

“Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional”



FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y COMERCIALES

**“PERCEPCIÓN POBLACIONAL DE LA MODALIDAD DE OBRAS POR IMPUESTO:
CASOS BANCO DE CRÉDITO DEL PERÚ Y SOUTHERN PERÚ COPPER
CORPORATION, 2008-2016”**

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE ECONOMISTA

PRESENTADO POR:

CRUZ PICHILINGUE, MARIO ALBERTO

ASESORA:

VELÁSQUEZ RODRÍGUEZ, NORMA CONSTANZA

LIMA – PERÚ

2018

A mi familia y todo aquel que
confió en mí.

AGRADECIMIENTOS

Agradecimiento a mi familia por el apoyo que me ha brindado en este camino, un agradecimiento muy especial a mi asesora por toda la dedicación, esfuerzo y paciencia.

RESUMEN

El presente trabajo de investigación denominado "Percepción poblacional de la modalidad de obras por impuesto: casos Banco de Crédito del Perú y Southern Perú Copper Corporation, 2008-2016", tiene por finalidad obtener resultados que ayude a ver cómo es que la población percibe la ejecución de este tipo de modalidad de inversión, ya que el objetivo de la Ley N° 23290 es impulsar la ejecución de proyectos de inversión pública de impacto regional y local, con la participación del sector privado. En este trabajo de investigación se verán los resultados basados en unas encuestas aplicadas a la población beneficiada en dos obras ejecutadas por la modalidad de Obras por Impuestos en el distrito de Pocollay y en el Centro Poblado de Humaya.

Palabras clave: obras por impuesto; Pocollay; Humaya; desarrollo económico, Banco de Crédito del Perú; Southern Perú Copper Corporation

ABSTRACT

This research called "Population perception of the tax works modality: cases Bank of Credit of Peru and Southern Peru Copper Corporation, 2008-2016", aims to obtain results that help to see how the population perceives the implementation of this type of investment modality. The objective of Law No. 23290 was to promote the execution of public investment projects of regional and local impact, with the participation of the private sector. In this research you will see results based on surveys applied to the beneficiary population in two works executed by the works for taxes modality in the Pocollay district and in the Humaya Village Center.

Key words: Works for taxes; Pocollay; Humaya; economic development, Bank of Credit of Perú; Southern Perú Copper Corporation

ÍNDICE

RESUMEN	4
ABSTRACT	4
ÍNDICE.....	5
LISTA DE ACRÓNIMOS	8
INTRODUCCIÓN	9
CAPÍTULO I: MARCO GENERAL	11
1.1 Problemática.....	11
1.2 Planteamiento del problema	13
1.3 Objetivos	13
1.4 Justificación	13
1.5 Marco Referencial	14
1.6 Marco Teórico.....	17
1.7 Marco Legal.....	22
1.8 Metodología.....	24
CAPÍTULO II: OBRAS POR IMPUESTOS	27
CAPÍTULO III: OBRAS POR IMPUESTOS. ESTUDIO DE CASOS: BANCO DE CRÉDITO DE PERÚ Y SOUTHERN PERÚ COPPER CORPORATION	59
CAPÍTULO IV: RESULTADOS	85
CAPÍTULO V: CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	103
ANEXOS	105
Anexo I: BITACORA DEL DESARROLLO DEL TRABAJO DE CAMPO PARA LA APLICACIÓN DE LA ENCUESTAS EN EL DISTRITO DE POCOLLAY – TACNA	106
Anexo II: BITACORA DEL DESARROLLO DEL TRABAJO DE CAMPO PARA LA APLICACIÓN DE LA ENCUESTAS EN EL CENTRO POBLADO DE HUMAYA	110
Bibliografía	155

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Ancash.....	62
Tabla 2. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Arequipa	63
Tabla 3. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Cajamarca.....	65
Tabla 4 Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Cusco	66
Tabla 5. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Ica	68
Tabla 6. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Junín.....	69
Tabla 7. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Lambayeque.....	70
Tabla 8. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Lima	71
Tabla 9. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Loreto	72
Tabla 10. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Pasco.....	73
Tabla 11. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Piura	74
Tabla 12. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Tacna.....	78
Tabla 13. Obras por Impuesto realizadas por Southern Perú Copper Corporation – Arequipa ..	80
Tabla 14. Obras por Impuesto realizadas por Southern Perú Copper Corporation – Moquegua	81
Tabla 15. Obras por Impuesto realizadas por Southern Perú Copper Corporation - Tacna	82
Tabla 16. Fiabilidad alfa de Cronbach	89
Tabla 17. Distrito Pocollay: características de la población entrevistada, 2018	90
Tabla 18. Humaya: Características de la población entrevistada, 2018.....	92
Tabla 19. Comparativo de las características demográficas, 2018	93
Tabla 20. ¿Quién realizó las mejoras en el distrito de Pocollay?, 2018	94
Tabla 21. ¿Quién realizó las mejoras en el distrito de Humaya?, 2018	95
Tabla 22. Sobre las Obras por Impuesto realizadas en Pocollay, 2018	97
Tabla 23. Sobre las Obras por Impuesto realizadas en Humaya, 2018	98
Tabla 24. Matriz RAAKS sobre interrelación entre sector y actores en Tacna- Pocollay, 2018 ..	99
Tabla 25. Matriz RAAKS sobre interrelación entre sector y actores en Huacho- Humaya, 2018	101

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico 1 Perú: Producto Bruto Interno (PBI), 2009-2016	34
Gráfico 2. Perú: Población en situación de pobreza monetaria, 2009-2016	34
Gráfico 3. Perú: Inversión Bruta Fija Nominal, 2009-2016.....	35
Gráfico 4 Perú: Inversión Privada, 2009-2015.....	36
Gráfico 5. Perú: Montos de Obras por Impuestos y Número de Obras ejecutadas, 2009-2016...37	
Gráfico 6. Perú: Participación de los sectores en el mecanismo de Obras por Impuestos, 2017. 38	
Gráfico 7. Perú: Mecanismo de Obras por Impuestos por departamentos, 2017.....	38
Gráfico 8. Piura: Producto Bruto Interno (PBI) y Número de Obras por Impuestos ejecutadas 2009-2016.....	39
Gráfico 9. Piura: Personas con al menos una necesidad básica insatisfecha, 2009-2016.....	40
Gráfico 10. Piura: Inversión regional y local, diciembre 2009-2015.....	41
Gráfico 11. Arequipa: Producto Bruto Interno (PBI) y Número de Obras por Impuestos ejecutadas, 2009-2016	42
Gráfico 12. Arequipa: Personas con al menos una necesidad básica insatisfecha, 2008-2016...42	
Gráfico 13. Arequipa: Inversión Regional y Local, Diciembre 2009-2015.....	43
Gráfico 14. Ancash: Producto Bruto Interno (PBI) y Número de Obras por Impuestos ejecutadas, 2009-2016.....	44
Gráfico 15. Ancash: Personas con al menos una necesidad básica insatisfecha, 2009-2016	44
Gráfico 16. Ancash: Inversión Regional y Local, Diciembre 2009-2015	45
Gráfico 17. Cusco: Producto Bruto Interno (PBI) y Número de Obras por Impuestos ejecutadas, 2009-2016.....	46
Gráfico 18. Cusco: Personas con al menos una necesidad básica insatisfecha, 2009-2016	46
Gráfico 19. Cusco: Inversión Regional y Local, Diciembre 2009-2016.....	47
Gráfico 20. Lima: Producto Bruto Interno (PBI), 2009-2016 y Número de Obras por Impuestos ejecutadas	48
Gráfico 21. Lima: Personas con al menos una necesidad básica insatisfecha, 2008-2016	48
Gráfico 22. Lima: Inversión Regional y Local, Diciembre 2009-2016	49
Gráfico 23. Tacna: Producto Bruto Interno (PBI), 2009-2016 y Número de Obras por Impuestos ejecutadas	50
Gráfico 24. Tacna: Personas con al menos una necesidad básica insatisfecha, 2008-2016	51
Gráfico 25. Tacna: Inversión Regional y Local, Diciembre 2009-2016	51
Gráfico 26. Perú: Ranking top 10 de empresas por monto invertido con el mecanismo de Obras por Impuestos, 2017.	52
Gráfico 27. Porcentaje de Obras por Impuestos por Sector atendido - Banco de Crédito del Perú, 2018.....	60
Gráfico 28. Número de Obras por Impuestos por departamentos atendidos - Banco de Crédito del Perú, Año 2018	61
Gráfico 29. Número de Obras por Impuestos por Sector atendido - Southern Perú Copper Corporation, Año 2018.....	79
Gráfico 30. Obras por Impuestos por departamentos atendidos - Southern Perú Copper Corporation, Año 2018.....	80

LISTA DE ACRÓNIMOS

AFP	Administradoras de Fondos de Pensiones
A.A.H.H.	Asentamiento Humano
BBVA	Banco Bilbao Vizcaya Argentaria- Banco Continental
BCP	Banco de Crédito del Perú
CIPRL	Certificados Inversión Pública Regional y/o Local
CIPGN	Certificados Inversión Pública Gobierno Nacional
DEL	Desarrollo Económico Local
D.S.	Decreto Supremo
E.F	Economía y Finanzas
I.E	Institución Educativa
INEI	Instituto de Estadística e Informática
INTERBANK	Banco Internacional del Perú S.A.
MEF	Ministerio de Economía y Finanzas
NBI	Necesidad Básica Insatisfecha
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
OSCE	Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado
PBI	Producto Bruto Interno
PROINVERSION	La Agencia de Promoción de la Inversión Privada
P.V.H.U	Originalidad de fomento para proyectos (siglas en inglés)
RAAKS	Evaluación Rápida de los Sistemas de Conocimiento Agrícola (siglas en inglés)
S.A.A.	Sociedad Anónima Abierta
SUNAT	Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria
SNIP	Sistema Nacional de Inversión Pública
SPCC	Southern Perú Copper Corporation
UCSS	Universidad Católica Sedes Sapientiae

INTRODUCCIÓN

La presente tesis denominada “Percepción poblacional de la modalidad de Obras por Impuesto: casos Banco de Crédito del Perú y Southern Perú Copper Corporation, 2008-2016”, trata sobre la percepción que tiene la población, en este caso de dos lugares específicos, pero se puede extraer algunas características o realidades en general de lo que es la modalidad de Obras por Impuestos a los ojos de la población beneficiada. La Ley N° 23290 más conocida como “Ley de Obras por Impuestos”, busca lo que es la promoción de la inversión pública con la participación del sector privado para cerrar la brecha de infraestructura que hay actualmente en el país, esta ley si bien trata de promover que el sector privado tenga participación en la inversión pública, el trasfondo es más complicado, ya que lo que verdaderamente se busca es que las deficiencias que hay en infraestructura sean tratadas y con esto se espera que con la participación del sector privado estas deficiencias en infraestructura en diferentes sectores, ya sea, saneamiento, transporte, educación, entre otras, sean ejecutadas.

En este trabajo de investigación en el capítulo uno ha desarrollado los objetivos de la investigación, la metodología, el marco legal, el marco teórico y la justificación; en el segundo capítulo se desarrolló que es la modalidad de Obras por Impuestos, las características, quienes son los actores en la modalidad, cuáles son las fases para la aplicación de esta modalidad, que son los certificados de inversión pública regional y local, cuales son los proyectos que se pueden ejecutar bajo esta modalidad, porque hay que resaltar que no todo tipo de obras se puede ejecutar bajo esta modalidad, sino que hay una lista de obras que son priorizadas en donde se puede ejecutar; el producto bruto interno (PBI) versus la inversión pública desde el 2008 hasta el 2015, además se realizó el panorama actual de la modalidad de las Obras por Impuesto, en ese mismo sentido se realizó un análisis detallado sobre los departamentos más beneficiados por la modalidad de Obras por Impuestos, además se realizó el análisis de las empresas que han aplicado la modalidad de Obras por Impuestos desde su creación hasta el año 2016; en el tercer capítulo se desarrolló todo lo referido a las empresas que son objeto de estudio, Banco de Crédito del Perú y Southern Perú Copper Corporation, en este capítulo se hace una reseña de cada empresa y la experiencia que cada una ha tenido con la aplicación de la modalidad de Obras por Impuestos, este análisis se hizo por empresa y por departamento en que las empresas actuaron; el cuarto capítulo trata de los resultados

que se obtuvieron de la aplicación de las encuestas en el distrito de Pocollay, por el caso de Southern Perú Copper Corporation, y en el Centro Poblado de Humaya, por el caso del Banco de Crédito del Perú, en base a aquellos resultados se obtuvieron conclusiones que se han desarrollado en el capítulo cinco, además en este capítulo se dan recomendaciones para la mejora de la aplicación de la modalidad de Obras por Impuestos.

“PERCEPCIÓN POBLACIONAL DE LA MODALIDAD DE OBRAS POR IMPUESTO: CASOS BANCO DE CRÉDITO DEL PERÚ Y SOUTHERN PERÚ COPPER CORPORATION, 2008-2016”

CAPÍTULO I: MARCO GENERAL

1.1 Problemática

Desde el año 2009, algunas empresas privadas en el Perú han optado por intervenir en la inversión pública, ya que en la actualidad, aún hay una brecha muy grande en infraestructura del sector público como: la falta de conexiones viales terrestres de algunos pueblos del interior del país; la poca cobertura en telecomunicaciones; la carencia de infraestructura de los centros educativos; la falta en infraestructura de hospitales; la falta de mantenimiento en saneamiento y plantas de potabilización del agua, entre otras. Desde la promulgación de la Ley Nro. 29230- “Ley que impulsa la inversión pública regional y local con participación del sector privado”, - las empresas privadas como el Banco de Crédito del Perú y Southern Peru Copper Corporation han optado por usar esta modalidad de obras por impuesto generando bienestar social. Según el ranking de ProInversión (2017), las empresas mencionadas ocupan el primer y segundo lugar en el desarrollo de inversión compartida con el Estado a través de la modalidad de Obras por impuesto, lo que quiere decir, que estas dos empresas están contribuyendo a que la brecha en infraestructura se vaya contrayendo. Estas iniciativas por parte de las empresas contribuyen en beneficio de la sociedad.

En la actualidad, el monto de inversión de empresas con la modalidad de obras por impuesto debe de aumentar si se desea cerrar la amplia brecha en infraestructura que se tiene, es decir, las empresas tienen que seguir poniendo en práctica esta ley que favorece tanto a la empresa como a la sociedad. Por un lado, la empresa, lo puede tomar como un acto de responsabilidad social y mejorar su imagen frente a la población, y por su parte, la población obtendrá beneficio de esas obras. Por otro lado, de no seguir haciéndose las inversiones en proyectos por parte del sector privado puede que la brecha en infraestructura en sectores estratégicos tarde muchos más años de los que estima el Ministerio de Economía y Finanzas (MEF). El no uso de la modalidad de Obras por Impuestos podría tener efectos negativos tanto en el sector público como en las empresas privadas, ya que al no hacer uso de esta modalidad que es considerada como eficiente, la infraestructura del sector público no podría ser reparada o construida de manera eficiente, porque el Estado no podría financiar todo lo que se necesita hacer,

además si el Estado se dispone a tomar el control de los proyectos de inversión pública y se compromete a realizarlos por sí solo, no sería eficiente, porque no tiene la suficiente capacidad técnica para hacerlo por sí mismo, ya que la falta de tecnología es el principal obstáculo, la brecha de infraestructura en paralelo se iría agrandando cada vez más.

Los efectos que se tendrían por el uso de la modalidad de Obras por Impuestos es que la brecha en infraestructura pública podría nivelarse con los países miembros de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), además de contribuir con el desarrollo económico del país, en la actualidad la necesidad de los ciudadanos es tener más vías de acceso a lugares que en donde se desarrollan trabajos importantes, como por ejemplo: los proveedores de café de la selva de Ayacucho, los cuales están a un aproximado de 4 a 5 horas de la ciudad, ya que ellos no cuentan con vías directas hacia el lugar en donde desarrollan su trabajo que es el cultivo de café, es en aquellos casos que la inversión en infraestructura pública viene a ser mucho más relevante, ya que los costos y el tiempo de transporte son muy altos, esto llega a una reflexión, y esta es que lo importante es la descentralización, porque se necesita conectar lugares como en el caso de la selva de Ayacucho con la ciudad, por obras en infraestructura como carreteras, puentes, entre otras. Esto lleva a repetir que no solo es importarse por la capital del país, sino que es importarse por la comunicación de todas las regiones del país con la capital, para hacer que la actividad económica se dinamice y hacer que los costos y tiempo de transporte de esos lugares sean menores. De no hacer uso de la modalidad de Obras por Impuestos, perdería tanto las empresas como la sociedad, dado que las empresas perderían una gran oportunidad de mejorar su imagen frente a la población y deja ir una oportunidad de hacer responsabilidad social, y por parte de la sociedad, es que se pierde los beneficios que se darían a la población por el uso de la modalidad de Obras por Impuestos, además de correr el riesgo de que la brecha en infraestructura se dilate y nos deje fuera de estándares internacionales.

En cuanto al crecimiento económico, en el Perú los sectores que más contribuyen a este crecimiento son los sectores Minería e Hidrocarburos, Telecomunicaciones, Comercio y Transporte, Almacenamiento y Mensajería; esto da a conocer que las empresas que pertenecen a dichos sectores están contribuyendo al crecimiento económico del país, pero para dicho crecimiento también se debe tomar en cuenta a la población, es decir dichas empresas pertenecientes a aquellos sectores deberían de tener algún tipo de responsabilidad social empresarial que contribuya

también al desarrollo de la sociedad, como creando infraestructura pública, algunas empresas destacadas de los sectores minería y telecomunicaciones utilizan la modalidad de Obras por Impuestos, estas empresas son Southern Perú Copper Corporation y Telefónica del Perú S.A.A.

1.2 Planteamiento del problema

Preguntas

¿Las obras por impuestos son una modalidad eficiente para cerrar la brecha de infraestructura del Perú?

Preguntas específicas:

- ¿Cuáles son los beneficios de la modalidad de obras por impuestos para el Perú?
- ¿Por qué las empresas Banco de Crédito del Perú y Southern Copper Corporation se animaron a aplicar la modalidad de obras por impuestos?

1.3 Objetivos

Conocer cuál es la percepción poblacional sobre la modalidad de obras por impuesto.

Objetivos específicos:

- Describir los principales casos de éxito de la implementación de la modalidad de obras por impuesto en el Perú.
- Conocer si la imagen institucional de las empresas como Banco de Crédito del Perú y Southern Copper Corporation es afectada al utilizar la modalidad de obras por impuesto.
- Diseñar estrategias en base a las experiencias estudiadas para la mejora continua del programa obras o impuestos.

1.4 Justificación

La utilidad de esta investigación es demostrar si la modalidad de Obras por impuestos realmente ha mejorado en la infraestructura pública del Perú y cuanto es el apego de las empresas a esta modalidad, ya que es única en América Latina y sería de mucha utilidad que esta modalidad sea un ejemplo para los demás países. El uso de esta modalidad contribuiría al cierre de la brecha de infraestructura que aqueja a nuestro país, es por ello que es de suma importancia realizar estudios, ya que no hay muchos

sobre el tema, que pongan en claro si esta modalidad está contribuyendo al desarrollo económico, que tanto deseamos, también es necesario recalcar que cada estudio que se haga sobre la modalidad de Obras por Impuestos debería de brindar recomendaciones que ayuden a que esta modalidad sea cada vez más utilizada por las empresa privadas y los gobiernos regionales y locales. Esta investigación es de importancia para la Universidad, dado que la modalidad de Obras por Impuestos es un tema amplio del cual no hay muchas investigaciones en contexto económico, además esta investigación abre las puertas a la investigación de este tema, ya que es la primera en realizarse en la Universidad Católica Sedes Sapientiae.

1.5 Marco Referencial

Antecedentes bibliográficos

- Libros

Albújar Alex; Santa Cruz Enrique; Albújar Julia, Gómez Elizabeth, Quezada Karina y Terrones Silvia, (2016) denominado «Obras por impuestos: factores que promueven la participación de la empresa privada» se da a conocer de manera rápida y resumida la modalidad de Obras por Impuestos, empezando como un preámbulo tratando de explicar en qué ambiente local se promulgó la Ley Nro. 29230, haciendo referencia a la brecha en infraestructura del Perú, la relación entre infraestructura y pobreza, dicho sea de paso es muy estrecha y casi directa, como está organizado el sistema nacional de inversión pública haciendo referencia a los ciclos de los proyectos de inversión pública; luego de ello explica el marco legal de la Ley de Obras por Impuesto, tanto como antecedentes desde los dos proyectos de ley anteriores a la Ley Nro. 29230, la evolución de la normativa y el procedimiento de como participar en la modalidad de obras por impuestos, cuales son los proyectos ejecutados y empresas participantes desde el año 2009 hasta el año 2014, todas las descripciones de los proyectos son separados por niveles, región y sector económico. También hace referencia a los factores que determinan la participación de las empresas en obras por impuestos, tales como barreras administrativas, falta de capacidad técnica, la corrupción, los sobrecostos o riesgos no previstos, falta de coordinación en las instancias gubernamentales, la rotación de funcionarios regionales y locales, por último, los autores dan propuestas de perfeccionamiento de obras por impuesto.

