

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

ESCUELA DE POST GRADO

MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN

MENCIÓN: GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO EMPRESARIAL



**EL IMPACTO AMBIENTAL DE LA GESTIÓN DE CONCESIONES MINERAS
EN EL
DISTRITO DE CAMANTI - QUISPICANCHI - CUSCO**

**Tesis presentada por el Bachiller TOMAS
ACHANCCARAY PUMA para optar al Grado de
Magister en Administración, mención Gestión
Pública y Desarrollo Empresarial.**

Asesor: Dr. RAÚL ABARCA ASTETE

**CUSCO-PERÚ
2015**

RESUMEN

El presente estudio se realizó con el propósito de identificar y analizar los impactos ambientales producidos por la actividad minera en la gestión de las concesiones mineras del distrito de Camanti, perteneciente a la provincia de Quispicanchi, de la Región Cusco, como producto de la observación y publicaciones sobre la realidad que viene siendo afectada por la explotación aurífera en una zona agrícola, turística y de minería aluvial artesanal. En ella se encuentran desarrollando actividades de extracción de oro los mineros informales, sin cuidar el ambiente.

Para tal efecto, se planteó el problema general. ¿Cuál es la caracterización del proceso de gestión de la minería informal y de las concesiones mineras en el distrito de Camanti, Quispicanchi, Cusco? y como problemas específicos. ¿Cuál es la situación actual de los impactos ambientales de la minería informal en la gestión de concesiones mineras del distrito de Camanti, Quispicanchi, Cusco? y ¿Qué niveles de impacto ambiental negativo generó la minería informal en la gestión de concesiones mineras en el distrito de Camanti, Quispicanchi, Cusco? Realizándose una investigación en la normativa ambiental, aplicado a la minería en las diferentes cuencas hidrográficas, donde la utilización de maquinaria pesada es preocupante (excavadoras, cargadores frontales, volquetes, motobombas, etc.).

En el presente estudio se ha aplicado la observación, identificación y evaluación cuantitativa de los impactos ambientales generados por la actividad minera informal. Para ello, se utilizaron: El método de listas de chequeo, el método de criterios relevantes integrados (CRI) y la identificación rápida de los impactos ambientales (RIAM). Identificándose 14 componentes ambientales susceptibles de ser impactados y 10 actividades mineras que pueden generar impactos, por lo que se concluye que los impactos ambientales en las concesiones mineras del distrito de Camanti es 78.57% de impactos negativos y 21.43% de impactos positivos.