



UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA

FACULTAD CIENCIAS DEL MAR

CARRERA DE BIOLOGÍA MARINA

**SITUACIÓN ACTUAL DEL DESARROLLO DE LA
MARICULTURA EN LA PROVINCIA DE SANTA ELENA –
ECUADOR**

TRABAJO DE TITULACIÓN

Previo a la obtención del título de:

BIÓLOGO MARINO

AUTOR:

KENNY VALERIA CRESPO OCHOA

TUTORA:

BLGA. DENNIS TOMALÁ SOLANO

LA LIBERTAD – ECUADOR

2020

RESUMEN

El desarrollo de la maricultura tiene antecedentes sólidos de producción en el sector acuícola con el posicionamiento de camarón ecuatoriano en el mundo. Después de la revisión bibliográfica y de entrevistas realizadas a dos entes que laboran en el sector, se discernió entre investigaciones realizadas y en el área de producción. Los grupos de especies en los que más se ha desarrollado esta actividad son los bivalvos y las macroalgas; la ostra del Pacífico (*Crasostrea gigas*) es la especie más investigada en la provincia y con más producción debido al proyecto de producción de semillas de la Prefectura de la Provincia de Santa Elena. Las instituciones públicas con más publicaciones e interés por el sector son CENAIM-ESPOL, UPSE, e INP. El desarrollo de maricultura en la Provincia de Santa Elena provee oportunidades de crecimiento económico y social para la localidad, lo cual proporciona bases para la creación de nuevos negocios. Estos nuevos negocios pueden suponer un impulso de la economía del país y diversificación de organismos acuáticos que ya están posicionados en el mercado internacional, favoreciendo con el plan de cambio de matriz productiva.

Palabras claves: Maricultura, Santa Elena, matriz productiva, negocios, economía



Crespo Ochoa Kenny ValeriA