Mendoza Armando y de Echave José en el libro «Pagaron lo justo? Política fiscal peruana en tiempos del boom minero», (2016) de este libro el capítulo 3 “Ganancias extraordinarias y pérdida de ingresos fiscales” da un aporte esencial a la investigación, porque da una visión desde el enfoque de la empresa minera que a decir verdad, es muy interesada en la modalidad de Obras por Impuesto y ayuda a esclarecer quien es el que se beneficia de la modalidad de Obras por Impuesto.

De otro lado, en el documento de **ProInversión 2015 denominado «Obras por Impuestos Historias emblemáticas de desarrollo y progreso»** destaca las historias de éxito en el Perú en donde las empresas Banco de Crédito del Perú y Southern Copper Corporation han participado en la aplicación de esta modalidad de Obras por Impuestos, claramente este documento nos proporcionará las primeras Obras emblemáticas realizadas por la modalidad de Obras por Impuestos.

- **Documentos**

En el documento de ProInversión 2017 denominado **«La forma más eficiente de ejecutar proyectos de inversión pública»**, destaca la forma en la que se debe de aplicar la modalidad de Obras por Impuestos, dar a conocer con detalle, tanto a las Entidades del Gobierno Nacional en materia de Salud, Educación, Orden Público y Seguridad, Agricultura y Riego, Turismo, Saneamiento, Cultura, Ambiente y Deporte, Gobiernos Regionales, Gobiernos Locales, Universidades Públicas, como a las empresas privadas, el mecanismo de la Ley de Obras por Impuestos.

En el documento de ProInversión 2017 denominado **«Qué financian mis impuestos»**, nos da a conocer toda la información sobre los proyectos que se podrían ejecutar bajo esta modalidad y cómo ProInversión articula a los protagonistas del crecimiento del país para concretar grandes proyectos.

En el documento de ProInversión 2017 denominado **«Mapa de proyectos por sectores»**, nos ayuda a conocer cuáles son los proyectos necesarios a ejecutar para el desarrollo de la región o localidad en donde se encuentre y como consecuencia el desarrollo del país.

- **Artículos**

En el artículo de Ruiz Vásquez Ursula (2015), denominado **«Obras por Impuestos: alternativa de responsabilidad corporativa»**, aportará a la investigación el enfoque de

como las empresas privadas pueden tomar la modalidad de Obras por Impuestos como una alternativa de responsabilidad social empresarial.

En el artículo de Sergio Fernando Pedro Salinas Rivas (2015), denominado «Obras por Impuestos: Cuellos de Botella y Propuesta de Mejoras», aportará a la investigación las deficiencias que tiene la modalidad de Obras por Impuestos en materia de implementación de la modalidad, ya que hay una diferencia entre los tiempos programados legales y los tiempos programados reales.

- **Tesis**

La tesis de Méndez Vásquez, Diego Enrique (2016), denominada «Naturaleza y Régimen Jurídico de las Obras por Impuestos», esta tesis tiene como objetivo definir la naturaleza jurídica de las Obras por impuesto, la metodología usada es la deductiva, ya que parte desde definiciones generales hasta llegar a poner su enfoque en la Ley N° 29230, el resultado obtenido en la tesis es que la naturaleza general del régimen de Obras por Impuestos es de contrato público de obra, basado en el reglamento de la ley que lo regula y de acuerdo con la OSCE que lo define como régimen especial de contratación pública, esta tesis aportará una mejor comprensión de la naturaleza jurídica de las Obras por Impuestos, además de datos importantes para el marco legal.

En la tesis de Villanueva Paredes, Grace Ximena (2017), denominada «Análisis de la Administración y Ejecución de Obras por Impuestos: caso Chilina, Arequipa 2013-2014», esta tesis tienen como objetivo fue analizar los impactos directos de la obra por impuesto “Puente Chilina”, el método de esta tesis es inductivo, ya que parte del estudio de la ley y mediante la aplicación se determinará si es la solución a los problemas de ineficiencia de los actores públicos, el resultado fue el dar solución al caos vehicular del centro histórico de la ciudad de Arequipa.

La tesis de Melgarejo Raúl y Sare Santos (2015), denominada «Contribución del régimen de Obras por Impuestos de la ley N° 29230 en la eficiencia y ejecución de proyectos de inversión pública», el objetivo de la tesis es saber si el régimen de Obras por Impuestos cumple con los principios de eficiencia, transparencia y ética así como ejecutar con celeridad, proyectos de inversión pública en infraestructura en el Gobierno Local, el método utilizado por el autor es el deductivo, ya que en primer lugar hace una definición de lo que es las Obras por Impuestos, pasando

por definir generalidades sobre contrataciones con el Estado y llega a realizar análisis de expedientes técnicos de ciertas obras ejecutadas por la modalidad y da las conclusiones de los objetivos planteados. El resultado que arrojó esta investigación es que el régimen de Obras por Impuestos cumple con los principios antes mencionados, esta tesis aportará un resumen de lo que es el régimen de Obras por Impuestos, además de brindar un análisis sobre la eficiencia de dicho régimen en materia de tiempos y celeridad de la ejecución de proyectos de inversión pública.

1.6 Marco Teórico

Esta sección hace referencia a las diferencias entre desarrollo y crecimiento económico, ya que en esta sección se hablará de ambos conceptos. El crecimiento económico es “El aumento sostenido del producto en una economía. Usualmente se mide como el aumento del Producto Interno Bruto (PIB) real en un periodo de varios años o décadas” (Larraín & Sachs, 2002, p.87), o como Schumpeter (1934) afirmaba que el crecimiento económico es el proceso de expansión de la producción. Por otro lado, el desarrollo económico tiene como factor a el crecimiento económico, Stiglitz (1998) sostiene que el desarrollo económico representa una transformación de la sociedad, este es un movimiento de las tradiciones como la de pensar, las formas de tratar los temas de salud y la educación, los métodos tradicionales de producción y otras formas modernas. Ahora veamos algunos enfoques de desarrollo económico a nivel nacional y local.

El desarrollo económico tradicional o clásico, Tello (2008) destaca dos aspectos singulares entre el grupo de teorías clásicas, “El primer aspecto es el enfoque histórico del proceso de desarrollo desde sociedades pre capitalistas hacia sociedades capitalistas. El segundo aspecto es la concepción dualista de una economía en desarrollo o menos desarrollada” (2008, pp.66 y 67). Un país en desarrollo para el grupo de teorías estudiadas por Tello (2008) tenían las siguientes características: la primera está ligada a dos sectores bien definidos de la economía, el primero es el de subsistencia en este sector la productividad de los recursos humanos es baja y los agentes residentes explotan los recursos naturales o usan su propia fuerza laboral, el segundo sector es el capitalista, este tiene mayor productividad de los recursos humanos, además de dotación de capital el cual les permite realizar actividades productivas; la segunda característica es el salario real, en el primer sector (subsistencia) el salario real está determinado por factores institucionales de manera exógena, mientras que en el sector capitalista las fuerzas del mercado son las

encargadas de ello; la tercera característica está ligada con el proceso de desarrollo, el cual está en tres tipos de agentes, los cuales son los trabajadores, los capitalistas y el gobierno, según esta concepción el desarrollo económico se daba cuando la economía pasa de subdesarrollo a una situación de desarrollo o equilibrio, en la última situación la economía funciona como capitalista en su totalidad sin distorsiones en los mercados y sectores.

Las nuevas teorías de desarrollo y crecimiento económico desarrollan dos corrientes la primera son denominadas teorías modernas o el enfoque institucional o de la organización y la segunda es las nuevas teorías de crecimiento endógeno. La más notoria distinción entre las teorías tradicionales y las nuevas es que las primeras son de un enfoque macro, mientras que las segunda son de enfoque microeconómico. Para las nuevas teorías el proceso de desarrollo es un proceso de cambio organizacional y de procesos productivos, donde eventos accidentales históricos pueden explicar las diferencias en desarrollo entre países pobres y ricos. Tal como se mencionó anteriormente, las instituciones vienen a ser como el punto clave de cambio, al que hay que apuntar, ya que con ese cambio se puede llegar a la armonía en las relaciones institucionales, las interrelaciones, el cambio de la conducta de los agentes y el cambio en el papel político que estas tienen. En cuanto al Desarrollo Económico Local, que se define como, un proceso de desarrollo participativo que fomenta los acuerdos de colaboración entre los principales actores públicos y privados de un territorio, posibilitando el diseño y la puesta en práctica de una estrategia de desarrollo común a base de aprovechar los recursos y ventajas competitivas locales en el contexto global, con el objetivo final de crear empleo digno y estimular la actividad económica (Rodríguez-Pose, 2002). A diferencia de las teorías de desarrollo económico a nivel país las teorías de desarrollo económico local tienen en consideración los factores geográficos de espacio o localización, además “Los factores referidos al comportamiento, decisiones, participaciones e interacción de los agentes económicos, sociales y políticos en las diversas áreas” (Tello, 2008, pp.98 y 99), también son importantes para el desarrollo económico local, ya que al pertenecer a una menor área geográfica pueden tener un papel importante en el desarrollo. Con respecto a los bienes y servicios públicos que brinda el estado a nivel nacional, en el desarrollo económico local es mejor que estos bienes y servicios se vean a nivel local, porque serán más baratos, además de poner en práctica la descentralización, para las decisiones políticas

en el desarrollo económico local se necesitan de varias disciplinas como la sociología, geografía económica, economía urbana y rural, entre otras. En la teoría del desarrollo económico local hay dos grupos de teorías según Tello (2008), el primer grupo son teorías llamadas “hacia arriba”, en estas los sectores básicos la demanda externa a la región son los que lideran el crecimiento y en el segundo grupo son denominados modelos dinámicos o “desde abajo”, estos modelos tienen el argumento de que el desarrollo económico local se sustenta por las fuerzas internas de las propias áreas locales. Según Tello (2008), las teorías de desarrollo económico local adicionan a las teorías de desarrollo a nivel nacional los siguientes 4 puntos:

- Los factores de localización
- la explícita consideración de las acciones e interacciones de los agentes localizados en las áreas geográficas locales
- la diferenciación entre bienes y servicios públicos locales y nacionales
- Métodos multidisciplinarios en el análisis del desarrollo económico local.

En cuanto al enfoque del Desarrollo Económico Territorial, se fundamenta en tres elementos la gente, los territorios y la gobernanza, ya que en este enfoque es importante la satisfacción de las necesidades básicas de la población, la mejora del empleo, acceso a los activos productivos, mejorar la distribución del ingreso, sustentabilidad ambiental y calidad de vida; las estrategias basadas en la utilización de recursos endógenos, como la articulación de los sistemas productivos locales, mayor vinculación del tejido empresarial a través de redes y cadenas productivas, fomento de la creación de nuevas empresas y mayor control del proceso de desarrollo por parte de los actores sociales locales y por último el impulso de iniciativas de desarrollo económico local mediante el fortalecimiento de los gobiernos locales y el diseño territorial de las políticas de innovación, fomento productivo y empleo. En si este enfoque está ligado a la integración de todos los agentes en un territorio para así poder armar una especie de cadenas de valor y así aprovechar tanto los recursos naturales que se tiene a nivel local junto a los recursos humanos. Los elementos básicos de las iniciativas de desarrollo económico territorial son las siguientes:

- Movilización y participación de actores locales.
- actitud proactiva de los gobiernos locales y fomento de equipos de liderazgo local.
- Cooperación público privada de actores territoriales.

- Formación de recursos humanos.
- Creación de una oferta territorial de servicios de desarrollo empresarial.
- Diversificación productiva y generación de empleo local.
- Coordinación de programas e instrumentos de fomento.
- Creación de condiciones de gobernanza en la gestión de la estrategia de desarrollo territorial.

Sobre la competitividad sistémica, el concepto de este enfoque posee dos diferencias marcadas que la distinguen de otros enfoques de competitividad, el primero es la distinción entre cuatro niveles analíticos, los cuales son meta, macro, meso y micro. El primer nivel (meta) se refiere a la capacidad de la sociedad para la integración y la acción estratégica, este nivel es importante, dado que la capacidad estatal es decisiva en la conducción de la economía y la política,

“El logro de la competitividad exige una elevada capacidad de organización, interacción y gestión por parte de los grupos nacionales de actores, que deben procurar finalmente una gestión sistémica que abarque a la sociedad en su conjunto” (Esser, Hillebrand, Messner, & Meyer, 1996, p.42);

El nivel macro, para que hay competitividad debe haber estabilización macroeconómica en sí este nivel se apoya en la realización de políticas fiscales, presupuestales, monetarias, de competencia, cambiaria y comercial; el nivel meso, este nivel está ligado a la formación activa de estructuras con ello realizar políticas de infraestructura física, de educación, tecnología, ambiental, regional, para la importación y exportación; por último el nivel micro, este nivel busca la eficiencia, flexibilidad, calidad y velocidad, por ello se deben de producir cambios como en la organización de la producción, en la organización de desarrollo del producto y la organización de las relaciones de suministros.

“La competitividad sistémica se caracteriza por un desarrollo industrial exitoso que deberá estar determinado no únicamente por el impulso de factores a nivel micro y macro económicos, sino, además, por la existencia de medidas específicas por parte del gobierno y de instituciones no gubernamentales encaminadas al fortalecimiento de la competitividad de las empresas a nivel meso y meta” (Meyer-Stamer, 2000, p.25-26).

El objetivo de haber desarrollado algunas teorías o enfoques sobre el desarrollo económico a nivel nacional, local y competitividad es el escoger una teoría, la cual se tendrá en cuenta en el desarrollo posterior de la presente investigación. La teoría de la competitividad sistémica se ajusta a lo que se está buscando abordar con la aplicación de la modalidad de Obras por Impuestos (Ley N° 29230), ya que esta ley está contribuyendo a la creación de infraestructura pública y es un claro acierto del gobierno del Perú, ya que con base a la teoría de la competitividad sistémica sigue ciertos pasos, el principal es la estructuración y realización de políticas que benefician a la creación de infraestructura pública, que es lo que se necesita en el país, además de trabajar en conjunto con el sector privado, darles las armas para que la inversión pública se vea beneficiada y a su vez, el sector privado (la empresas), esto da a conocer que las instituciones públicas están trabajando de la mano con el sector privado y así por llegar a tener un desarrollo económico.

1.7 Marco Legal

LEY	COMENTARIO
1. Proyecto de Ley 1398/2006-CR - 2006	Ley que impulsa la inversión pública regional y local con participación del sector privado
2. Proyecto de Ley 1572/2007-PE - 2007	Ley que promueve la inversión mediante la suscripción de convenios de cooperación con empresas privadas bajo la modalidad Construye y Traslfiere.
3. Ley N°29230 “Ley que impulsa la inversión pública regional y local con participación del sector privado” – 20/05/2008	Objetivo es impulsar la ejecución de proyectos de inversión pública de impacto regional y local, con la participación del sector privado, mediante la suscripción de convenios con los gobiernos regionales y/o locales.
4. Decreto Supremo N°147-2008-EF	Aprueba el reglamento de la Ley N°29230
5. Decreto Supremo 090-2009-EF	Aprueban modificaciones al procedimiento en relación con la emisión de los “Certificados Inversión Pública Regional y/o Local” (CIPRL).
6. Decreto de Urgencia N°081-2009	Sustituyen la primera disposición complementaria y final de la Ley N°29230, esto a fin de reducir el plazo y precisar la documentación que será remitida a la Contraloría General de la República.
7. Decreto Supremo N°248-2009-EF	Aprueba el Texto Único Actualizado del Reglamento de la Ley que Impulsa la Inversión Pública Regional y Local con Participación del Sector Privado.
8. Decreto Supremo N° 220-2010-EF	Modifica el Decreto Supremo N° 248-2009-EF, estableciéndose que las variaciones o modificaciones que tenga un proyecto de inversión pública se incorporara al monto total de inversión para su reconocimiento en el respectivo CIPR, además se precisa que los CIPRL se podrán extender trimestralmente cuando el plazo de ejecución de la obra demande plazos mayores de 6 meses.
9. Decreto Supremo N° 133-2012-EF	Aprueba el nuevo reglamento de la Ley N°29230 que hace que las obras ejecutadas por la modalidad Obras por Impuestos puedan incluir otros componentes, tales como equipamiento, reingeniería de procesos, sistemas de información y otros necesarios para el logro del objetivo del Proyecto. Además, se incluye dentro de los alcances de la ley los proyectos de alcance intermunicipal o interregional que formulen las Mancomunidades Municipales o las Juntas de Coordinación Interregional.
... <i>Continua</i>	

<p>Ley N° 30056 “Ley que modifica diversas leyes para facilitar la inversión, impulsar el desarrollo productivo y el crecimiento empresarial”</p>	<p style="text-align: right;">....Sigue Marco Legal</p> <p>Trata temas como, la eliminación de barreras burocráticas a la actividad empresarial, medidas para la simplificación administrativa del régimen especial de recuperación anticipada del impuesto general a las ventas, simplificación de autorizaciones municipales para propiciar la inversión en materia de servicios públicos y obras públicas de infraestructura, medidas para facilitar la calificación de proyectos de habilitación urbana y de edificación, entre otras.</p>
<p>Ley N°30138 “Ley que dicta medidas complementarias para la ejecución de proyectos en el marco de la ley 29230, ley que impulsa la inversión pública regional y local con participación del sector privado”</p>	<p>Esta ley hace que se pueda incluir el mantenimiento de los proyectos de inversión pública bajo la modalidad de Obras por Impuestos.</p>
<p>Decreto Supremo N° 005-2014-EF</p>	<p>Aprueba el nuevo reglamento de la Ley N° 29230, en concordancia con la Ley 30138, precisándose que el sector privado podrá proponer a las Entidades Públicas proyectos para la lista priorizada que cumplan con la normatividad del SNIP.</p>
<p>Ley N° 30230</p>	<p>Establece medidas tributarias, simplificación de procedimientos y permisos para la promoción y dinamización de la inversión en el país, de julio 2014, se establece que las obras a ejecutarse en bienes culturales inmuebles requieren únicamente de la autorización del Ministerio de Cultura.</p>

Continúa...

Ley N° 30264 “Ley que establece medidas para promover el crecimiento económico”	Artículo 17 incorpora a entidades del Gobierno Nacional en los alcances de la Ley 29230, autorizándolas a efectuar la ejecución de proyectos de inversión pública bajo la modalidad de Obras por impuestos en materia de salud, educación, turismo, agricultura y riego, orden público y seguridad, incluyendo su mantenimiento.
Decreto Supremo N° 006 -2014-EF	Aprueba el reglamento del artículo 17 de la Ley N°30264
Decreto Supremo N° 036-2017-EF	Aprueba el reglamento de la Ley N° 29230, Ley que impulsa la inversión pública regional y local con participación del sector privado, y del artículo 17 de la Ley N° 30264, Ley que establece medidas para promover el crecimiento económico.

Elaboración: Propia

1.8 Metodología

a) Tipo de investigación

La investigación presente será de tipo descriptiva analítica, ya que se estudiará la ley de Obras por Impuestos y se analizará la aplicación de este mecanismo de las dos empresas más representativas en el monto total de inversión pública por este mecanismo.

b) Diseño de investigación

La investigación es cualitativa y se realizará con el estudio de casos de las empresas Southern Perú Copper Corporation y Banco de Crédito del Perú.

c) Método de investigación

La metodología a utilizar será la recolección de datos en base a entrevistas semiestructuradas, utilizando metodología cualitativa, puesto que el objetivo será medir la percepción de la población por la obra realizada por las empresas en estudio.

d) Población y muestra

Para efectos de trabajo de campo, se ha desarrollado el estudio basándonos en el concepto de estudio de caso. Siguiendo a Neiman & Quaranta (2006) la definición de un caso es:

“es definido como un sistema delimitado en tiempo y espacio de actores, relaciones e instituciones sociales” (2006, pág. 220)”

Los autores también indican que el estudio de casos aborda de lo particular a un caso único donde el interés de estudio es lo que se sobrealora mientras que el diseño metodológico se queda en segundo plano.

