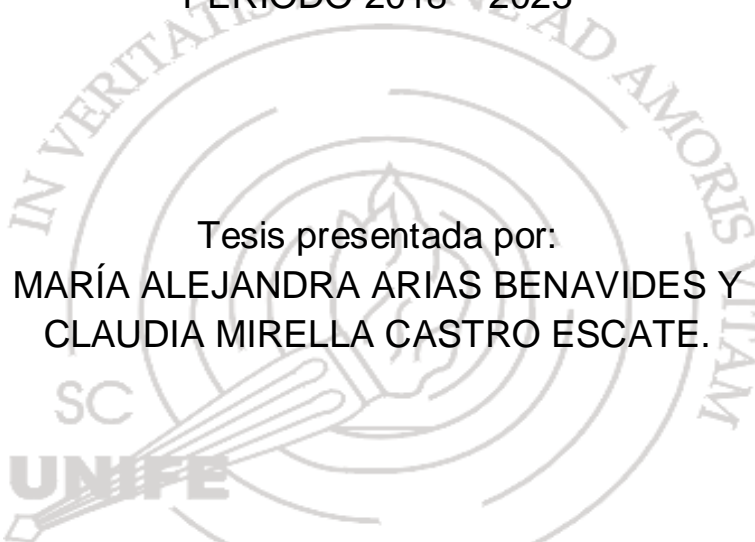




Universidad Femenina del Sagrado Corazón
Facultad de Ingeniería, Nutrición y Administración
Escuela Profesional de Administración
de Negocios Internacionales

ESTRATEGIA PARA INCREMENTAR EL CULTIVO DE TILAPIA
EN PIURA – PERÚ PARA EXPORTAR A ESTADOS UNIDOS DE
AMÉRICA
PERIODO 2018 – 2023



Tesis presentada por:
MARÍA ALEJANDRA ARIAS BENAVIDES Y
CLAUDIA MIRELLA CASTRO ESCATE.

Para optar el Título Profesional de
Administradora de Negocios Internacionales.

Asesor
Luis Ricardo Salazar Quea

Lima – Perú
2018

RESUMEN

La contribución de la acuicultura a la economía en América Latina y el Caribe ha crecido sustancialmente en los últimos 10 años. Da empleo a más de 200,000 personas directamente, y a cerca de 500,000 de manera indirecta.

La presente tesis realiza el análisis de la producción de tilapia en Piura, a través del cual se identifican las deficiencias, limitaciones y necesidades del sector acuícola para poder promover el cultivo e incrementar la producción. Asimismo, hace énfasis en la necesidad de contar con una estrategia como medio para alcanzar los objetivos y abrirse al mercado internacional.

Según la FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura), Estados Unidos de América presenta una gran demanda en el consumo ya que a lo largo de los años se ha ido incrementando con más de 20 mil toneladas de tilapia importada, siendo el principal importador de tilapia, con 83.3 % importado. La tilapia es el cuarto alimento, producido por la acuicultura, más popular en Estados Unidos, teniendo un consumo per cápita aproximadamente 1.5 kg de pescado, siendo un 95 % producto importado.

Partiendo de este contexto, a lo largo del desarrollo de la tesis, se plantean las problemáticas que limitan el sistema productivo de la acuicultura, específicamente la tilapia, y las acciones que se deben de tomar para acelerar el crecimiento de este sector, que tiene potencial para insertarse en el mercado mundial, bajo determinados parámetros a seguir, y con la aportación e intervención del Estado, que es elemental en el desarrollo de la acuicultura.