



**FACULTAD DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y
URBANISMO**

**ESCUELA ACADÉMICA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA**

TESIS:

**“REUBICACION Y REESTRUCTURACION DEL TERMINAL
PESQUERO PARA CONTRARRESTAR LA
CONTAMINACION HIDROBIOLOGICA EN EL DISTRITO
DE SANTA ROSA-CHICLAYO”**

**PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE
ARQUITECTO**

Autor:

Bach. Idrogo Vásquez Jhon Irving.

<https://orcid.org/0000-0002-1075-9526>

Asesor:

Mg. Arq. Itabashi Montenegro, Eduardo Alfredo.

<https://orcid.org/0000-0001-6701-7964>

Línea de Investigación:

Infraestructura, Tecnología y medio Ambiente.

Pimentel – Perú

2021

RESUMEN

El hombre que habita las zonas aledañas al borde costero ha creído desde mucho tiempo atrás, eliminar los desechos en el mar ha sido la solución más práctica para solucionar el tema de la basura. Bajo esta primitiva premisa con el pasar de los años nos hemos visto inmersos en una serie de problemas generados por el actuar de las personas.

Imaginar que con los residuos generados por la población y convirtiendo las playas en botaderos de basura contaminamos el ambiente de manera catastrófica, nos hace pensar la magnitud de lo que ocasionan estos desperdicios producidos por el ámbito industrial.

Para ser más específicos nos referimos a la industria de la pesca artesanal. Y que, al tener a uno de los principales terminales de distribución de pescado en el distrito de Santa Rosa, el cual abastece a los departamentos vecinos, debería contar con la infraestructura adecuada, con ambientes apropiados y funcionales para el correcto procesamiento de los productos hidrobiológicos y por tanto espacios destinados a almacenar los residuos que estos puedan generar a fin de que posteriormente se puedan derivar a un procesamiento de transformación de los mismos.

Al visitar el distrito y encontrarnos con esta realidad problemática es que decidimos en contribuir con la ciudad y poder ayudar a mitigar la contaminación de la playa, con la propuesta de la reubicación del terminal, tanto como de la zona de embarque y desembarque de bolicheras para un mejor aprovechamiento del malecón como atractivo turístico, por otro lado generando que el programa arquitectónico con base del ya existente se vea mejorado, complementando la zona industrial con espacios públicos, y diferentes funcionalidades que solucionaran el problema principal de la contaminación y al mismo tiempo el comercio informal, repotenciar al distrito como atractivo turístico y gastronómico con los propios recursos de la zona.

Palabras Clave: Contaminación, residuos hidrobiológicos, terminal pesquero, medio ambiente, playa, reubicación, atractivo turístico, embarque y desembarque.

ABSTRAC

The man who inhabits the areas surrounding coastal edge has believed for a long time ago that eliminate waste in the sea has been the most practical solution to solve the issue of garbage. Under this primitive premise over the years we have been engaged in a series of problems generated by the act of the people.

Imagine that with the waste generated by the population and converting the beaches in landfills pollute the environment catastrophically, it makes us think of the magnitude of what that cause these wastes produced by the industrial field.

To be more specific we refer to the industry of artisanal fisheries. And that by having one of the main terminals of distribution of fish in the district of Santa Rosa, which caters to the neighboring departments, should have the appropriate infrastructure, with environments and functional for the correct processing of the hydrobiological products and therefore spaces for storing the waste that they can generate in order that can then be referred to A transformation processing.

When visiting the district and meet this reality problematic is that we decided to contribute to the city and to help mitigate the contamination of the beach, with the proposal of the relocation of the terminal, as well as the area of embarkation and disembarkation of bluchers for a better utilization of the Malecon as a tourist attraction, on the other hand, generating the architectural program on the basis of the existing will be improved, complementing the industrial area with public spaces, and different features that will solve the main problem of pollution and at the same time the informal trade, overhaul the district as tourist and gastronomic attraction with the own resources of the area.

Keyword: Waste, pollution, marine fishing terminal, environment, beach, relocation, tourist attraction, embarkation and disembarkation.