Por su parte Stake, (1994) indica que

“el estudio de un caso no es la elección de un método sino más bien la elección de un objeto a ser estudiado. Nosotros elegimos estudiar un caso. En tanto enfoque de investigación, un estudio de caso es definido por el interés en casos individuales antes que por los métodos de investigación utilizados” (1994: 236; traducción de Neiman y Quaranta, 2006).

Robert Yin (sn) explica que

“un estudio de casos simple puede frecuentemente ser usado para perseguir una explicación, y no meramente un propósito exploratorio (o descriptivo). El objetivo del analista deberá ser plantear explicaciones competentes para el mismo grupo de eventos e indicar cual explicación puede aplicarse a otras situaciones” (sn:4)

Dado que se trabajará un estudio de casos, se ha visto conveniente considerar un mínimo de 30 encuestas por distrito y centro poblado a estudiar donde ha habido inversión de Southern Perú Copper Corporation y el Banco de Crédito del Perú principalmente en infraestructura. Puesto que la infraestructura de transporte y educación son prioridad para la realización de obras por impuesto.

En la parte de trabajo de campo, se llegó a entrevistar a 113 pobladores del distrito de Pocollay en el departamento de Tacna y el centro poblado de Humaya en la provincia de Huaura distrito de Huacho, quienes han sido los beneficiarios directos de las obras realizadas por las mencionadas empresas.

Distrito /Centro Poblado	Nro de Encuestas	Empresas
Distrito de Pocollay- Tacna	74	Southern Perú Copper Corporation
Centro Poblado de Humaya- Provincia de Huaura	39	Banco de Crédito del Perú

Elaboración Propia

e) Técnicas e instrumentos de recojo de datos

Se usará una encuesta de percepción para el recojo de datos a los beneficiarios de las Empresas Southern Perú Copper Corporation y Banco Crédito del Perú.

Pensamiento de sistemas, perspectivas múltiples y aprendizaje conjunto, éstas son las palabras claves de la RAAKS que....

“Nació como un método práctico de diagnóstico participativo para los pequeños agricultores en Colombia, y ha sido mejorado en su forma. La mayor parte de la investigación y del desarrollo fue coordinada por el Departamento de Estudios de Comunicación e Innovación de la Universidad Agrícola de Wageningen, con el auspicio del Doctor Paul Engel y del Profesor Niels Róling (Engel & Salomon, 1997)” *apúd* (Salomón, 1992, pág. 1)

CAPÍTULO II: OBRAS POR IMPUESTOS

En este capítulo se realizará una descripción del mecanismo de Obras por Impuestos dando por conocer la historia de este mecanismo, reseña histórica, aplicación del mecanismo de Obras por Impuestos, los actores que protagonizan este mecanismo, explicación sobre los Certificados de Inversión Pública regional y local, proyectos a los que se le puede aplicar el mecanismo de Obras por Impuestos, etapas del proceso de la convocatoria de empresas privadas que quieran aplicar, fases del mecanismo de Obras por Impuestos, secuencia del proceso del mecanismo, el análisis del producto bruto interno (PBI) vs el Desarrollo Económico Local, panorama actual del mecanismo de Obras por Impuestos y análisis de las empresas que aplicaron el mecanismo de Obras por Impuestos.

2.1 Reseña Histórica

Debido al bajo interés de los agentes privados por la inversión pública es que se propone en el Congreso de la República algunos proyectos de Ley que ayudarían a incentivar la inversión pública con ayuda o participación del sector privado, ya que la preocupación principal por la que se decide en un comienzo presentar esos proyectos de ley es simplemente la amplia brecha de infraestructura que el Perú posee. De alguna manera, el grupo de personas que idearon los proyectos de ley que se presentaron al Congreso de la República tenían idea en que la participación del sector privado en la inversión pública tendría muy buenos resultados, ya que uno de los atributos más resaltantes en el sector privado es el tiempo en que los proyectos son ejecutados, este tiempo por lo general es corto, por lo que se busca ejecutar proyectos con la participación del sector privado esperando a que la brecha de infraestructura se contraiga.

Como líneas arriba, se mencionó que el Perú posee una amplia brecha en infraestructura, entonces cabe resaltar que los sectores que están más afectados o son considerados, según el Marco Macroeconómico Multianual 2017 – 2019, como sectores estratégicos son seis, los cuales son Transporte, Vivienda, Educación, Salud, Agricultura e Interior; estos sectores estratégicos resaltados en el 2016 se calcula que suman al menos un total de 69 mil millones de dólares que comparado con el PBI del vendría a ser un aproximado del 35%. He ahí la importancia de tener una ley que estimula la inversión

pública, es por ello que la Ley N° 29230 **“Ley que impulsa la inversión pública regional y local con participación del sector privado”** toma relevancia, ya que bajo la modalidad que se propone a aplicar en el ámbito de la inversión pública conviene tanto a la población como a la empresa privada, es decir bajo la dicha Ley las empresas pueden invertir en infraestructura pública haciendo el financiamiento del proyecto y ejecutarlo, al término del proyecto la empresa recibe un certificado por haber hecho el proyecto y este se cobra o se aplica contra la cuenta de impuesto, cabe destacar que el monto de la deducción del impuesto a la renta por el certificado no puede ser mayor al 50% de este.

La modalidad de Obras por impuestos se puede aplicar tanto en gobiernos regionales como en gobiernos locales y universidades públicas. El financiamiento de la obra si bien lo hace la empresa privada, también el Estado debe de ser partícipe del proyecto, y esto lo hace emitiendo los certificados de inversión pública regional y local, tal como dice PROINVERSIÓN en su página web, el financiamiento de este certificado se obtiene del canon, sobre canon, regalías, rentas de aduanas y participaciones de los años anteriores al cálculo más la proyección de las transferencias para el mismo.

La aplicación de la modalidad de Obras por Impuestos solo podrán financiar obras que estén en la lista de prioridades que esta publicada en la página web de PROINVERSIÓN, aunque la empresa privada también puede formular un proyecto y presentarlo al gobierno local, regional o universidad pública, pero ya depende de que el gobierno local, regional o universidad pública lo analice y acepte si es que está entre sus prioridades de inversión pública, también a tener en cuenta el tope del monto que se pueda adquirir con un certificado de inversión pública regional y local y algo muy importante a saber es que el gobierno local, regional o universidad pública tendrá que contratar a una empresa privada supervisora para que recién se pueda iniciar la ejecución del proyecto. A continuación, se dará ciertos alcances importantes como los principios en los que se rige el mecanismo, actores en el mecanismo de Obras por Impuestos, quienes pueden acceder a este mecanismo, que son los CIPRL y de donde se financia, proceso y fases de selección para la aplicación del mecanismo y la secuencia del mecanismo de Obras por Impuestos:

2.2 Principios en los que se fundamenta el mecanismo de Obras por Impuestos

El mecanismo de Obras por Impuestos tiene como fundamentos principios que se especifican en el nuevo reglamento por el Decreto Supremo DS Nro. 036-2017/EF, los cuales son:

- Libertad de concurrencia, referido al libre acceso y participación de empresas privadas en el proceso de selección.
- Igualdad de trato, se refiere a que las empresas privadas y entidades privadas supervisoras deberán de tener igual trato para no afecte la competencia.
- Transparencia, este es referido a la información que brinda las entidades públicas, las cuales deben ser claras y coherentes.
- Competencia, se refiere a la competencia efectiva que debe de haber en el proceso y esta prohíbe la adopción de medidas que restrinjan la competencia.
- Eficacia y eficiencia, se debe de garantizar que el proceso de selección y de decisiones esté orientado a cumplir metas, fines y objetivos de la entidad pública.
- Enfoque de gestión por resultados, se refiere a que se prioriza la finalidad pública, tomando decisiones sobre formalismos que resultan innecesarios y puedan subsanarse en el proceso.
- Responsabilidad fiscal, buen manejo de las finanzas públicas.
- Confianza legítima, se refiere a que la entidad pública debe de respetar lo acordado con la empresa privada.

2.3 Actores en el mecanismo de Obras por Impuestos:

- a) Ministerio de Economía y Finanzas (MEF), es el ente regulador del mecanismo de Obras por Impuestos, además es el encargado de emitir los CIPRL, exactamente la Dirección General de Endeudamiento y Tesoro Público es el encargado de emitir los certificados.
- b) PROINVERSIÓN, es la Agencia de Promoción de la Inversión Privada, el papel de esta agencia en el mecanismo es encargarse de la difusión de la ley, además de la solución de algunas inquietudes sobre ella y de la asesoría especializada en temas técnicos y legales de proceso a los gobiernos regionales y locales.

- c) Empresas privadas, es la empresa que financia el proyecto acogíendose a todo lo dispuesto a la ley, también puede ser la ejecutora del proyecto. Las empresas que pueden participar en el mecanismo son nacionales o extranjeras o sucursales de empresas extranjeras, cabe resaltar que solo las que cumplan con los requisitos tanto económicos como técnicos del proceso de selección.
- d) Gobiernos Regionales y locales, Universidades públicas y Mancomunidades, el primer reglamento solo tenía como beneficiario de este mecanismo a los gobiernos regionales y locales, pero tiempo después con la Ley N° 30056 se incorporó a las universidades públicas como beneficiarios, más adelante mediante Decreto Supremo N° 005-2014-EF, nuevo reglamento de la Ley de Obras por Impuestos, establecía que los beneficios se extendían hacia los gobiernos regionales y locales, universidades públicas, juntas de coordinación interregional y mancomunidades regionales y municipales.
- e) Empresa supervisora, es una empresa privada que se encarga de supervisar los expedientes técnicos y la ejecución del proyecto.

2.4 Certificado de Inversión Pública Regional y Local (CIPRL)

Los Certificados de inversión pública regional y local (CIPRL) y los certificados de inversión pública de gobierno nacional (CIPGN) tienen como características lo siguiente (Título IV, artículo 88; Ley N° 29230):

- a. Se emite a la orden de la empresa privada con indicación de su número de RUC, seguido del nombre de la entidad pública de gobierno nacional, gobierno regional, gobierno local o universidad pública correspondiente.
- b. Indicación de su valor expresado en soles.
- c. Tendrá carácter cancelatorio contra el pago a cuenta de regularización del impuesto a la renta de tercera categoría.
- d. Puede ser fraccionado.
- e. Es negociable, salvo cuando la empresa privada sea la ejecutora del proyecto.
- f. Tiene una vigencia de diez años a partir de su emisión para la aplicación contra los pagos a cuenta y de regulación del impuesto a la renta de tercera categoría.
- g. Indicación de la fecha de emisión y fecha de vencimiento.

- h. No aplica para el cobro de la comisión de recaudación correspondiente a la SUNAT.
- i. Con respecto al financiamiento del CIPRL y CIPGN, en el caso del primero se realiza con cargo a los recursos de los que dispone el tesoro público. El financiamiento del pago del gobierno regional y local se hace con cargo a los recursos determinados provenientes del canon y sobrecanon, regalías, renta de aduanas y participaciones; en caso de las universidades es a cargo de recursos provenientes del canon, sobrecanon y regalías mineras. Por otro lado, las entidades públicas de gobierno nacional el financiamiento del CIPGN es a cargo de los recursos ordinarios, recursos directamente recaudados o recursos determinados, según corresponda.
- j. Los sectores calificados para la aplicación del mecanismo de Obras por Impuestos son, transporte rural, infraestructura vial, transporte urbano, infraestructura de riego y otros, educación, saneamiento, energía y telecomunicaciones, salud, turismo, esparcimiento y seguridad.

2.5 Proyectos a los que se puede aplicar el mecanismo de Obras por Impuestos

Los agentes que pueden aplicar el mecanismo de Obras por Impuesto son los gobiernos regionales, gobiernos locales, universidades públicas y entidades del Gobierno Nacional.

Los proyectos que se pueden financiar por el mecanismo de Obras por Impuestos son cualquier tipo de proyecto, siempre y cuando estén en armonía o coincidan con las políticas y planes de desarrollo nacional, regional y/o local y cuenten con la declaratoria de viabilidad en el marco del Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones (Artículo 2: Ámbito de aplicaciones, Ley N° 29230).

2.6 Fases del mecanismo de Obras por Impuestos:

- 1) **Fase de priorización**, en esta fase se elige el proyecto a llevarse a cabo por el mecanismo de Obras por Impuestos, es decir en esta fase la empresa privada interesada en aplicar el mecanismo elige entre todos los proyectos priorizados que se encuentran en la página web de PROINVERSIÓN al que desea aplicar o también puede presentar su proyecto de inversión al gobierno local o regional, universidad pública o entidad de Gobierno Nacional y este se encargará de determinar si está en su lista de prioridades.

- 2) **Fase de actos previos**, en esta fase se realiza lo necesario para llevar a cabo el proceso de selección, tanto la empresa como el ente público se preparan para el proceso de selección.
- 3) **Fase de proceso de selección**, aquí se tiene como objetivo la elección de la empresa privada y la entidad privada supervisora, el gobierno local o regional, universidad pública o entidad de Gobierno Nacional tiene como tarea seleccionar a la empresa más capaz para realizar el proyecto priorizado, además de la selección de la entidad privada supervisora.
- 4) **Fase de ejecución**, el objetivo en esta fase es la ejecución del convenio de la empresa privada, contrato de la entidad privada supervisora y emisión de los CIPRL y CIPGN.

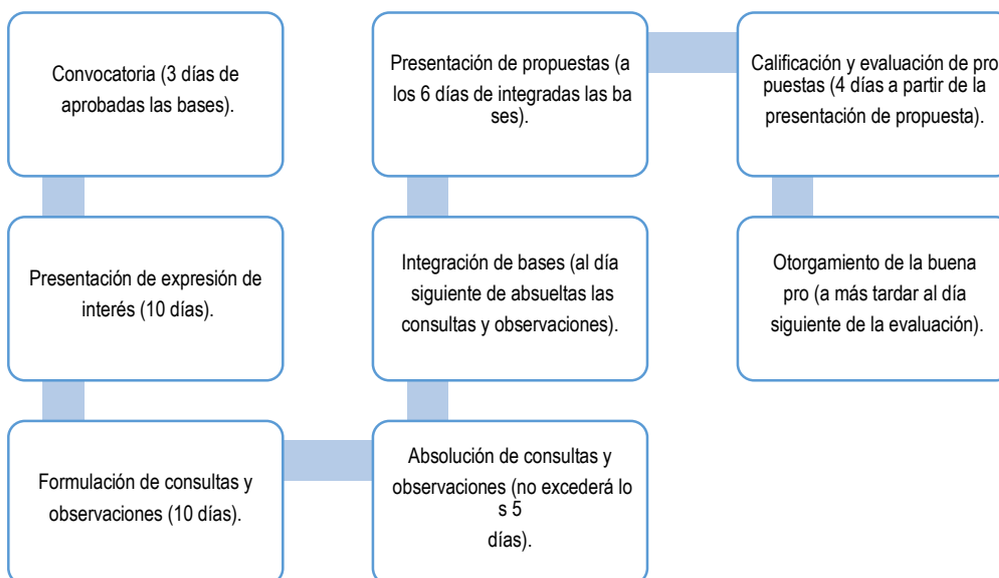
2.7 Secuencia de uso del mecanismo de Obras por Impuestos:



Fuente: <http://www.obrasporimpuestos.pe> visto el 14/11/2017
 Elaboración: PROINVERSIÓN

2.8 Etapas del proceso de selección de la empresa privada

A continuación, se presenta el proceso de selección de la empresa privada



Fuente: PROINVERSIÓN, revisado noviembre 2017

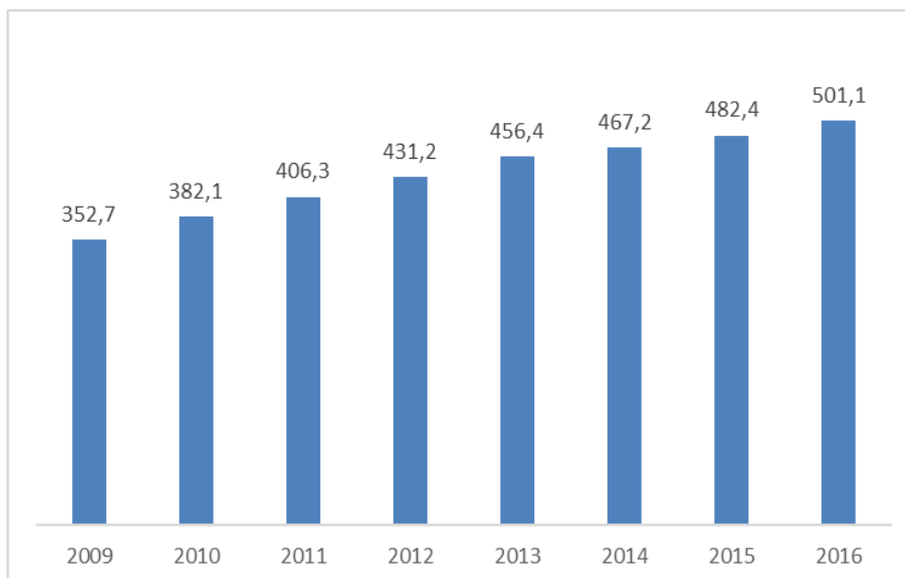
Elaboración: Propia

2.9 Producto Bruto Interno vs Desarrollo Económico Local

La economía del Perú ha sido relevante en la región, ya que es una de las que más dinamismo ha tenido, desde los picos altos de los años 2008 y 2010 hasta los puntos más bajos de la última década como en el 2009 debido tanto a factores externos como internos. La evolución del PBI en el periodo escogido para esta investigación es del 2009-2016, dado que es ese periodo el que se estudiará por la implementación de la Ley N° 29230 conocida como Ley de Obras por Impuestos, tal como señala el Banco Mundial “La presencia de un entorno externo favorable, políticas macroeconómicas prudentes y reformas estructurales en diferentes áreas crearon un escenario de alto crecimiento y baja inflación” (Banco Mundial, 2017). Después de la baja en el PBI del año 2014, se recuperó en el año 2016 debido a diferentes factores, pero uno de ellos y más importante es la recuperación de la exportación minera, ya que proyectos mineros grandes entraron a fase de producción.

Gráfico 1 Perú: Producto Bruto Interno (PBI), 2009-2016

(Millones de soles)

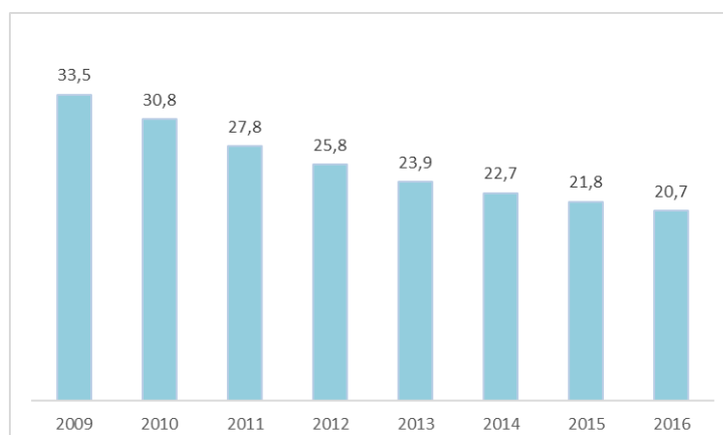


Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática, revisado noviembre 2017
Elaboración: Propia

El crecimiento del PBI trajo consigo la disminución de la pobreza, ya que hubo mayor oferta de empleo y los ingresos aumentaron, esto ha hecho que a lo largo del periodo 2009-2016, la población en situación de pobreza monetaria disminuyera, como se puede observar en el gráfico, la pobreza ha ido disminuyendo, no a un ritmo como se quisiera, pero ha disminuido en cantidades que son aceptables.

