



**FACULTAD DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y
URBANISMO**

ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TESIS

**CONJUNTO DE INFRAESTRUCTURAS PARA
COADYUVAR A RECUPERAR EL PATRIMONIO
DEL CERRO EL ÁGUILA EN OYOTÚN**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
ARQUITECTO**

Autor (es):

Bach. Centurión Enriquez, Christian Alberto

<https://orcid.org/0000-0003-4543-1990>

Bach. Osorio Nizama, Daniel Enrique

<https://orcid.org/0000-0002-8353-5793>

Asesor:

Mg. Arq. Itabashi Montenegro, Eduardo Alfredo

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

Línea de Investigación:

Infraestructura, Tecnología y Medio Ambiente

Pimentel – Perú

2020

RESUMEN

El presente estudio tiene como objetivo proponer un conjunto de infraestructuras que coadyuven a recuperar el patrimonio del cerro El Águila. Teóricamente se basó bajo los fundamentos del Banco Interamericano de Desarrollo (2000) para Conjunto de Infraestructuras y Unesco (2014) para Recuperación Patrimonial. Metodológicamente se hizo un estudio Deductivo – Inductivo, de tipo Descriptivo – Proyectivo y de diseño No Experimental – Transversal. La muestra estuvo representada por 95 pobladores del distrito de Oyotún. Asimismo, para la recolección de datos se empleó la Encuesta como técnica de estudio, la cual estuvo conformada por 18 filtros con tipo de escala de Likert. Para su validez se empleó el juicio de expertos y para la determinación de confiabilidad, el estadístico de Alfa de Cronbach, cuyo resultado obtenido fue de 0.703, lo que garantizó una estadística fiable para su aplicación. Para el análisis de los datos, se empleó el programa de estadística SPSS 22 y el Microsoft Excel, a través de la estadística descriptiva y del análisis porcentual. Con la puesta en marcha del estudio se recolectó información relevante para ejecutar una propuesta basada en un conjunto de infraestructuras que coadyuven a la recuperación patrimonial, en relación al 57.9% de la población quienes confirmaron la inexistencia de un conjunto de infraestructuras del recinto arqueológico. En relación a los resultados obtenidos, se espera recuperar el patrimonio del cerro, a través de la implementación de un conjunto de infraestructuras que incite a la conservación, concientización, lazos entre la sociedad, el investigador y visitantes quienes frecuentan la zona arqueológica.

Palabras claves: Patrimonio, infraestructuras, vestigio, zona arqueológica, recuperación.

ABSTRACT

The objective of this study is to propose a set of infrastructures that help to recover the heritage of Cerro El Águila. Theoretically it was based on the foundations of the Inter-American Development Bank (2000) for Joint Infrastructure and Unesco (2014) for Heritage Recovery. Methodologically, a Deductive - Inductive study was carried out, of a Descriptive - Projective type and of a Non - Experimental - Transversal design. The sample was represented by 95 residents of the Oyotún district. Likewise, for the collection of data, the Survey was used as a study technique, which consisted of 18 filters with a Likert scale type. For its validity, the expert judgment was used and for the reliability determination, the Cronbach's Alpha statistic, whose result was 0.703, which guaranteed a reliable statistic for its application. For the analysis of the data, the SPSS 22 statistical program and Microsoft Excel were used, through descriptive statistics and percentage analysis. With the launch of the study, relevant information was collected to execute a proposal based on a set of infrastructures that contribute to heritage recovery, in relation to 57.9% of the population who confirmed the absence of a set of infrastructures in the archaeological site. In relation to the results obtained, it is expected to recover the heritage of the hill, through the implementation of a set of infrastructures that encourages conservation, awareness, ties between society, the researcher and visitors who frequent the archaeological zone.

Keywords: Heritage, infrastructures, vestige, archaeological zone, recovery.