



“EVALUACIÓN DEL USO RECREATIVO DEL PARQUE FORESTAL”

Estefani Mirella Arias Mustafá

Álvaro Gabriel Robalino León

Andrea Lorena Torres Merchán

M.Sc Víctor Osorio Cevallos

Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar

ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL

Guayaquil – Ecuador

emarias@espol.edu.ec

alvrobal@espol.edu.ec

andltorr@espol.edu.ec

vosorio@espol.edu.ec

Resumen

El estudio del presente proyecto tiene como objetivo evaluar el uso recreativo del Parque Forestal, ubicado al sur de la ciudad de Guayaquil en la Parroquia Ximena. A través de este estudio se pudo determinar la importancia que tiene este parque dentro de la ciudad; así mismo pudimos establecer la necesidad de proteger y conservar el entorno y sus atractivos naturales.

Para la realización de este trabajo la metodología que se utilizó es seguir tres pasos secuenciales y básicos en la factibilidad de la evaluación del uso recreativo del parque, desarrollados y distribuidos de la siguiente manera:

En el primer capítulo se presentan las características generales, uso turístico, además del inventario del atractivo.

Posteriormente en el segundo capítulo la metodología usada es, análisis de la demanda potencial y real obteniendo como resultado la aplicación de encuestas necesarias para poder establecer el perfil de su demanda.

Finalmente en el tercer capítulo se determina la capacidad de carga para el uso recreativo del parque con la finalidad de evitar el deterioro del mismo, además del análisis del Estudio de Impacto Ambiental (EIA) y su valoración de impactos ambientales (VIA) para la conservación del mismo y sus actividades.

Palabras Claves

Actividades recreativas y de esparcimiento

Protección y Conservación de atractivos naturales

Perfil de la demanda

Análisis de Capacidad de carga

Estudio de impacto Ambiental

Abstract

The study of this project is to evaluate the recreational use of Parque Forestal, located south of the city of Guayaquil in the Parroquia Ximena. Through this study could determine the importance of this park within the city, so it could establish the need to protect and conserve the environment and its natural attractions.

To carry out this work the methodology used is to follow three basic sequential steps and the feasibility of assessing the recreational use of the park, developed and distributed as follows:

In the first chapter presents the general characteristics, tourist use addition to the inventory of the appeal.

Them in the second chapter is the methodology used, analysis of potential and actual demand which resulted in the implementation of necessary surveys to establish the profile of demand.

Finally, in the third chapter determines the carrying capacity for recreational use of the park in order to prevent its deterioration, plus analysis of environmental impact assessment and environmental impact assessment for its preservation and its activities.

Keywords

Recreational and leisure activities

Protection and conservation of natural attractions

Demand Profile

Capacity Analysis

EIA