

**UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA**

**FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y CIENCIAS ECONÓMICAS**



**TESIS**

**INCIDENCIA DE LA EVALUACIÓN EX POST DE PROYECTOS DE INVERSIÓN**

**PÚBLICA EN LA MEJORA DE LA INFRAESTRUCTURA URBANA DEL**

**DISTRITO DE MAGDALENA DEL MAR LIMA- PERIODO 2014**

**PARA OPTAR EL TÍTULO DE LICENCIADA EN ADMINISTRACIÓN**

**SEGURA ECHEGARAY, MARIBEL**

**LIMA – 2019 – PERÚ**

## RESUMEN

La investigación tuvo como objetivo determinar la incidencia de la evaluación ex post de proyectos de inversión pública en la mejora de la infraestructura urbana del Distrito de Magdalena del Mar; para ello se trabajó con una muestra no probabilística.

La técnica utilizada ha sido bajo el método cuantitativo no experimental. Hernández y otros (2014) consideran que una investigación no experimental es aquella en la que no se manipula la variable y los datos son de corte transversal porque se recolectan los datos en periodos específicos.

En la principal conclusión se ha determinado la incidencia de la evaluación ex post de proyectos de inversión pública en la mejora de la infraestructura urbana del Distrito de Magdalena del Mar mediante la pertinencia, eficiencia, eficacia, transparencia, impacto y sostenibilidad de dichos proyectos.

Palabras clave: Eficiencia, impacto y sostenibilidad.

## ABSTRACT

The research aimed to determine the incidence of ex post evaluation of public investment projects in the improvement of the urban infrastructure of the Magdalena del Mar District; for this, we worked with a non-probabilistic sample.

The technique used has been under the non-experimental quantitative method. Hernández et al. (2014) consider that a non-experimental investigation is one in which the variable is not manipulated and the data is cross-sectional because the data is collected in specific periods.

In the main conclusion, the impact of the ex post evaluation of public investment projects in the improvement of the urban infrastructure of the Magdalena del Mar District has been determined through the relevance, efficiency, effectiveness, transparency, impact and sustainability of said projects.

Keywords: Efficiency, impact and sustainability.