



UNIVERSIDAD  
PRIVADA  
DEL NORTE

# FACULTAD DE INGENIERÍA

Carrera de Ingeniería de Minas

## LOS PROCESOS DE EXTRACCIÓN DE MINERAL EN TANTAHUATAY Y SU REPERCUSIÓN ECONÓMICA EN CAJAMARCA EN EL AÑO 2018

Trabajo de investigación para optar al grado de:

**Bachiller en Ingeniería de Minas**

**Autor:**

Deysi Marleny Sánchez Villena

**Asesor:**

MBA. Ing. Roberto Arribasplata Lozano

Cajamarca - Perú

2019



## Tabla de contenido

<b>DEDICATORIA</b> .....	<b>2</b>
<b>AGRADECIMIENTO</b> .....	<b>3</b>
<b>ÍNDICE DE TABLAS</b> .....	<b>5</b>
<b>RESUMEN</b> .....	<b>6</b>
<b>CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN</b> .....	<b>7</b>
<b>CAPÍTULO II. METODOLOGÍA</b> .....	<b>9</b>
<b>CAPÍTULO III. RESULTADOS</b> .....	<b>11</b>
<b>CAPÍTULO IV. CONCLUSIONES</b> .....	¡Error! Marcador no definido.
<b>REFERENCIAS</b> .....	<b>18</b>

## ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 01 Metodología

pg 11

## RESUMEN

Las actividades mineras son consideradas una fuente importante de crecimiento económico el mundo y en particular en nuestro país, por ello la importancia del estudio, para conocer la repercusión económica.

En los últimos años la actividad minera ha tenido un auge notorio por la demanda de sus productos en el mercado internacional.

Por esta razón nuestro objetivo es determinar el impacto económico para Cajamarca según el proceso de extracción en Tantahuatay en el año 2018.

Cajamarca tiene abundancia de recursos naturales que junto a otras actividades deberían ser la base del desarrollo de la economía, lo cual impacta de manera positiva en el desarrollo de esta región.

La información y recopilación de datos se dio a través de fuentes de búsqueda virtual como Google académico, Redalyc, Scielo entre los años 2010 al 2019; las limitaciones encontradas fueron que un gran porcentaje de información es extranjera y fuera del periodo establecido.

Con lo investigado en la revisión sistemática podemos concluir que existe vinculación entre el proceso de exploración y el resultado económico obtenido que depende de los gastos de inversión, producción, mano de obra y otros, de ello dependerá la cantidad y calidad del producto final.

**PALABRAS CLAVES:** Procesos de extracción , repercusión económica

**NOTA DE ACCESO:**

No se puede acceder al texto completo pues contiene datos confidenciales

## Referencias

- Espinosa Morales, K. J. (2016). " La participacion de la Minería y sus Beneficios Economicos en Colombia y Peru". *In Vestigium Ire. Vol. 10, , 208\_228.*
- Franco, S. G. (2006). " Valoracion Economica de los Depositos de Calizas de Colombia". *Gestion y Ambiente, Vol.9 , pp. 91\_101.*
- Gasces, F. O. ( 2010). " Del asentamiento Minero al espacio Continental Chuquicamata (Chile) y la Contrrrribucion de la Minería a la Configuracion del Territorio y el Desarrollo Social y Economico de la Rgion de Antofagasta Durante el Siglo XX. *Eure ( Santiago).*
- Güiza Suarez, L. (2011). Perspectiva Juridica de los Impactos Ambientales sobre los Recursos Hidricos provocados por la Minería Colombiana. *Opinion juridica, 10, , 123-139.*
- Laurencio Calas, P. &. (2010). "Fundamentacion Economica para preparar la Region hacia el Desarrollo Sostenible". *Avances, 126\_133.*
- Melgarejo, J. C. (2010). "Los Minerales como Recurso Economico en Paises de Vias de Desarrollo". *Boletin de la Sociedad Geologica Mexicana Vol. 62, Num 1,, pp. 55\_100.*
- Ramon, V. S. (2010). " Control Optimo aplicado a la Economia de los Recursos Minerales". *Terra Latinoamericana Vol. 28, num 3, 265\_272.*
- Rosario, F. (2016). "Seguimiento en el tiempo de la evaluacion de Impacto Ambiental en proyectos Mineros". *Luna Azul (42), 256\_269.*
- Velasquez, L. (2018). " *Estudio de Factibilidad Economica del Sistema de Extraccion de Mineral en el Proyecto de Profundizacion de a Compañía Minera Rio Chicama- Unidad Bumerang, La Libertad*". Cajamarca.