de Souza, navegante portugués, escribió en 1531 que en el arroyo Solís Grande, los chaná-beguaes le ofrecieron pescado y venado (Vidart, 1999). Los puertos artesanales hoy existentes en el litoral atlántico (9) fueron originalmente elegidos por sus habitantes-pescadores, dadas sus naturales condiciones geográficas. El actual Puerto de La Paloma, asiento luego del 70 de una importante flota industrial, fue en sus orígenes un pequeño puerto artesanal. Se analiza en este trabajo el período 1999-2001. Se registraron 47 barcas, aunque solo 30 pescaron activamente. Las TRB variaron entre 0.75 y 8.5. La captura media declarada por viaje de pesca, sin considerar diferentes artes de pesca, fue 480 t y el número medio de salidas anuales al mar fue 100. La captura total anual media fue 1300 t. Se identificaron diferentes pesquerías zafrales (brótola, gatuzo, camarones, etc). El personal a bordo oscila entre 2 y 4. La propiedad de las barcas está en su mayoría concentrada en pocos pescadores-intermediarios.. Se constata una tendencia a incrementar las TRB dado que ello permitiría mejores capturas en períodos de mayor disponibilidad de recursos. También permite navegación segura a más distancia de la costa (> 5 mn) y salidas al mar con mayor frecuencia. La extracción anual de las barcas artesanales se aproxima a la mitad de los desembarques industriales en el puerto de La Paloma y ocupa un número semejante de pescadores.

Trabajo presentado a: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria. Noviembre de 2003.