Gráfico 2. Perú: Población en situación de pobreza monetaria, 2009-2016

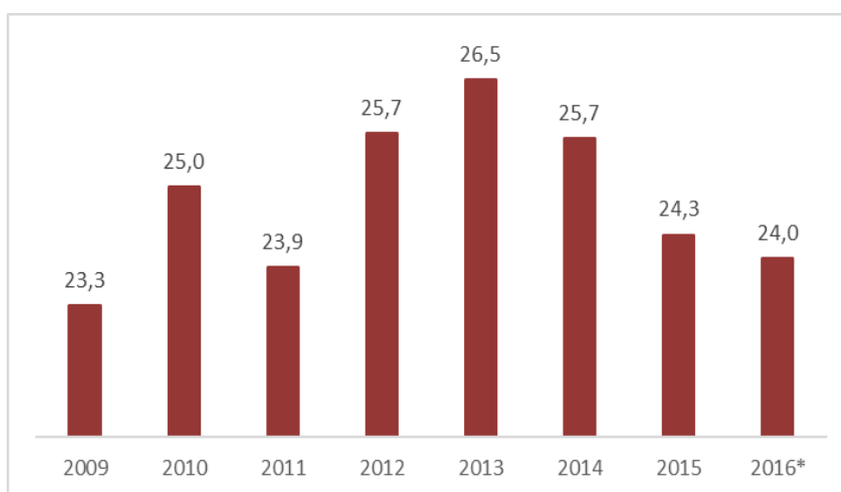
(En porcentaje)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática, revisado noviembre 2017
Elaboración: Propia

Por el lado, de la inversión bruta fija nominal con respecto a PBI desde el 2009 se ha mantenido en un rango de 23% y 24,5%, esto debido a los incentivos tanto en la inversión privada como en la inversión pública y es ahí en donde se puede apreciar un poco la participación del sector privado en la inversión, ya que con los incentivos como es el mecanismo de Obras por Impuesto, puede que haya contribuido en el aumento de la inversión, ya que los montos y proyectos que se han adjudicado en el periodo 2009-2016 son sumas bastante llamativas (cerca de 3 400 millones de soles).

Gráfico 3. Perú: Inversión Bruta Fija Nominal, 2009-2016
(Porcentaje del PBI)

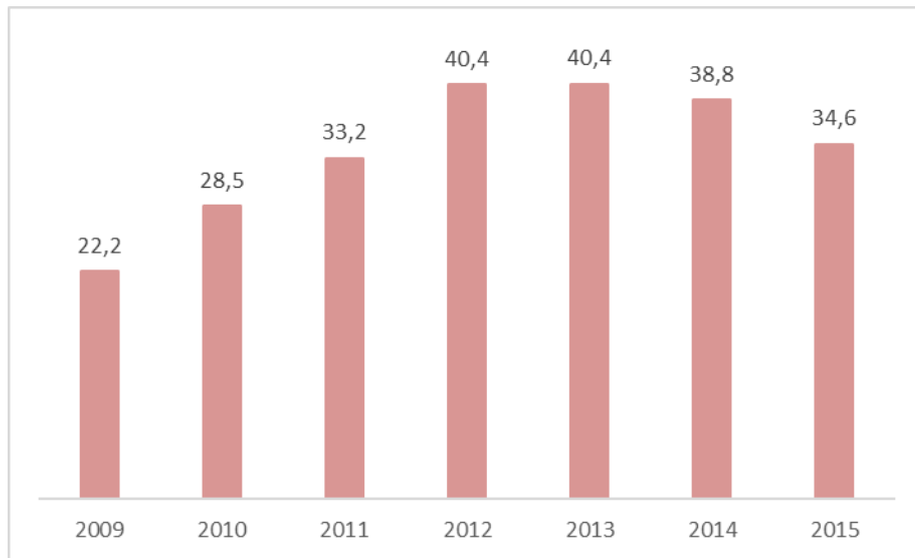


Fuente: Banco Central de Reserva del Perú, revisado noviembre 2017
Elaboración: Propia

Con el gráfico siguiente se puede observar que el aumento de la inversión privada por los altos incentivos que el gobierno propone se debe las Obras por Impuestos, además de las Alianza Público Privada. Como se observa en el gráfico desde el año 2009 la inversión ha ido en aumento.

Gráfico 4 Perú: Inversión Privada, 2009-2015

(miles de millones de dólares)



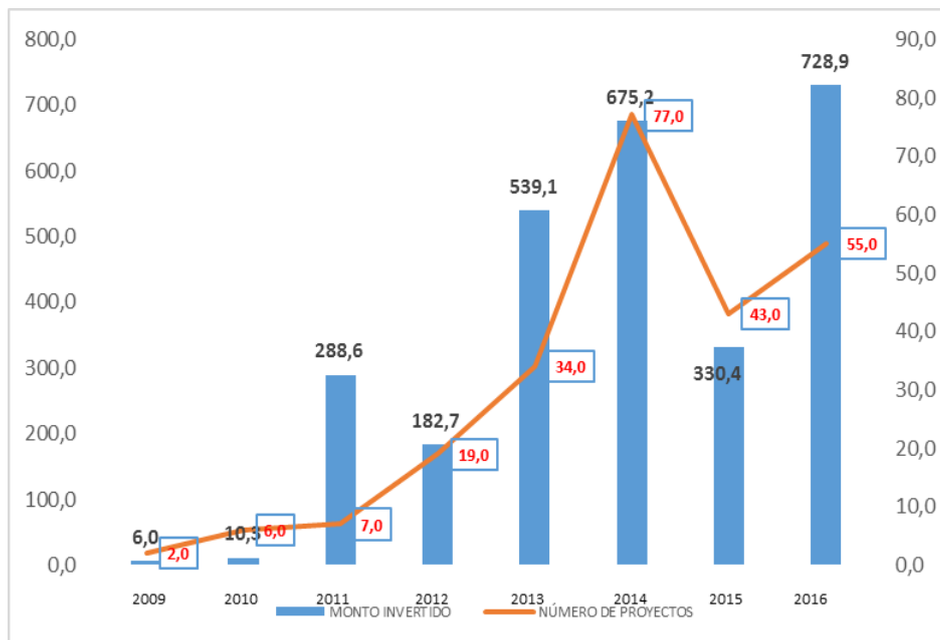
Fuente: Banco Central de Reserva del Perú, revisado noviembre 2017

Elaboración: Propia

2.10 Panorama actual del mecanismo de Obras por Impuestos

Desde el año 2009, en donde hubo solo dos proyectos adjudicados por el mecanismo de Obras por Impuestos por parte de las empresas Unión de Cervecerías Peruanas Backus y Johnston S.A.A. y Cementos Pacasmayo, ambas obras dedicadas al sector transporte, ha ido en aumento, dado a las mejoras de la ley, mejoras como el aumento del tope al que se puede llegar para la deducción del impuesto a la renta, a que ahora las empresas privadas pueden hacer propuestas de obras, además de la lista de prioridades por departamento, todas estas mejoras han hecho que el mecanismo se haga más atractivo al sector privado, a quien va dirigida esta Ley, como se puede observar en el gráfico la evolución del mecanismo ha ido de forma ascendente tanto que el año 2014 ha sido el año en que más obras se han adjudicado, fueron 77 obras adjudicadas a empresas que venían aplicando el mecanismo, las más destacadas son el Banco de Crédito del Perú y Southern Perú Copper Corporation.

Gráfico 5. Perú: Montos de Obras por Impuestos y Número de Obras ejecutadas, 2009-2016.
(Miles y porcentaje)

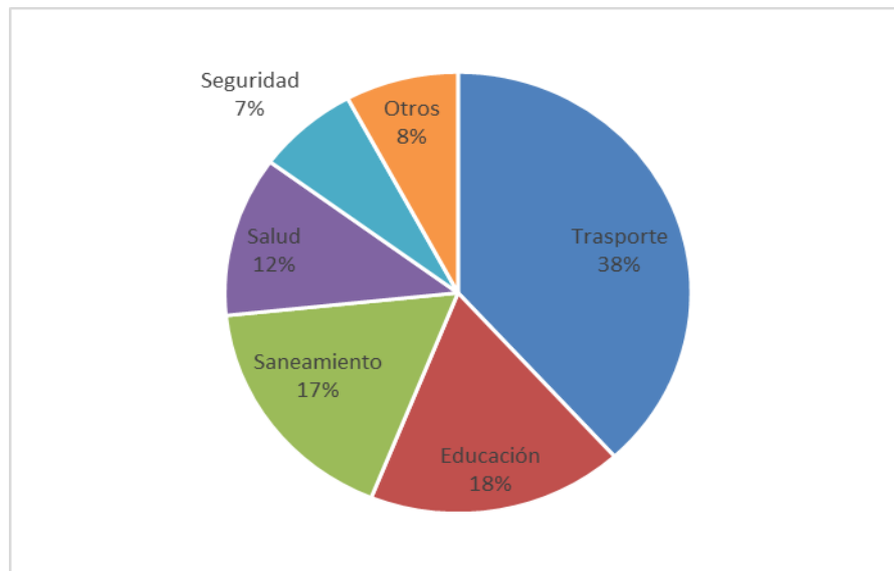


Fuente: PROINVERSIÓN, revisado noviembre 2017
Elaboración: Propia

Hasta octubre del 2017 el monto de inversión total es de aproximadamente 3,388 millones de soles, los cuales han sido dedicado a obras de sectores como transporte, educación y saneamiento principalmente.

Gráfico 6. Perú: Participación de los sectores en el mecanismo de Obras por Impuestos, 2017.

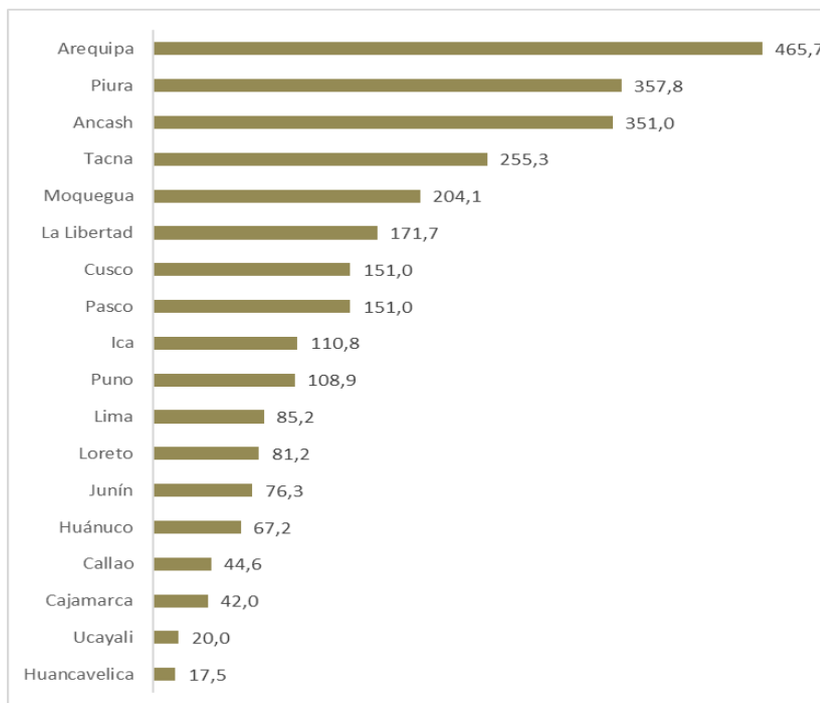
(En porcentajes)



Fuente: PROINVERSIÓN, revisado noviembre 2017
Elaboración: Propia

Y entre los departamentos que han sido más beneficiados se tiene a Piura, Arequipa, Ancash, Cusco, Tacna, Ica, Moquegua, La Libertad, entre otros.

Gráfico 7. Perú: Mecanismo de Obras por Impuestos por departamentos, 2017.



Fuente: PROINVERSIÓN, revisado noviembre 2017
Elaboración: Propia

2.11 Análisis de departamentos más beneficiados por el mecanismo de Obras por Impuestos

A. Piura

El departamento de Piura es uno de los más beneficiados por el mecanismo de Obras por Impuestos, más bien es el departamento en el que más se ha invertido bajo este mecanismo, el tipo de obras de infraestructura que se han estado tratando en este departamento va principalmente dedicado al transporte y a la educación, pero también hay obras dedicadas al saneamiento y salud. Con respecto a la evolución del PBI de Piura, se puede observar en el gráfico que ha ido en aumento desde el 2009 hasta la actualidad, esto debido a diferentes actividades como son las de pesca y agricultura, además en el gráfico también se puede observar el número de obras concluidas con el mecanismo de Obras por Impuestos, en donde en el año 2014 se concluyeron 8 obras por este mecanismo, si bien es cierto en el 2015 y 2016 no hubieron muchas obras concluidas, si hubieron obras adjudicadas, las cuales en su mayoría son dedicadas al transporte y saneamiento.

Gráfico 8. Piura: Producto Bruto Interno (PBI) y Número de Obras por Impuestos ejecutadas 2009-2016

(Millones de soles)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática, revisado noviembre 2017
Elaboración: Propia

En el siguiente gráfico se ve un indicador que es sobre población con al menos una necesidad básica insatisfecha (NBI), en el departamento de Piura

este índice es alto, ya que con respecto a su población este indicados aun bordea el 27%, en base a esto podemos decir que hay presencia de pobreza en el departamento.

Gráfico 9. Piura: Personas con al menos una necesidad básica insatisfecha, 2009-2016
(Porcentaje)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática, revisado noviembre 2017
Elaboración: Propia

Con respecto a la inversión se presentan dos gráficos, los cuales son la inversión bruta fija del gobierno regional, en donde se ve una clara baja en el año 2015, además en el gráfico de inversión bruta fija de gobiernos locales se ve más bien un mantenimiento de ella, el monto de inversión no ha disminuido demasiado, pero en lo que se está seguro es que justo en el año 2014, año en que más proyectos adjudicados hubo por el mecanismo de Obras por Impuesto, Piura tiene un monto más elevado que en los demás años. Al año 2017 las adjudicaciones de las obras por el mecanismo de Obras por Impuestos han sido en su mayoría para el departamento de Piura, dado que este departamento fue uno de los más azotados por el fenómeno del niño costero.

Gráfico 10. Piura: Inversión regional y local, diciembre 2009-2015

(Miles de soles)



Fuente: Banco Central de Reserva del Perú, revisado noviembre 2017

Elaboración: Propia

B. Arequipa

En el caso del departamento de Arequipa, el segundo más beneficiado por el mecanismo de Obras por Impuestos, se puede notar que el PBI se ha estado manteniendo. Con respecto al PBI de Piura, este es superior por sus actividades económicas variadas como la agricultura, pesca y minería, la más importante, para el año 2016 se ve que hay un aumento significativo en el PBI del departamento, pero con respecto al número de obras concluidas por el mecanismo de Obras por Impuestos se ve que es cero, ya que en ese año no hay obras concluidas, sino solo obras adjudicadas que ya están en marcha.

Gráfico 11. Arequipa: Producto Bruto Interno (PBI) y Número de Obras por Impuestos ejecutadas, 2009-2016

(Millones de soles)



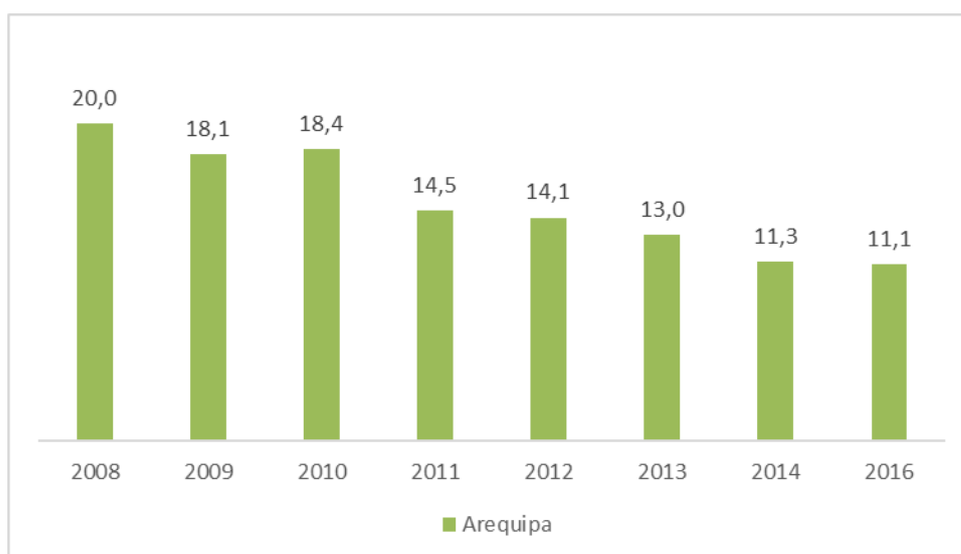
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática, revisado noviembre 2017

Elaboración: Propia

Con respecto a la pobreza en este departamento una incidencia menor a la del país, dado que desde el 2013 el indicador de población con al menos una necesidad básica insatisfecha es menor al 15%, claro que este indicador toma de base a los pobladores únicamente del departamento.

Gráfico 12. Arequipa: Personas con al menos una necesidad básica insatisfecha, 2008-2016

(Porcentaje)



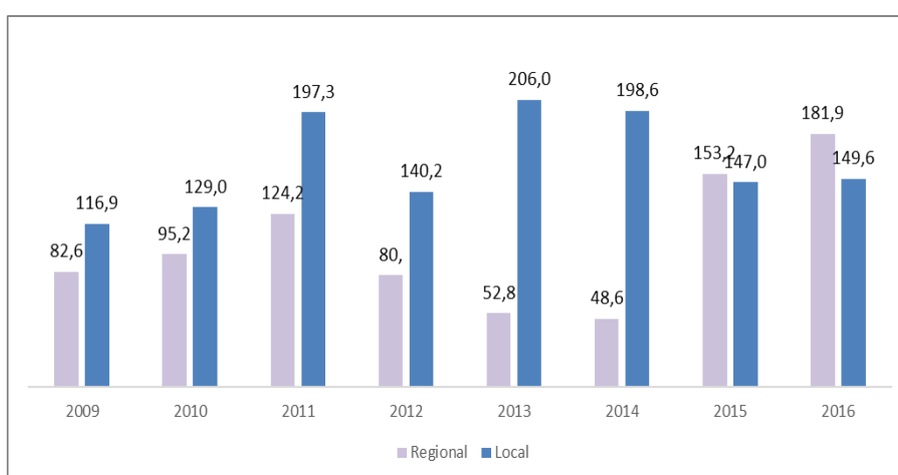
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática, revisado noviembre 2017

Elaboración: Propia

Con respecto a la inversión en este departamento se ve que los montos designados para ello han ido en aumento de estar en el 2012 en un aproximado de 20 millones, ha pasado al 2015 a un aproximado de 180 millones de soles, por parte del gobierno regional y por el lado de los gobiernos locales en este departamento ha disminuido en el año 2015 con respecto al monto que se manejaba en el año 2013.

Gráfico 13. Arequipa: Inversión Regional y Local, Diciembre 2009-2015

(Miles de soles)



Fuente: Banco Central de Reserva del Perú, revisado noviembre 2017

Elaboración: Propia

C. Ancash

El departamento de Ancash es el tercer departamento más beneficiado por el mecanismo de Obras por Impuestos, el PBI de este departamento en el periodo 2009-2016 tuvo su punto máximo en el año 2013 para luego tener una baja el siguiente año, pero en el 2016 se ha recuperado, las actividades económicas principales son la de agricultura, pesca y minería, siendo esta última la más importante del departamento. Con respecto a las obras concluidas por el mecanismo de Obras por Impuestos, en el año 2014, en donde su PBI bajo muchísimo, tuvo 16 obras por el mecanismo antes mencionado concluidas, la mayoría dedicada al transporte y a saneamiento.

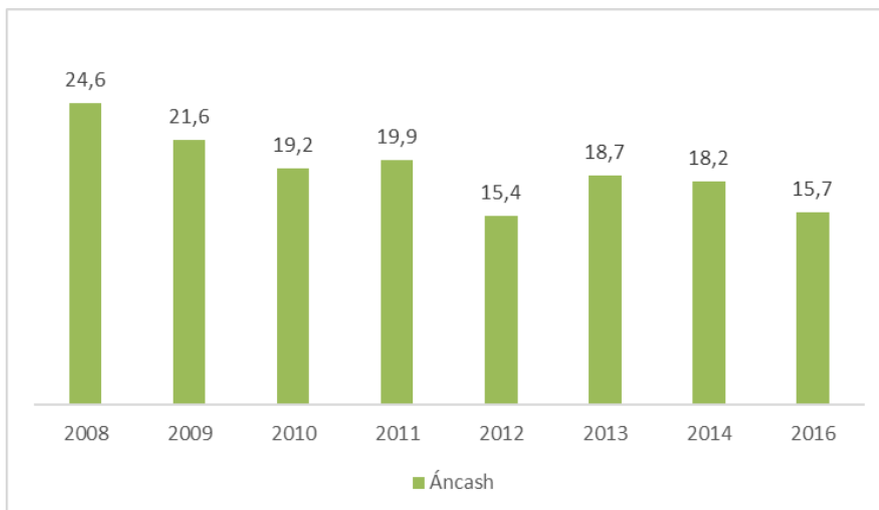
Gráfico 14. Ancash: Producto Bruto Interno (PBI) y Número de Obras por Impuestos ejecutadas, 2009-2016
(Millones de soles)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática, revisado noviembre 2017
Elaboración: Propia

La población que tiene al menos una necesidad básica insatisfecha en este departamento, no es muy alta, pero igual lo óptimo sería no tener población que por lo menos está satisfecha con una necesidad básica, ya que ello es indicio de pobreza.

