

**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN**



**FACULTAD DE INGENIERIA PESQUERA**

**ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA PESQUERA**



**TESIS**

***"ESTUDIO SITUACIONAL DE LA PESCA ARTESANAL EN LA CALETA PUERTO CHICO – BARRANCA"***

**PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE INGENIERO PESQUERO**

**PRESENTADO POR:**

**CASTILLO SHUAN YANNET ISABEL**

**LEANDRO DÍAZ CLAUDIA BEATRIZ MERCEDES**

**ASESOR:**

**ING. JESÚS GUSTAVO BARRETO MEZA**

**C.I.P. 103027**

**HUACHO – PERU**

**2013**

## RESUMEN

Se presentan los resultados de la investigación realizada a la actividad pesquera de la Caleta de Puerto Chico ubicada en la provincia de Barranca, Departamento de Lima. En ella, se tienen en cuenta los principales componentes como son los recursos hidrobiológicos, desembarques, esfuerzo de pesca, las artes de pesca, la flota o embarcaciones, zonas de pesca y la situación socioeconómica del pescador artesanal, así como los principales problemas que se presentan.

El análisis de la información permite señalar que la pesca artesanal en la caleta de Puerto Chico se compone de una biodiversidad de 12 especies de peces, siendo las más abundantes pejerrey, lorna, coco, machete, pámpano, lenguado, congrio; además de un crustáceo conocido como el cangrejo violáceo. En algunas de ellas existe mayor presencia de juveniles en los desembarques. La flota pesquera está compuesta mayoritariamente por "chalanas", siendo su medio de propulsión a remo; los volúmenes de extracción son bajos, las principales zonas de pesca se ubican cerca de la bahía de Barranca.

Los cambios bruscos oceanográficos (fuertes oleajes y marejadas) son uno de los principales problemas que afectan la pesca artesanal de Puerto Chico, asimismo la interferencia del lobo marino, entre otros. La investigación recomienda realizar más estudios sobre la temática de la pesca artesanal para incrementar su conocimiento y proponer medidas de mejoramiento de la pesca.