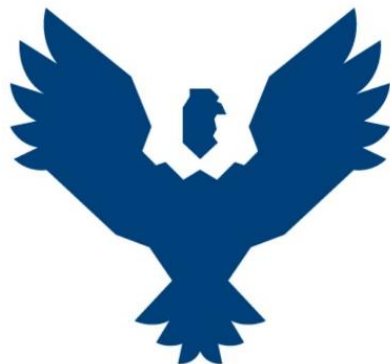




UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO  
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS ADMINISTRATIVAS  
Y CONTABLES  
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD



**Tesis:**

---

**“GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DEL PARQUE HUMEDAL DE HUASAO Y  
LA RECAUDACIÓN DE INGRESO EN LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE  
OROPESA EJERCICIO 2017-2018”**

---

**Presentado por:**

Bach. Medalith Kely Pumachoque Quispe

Bach. Edith Tijera Huanaco

Para optar el título profesional de Contador  
Público.

**Asesor:** Mg. CPCC. Edwin Isidro Flores Ortega

Cusco- Perú

2022



## Resumen

El presente trabajo de investigación tiene por objetivo principal, describir los costos de la gestión de mantenimiento del Parque Humedal de Huasao y su recaudación de ingreso en la Municipalidad Distrital de Oropesa al ejercicio 2017-2018. La metodología empleada en la investigación fue: Tipo básica; enfoque cuantitativo; diseño no experimental; alcance descriptivo; la población empleada en la investigación fue 10 servidores públicos administrativos del área de la Sub Gerencia de Desarrollo Económico y registros documentales gerenciales; la muestra aplicada fue “No probabilística”; el instrumento de investigación fue un cuestionario de 15 preguntas y revisión y/o análisis documental. La investigación concluye que los costos en el proyecto de inversión pública “Recuperación del ecosistema con potencial ecoturístico y belleza paisajística del Humedal de Huasao, Distrito de Oropesa - Quispicanchi – Cusco” según el expediente 366122, fue inicialmente estimado a un importe total por S/ 817,343.90, siendo de participación del 14.40% por la Municipalidad Distrital de Oropesa y el 85.60% por el Ministerio del Medio Ambiente (MINAM), el cual se estableció de acuerdo la formulación de sus objetivos y actividades en un cronograma de ejecución estimado para 6 meses a partir de enero a junio del 2017. En su ejecución se determinó un costo total por S/ 953,963.6, de las cuales, el costo directo estuvo compuesto por: El componente N°1 a un costo ejecutado por S/495,689.31; el componente N°2 a un costo ejecutado por S/111,508.54; el componente N°3 a un costo ejecutado por S/68,292.98; el costo indirecto estuvo compuesto por: concepto a trabajadores administrativos a un costo ejecutado S/151,247.50, los costos de inspección, elaboración de expediente técnico y liquidación tuvo un costo ejecutado por S/55,723.56. Se determinó que, el proyecto fue liquidado financieramente en un total por en un total por S/1,043,313.59 y en la liquidación técnica fue supervisada por el Sistema Nacional de



Inversión Pública (SNIP). Se establece que la recaudación de ingreso al Parque Humedal de Huasao al año 2017 fue en un total por S/289,843.00 y en el año 2018 fue S/289,843.00 representando en ambos periodos un total por S/ 470,490.00.

**Palabras Clave:** Gestión de mantenimiento; Recaudación de ingreso a parques; Planificación; Ejecución, Control.



## Abstract

The main objective of this research work is to describe the costs of the maintenance management of the Huasao Wetland Park and its revenue collection in the District Municipality of Oropesa for the 2017-2018 financial year. The methodology used in the investigation was: Basic type; quantitative approach; non-experimental design; descriptive scope; The population used in the investigation was 10 administrative public servants from the Economic Development Sub-Management area and managerial documentary records; the applied sample was "No probabilistic"; the research instrument was a 15-question questionnaire and documentary review and/or analysis. The investigation concludes that the costs in the public investment project "Recovery of the ecosystem with ecotourism potential and scenic beauty of the Huasao Wetland, District of Oropesa - Quispicanchi - Cusco" according to file 366122, was initially estimated at a total amount of S/ 817,343.90, with a participation of 14.40% by the District Municipality of Oropesa and 85.60% by the Ministry of the Environment (MINAM), which was established in accordance with the formulation of its objectives and activities in a schedule of execution estimated for 6 months from January to June 2017. In its execution, a total cost of S/ 953,963.6 was advanced, of which the direct cost was composed of: Component No. 1 at a cost executed by S / 495,689.31; component No. 2 at an executed cost of S/111,508.54; component No. 3 at an executed cost of S/68,292.98; the indirect cost was composed of: concept to administrative workers at an executed cost of S/151,247.50, the costs of inspection, preparation of technical file and liquidation had an executed cost of S/55,723.56. It will be prolonged that, the project was financially liquidated in a total of S/1,043,313.59 and in the technical liquidation it was supervised by the National System of Public Investment (SNIP). It is established that the