Gráfico 15. Ancash: Personas con al menos una necesidad básica insatisfecha, 2009-2016
(Porcentaje)

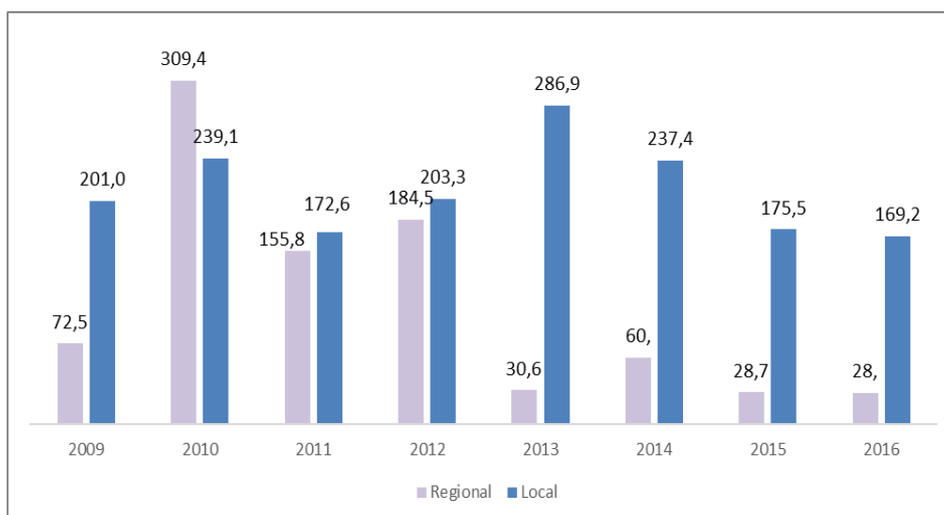


Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática, revisado noviembre 2017
Elaboración: Propia

Respecto a la inversión en el departamento, presenta un monto menor a 50 millones de soles dedicado a la inversión pública a nivel regional, porque a nivel local la inversión es mayor, esto puede ser explicado también por parte del mecanismo de Obras por Impuestos, ya que las obras por este mecanismo han sido mayormente tratadas por el gobierno local.

Gráfico 16. Ancash: Inversión Regional y Local, Diciembre 2009-2015

(Miles de soles)



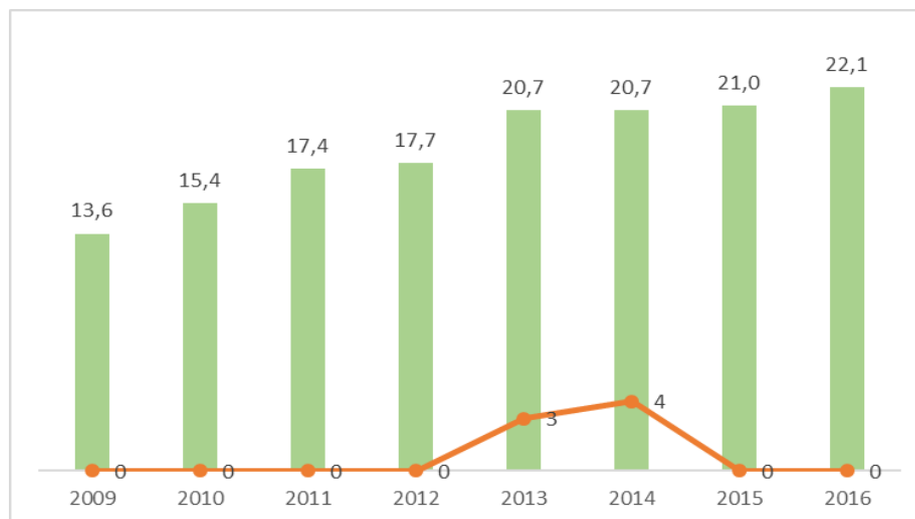
Fuente: Banco Central de Reserva del Perú, revisado noviembre 2017

Elaboración: Propia

D. Cusco

El departamento de Cusco en el periodo estudiado solo ha tenido 7 obras concluidas por el mecanismo de Obras por Impuestos, los cuales en su mayoría han sido obras dedicadas a el esparcimiento y transporte, cabe destacar que la actividad económica principal del Cusco es el turismo, es por ello que mayoría de obras ejecutadas por el mecanismo antes mencionados van por ese sector. El PBI cuzqueño ha ido en aumento sostenido principalmente como se mencionó antes por el turismo y la extracción de cobre.

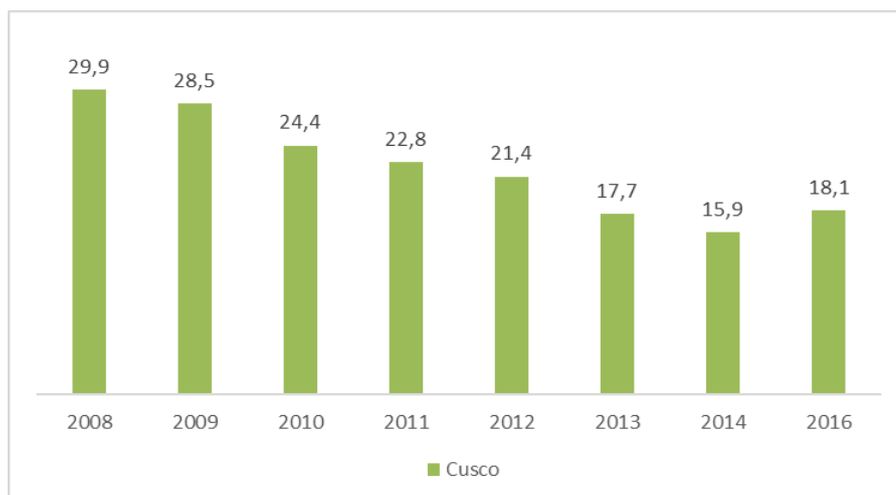
Gráfico 17. Cusco: Producto Bruto Interno (PBI) y Número de Obras por Impuestos ejecutadas, 2009-2016
(Millones de soles)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática, revisado noviembre 2017
Elaboración: Propia

Con respecto a la población con al menos una necesidad básica insatisfecha en porcentaje a su población es similar a los departamentos antes mencionados, en el 2009 estaban en un aproximado de 30% de población con al menos una necesidad básica insatisfecha, pero se ha logrado controlar y al 2016 este índice ha disminuido a un aproximado de 16%.

Gráfico 18. Cusco: Personas con al menos una necesidad básica insatisfecha, 2009-2016
(Porcentaje)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática, revisado noviembre 2017
Elaboración: Propia

El gobierno regional en el 2011 tuvo un monto de inversión alto de aproximadamente 310 millones de soles, pero al 2016 este monto solo llega a 70 millones de soles aproximadamente, a nivel local el monto de inversión si bien ha disminuido estuvo al 2016 en 300 millones aproximadamente. El mecanismo de Obras por Impuestos podría aumentar la inversión privada en este departamento y comprometerse con el gobierno local para iniciar más Obras a favor tanto de la gente como de la economía en general.

Gráfico 19. Cusco: Inversión Regional y Local, Diciembre 2009-2016

(Millones de soles)



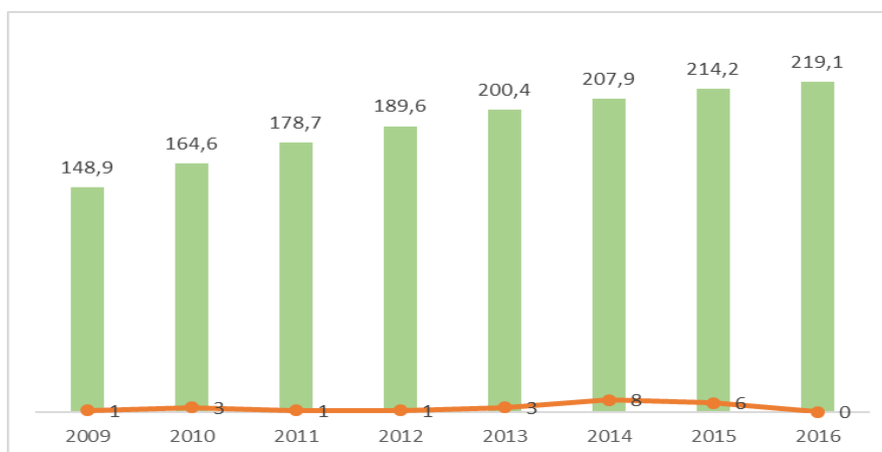
Fuente: Banco Central de Reserva del Perú, revisado noviembre 2017

Elaboración: Propia

E. Lima

La capital del Perú, Lima, es uno de los departamentos más beneficiados por el mecanismo de Obras por Impuestos, como se puede observar en el gráfico la primera obra ejecutada por ese mecanismo fue en Lima exactamente en el distrito de Ate por Backus, Lima tiene hasta ahora 23 obras por este mecanismo concluidas. También en la gráfica se puede observar que el PBI de la capital ha ido en aumento impulsado principalmente por la industria, el comercio y por el sector servicios.

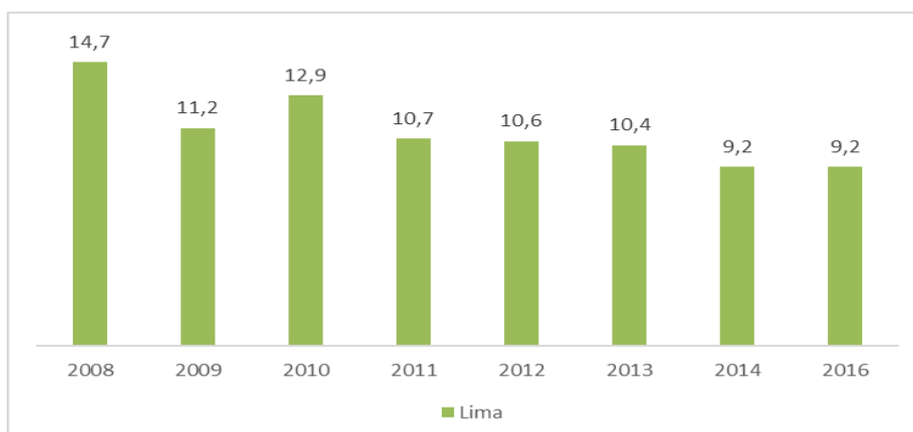
Gráfico 20. Lima: Producto Bruto Interno (PBI), 2009-2016 y Número de Obras por Impuestos ejecutadas
(Millones de soles)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática, revisado noviembre 2017
Elaboración: Propia

El porcentaje de población con al menos una necesidad básica insatisfecha es menor a los demás departamentos del Perú de un 15% en el 2009 ha disminuido a un 9% aproximadamente al 2016.

Gráfico 21. Lima: Personas con al menos una necesidad básica insatisfecha, 2008-2016
(Porcentaje)



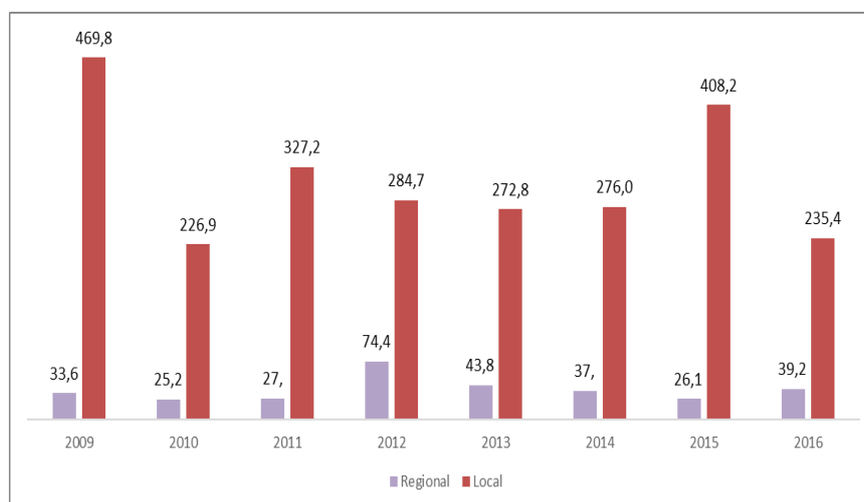
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática, revisado noviembre 2017
Elaboración: Propia

Con respecto a la inversión al 2015 Lima presenta un monto aproximado a los 40 millones de soles a nivel regional, mientras que a nivel local este monto asciende al 2015 en 250 millones aproximadamente. El mecanismo de Obras por Impuestos podría aumentar el monto de inversión en la capital y podría

haber una mejoría por ejemplo en el transporte urbano que es uno de sus puntos débiles.

Gráfico 22. Lima: Inversión Regional y Local, Diciembre 2009-2016

(Miles de soles)



Fuente: Banco Central de Reserva del Perú, revisado noviembre 2017

Elaboración: Propia

Habiéndose realizado el análisis individual para cada departamento es necesario realizar un análisis comparativo de estos 5 departamentos, podemos ver claramente que el departamento de Lima es el que posee mayor porcentaje de PBI, una de las razones es porque se trata de la capital del país, además de ser según el Instituto de Economía y Desarrollo Empresarial de la Cámara de Comercio de Lima (2015), indica que la región Lima es la que tiene mayor índice de competitividad. En lo que respecta a montos de inversión de gobiernos locales tanto como Lima y Cusco poseen los mayores montos, tal como se nota en sus respectivos gráficos; en lo que respecta a la inversión regional el departamento de Arequipa este cuenta con el mayor monto de inversión, vale decir, que justamente este departamento cuyo gobierno regional es uno en los que más se ha aplicado el mecanismo de Obras por Impuestos.

F. Tacna

El departamento de Tacna en el periodo estudiado solo ha tenido 8 obras concluidas por el mecanismo de Obras por Impuestos, de los cuales 6 obras han sido dedicadas al sector transporte, una de las obras fue para el

sector saneamiento y una también a telecomunicaciones. Cabe destacar que las actividades económicas que se desarrollan en Tacna son la agricultura, ganadería, minería y comercio. Sobre la agricultura esta se dedica principalmente al cultivo y exportación de los cultivos de vid, caña de azúcar, papa, trigo y olivo. En la ganadería son conocidos por la crianza de cordero, porcino, entre otros; en cuanto a la minería destaca por las minas de Toquepala; el comercio es un sector importante dado que se encuentran varios mercadillos con ventas de productos internacionales sin impuesto.

El PBI de Tacna ha ido en aumento sostenido principalmente como se mencionó antes por la agricultura, minería y comercio.

Gráfico 23. Tacna: Producto Bruto Interno (PBI), 2009-2016 y Número de Obras por Impuestos ejecutadas
(Millones de soles)

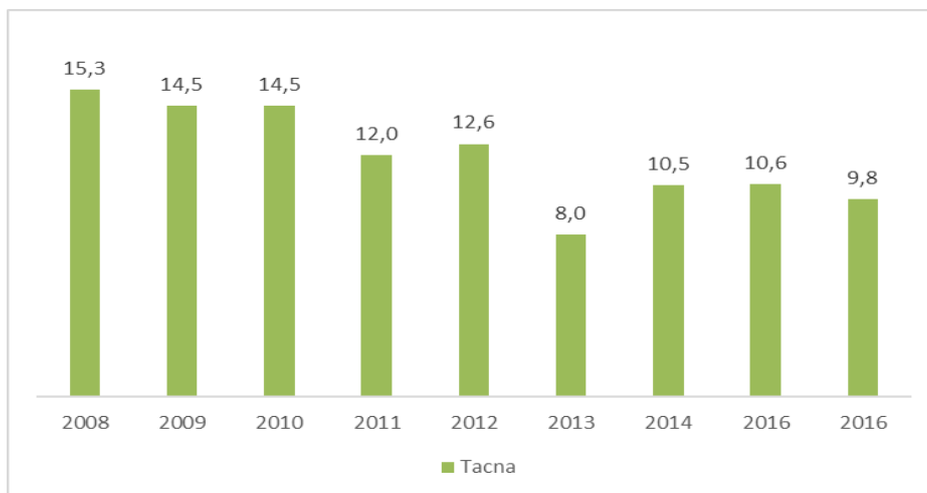


Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática, revisado noviembre 2017

Elaboración: Propia

El porcentaje de población con al menos una necesidad básica insatisfecha en 2008 era de 15,3% y al 2016 ha disminuido a un 9,8% (INEI, 2017)

Gráfico 24. Tacna: Personas con al menos una necesidad básica insatisfecha, 2008-2016
(Porcentaje)

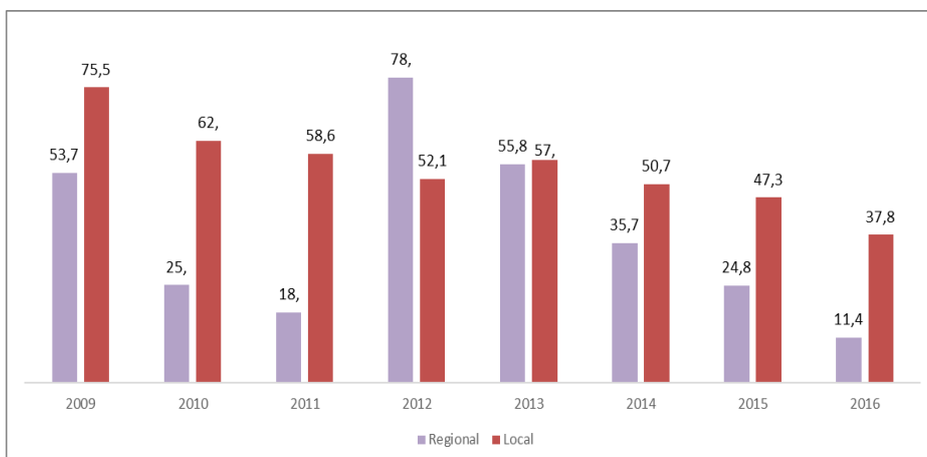


Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática , revisado noviembre 2017

Elaboración: Propia

Con respecto a la inversión al 2016 Tacna presenta un monto aproximado a los 11,4 millones de soles a nivel regional, mientras que a nivel local este monto asciende al 2015 en 37,8 millones aproximadamente. El mecanismo de Obras por Impuestos podría aumentar el monto de inversión en el departamento sobretodo en una mejora de infraestructura, transporte urbano, saneamiento, entre otros.

Gráfico 25. Tacna: Inversión Regional y Local, Diciembre 2009-2016
(Miles de soles)



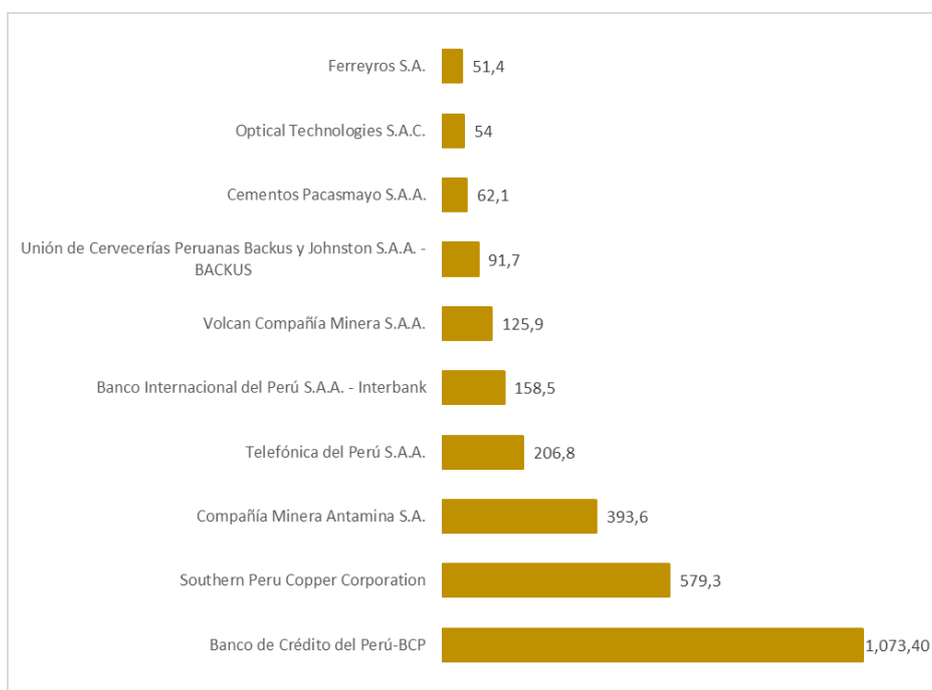
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática, revisado noviembre 2017

Elaboración: Propia

2.12 Análisis de las empresas que han trabajado la modalidad de Obras por Impuestos

A lo largo del periodo comprendido entre el año 2008, año en que se promulgó la ley de Obras por Impuestos, y el año 2017, hasta el mes de octubre, el monto de inversión ejecutada y/o comprometida bordea los 3 388 millones de soles.

