

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

**FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS DE LA  
COMUNICACIÓN**



**“EDUCACIÓN AMBIENTAL Y CONSERVACIÓN DEL RÍO  
JABÓN MAYO EN LA COMUNIDAD DE TUNGASUCA -  
TÚPAC AMARU – CANAS – CUSCO - 2015”**

**TESIS PRESENTADA POR:**

- **BACHILLER: ROSBERT ANGULO AROTAYPE**
- **BACHILLER: ELMER PALOMINO PUMA**

**PARA OPTAR AL TÍTULO PROFESIONAL DE  
LICENCIADO EN EDUCACIÓN: ESPECIALIDAD:  
EDUCACIÓN PRIMARIA.**

**ASESOR: DR. GREGORIO CORNEJO VERGARA**

**CUSCO – PERÚ**

**2015**

## INTRODUCCIÓN

**SEÑOR DECANO DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN DE LA UNSAAC.**

**SEÑORES CATEDRÁTICOS MIEMBROS DEL JURADO.**

De conformidad con el Reglamento de Grados y Títulos de la Facultad de Educación y Ciencias de la Comunicación de la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, cumpliendo con los dispositivos vigentes para optar al Título Profesional de Licenciado en Educación Especialidad: Educación Primaria, presentamos a vuestra consideración el presente trabajo de investigación, intitulado. **“EDUCACIÓN AMBIENTAL Y CONSERVACIÓN DEL RÍO JABÓN MAYO EN LA COMUNIDAD DE TUNGASUCA - TÚPAC AMARU – CANAS – CUSCO - 2015”**.

Mucho se habla hoy en día de ecología, del medio ambiente y su degradación, entre otros conceptos, debido a que el agotamiento de los sistemas naturales que habitamos y el agua que utilizamos para nuestra existencia se ha convertido en uno de los temas esenciales. La aparente abundancia del agua en el mundo ha dado impresión, en el pasado, que se trataba de un bien inagotable. Era también el más barato. En la mayor parte de regiones el agua era gratuita. Todo ello ha conducido al hombre a derrocharla. El riego se efectúa de forma excesivamente generosa, hasta el punto de anegar los suelos y de provocar una salinización secundaria. Las fugas en las redes de alimentación de agua de las ciudades son enormes. El agua se considera en la actualidad como un recurso económico del mismo valor que los minerales, y debe ser administrada racionalmente. En el origen de esta toma de conciencia aparece una importante disminución de este recurso en múltiples puntos del planeta.

El desarrollo industrial y tecnológico de las sociedades actuales ha generado, en una forma verdaderamente alarmante, una enorme cantidad de desechos que la naturaleza es incapaz de reintegrar, sin tener equilibrio de los diferentes sistemas ecológicos, han originado los actuales problemas de contaminación. Esto ha provocado una serie de trastornos que han originado la disminución de nuestra calidad de vida, a causa de un fenómeno llamado contaminación.

Se estima que la siguiente guerra mundial será por el agua u oro azul, como la llaman algunos científicos, será el bien más cotizado ypreciado de naciones. Es importante y urgente que no solo los gobiernos locales, regionales y las nacionales tomen actitudes y medidas para frenar y revertir este problema, sino también que cada uno de nosotros, desde el lugar en donde nos encontramos, aportemos un granito de arena para colaborar, cuidar y usar de manera responsable este recurso cada vez más escaso.

En tal sentido los contenidos del presente trabajo de investigación están estructurados en cuatro capítulos:

CAPÍTULO I. Comprende el planteamiento del estudio, descripción del problema, formulación del problema, objetivos del problema, justificación del problema, delimitación de estudio, formulación de hipótesis, identificación de las variables de estudio.

CAPÍTULO II. Aborda el marco teórico, antecedentes de estudio, bases legales, bases teóricas y bases conceptuales.

CAPÍTULO III. Comprende la metodología, tipo de investigación, nivel de investigación, diseño de investigación, población y muestra, métodos, técnicas de recolección de datos y contrastación de hipótesis.

CAPÍTULO IV. Presentación de resultados, y organización de resultados por variables, presentación de resultados, prueba de hipótesis, conclusiones sugerencias, bibliografías y anexos.

Esperamos con este granito de arena, haber contribuido, en alguna medida, en las soluciones del problema y que sea punto de partida para las posteriores investigaciones.