

2

**INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y EL PROGRAMA DE COOPERACIÓN
TÉCNICA PARA LA PESCA UNIÓN EUROPEA - VECEP ALA 92/43**

DIAGNÓSTICO DE LA ACTIVIDAD PESQUERA ARTESANAL EN EL PUERTO DE SANTA ROSA, PROVINCIA DEL GUAYAS



BOLETÍN CIENTÍFICO Y TÉCNICO

GUAYAQUIL - ECUADOR

VOLUMEN XVI - Nº 1 / 1998

EVALUACION DE LA CAPTURA DE POSTLARVAS DE CAMARONES PENEIDOS Y SU PESCA ACOMPAÑANTE EN EL LITORAL ECUATORIANO

Pilar Solís Coello

Resumen.-

El Instituto Nacional de Pesca (INP) y el Programa de Cooperación Técnica para la Pesca Unión Europea VECEP ALA 92/43 (Programa VECEP) en 1.997 realizaron un diagnóstico de la actividad pesquera artesanal con el fin de observar la evolución experimentada por este subsector productivo. Entre los puertos visitados se encuentra el Puerto Pesquero de Santa Rosa, localizado en la Parroquia de Santa Rosa del cantón Salinas, Provincia del Guayas. La información fue colectada a través de cuatro formularios donde se registró información referente a los aspectos generales del puerto, datos específicos sobre las embarcaciones, desembarques totales, composición por especie, así como también información referente a los costos de operación e ingresos. Estas entrevistas fueron dirigidas a los directivos de cooperativas, asociaciones de pescadores, pescadores independientes, dirigentes de la comuna y población en general.

La Parroquia de Santa Rosa es una comunidad que depende económicamente de la actividad pesquera. Se registró una flota pesquera de 608 embarcaciones, de las cuales la mayormente empleada es la fibra de vidrio con motor fuera de borda. Los artes de pesca empleados son la red de enmalle superficial, palangre superficial, espinel de fondo, línea de mano de media agua y de fondo. La actividad pesquera está dirigida a la extracción de varios recursos, que se distribuyen en la plataforma y talud continental. Su pesquería está basada principalmente en la captura de peces pelágicos grandes tales como el dorado, picudos, albacora, bonitos, como también de tiburones y peces demersales. Por lo general, las salidas de pesca tienen una duración entre uno y tres días.

Se contabilizó entre 600 y 1000 pescadores y 180 comerciantes. De las 11 embarcaciones muestreadas sólo el 18% utilizaba hielo para conservar las capturas. Se estimó para el segundo semestre de 1.997 un desembarque total de 1.122,5 toneladas, siendo las fibras de vidrio las que tuvieron un mayor desembarque. Se determine que el combustible constituye el mayor rubro sobre los costos de operación por salida de pesca entre el 75% y 97%. Entre los limitantes que frenan la actividad pesquera está la falta de organización de los pescadores, falta de regulaciones que controlen los precios de los recursos desembarcados, los elevados costos de operación, entre otros.

Abstract.-

The National Fisheries Institute (INP) and The Technical Co-operation Programme for Fishing, European Union VECEP ALA 92-43 (VECEP Programme) in 1997 carried out a diagnostic of artisanal fisheries in order to observe the evolution experienced by this productive sub-sector. Among the visited fishing ports, The Santa Rosa Port is allocated in The Santa Rosa Parochial, Guayas Province. The information was collected throughout four formularies, within which particular information was collected, such as general aspect of ports, features and fishing vessels measurements, total landings, catch per species, as well as information on operations costs and incomes per fishing days. These interviews were addressed to heads of co-operatives, fishermen associations, independent fishermen, leader of the locality and general population.

The Santa Rosa Parochial is a community that economically depends on fishing activity. A fleet of 608 vessels was registered, from which, the type of vessels mostly used is the glass fibers vessel with out-board engines. The employed fishing gears are Surface gillnets, surface and bottom set long line, interval water and deep-sea hand line. The fishing activity is directed to the exploitation of various resources all over the talus and continental shelf. Its fishery is mainly based on large pelagic fish catches such as Dolphin Fish, Marlins, Tunas; as well as sharks and demersal species. Generally, operations last from one to three days.

600 to 1000 fishermen and 180 dealers were estimated. From the 11 sampled vessels, only 18% used ice to preserve the catches. For the second semester 1997, a total landing of 1122.5 tons, being the glass fibre vessels that contributed to the catches the most. It was determined that the petrol costs constitutes the highest one over all the operations costs per fishing trip (between 75% and 97%). There exists various restraints within the fishing activities such as, lack of fishermen organization, regulations that take over the control of prices of the landed fishery resources, high operational costs and so on.