Gráfico 26. Perú: Ranking top 10 de empresas por monto invertido con el mecanismo de Obras por Impuestos, 2017.



Fuente: PROINVERSIÓN, revisado noviembre 2017

Elaboración: Propia

Este monto ha sido logrado gracias a la buena acogida que ha tenido el mecanismo de Obras por Impuestos por las diferentes empresas privadas nacionales y extranjeras, actualmente el ranking de empresas que han aplicado este mecanismo cuenta con 87 empresas privadas, las empresas que más han invertido son Banco de Crédito del Perú (BCP), Southern Perú Copper Corporation, Compañía Minera Antamina S.A., Telefónica del Perú S.A.A. y Banco Internacional del Perú S.A.A. (Interbank). La inversión pública en este año ha tenido un aumento importante en base al año 2016, debido al fenómeno

del niño costero, el cual afectó gran parte de la infraestructura en los sectores transporte, saneamiento, educación, entre otros. La lista de prioridades después del fenómeno se dedica más a la reconstrucción de infraestructura en los departamentos que más sufrieron destrozos por ese fenómeno y la falta de prevención. Las 10 primeras empresas en el ranking por montos de inversión representan aproximadamente el 82% del total de todas las inversiones, es decir entre las 10 empresas durante el periodo 2009-2017 han invertido entre proyectos concluidos y adjudicados cerca de 2 796,70 millones de soles. A continuación, se hará un análisis descriptivo de las 20 primeras empresas que conforman el ranking de empresas por montos de inversión en Obras por Impuestos 2009-2017 publicado en la página web de PROINVERSIÓN:

- **Compañía Minera Antamina S.A.:** Esta empresa empezó a aplicar la modalidad de Obras por Impuestos en el año 2013 en el sector transporte con el proyecto de inversión pública “Construcción y mejoramiento de calles en el P.V.H.U¹. Zona N 2 y P.V.H.U. Zona Oeste, Distrito de Huarmey, Provincia de Huarmey - Ancash”. Desde su primera incursión hasta octubre del año 2017 va invirtiendo un total de 393,55 millones de soles. Antamina es un complejo minero polimetálico que produce concentrados de cobre, zinc, molibdeno, plata y plomo. El sector en que más ha invertido es transporte, el último proyecto adjudicado por esta empresa minera es “Ampliación de infraestructura y equipamiento de la Institución Educativa (I.E.) N° 32227 Virgen de Fátima en la localidad de Huallanca, distrito de Huallanca – Bolognesi - Ancash”, esta última adjudicación da a relucir que el segundo sector más tratado por esta modalidad es el sector de educación.
- **Telefónica del Perú S.A.A.:** Esta empresa comenzó a aplicar la modalidad de Obras por Impuestos en el año 2010 con su proyecto en el sector telecomunicaciones “Mejoramiento y ampliación del servicio de telecomunicaciones de la localidad de Ite, Distrito de Ite - Jorge Basadre - Tacna” hasta octubre del 2017 va acumulando una inversión de S/. 206,81 millones de soles. Telefónica, según su página web oficial, es una de las mayores compañías de telecomunicaciones del mundo, en el Perú tiene más

¹ Originalidad de fomento para proyectos

de 22 años realizando operaciones. La última obra que se le adjudicó fue en el año 2017 con el nombre de “Mejoramiento de la oferta de servicios educativos de la Institución Educativa Nro. 60723 Cecilia Túpac Amaru del nivel inicial, primaria, secundaria del distrito de Santiago – Cusco – Cusco”, si bien es cierto esta empresa ha dedicado su financiamiento hacia obras dedicadas a la seguridad, en esta última adjudicación sale a relucir que la educación es una de las prioridades en la línea de gestión de política para el estado peruano (Proinversión)

- **Banco Internacional del Perú S.A.A.** (Interbank): esta empresa comenzó a aplicar la modalidad de Obras por Impuestos en el año 2011 de la mano de Southern Perú Copper Corporation y Backus en el proyecto “Vía interconectora entre los Distritos de Miraflores, Alto Selva Alegre, Yanahuara, Cayma y Cerro Colorado – Componente IV Puente Chilina”. En la actualidad esta empresa tiene adjudicación un proyecto en el departamento de Piura dedicado al sector transporte, esta empresa hasta octubre del 2017 viene invirtiendo en el mecanismo de Obras por Impuestos un total de 158,46 millones de soles entre obras concluidas y adjudicadas.
- **Volcán Compañía Minera S.A.A.:** Esta empresa empezó a aplicar la modalidad de Obras por Impuestos en el año 2011 con el proyecto “Ampliación y mejoramiento de la IE Antonio Álvarez de Arenales Huayllay, Distrito de Huayllay - Pasco – Pasco”. En la actualidad esta empresa tiene adjudicada desde el año 2017 una obra en el distrito de Chancay, además esta empresa va invirtiendo por este mecanismo hasta octubre del 2017 un total de 125,94 millones de soles, cabe destacar que esta empresa ha dedicado la mayoría de sus inversiones al saneamiento.
- **Unión de Cervecerías Peruanas Backus y Johnston S.A.A. – BACKUS:** Se podría decir que esta empresa fue la primera en aplicar la modalidad de Obras por Impuesto, ya que en el año 2009 realizó un proyecto que beneficiaría al sector transporte denominado “Rehabilitación de pistas en la Av. Separadora Industrial, tramo Carretera Central - Av. Las Torres, Distrito de Ate-Lima-Lima (Ejecución tramo Carretera Central - Av. Huarochiri)” ese fue el primer proyecto ejecutado por este mecanismo, hasta la actualidad Backus sigue ejecutando proyectos de inversión por este mecanismo. Hasta

octubre del 2017 Backus ha invertido un total de 91,72 millones de soles por este modalidad entre proyectos adjudicados y concluidos.

- **Cementos Pacasmayo S.A.:** esta empresa en el mismo año en que Backus ejecutó el primer proyecto por la modalidad de Obras por Impuestos, este también lo hizo en el sector transporte con el proyecto “Construcción de la pavimentación calles 1,2 y 3, entre Alameda de Los Incas, Av.02 y Jr. La Cantuta, vía auxiliar PRONAA entre Av. 01 y Av. Atahualpa Sector 9- Gran Qhapaq Ñan de la ciudad de Cajamarca, Provincia de Cajamarca - Cajamarca”, hasta octubre del 2017 esta empresa va invirtiendo mediante este mecanismo cerca de 62.09 millones de soles. Esta empresa también ha dedicado proyectos en conjunto con otras empresas.
- **Optical Networks S.A.C.:** Esta empresa entró al uso de la modalidad de Obras por Impuestos en el año 2015 en el sector seguridad con el proyecto “Mejoramiento del servicio de Serenazgo en el Distrito de Iquitos, Provincia de Maynas - Loreto”, hasta octubre del 2017 la empresa ha realizado en total una inversión de S/.54,03 millones de soles.
- **Ferreyros S.A.:** Esta empresa en el 2014 aplicaría por primera vez la modalidad de Obras por Impuestos con el proyecto “Mejoramiento y ampliación de los servicios de agua potable, alcantarillado y tratamiento de aguas servidas de los barrios Aguas Calientes, Santa Rosan, Bolognesi, Centro Yauli, Las Brisas, Manuel Montero y San Juan Bautista de Pachachaca, Distrito de yauli- Yauli - Junín”, hasta octubre del 2017 esta empresa ha invertido mediante este mecanismo S/. 51,39 millones de soles.
- **Turismo Civa S.A.C.:** Esta empresa empezó a aplicar la modalidad de Obras por Impuestos en el año 2015 con el proyecto “Mejoramiento del camino vecinal (desde el centro poblado San José hasta el caserío Santa Rosa), ruta Uc-560 y R-07, Puerto Callao, Distrito de Yarinacocha, Provincia de Coronel Portillo, Región Ucayali”. Actualmente esta empresa lleva invirtiendo por este mecanismo desde el 2015 un total de S/.51,25 millones de soles, hasta octubre de 2017.
- **Eckerd Perú S.A – Inkafarma:** Esta empresa aplica por primera vez la modalidad de Obras por Impuestos en el año 2013 en el sector de saneamiento con el proyecto “Instalación del servicio de evacuación de aguas pluviales de la micro cuenca de la zona industrial antigua de Piura en

la av. vice- Distrito y Provincia de Piura”, hasta octubre del 2017 la empresa va invirtiendo cerca de S/. 41,33 millones de soles.

- **Compañía Minera Milpo S.A.:** Esta empresa comienza su incursión en la modalidad de Obras por Impuestos con un proyecto dedicado al sector saneamiento “Ampliación y mejoramiento de sistemas de agua potable y alcantarillado del Centro Poblado San Juan de Milpo, Distrito de San Francisco de Yarusyacán”, hasta octubre del 2017 esta empresa va invirtiendo un total de S/.41,07 millones de soles.
- **Minera Barrick Misquichilca S.A.:** Esta empresa comenzó a aplicar la modalidad de Obras por Impuestos en el año 2012 con su proyecto “Creación de la carretera vecinal La Carpa, Erecre, Osaigue, Las Delicias, Cruz maca, Distrito y Provincia de Santiago de Chuco - La Libertad”, hasta octubre del 2017 lleva invirtiendo cerca de S/.38,20 millones de soles.
- **BBVA Banco Continental:** En el año 2014 esta empresa comienza a aplicar la modalidad de Obras por Impuestos con el proyecto “Fortalecimiento de la capacidad resolutive para atención integral de salud del Hospital César Vallejo Mendoza como establecimiento de salud categoría II-1, Santiago de Chuco - La Libertad”, hasta octubre del 2017 lleva invirtiendo cerca de S/.28,76 millones de soles.
- **Yura S.A.:** en el año 2014 esta empresa aplicó por primera vez la modalidad de Obras por Impuestos con el proyecto “Mejoramiento del servicio institucional de la sede central del GR Moquegua, Provincia de Mariscal Nieto, Moquegua”, hasta octubre del 2017 esta empresa va invirtiendo cerca de S/.28,55 millones de soles.
- **Minsur S.A.:** Esta empresa comienza a la modalidad de Obras por Impuestos en el año 2015 con el proyecto “Instalación agua potable, letrinas en los sectores de Surputira, Central, Huertuyo, Ancococota, Choqueruyo y Cruz Cunca de la Comunidad de Cuchupujio, Distrito de Orurillo – Melgar – Puno”, hasta octubre del 2017 lleva invirtiendo cerca de S/.27,68 millones de soles.
- **Shougang Hierro Perú S.A.A.:** Esta empresa aplicó por primera vez la modalidad de Obras por Impuestos en el año 2016 en el sector de la cultura con el proyecto “Recuperación de los Servicios Culturales Religiosos y de Tradición Religiosa del Santuario del Señor de Luren del Distrito de Ica,

provincia de Ica, Ica”, hasta octubre del 2017 esta empresa lleva invirtiendo cerca de S/.23,18 millones de soles.

- **AFP Integra S.A.:** Esta empresa inició la aplicación de la modalidad de Obras por Impuestos en el año 2014 con el proyecto “Mejoramiento del servicio educativo en la I.E. Fe y Alegría N 18 del A.H. 9 de octubre del Distrito de Sullana, Provincia de Sullana – Piura”, claramente en el sector educación. En la actualidad esta empresa tiene un proyecto adjudicado el cual es en la provincia de Urubamba, hasta octubre del 2017 esta empresa va invirtiendo un total de S/.22,65 millones de soles entre proyectos concluidos y adjudicados.
- **Compañía de Minas Buenaventura SAA:** Esta empresa se inició la modalidad de Obras por Impuestos en el año 2014 con el proyecto denominado “Mejoramiento de pavimentación de vías en la localidad de Orcopampa, Distrito de Orcopampa-Castilla-Arequipa”, este proyecto en el sector transporte ya fue concluido con éxito. En la actualidad la empresa tiene proyectos adjudicados, uno de ellos está en la provincia de Oyón, Lima el proyecto también es de transporte, hasta octubre del 2017 esta empresa va invirtiendo por este mecanismo entre proyectos concluidos y adjudicados un total de S/.19,11 millones de soles.
- **Minera Gold Fields Perú S.A.:** Esta empresa inicio la aplicación de la modalidad de Obras por Impuestos en el año 2013 específicamente beneficiando al sector comercio con el proyecto “Construcción del mercado central en la localidad de Bambamarca, Distrito de Bambamarca, Provincia de Hualgayoc - Cajamarca”, hasta junio del año 2017 lleva invirtiendo cerca de S/.18,5 millones de soles.
- **América Móvil Perú SAC.:** Esta empresa comenzó a aplicar la modalidad de Obras por Impuestos en el año 2014 con el proyecto de “Instalación de los servicios de agua potable y alcantarillado en las localidades de Los Edificadores, Mariano Ignacio Prado, Agrupación de Familias Casa Huerta Virgen de las Mercedes, Agrupación Poblacional Casa Huerta Virgen de las Mercedes, Virgen del Carmen y 18 de Octubre, Distrito de Ventanilla - Callao - Callao”, hasta junio del 2017 lleva invirtiendo cerca de S/.17,4 millones de soles.

Según el cuadro del anexo 4 correspondiente a este capítulo, el sector que ha sido más beneficiado o al que se le han presentado mayor número de proyectos por el mecanismo de Obras por Impuestos es el sector transporte, tanto en provincia como en Lima Metropolitana. Esto quiere decir, que uno del sector de mayor prioridad para las empresas es el sector transporte, en este sector se ha realizado proyectos desde reparaciones de pistas hasta construcciones grandes como lo son los puentes, otro sector beneficiado por el mecanismo de Obras por Impuestos es el de educación, ya que también las empresas han estado invirtiendo en infraestructura y capacitación en este sector, por último también un sector beneficiado fue saneamiento, en departamentos como Piura y Arequipa son en los que más se les ha dado prioridad a este tipo de proyectos, además según PROINVERSIÓN la lista de prioridades para los proyectos de reconstrucción por el fenómeno del niño costero aumentará la inversión en infraestructura por el mecanismo de Obras por Impuestos, confiando en que el sector privado sea más eficaz en el desarrollo de los proyectos.

CAPÍTULO III: OBRAS POR IMPUESTOS. ESTUDIO DE CASOS: BANCO DE CRÉDITO DE PERÚ Y SOUTHERN PERÚ COPPER CORPORATION

3.1 Introducción

Desde que está vigente la Ley N° 23290 más conocida como la Ley de Obras por Impuestos existen dos empresas que han aprovechado en aplicarla, estas dos empresas en la actualidad encabezan el “Ranking de Empresas por Monto de Inversión en Obras por Impuestos 2009 - 2018 (Millones de Soles)” elaborada por PROINVERSION, estas dos empresas pertenecen a diferentes actividades económicas, la que lidera el ranking es el Banco de Crédito del Perú al 2018 con un monto de S/.1 105,2 millones de soles en inversión ejecutada y/o comprometida, la segunda empresa del ranking es la minera Southern Perú Copper Corporation con un monto en inversión ejecutada y/o comprometida de S/.586,1 millones de soles. Estas dos empresas en conjunto son cerca del 50% del total de monto en inversión ejecutada y/o comprometido de las obras por impuestos desde el año 2009. Cabe destacar que uno de los propósitos por parte de las empresas privadas en utilizar la modalidad de obras por impuestos es mejorar su imagen institucional frente a la población.

3.2 Banco de Crédito del Perú

3.2.1 Reseña histórica

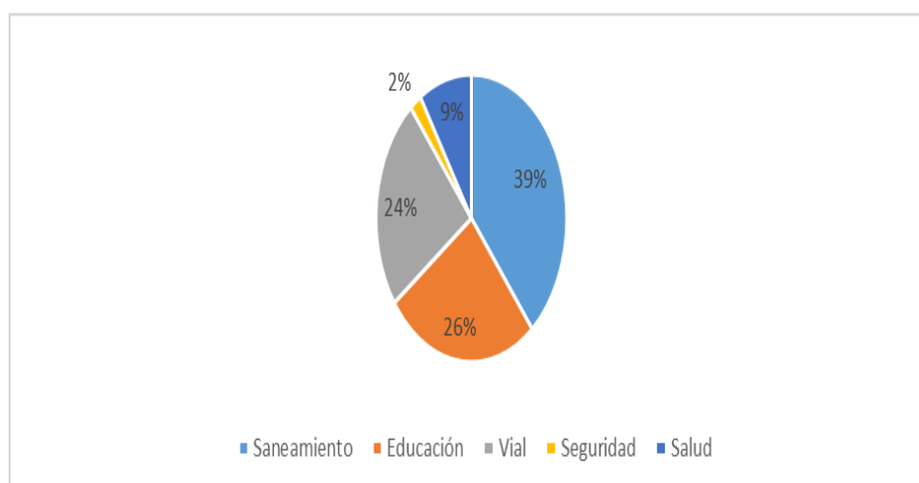
El banco es fundado en el año 1889 con nombre “Banco Italiano”, ya en 1942 se cambia el nombre por “Banco de Crédito del Perú” y con el propósito de mejorar el servicio hacia el cliente en 1988 se instala la primera red de cajeros automáticos en diversas oficinas y en la actualidad es considerado como el mejor banco contando con 375 agencias a nivel nacional.

3.2.2 Obras por Impuestos

El Banco de Crédito del Perú ha ejecutado obras por la modalidad de Obras por Impuestos desde el año 2010, un año después de aprobada la Ley N° 23290, desde ese año se ha registrado un incremento por el interés de esa modalidad por parte del banco, ya que año a año se ha ido incrementando los montos de inversión por esta modalidad. El banco ha captado tal atención en esta modalidad de Obras por Impuestos que es parte de su responsabilidad social empresarial junto a otras iniciativas del propio banco como la educación financiera y becas y crédito, en el caso de las Obras por Impuestos la

misma página de responsabilidad social del BCP hace referencia al número de Obras que ha ejecutado hasta el momento al igual que explica de manera resumida como es que se realiza la ejecución de la modalidad de Obras por Impuestos, según la página de responsabilidad social del BCP se ha beneficiado a 2,5 millones de peruanos con las Obras por Impuestos que se han ejecutado hasta el momento, además hace referencia a uno de los sectores más importantes del Perú como es la Educación a ello hace referencia que se han comprometido S/.115 millones de soles para rehabilitar 30 colegios que beneficiaran a más de S/.20 mil escolares.

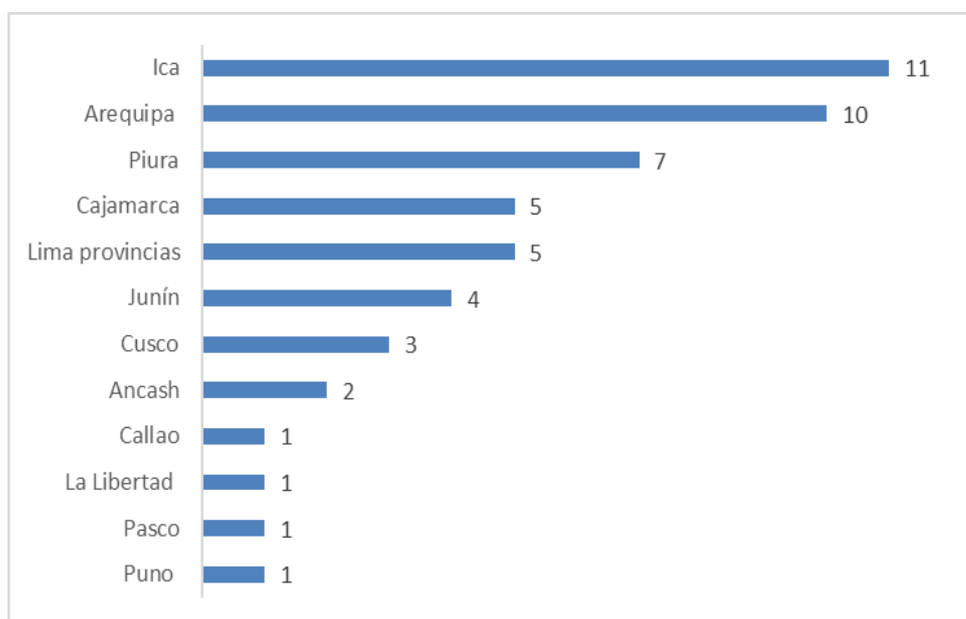
Gráfico 27. Porcentaje de Obras por Impuestos por Sector atendido - Banco de Crédito del Perú, 2018



Fuente: Banco de Crédito del Perú
Elaboración: Propia

Según el gráfico 27 el Banco de Crédito del Perú ha destinado mayor parte de las Obras por Impuestos a obras dedicadas al saneamiento y más del 50% a obras dedicadas a la educación y vial (transporte), la primera obra del BCP ejecutada por esta modalidad fue la denominada “Rehabilitación y construcción de pistas y veredas en la Urb. Angamos I Etapa, del Distrito de Piura, Provincia de Piura - Piura.”, obra que fue concluida y entregada el mismo año (2010).

