

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

ESCUELA DE POST GRADO

**MAESTRIA EN ECONOMIA: MENCIÓN PROYECTOS DE
INVERSIÓN**



**“TECNOLOGÍA DE PRODUCCIÓN DE LADRILLOS EN EL DISTRITO DE
TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE
APURÍMAC”**

**Presentada por:
Roberth Loayza Meza**

**Para optar el grado académico de
Magister en Economía con
mención Proyecto de Inversión**

**Asesor:
DR. ARMANDO TARCO SANCHEZ**

**CUSCO – PERÚ
2017**

RESUMEN

En la actualidad la producción de ladrillos en el Distrito de Talavera, Provincia de Andahuaylas, Departamento de Apurímac, presenta ciertas limitaciones y deficiencias, principalmente en el procesamiento o transformación de las materias primas que utilizan (arcilla ,materiales agregados, cemento , etc.), el cual impide encaminarse a incrementar la productividad.

Los problemas presentes en la producción de ladrillos son las siguientes:

- Uso de tecnología tradicional con baja productividad y elevado nivel de desechos
- Baja calidad del producto
- Bajos ingresos por la venta de ladrillos
- Limitada capacidad de inversión o financiamiento para una innovación tecnológica nueva.

El mercado actual del ladrillo, como material de construcción, es utilizada para la albañilería en la construcción de edificaciones como casas, edificios centros comerciales, etc.

Las tendencias actuales de estos ladrillos de construcción está pasando de ser un simple material de construcción, a convertirse en un elemento de moda dentro de los hogares e edificaciones, ya que los revestimiento del diseño de interiores en la que es utilizada posee muchas posibilidades estéticas como la calidez y textura y propiamente la gran resistencia que proporciona.

Sus variados diseños ofrecen acabados y efectos diversos, así como su presentación y formato en diferentes dimensiones, capaces de adaptarse todos ellos a cualquier espacio o estilo determinado.

Palabras Clave: Productividad, Tecnología