

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

**FACULTAD DE CIENCIAS**

**ESCUELA PROFESIONAL DE BIOLOGÍA**



**COMPORTAMIENTO ALIMENTARIO DEL CÓNDOR ANDINO EN EL CONSUMO  
DE CRÍAS DE GANADO EN LA PROVINCIA DE ANTABAMBA – REGIÓN  
APURÍMAC**

**TESIS PARA OPTAR AL TÍTULO**

**PROFESIONAL DE BIÓLOGO**

**PRESENTADO POR:**

**Bach. HABIB CHIRINOS LOAYZA**

**ASESORA:**

**Blga. MARY NORMA JARA MOSCOSO**

**CUSCO – PERÚ**

**2018**

## RESUMEN

En el Perú, así como en otros países de Sudamérica, se vienen realizando esfuerzos y acciones encaminados a la protección y conservación del cóndor andino (*Vultur gryphus*), a causa del declive de sus poblaciones. Sin embargo, la información sobre su comportamiento es poco conocida y obedece en muchas oportunidades a observaciones casuales, y más aún considerando el difícil monitoreo por su amplia distribución geográfica y sus extensos desplazamientos. En este contexto, el presente estudio contempla el comportamiento alimentario del cóndor andino en el consumo de crías de ganado en la Provincia de Antabamba - Región Apurímac, que tuvo como enfoque el registro de eventos y la frecuencia de consumo de crías vivas de ganado, que permitió describir el comportamiento alimentario del cóndor andino. Las evaluaciones se desarrollaron, durante los meses de Marzo y Abril del 2016 (lluvias), continuando las observaciones en época de secas entre los meses de Agosto y Setiembre del mismo año, finalizando en la época de lluvias en los meses de Enero y Febrero del 2017.

A través de observaciones directas de crías de ganado existentes en la zona altoandina del distrito de Pachaconas, específicamente en cuatro sitios: Hamakuni, Runa-orqo, Qoripata y Huayllapata; se registraron 10 eventos, donde el mayor número de ocurrencias fue en la época de lluvias, coincidiendo con la época de mayor parición del ganado; por cuanto, estos acontecimientos ocurridos, permitieron desarrollar aspectos importantes sobre el comportamiento alimentario del cóndor a partir del consumo de crías de ganado. Posiblemente estos sucesos se den en respuesta a la falta o escasez de alimento disponible, produciéndose un mecanismo de adaptación de la especie para poder sobrevivir a las nuevas condiciones que su ambiente le ofrece. Este estudio logra confirmar y demostrar, el consumo de crías de ganado por el cóndor andino, sumado a la información proporcionada por los ganaderos de la zona, permiten corroborar de que el cóndor si es capaz de consumir animales vivos. Es así que se genera información valiosa, con el propósito de obtener bases científicas en cuanto a la ecología de la especie, cuyas poblaciones han disminuido en los últimos años.