Gráfico 28. Número de Obras por Impuestos por departamentos atendidos - Banco de Crédito del Perú, Año 2018



Fuente: Banco de Crédito del Perú
Elaboración: Propia

Como se puede observar en el gráfico 28 los departamentos más atendidos con la modalidad de Obras por Impuestos son los de Ica y Arequipa, obras de saneamiento, educación y transporte son los que figuran entre ellas.

El Banco de Crédito del Perú ha realizado diferentes obras por la modalidad de Obras por Impuestos, ya en los gráficos anteriores se ha visto que sectores han sido más beneficiados con esta modalidad por parte del Banco, pero es importante tener en cuenta cuales son las Obras ya concluidas y adjudicadas que tiene el Banco en la actualidad, esto se obtiene del Listado de Obras Adjudicadas y Concluidas creada por PROINVERSION.

3.2.3 Obras por Impuestos ejecutadas por el Banco de Crédito del Perú por departamentos:

a) Ancash

En el departamento de Ancash se han ejecutados dos proyectos por la modalidad de Obras por Impuestos, estas dos obras realizadas por el Banco de Crédito del Perú han sido dedicadas en su totalidad al sector transporte con el mejoramiento de pistas, veredas y pasos peatonales, beneficiando a un

aproximado de 2 698 personas y una inversión ejecutada de 21.3 millones de soles.

Tabla 1. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Ancash

Entidad pública	Empresa	Fecha buena pro / estado / SNIP	Nombre del proyecto de inversión pública- Sector	Inversión ejecutada ⁽¹⁾ (millones de soles)	Total de población beneficiada
MP Huaraz	Banco de Crédito del Perú-BCP	25/06/2014 Concluido SNIP 263475	Mejoramiento de pistas y veredas de los barrios emprendedores Progreso Taclan, Shaurama, Chunamara, Utushcan, Distrito de Huaraz, Provincia de Huaraz - Ancash. (Sector transporte)	10,1	2 698
MP Huaraz	Banco de Crédito del Perú-BCP	25/06/2014 Concluido SNIP 263475	Mejoramiento de pistas y veredas de los barrios emprendedores Progreso Taclan, Shaurama, Chunamara, Utushcan, Distrito de Huaraz, Provincia de Huaraz - Ancash.	10,1	2 698

Fuente Proinversión
Elaboración: Propia

b) Arequipa

En este departamento el Banco de Crédito del Perú ha invertido en distintos lugares como en Majes, Islay, Camaná, Cayma y Selva Alegre, en este departamento las obras adjudicadas y concluidas varían en beneficio de los sectores de transporte, educación, saneamiento y seguridad, de estos sectores los más beneficiados han sido transporte y educación, ya que se han encargado de ejecutar obras de infraestructura como mejoramiento de pistas, pasos peatonales y mejoramiento y ampliación de infraestructura en colegios, cabe destacar que el monto invertido en este departamento ha sido de S/.190,36 millones de soles, mientras que los beneficiados son en aproximado 227 655 personas.

Tabla 2. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Arequipa

Entidad pública	Empresa	Fecha buena pro/estado/SNIP	Nombre del proyecto de inversión pública - Sector	Inversión ejecutada ⁽¹⁾ (millones de soles)	Total de población beneficiada
MD Majes	Banco de Crédito del Perú-BCP	21/06/2012 Adjudicado SNIP 141994	Instalación de los sistemas de agua potable y desague en la ciudad de Majes, módulos A, B, C, D, E, F y G y Villa Industrial, Distrito de Majes, Caylloma - Arequipa. Primera Etapa. (sector saneamiento)	77,2	21 938
MP Islay	BCP - TISUR	17/12/2013 Concluido SNIP 233874	Mejoramiento de la transitabilidad peatonal y vehicular en la avis Mirador al Pacifico del Distrito de Mollendo, Provincia de Islay - Arequipa. (sector transporte)	3,4	760
MP Islay	BCP - TISUR	17/12/2013 Concluido SNIP 239588	Mejoramiento de la transitabilidad peatonal y vehicular en la avis Alto Bellavista del Distrito de Mollendo, Provincia de Islay - Arequipa. (sector transporte)	3,4	1 419
MP Camaná	Banco de Crédito del Perú-BCP	22/01/2014 Adjudicado SNIP 263806	Construcción de la vía circunvalación - La Córdova en el Distrito de Camaná, Provincia de Camaná, Arequipa, I Etapa. (sector transporte)	8,4	37 343
MD Mariscal Cáceres	Banco de Crédito del Perú-BCP	16/09/2014 Concluido SNIP 287322	Mejoramiento de la infraestructura vial en el sector de Rolf Laumer, Distrito de Mariscal Cáceres, Provincia de Camaná - Arequipa. (sector transporte)	5,1	2 288
MD Islay	BCP - TISUR	30/09/2014 Concluido SNIP 289474	Intalación de los servicios de agua potable y desague en la Asociación de vivienda Taller Villa El Pescador - Matarani, Distrito de Islay - Islay - Arequipa. (sector saneamiento)	5,5	1 122
MP Islay	BCP - TISUR	3/10/2014 Concluido SNIP 277998	Mejoramiento y Ampliación de la Av. Panamericana en el Centro Poblado Alto Inclán y Avis Cesar Vallejo, Distrito de Mollendo, Provincia de Islay - Arequipa. (sector transporte)	3,2	1 124
MD Islay	BCP - TISUR	15/10/2014 Concluido SNIP 289044	Instalación del Servicio de desague En Los Aa.Hh. Asociación Las Brisas de Islay, Mirador Los Cristales, Costa Azul, Monterrico y Asociación Matarani 2000, Distrito de Islay-Isly - Arequipa. (sector saneamiento)	5,1	1 442
MD Cerro Colorado	Banco de Crédito del Perú-BCP	20/11/2014 Concluido SNIP 138472	Mejoramiento del servicio educativo en la I.E. 40035 Victor Andres Belaunde, del C.P." Victor Andres Belaunde, Distrito de Cerro Colorado - Arequipa. (sector educación)	13,0	16 575

Fuente Proinversión
Elaboración: Propia

Sigue...

Tabla 2. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Arequipa

MD Cerro Colorado	Banco de Crédito del Perú-BCP	20/11/2014 Concluido SNIP 128048	Mejoramiento del servicio educativo en la I.E. 40054 Juan Domingo Zamacola y Jauregui La Libertad, Distrito de Cerro Colorado - Arequipa - Arequipa. (sector educación)	6,6	1 284
MD Cayma	Banco de Crédito del Perú-BCP	20/07/2015 Concluido SNIP 319486	Mejoramiento del servicio de transitabilidad vehicular y peatonal en las calles faltantes del AA.HH. Primero de Junio que cuentan con el servicio de saneamiento básico, Distrito de Cayma - Arequipa - Arequipa. (sector transporte)	8,4	1 288
MD Cayma	Banco de Crédito del Perú-BCP	20/07/2015 Concluido SNIP 217022	Mejoramiento de la transitabilidad peatonal y vehicular en la Asociación de Vivienda Casimiro Cuadros sector I, Juan Pablo II, Jose Carlos Mariátegui, Santa María y Manuel A. Odria, Distrito de Cayma - Arequipa - Arequipa. (sector transporte)	3,9	14 153
MD Cayma	Banco de Crédito del Perú-BCP	20/07/2015 Concluido SNIP 268030	Mejoramiento de la transitabilidad peatonal y vehicular en la Asociación de Vivienda Andrés Avelino Cáceres y Asociación de Interés Social San Pedro, Distrito de Cayma - Arequipa - Arequipa. (sector transporte)	4,6	1 178
MD Jacobo Hunter	Banco de Crédito del Perú-BCP	30/10/2015 Concluido SNIP 234359	Mejoramiento del servicio educativo de la institución educativa San Antonio María Claret en el centro poblado Hunter, Distrito de Jacobo Hunter - Arequipa - Arequipa. (sector educación)	7,6	9 532
MD Jacobo Hunter	Banco de Crédito del Perú-BCP	30/10/2015 Concluido SNIP 309174	Mejoramiento del servicio educativo de la institución educativa Juan Pablo Viscardo y Guzmán el pueblo joven Hunter, Distrito de Jacobo Hunter - Arequipa - Arequipa. (sector educación)	6,9	7 276
MD Alto Selva Alegre	Banco de Crédito del Perú-BCP	24/06/2016 Adjudicado SNIP 322430	Mejoramiento de los Servicios Educativos en la I.E.40003 Alto Selva Alegre en el pueblo Joven Alto Selva Alegre Zona A, distrito de Alto Selva Alegre - Arequipa - Arequipa. (sector educación)	14,6	4 503
MD Cayma	Banco de Crédito del Perú-BCP	26/10/2016 Adjudicado SNIP 340142	Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de Educación Secundaria de la I.E. 40669 Dean Valdivia en el Programa Habitacional Alto Cayma III Dean Valdivia Mz T-8 Lote 01 del distrito de Cayma - Arequipa - Arequipa. (sector educación)	7,9	1 901
MD Alto Selva Alegre	Banco de Crédito del Perú-BCP	18/10/2017 Adjudicado SNIP 379437	Mejoramiento del Servicio de Seguridad Ciudadana del Distrito de Alto Selva Alegre - Arequipa - Arequipa. (sector seguridad)	5,55	102 529

Fuente Proinversión
Elaboración: Propia

c) Cajamarca

En el departamento de Cajamarca el Banco de Crédito del Perú ha invertido fuertemente en un solo sector, educación, en este departamento se han hecho obras de mejoramiento y ampliación de servicios, así como la construcción de la Institución Técnica el Porcón, La Esperanza. El monto invertido en este tipo de proyectos ha sido un aproximado de S/.18,38 millones de soles y ha beneficiado a un aproximado de 32 730 personas en su mayoría estudiantes.

Tabla 3. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Cajamarca

Entidad pública	Empresa	Fecha buena pro/estado/ SNIP	Nombre del proyecto de inversión pública - sector	Inversión ejecutada ⁽¹⁾ (millones de soles)	Total de población beneficiada
MP Cajamarca	Banco de Crédito del Perú-BCP	9/10/2014 Concluido SNIP 211489	Mejoramiento de los servicios de la I.E. San Marcelino Champagnat, Ditrto de Cajamarca, Provincia de Cajamarca. (sector educación)	0,8	7 271
MP Cajamarca	Banco de Crédito del Perú-BCP	9/10/2014 Concluido SNIP 274356	Mejoramiento de la Institución Educativa No. 82047-Chetilla, Ditrto de Chetilla, Provincia de Cajamarca -Cajamarca. (sector educación)	0,9	87
MP Cajamarca	Banco de Crédito del Perú-BCP	9/10/2014 Concluido SNIP 180395	Construcción de la I.E. Técnica Porcon La Esperanza, Provincia de Cajamarca-Cajamarca. (sector educación)	3,1	519
MP Cajamarca	Banco de Crédito del Perú-BCP	9/10/2014 Concluido SNIP 230115	Mejoramiento de la I.E. No.821396 Caserío Urubamba Sector III, Provincia de Cajamarca - Cajamarca. (sector educación)	1,0	495
MP Cajamarca	Banco de Crédito del Perú-BCP	9/10/2014 Concluido SNIP 45765	Mejoramiento, Ampliación I.E. Primaria No. 82030 Carlos Fernandez Gil, Provincia de Cajamarca-Cajamarca. (sector educación)	1,6	1 330
MP Cajamarca	Banco de Crédito del Perú-BCP	21/02/2017 Concluido SNIP 291065	Mejoramiento y Ampliación de la I.E. N 82004 Zulema Arce Santisteban, sector 03 - San Pedro, provincia de Cajamarca - Cajamarca (sector educación)	1,6	8 272
MP Cajamarca	Banco de Crédito del Perú-BCP	21/02/2017 Concluido SNIP 2317669	Mejoramiento del Servicio Educativo Escolarizado del Nivel Primario, en la Institución Educativa Primaria N 82031 del Caserío Paccha Chica, provincia de Cajamarca - Cajamarca (sector educación)	4,3	4 528

Fuente Proinversión
Elaboración: Propia

Tabla 3. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Cajamarca

MP Cajamarca	Banco de Crédito del Perú-BCP	21/02/2017 Concluido SNIP 2316218	Mejoramiento del Servicio Educativo de Educación Primaria en la Institución Educativa N 82028 - Samanacruz, provincia de Cajamarca - Cajamarca (sector educación)	3,8	4 157
MP Cajamarca	Banco de Crédito del Perú-BCP	21/02/2017 Concluido SNIP 159322	Ampliación de la I.E. Parroquial Divino Maestro - Mollepampa, provincia de Cajamarca - Cajamarca (sector educación)	1,2	6 071

Fuente Proinversión
Elaboración: Propia

d) Cusco

En el departamento del Cusco al igual que en Cajamarca el Banco de Crédito del Perú ha invertido casi en su totalidad al sector educación, ya que también existen obras dedicados al saneamiento en específico a la red de alcantarillado, en temas de educación las obras han sido en el mejoramiento del servicio educativo, el monto invertido en este departamento es aproximadamente S/.102,23 millones de soles y los beneficiados bordean aproximadamente 133 327 personas.

Tabla 4 Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Cusco

Entidad pública	Empresa	Fecha buena pro/estado /SNIP	Nombre del proyecto de inversión pública	Inversión ejecutada ⁽¹⁾ (millones de soles)	Total de población beneficiada
MD Chincho	BCP - Backus	30/10/2013 Concluido SNIP 258494	Instalación de la red de alcantarillado y tratamiento de aguas residuales de comunidades de la microcuenca piuray, Distrito de Chincho - Urubamba - Cusco. (sector saneamiento)	14,7	4 090
MD Urubamba	Banco de Crédito del Perú-BCP	27/11/2014 Concluido SNIP 280649	Mejoramiento de los servicios de educación primaria de la Institución Educativa N° 50572 - 711 San Luiz Gonzaga en la ciudad de Urubamba, Distrito De Urubamba, Provincia De Urubamba - Cusco. (sector educación)	6,6	3 666

Fuente Proinversión
Elaboración: Propia

Tabla 4. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Cusco

MD Urubamba	Banco de Crédito del Perú-BCP	27/11/2014 Concluido SNIP 268800	Mejoramiento de los servicios de educación primaria de la I.E. N° 50582 de Ollantaytambo, Distrito de Ollantaytambo - Urubamba - Cusco. (sector educación)	4,4	325
MD Santa Teresa	Banco de Crédito del Perú-BCP	13/01/2016 Adjudicado SNIP 296396	Mejoramiento y ampliación de la oferta de los servicios educativos de la institución educativa Uriel García del nivel secundario, Distrito de Santa Teresa - La Convención - Cusco. (sector educación)	9,8	3 866
MD Santa Teresa	Banco de Crédito del Perú-BCP	13/01/2016 Adjudicado SNIP 254256	Mejoramiento y ampliación de los servicios educativos del nivel secundario Alto Sankantay, nivel primario N 50985 y nivel inicial N1098 del centro poblado Sahuayaco, Distrito de Santa Teresa - La Convención - Cusco. (sector educación)	12,1	2 638
MD San Sebastian	Banco de Crédito del Perú-BCP	19/08/2016 Adjudicado SNIP 194457	Mejoramiento de la Infraestructura de la Institución Educativa de Educación Básica Regular Virgen de Fátima, distrito de San Sebastian - Cusco - Cusco. (sector educación)	8,6	998
MD San Sebastian	Banco de Crédito del Perú-BCP	19/08/2016 Adjudicado SNIP 323186	Mejoramiento del Servicio Educativo de la I.E. N 50046 de la Comunidad de Pumamarca, distrito de San Sebastian - Cusco - Cusco. (sector educación)	2,7	877
MD Echarati	Banco de Crédito del Perú-BCP	15/12/2016 Adjudicado SNIP 273577	Mejoramiento y Ampliación del Servicio Educativo de Nivel Primario en la I.E. N 50240 Sajiruyoc, distrito de Echarati - La Convencion - Cusco. (sector educación)	5,9	1 602
MD Echarati	Banco de Crédito del Perú-BCP	15/12/2016 Adjudicado SNIP 240615	Mejoramiento de la prestación de los Servicios Educativos en la I.E. Integral N 501138 Javier Perez de Cuellar de Kepashiato, distrito de Echarati - La Convencion - Cusco. (sector educación)	10,9	6 161
MD Echarati	Banco de Crédito del Perú-BCP	15/12/2016 Adjudicado SNIP 248786	Mejoramiento y Ampliación de los Servicios Educativos de la I.E N 50756 de San Antonio, zonal Palma Real, distrito de Echarati - La Convencion - Cusco. (sector educación)	2,6	628
MD San Sebastian	Banco de Crédito del Perú-BCP y Prima AFP S.A.	30/03/2017 Adjudicado SNIP 360639	Mejoramiento De Los Servicios Educativos De La I.E.I. N 326 De La Urb. Tupac Amaru, Distrito De San Sebastián - Cusco - Cusco. (sector educación)	4,5	942

Continua...

Fuente Proinversión
Elaboración: Propia

Sigue...

MD San Sebastian	Banco de Crédito del Perú-BCP	10/05/2017 Adjudicado SNIP 250855	Mejoramiento del espacio público en la plaza principal del distrito de San Sebastián - Cusco – Cusco. (sector otros)	4,1	103 768
MD San Sebastian	Banco de Crédito del Perú-BCP	7/06/2017 Adjudicado SNIP 361375	Mejoramiento de los servicios de educación inicial y primaria de la I.E Kari Grande en la urbanización Kari grande del distrito de San Sebastián, Cusco, Cusco. (sector educación)	15,2	3 766

Fuente Proinversión

Elaboración: Propia

e) Ica

En Ica el Banco de Crédito del Perú ha invertido en su totalidad al sector educación, en temas de mejoramiento de servicios educativos como infraestructura, mobiliario, entre otros, además de instalar el servicio educativo a nivel secundario en el AAHH. El Huarango la tierra prometida. El monto total invertido en este departamento es aproximado a S/.103,30 millones de soles y los beneficiarios son aproximadamente 44 097 de personas.

Tabla 5. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Ica

Entidad pública	Empresa	Fecha buena pro/estado/ SNIP	Nombre del proyecto de inversión pública - sector	Inversión ejecutada ⁽¹⁾ (millones de soles)	Total de población beneficiada
GR Ica	Banco de Crédito del Perú-BCP	7/10/2014 Adjudicado SNIP 225132	Mejoramiento ,sustitución y equipamiento de la infraestructura educativa polidocente al Año 2010 en la Provincia de Chincha. (sector educación)	7,7	22 174
GR Ica	Banco de Crédito del Perú-BCP	7/10/2014 Concluido SNIP 226122	Mejoramiento ,sustitución y equipamiento de la infraestructura educativa polidocente al Año 2010 en la Provincia de Ica. (sector educación)	6,4	1 954
GR Ica	Banco de Crédito del Perú-BCP	7/10/2014 Concluido SNIP 228444	Mejoramiento ,sustitución y equipamiento de la infraestructura educativa polidocente al Año 2010 en la Provincia De Nasca. (sector educación)	2,1	7 120
MD Salas	Banco de Crédito del Perú-BCP	18/09/2015 Adjudicado SNIP 252275	Mejoramiento de los servicios educativos de la I.E. 22333 del Centro Poblado Santa Cruz de Villacuri, Distrito de Salas - Ica - Ica. (sector educación)	8,1	475

Fuente Proinversión

Elaboración: Propia

Tabla 5. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Ica

MP Ica	Banco de Crédito del Perú-BCP	23/09/2015 Concluido SNIP 306463	Mejoramiento del servicio educativo del nivel primario de la I.E. N 23009 San Miguel en la Urb. San Luis, Distrito de Ica, Provincia de Ica - Ica. (sector educación)	5,4	1 102
MD Santiago	Banco de Crédito del Perú-BCP	23/09/2015 Concluido SNIP 296999	Mejoramiento de los servicios educativos de la I.E. Adela Lengua de Calderon del CC. PP. La Venta Baja, Distrito de Santiago - Ica - Ica. (sector educación)	6,4	5 597
MP Ica	Banco de Crédito del Perú-BCP	16/12/2015 Adjudicado SNIP 308737	Instalación del servicio educativo del nivel secundario con área técnica en el AAHH. El Huarango la Tierra Prometida, Distrito de Ica, Provincia de Ica, Región de Ica. (sector educación)	6,0	2 975
MINEDU	Banco de Crédito del Perú-BCP	26/06/2017 Adjudicado SNIP 325436	Creación del servicio educativo especializado para alumnos del 2do grado de secundaria de educación básica regular con alto desempeño académico de la región Ica. (sector educación)	61,1	2 700

Fuente Proinversión
Elaboración: Propia

f) Junín

Las obras realizadas en este departamento por la modalidad de Obras por Impuestos han sido dedicadas en su mayoría al sector educación, mientras que solo uno ha sido dedicado al sector transporte, estas obras han tratado temas de mejoramiento de carreteras, mejoramiento y ampliación del servicio de educación, el monto total invertido por el banco en este departamento es S/.54,92 millones de soles y los beneficiarios es de 51 717 personas.

