

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL
CUSCO**

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
ESCUELA PROFESIONAL DE ZOOTECNIA**



TESIS

**CARACTERIZACIÓN DEL HÁBITAT NATURAL Y PROPUESTA DE UN CENTRO DE
PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL CÓNDOR ANDINO**

Tesis presentada por el Bachiller en Ciencias Agrarias **Alvaro Alonso Galiano Muñoz** para optar al título de **Ingeniero Zootecnista**.

ASESORES:

Ing. Miguel A. Ayala Calderón

Ing. Abigail Mendoza Fernández Baca

CUSCO – PERÚ

2019

RESUMEN

El presente trabajo de investigación denominado “Caracterización del Hábitat Natural y Propuesta de un Centro de Protección y Conservación del Cóndor Andino”; se llevó a cabo en la Comunidad Campesina de Chonta, distrito de Limatambo, provincia de Anta, en los meses de abril a agosto del año 2018. Como objetivo general se tiene la Caracterización del Hábitat Natural y la Propuesta de un Centro de Protección y Conservación del Cóndor Andino; el presente trabajo estuvo enfocado dentro del tipo de investigación aplicada o tecnológica. Para determinar que, en la Comunidad Campesina de Chonta se observó un hábitat bastante favorable para la ocurrencia y dinámica biológica del Cóndor Andino, presenta corrientes térmicas ascendentes, salientes rocosas aptas para las condoreras y disponibilidad de agua cerca al lugar de pernocte. Asimismo, el lugar donde se encuentra el “Parador Mirador de Cóndores – Chonta” posee un área disponible para la ejecución del centro de protección y conservación del Cóndor Andino cerca a este puesto de control, teniendo una planicie idónea para albergar la jaula donde se tendrá a los cóndores rescatados y nacidos en cautiverio. La investigación está guiada por los métodos y resultados obtenidos en Argentina (Programa de Conservación Cóndor Andino - Fundación Bioandina), y los procesos hechos en Ecuador (Proyecto de Investigación y Monitoreo Ecológico del Cóndor Andino Ecuador).

Palabras Claves:

Cóndor Andino, Dimorfismo Sexual, Carroñero, Monogamia, Condoreras, Hábitat, Corrientes Térmicas Ascendentes, Acantilados, Conservación, Preservación, Caza furtiva.