Tabla 6. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Junín

Entidad pública	Empresa	Fecha buena pro/estado /SNIP	Nombre del proyecto de inversión pública - sector	Inversión ejecutada ⁽¹⁾ (millones de soles)	Total de población beneficiada
GR Junin	Banco de Crédito del Perú-BCP	7/03/2013 Concluido SNIP 30330	Mejoramiento de la carretera Valle Yacus: Tramo I (Jauja - Huertas - Molinos - Julcan - Masma - Ataura), Tramo II (Molinos - Barrio Centro Progreso) y Tramo III (Masma - Huamali - Masma Chicche), Provincia de Jauja - Región Junin. (sector transporte)	39,7	37 497

Fuente Proinversión
Elaboración: Propia

Tabla 6. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Junín

GR Junín	BCP - Inversiones Centenario	14/10/2014 Concluido SNIP 163671	Mejoramiento del Servicio de Educación Inicial y Primaria En La I.E. Ricardo Menéndez Menéndez, Distrito de El Tambo - Huancayo - Junín. (sector educación)	5,3	1 296
GR Junín	BCP - Inversiones Centenario	14/10/2014 Concluido SNIP 73738	Ampliación, Sustitución y Equipamiento del Colegio Estatal Industrial Politécnico Coronel Bruno Terreros Baldeón del Distrito de Muquiyauyo - Jauja - Junín. (sector educación)	3,4	2 244
GR Junín	BCP - Inversiones Centenario	14/10/2014 Adjudicado SNIP 45525	Mejoramiento y Ampliación del Servicio Educativo de la I.E. P.N.P. Sgto. 1 Ramiro Villaverde Iazo - Distrito de Huancayo, Provincia de Huancayo, Región Junín. (sector educación)	6,5	10 680

Fuente Proinversión
Elaboración: Propia

g) Lambayeque

En Lambayeque la única obra adjudicada ha sido la denominada “Creación del servicio educativo especializado para alumnos del segundo grado de secundaria de educación básica regular con alto desempeño académico de la región Lambayeque” que tiene comprometido S/.61,5 millones de soles, además de que busca beneficiar a 3 000 personas.

Tabla 7. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Lambayeque

Entidad pública	Empresa	Fecha buena pro/estado/SNIP	Nombre del proyecto de inversión pública - sector	Inversión ejecutada ⁽¹⁾ (millones de soles)	Total de población beneficiada
MINEDU	Banco de Crédito del Perú-BCP	14/08/2017 Adjudicado SNIP 356151	Creación del servicio educativo especializado para alumnos del segundo grado de secundaria de educación básica regular con alto desempeño académico de la región Lambayeque. (sector educación)	61,5	3 000

Fuente Proinversión
Elaboración: Propia

h) Lima

En Lima provincias y Callao son hasta la actualidad 12 obras adjudicadas y concluidas, todas las obras son dedicadas al sector educación en temas de

mejoramiento de servicios educativos y mejoramiento en infraestructura llegando a un monto total de S/.74,31 millones de soles y 30 819 de personas beneficiadas, cabe destacar que solo hay dos obras que aún no se concluyen por el gobierno regional de Lima.

Tabla 8. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Lima

Entidad pública	Empresa	Fecha buena pro/estado/SNIP	Nombre del proyecto de inversión pública - sector	Inversión ejecutada ⁽¹⁾ (millones de soles)	Total de población beneficiada
MD Ventanilla	Banco de Crédito del Perú-BCP	4/12/2013 Concluido SNIP 266392	Mejoramiento de la institución educativa Nro. 5142 Virgen de Guadalupe en el barrio XV sector G grupo residencial 2-U.P.I.S., Distrito de Ventanilla - Callao - Callao. (sector educación)	10,7	784
GR Lima	Banco de Crédito del Perú-BCP	24/09/2014 Adjudicado SNIP 232757	Mejoramiento integral de la infraestructura de la Institución Educativa Manuel Tovar y Chamorro, Distrito de Sayán - Huaura - Lima. (sector educación)	10,9	2 511
GR Lima	Banco de Crédito del Perú-BCP	24/09/2014 Adjudicado SNIP 283159	Mejoramiento del servicio educativo de la Institución Educativa N° 20194 Jesús Divino Maestro en la localidad de Santa Cruz de Flores, Distrito de Santa Cruz de Flores, Provincia de Cañete - Lima. (sector educación)	9,2	165
GR Lima	Banco de Crédito del Perú-BCP	17/11/2014 Concluido SNIP 253329	Mejoramiento del servicio educativo en la I.E. N° 20979 Luis Alberto Sánchez del AA.HH Buena Vista, Distrito Barranca, Provincia Barranca, Región Lima. (sector educación)	3,9	2 965
GR Lima	Banco de Crédito del Perú-BCP	17/11/2014 Concluido SNIP 227961	Mejoramiento de los servicios educativos de la I.E. S. Miguel Grau de la ciudad de Paramonga, en el Distrito de Paramonga, Provincia de Barranca - Departamento de Lima. (sector educación)	7,5	9 749
GR Lima	Banco de Crédito del Perú-BCP	17/11/2014 Concluido SNIP 264060	Mejoramiento de los servicios educativos de la I.E. N° 20332 Reino de Suecia, en el centro poblado de Humaya, Distrito de Huaura Provincia de Huaura - Departamento de Lima. (sector educación)	5,8	6 028
MD Nuevo Imperial	Banco de Crédito del Perú-BCP	3/09/2015 Concluido SNIP 295948	Mejoramiento del servicio educativo primario y secundario de la I.E. N 20169 del Centro Poblado Santa María Alta, Distrito de Nuevo Imperial - Cañete - Lima. (sector educación)	5,2	2 605

Fuente Proinversión
Elaboración: Propia

Tabla 8. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Lima

MD Nuevo Imperial	Banco de Crédito del Perú-BCP	3/09/2015 Concluido SNIP 292324	Mejoramiento del servicio educativo en la I.E. N 20163 - Chávez Dartnell del C.P. La Florida, Distrito de Nuevo Imperial - Cañete - Lima. (sector educación)	4,4	3 133
MP Huaral	Banco de Crédito del Perú-BCP	28/10/2015 Concluido SNIP 298929	Mejoramiento de los servicios educativos de la I.E.P. N 20399 - La Esperanza - sector la Esperanza Baja, Distrito de Huaral, Provincia de Huaral - Lima. (sector educación)	5,4	188
MP Huaral	Banco de Crédito del Perú-BCP	28/10/2015 Concluido SNIP 242976	Mejoramiento de los servicios educativos de la I.E. N 20826 - San Juan Bautista, Distrito de Huaral, Provincia de Huaral - Lima. (sector educación)	2,7	1 493
MP Huaral	Banco de Crédito del Perú-BCP	12/11/2015 Concluido SNIP 288882	Mejoramiento de los servicios educativos de la I.E. N 100, Distrito de Huaral, Provincia de Huaral - Lima (sector educación)	6,5	448
MP Huaral	Banco de Crédito del Perú-BCP	12/11/2015 Concluido SNIP 302658	Mejoramiento de los pabellones A y B de la institución educativa N 20403 - Carlos Martínez Uribe, Distrito de Huaral, Provincia de Huaral - Lima (sector educación)	2,2	750

Fuente Proinversión
Elaboración: Propia

i) Loreto

En Loreto las obras adjudicadas por la modalidad de Obras por Impuestos son dedicadas a la educación, ya que son temas de mejoramiento y ampliación de servicios educativos, el monto comprometido por esas obras es S/. 61,89 millones de soles y se espera beneficiar a un aproximado de 10 525 personas.

Tabla 9. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Loreto

Entidad pública	Empresa	Fecha buena pro/estado /SNIP	Nombre del proyecto de inversión pública - sector	Inversión ejecutada ⁽¹⁾ (millones de soles)	Total de población beneficiada
GR Loreto	Banco de Crédito del Perú-BCP	19/11/2015 Adjudicado SNIP 289921	Mejoramiento de los servicios educativos en la institución educativa secundaria de menores Teniente Manuel Clavero Muga, Distrito de Punchana, Provincia de Mayna, Región Loreto. (sector educación)	25,9	1 394

Fuente Proinversión
Elaboración: Propia

Tabla 9. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Loreto

GR Loreto	Banco de Crédito del Perú-BCP	19/11/2015 Adjudicado SNIP 298539	Mejoramiento y ampliación de los servicios de educación primaria y secundaria de la IEPSM N 60188 Simón Bolívar, Distrito de Iquitos, Provincia de Maynas, Departamento de Loreto. (sector educación)	11,1	2 288
GR Loreto	Banco de Crédito del Perú-BCP	19/11/2015 Adjudicado SNIP 208354	Mejoramiento y ampliación de los servicios educativos IEPSM N 60053 Gral. Augusto Freyre García, Distrito de Iquitos, Provincia de Maynas, Dpto. de Loreto. (sector educación)	6,3	5,520
GR Loreto	Banco de Crédito del Perú-BCP	14/03/2017 Adjudicado SNIP 311913	Mejoramiento de los Servicios de Educación Inicial, primaria y secundaria de la I.E.P.E.B.R. Virgen de los Dolores, en la ciudad y distrito de Yurimaguas - provincia de Alto Amazonas - departamento de Loreto. (sector educación)	18,5	1 323

Fuente Proinversión
Elaboración: Propia

j) Pasco

La única obra adjudicada por la modalidad de Obras por Impuestos en Pasco es dedicada al sector saneamiento, ya que esta obra se denomina “Reconstrucción de la infraestructura de saneamiento de Villa Rica - Oxapampa - Pasco” que tiene comprometido S/.53 millones de soles y busca beneficiar a 11 663 personas.

Tabla 10. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Pasco

ENTIDAD PÚBLICA	EMPRESA	FECHA BUENA PRO/estado/ SNIP	NOMBRE DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA - sector	INVERSIÓN EJECUTADA ⁽¹⁾ (Millones de Soles)	TOTAL DE POBLACIÓN BENEFICIADA
GR Pasco	Banco de Crédito del Perú-BCP	21/05/2013 Adjudicado SNIP 14536	Reconstrucción de la infraestructura de saneamiento de Villa Rica - Oxapampa - Pasco. (sector saneamiento)	53,0	11 663

Fuente Proinversión
Elaboración: Propia

k) Piura

En este departamento el sector más beneficiado es el de educación, ya que son 12 obras adjudicadas, en temas de transporte son 5 obras dedicadas a ello, y en saneamiento son 4 obras adjudicadas, en total entre obras adjudicadas y concluidas se ha invertido un aproximado de S/.316,41 millones de soles y se busca beneficiar a 434 162 personas.

Tabla 11. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Piura

Entidad pública	Empresa	Fecha buena pro/estado/ SNIP	Nombre del proyecto de inversión pública - sector	Inversión ejecutada ⁽¹⁾ (millones de soles)	Total de población beneficiada
MP Piura	Banco de Crédito del Perú-BCP	1/04/2010 Concluido SNIP 116004	Rehabilitación y construcción de pistas y veredas en la Urb. Angamos I Etapa, del Distrito de Piura, Provincia de Piura - Piura. (sector saneamiento)	4,6	1 362
GR Piura	Banco de Crédito del Perú-BCP	1/07/2011 Concluido SNIP 116291	Ampliación y mejoramiento del sistema de agua potable y construcción del sistema de alcantarillado del Centro Poblado de La Encantada, Distrito de Chulucanas, Provincia de Morropón - Piura. (sector saneamiento)	6,2	2 597
MP Sullana	Banco de Crédito del Perú-BCP	8/04/2014 Concluido SNIP 141378	Mejoramiento del servicio de agua potable e instalación del servicio de alcantarillado de la Villa Huangalá, Distrito de Sullana, Provincia de Sullana, Piura. (sector saneamiento)	14,5	3 745
MP Sullana	Banco de Crédito del Perú-BCP	3/06/2014 Adjudicado SNIP 218810	Ampliación y mejoramiento del servicio educativo en la IE Jorge Basadre Grohman de Villa Huangala del Distrito de Sullana, Provincia de Sullana - Piura. (sector educación)	7,3	10 135
MP Morropón	Banco de Crédito del Perú-BCP	5/08/2014 Concluido SNIP 205224	Mejoramiento de la carretera vecinal entre PI - 108 - Huapalas - La Encantada, Distrito de Chulucanas, Provincia de Morropón, Piura. (sector transporte)	11,3	3 068
MP Morropón	Banco de Crédito del Perú-BCP	5/08/2014 Concluido SNIP 274765	Mejoramiento de calles en el Centro Poblado de La Encantada, Distrito de Chulucanas, Provincia de Morropón, Piura. (sector transporte)	10,9	2 723

Fuente Proinversión
Elaboración: Propia

Tabla 11. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Piura

GR Piura	Banco de Crédito del Perú-BCP	21/08/2015 Adjudicado SNIP 150404	Mejoramiento y ampliación del sistema de agua potable y construcción del sistema de alcantarillado en el Centro Poblado Laynas, en el Distrito de la Matanza, Provincia de Morropón, Distrito de La Matanza - Morropón - Piura. (sector saneamiento)	18,4	3 711
GR Piura	Banco de Crédito del Perú-BCP	16/11/2015 Adjudicado SNIP 103338	Mejoramiento del servicio educativo del nivel primaria y secundaria en la institución educativa N 15187 Federico Helguero Seminario en el asentamiento humano (A.H.) Los Algarrobos - Distrito, Provincia y Departamento de Piura (sector educación)	7,3	9 636
GR Piura	Banco de Crédito del Perú-BCP	16/11/2015 Adjudicado SNIP 142205	Ampliación y mejoramiento del servicio educativo del Liceo Naval Capitán de Navío Juan Noel Lastra - Paita – Piura. (sector educación)	5,9	3 436
GR Piura	Banco de Crédito del Perú-BCP	16/11/2015 Adjudicado SNIP 284629	Instalación del servicio de protección solar en el nivel primario y secundario de la I.E. San Jose Obrero Distrito de Sullana, Provincia Sullana, Departamento de Piura. (sector educación)	3,4	9 709
GR Piura	Banco de Crédito del Perú-BCP	16/11/2015 Adjudicado SNIP 301990	Mejoramiento del servicio educativo de la institución educativa San Fernando - Distrito de Chalaco - Provincia de Morropón – Piura. (sector educación)	5,4	352
MP Sechura	BCP - Prima	5/07/2016 Adjudicado SNIP 343400	Mejoramiento de los Servicios Educativos a Nivel Inicial, primario y secundario de la I.E N 14078 del A.H La Florida, distrito de Sechura, provincia de Sechura – Piura. (sector educación)	14,0	10 738

Fuente Proinversión
Elaboración: Propia

Tabla 11. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Piura

Ministerio de Educación	Banco de Crédito del Perú-BCP	15/12/2016 Adjudicado SNIP 348663	Creación del Servicio Educativo Especializado para alumnos del Segundo Grado de Secundaria de Educación Básica Regular con alto desempeño académico de la región Piura. (sector educación)	66,6	3 000
GR Piura	Banco de Crédito del Perú-BCP	6/03/2017 Adjudicado SNIP 213907	Mejoramiento de la Transitabilidad en la Carretera Vecinal Ruta N Pi-603 : Emp. Pi-102 - Emp. Pi-101 (El Arenal), Tramo Emp. Pi-101 (Elarenal) - Dv. Pueblo Nuevo (San Lucas) - provincia Paita - Piura, distrito de Arenal- Paita – Piura. (sector transporte)	10,1	1 373
Ministerio de Educación	Banco de Crédito del Perú-BCP	17/03/2017 Adjudicado SNIP 161278	Ampliación y mejoramiento de los Servicios Educativos de la Institución Educativa San Ramón distrito Chulucanas - provincia Morropón - departamento de Piura. (sector educación)	10,7	7 473
Ministerio de Educación	Banco de Crédito del Perú-BCP	17/03/2017 Adjudicado SNIP 225635	Mejoramiento y ampliación de los servicios de Educación primaria y secundaria se la I.E. Dios es Amor eel Centro Poblado menor de Yacila, distrito de Paita, provincia de Paita – Piura. (sector educación)	3,8	5 192
Ministerio de Educación	Banco de Crédito del Perú-BCP	17/03/2017 Adjudicado SNIP 30943	Ampliación y mejoramiento del Servicio Educativo del Nivel Secundario en la Institución Educativa San Francisco de Chocan, distrito de Querocotillo, provincia de Sullana, departamento de Piura. (sector educación)	6,5	2 219

Fuente Proinversión
Elaboración: Propia

Tabla 11. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Piura

Ministerio de Educación	Banco de Crédito del Perú-BCP	17/03/2017 Adjudicado SNIP 264829	Mejoramiento de los Servicios de Educación Inicial, Primaria y Secundaria de la I.E. Monte Lima, distrito de Ignacio Escudero, provincia de Sullana, departamento de Piura. (sector educación)	6,7	5 357
Ministerio de Educación	Banco de Crédito del Perú-BCP	17/03/2017 Adjudicado SNIP 237494	Mejoramiento del Servicio de Educación Inicial, primaria y Secundaria de la IEP N 15349 del Caserío La Menta, distrito de Las Lomas- Piura-Piura. (sector educación)	5,4	236
GR Piura	Banco de Crédito del Perú-BCP y Mi Banco	21/04/2017 Adjudicado SNIP 371635	Mejoramiento de la Av. José Eugenio Aguilar Santisteban, entre la Av. 147;d148; y la vía colectora oeste, de los distritos de Veintiséis de Octubre y Piura, provincia de Piura – Piura. (sector transporte)	40,5	174 000
GR Piura	Banco de Crédito del Perú-BCP y Mi Banco	21/04/2017 Adjudicado SNIP 371612	Mejoramiento de la Av. Chulucanas, entre la Av. El Tallan y la Av. los Tallanes, de los distritos de Veintiséis de Octubre y Piura , provincia de Piura – Piura. (sector transporte)	56,9	174 100

Fuente Proinversión

Elaboración: Propia

I) Tacna

En este departamento el Banco de Crédito del Perú ha invertido en el sector transporte haciendo mejoras en avenidas, ya que estas estaban muy deterioradas la inversión ejecutada en total ha sido de S/.13,44 millones de soles y se han beneficiado unas 39 083 personas.

Tabla 12. Obras por Impuesto realizadas por el Banco de Crédito del Perú en Tacna

Entidad pública	Empresa	Fecha buena pro/estado / SNIP	Nombre del proyecto de inversión pública - sector	Inversión ejecutada ⁽¹⁾ (millones de soles)	Total de población beneficiada
MD Coronel Gregorio Albarracín	Banco de Crédito del Perú-BCP	21/12/2015 Concluido SNIP 271380	Mejoramiento de la Avenida Sldo. Quiterio Gallardo entre la Avenida N 8 y la Avenida Municipal, Distrito de Coronel Gregorio Albarracín Lanchipa - Tacna - Tacna. (sector transporte)	4,6	1 060
MD Coronel Gregorio Albarracín	Banco de Crédito del Perú-BCP	21/12/2015 Concluido SNIP 273733	Mejoramiento de la Avenida Soldado José Cruz Guerra, Tramo Avenida Crnl. Gregorio Albarracín - Avenida Municipal, Distrito de Coronel Gregorio Albarracín Lanchipa - Tacna - Tacna. (sector transporte)	5,9	37 388
MD Coronel Gregorio Albarracín	Banco de Crédito del Perú-BCP	21/12/2015 Concluido SNIP 274260	Mejoramiento de la Avenida 28 de Agosto Entre la Avenida Sldo. Estanislao Cóndor y la Avenida Sldo. Quiterio Gallardo, Distrito de Coronel Gregorio Albarracín Lanchipa - Tacna - Tacna. (sector transporte)	2,9	635

Fuente Proinversión
Elaboración: Propia

3.3 Southern Perú Copper Corporation

3.3.1 Reseña histórica

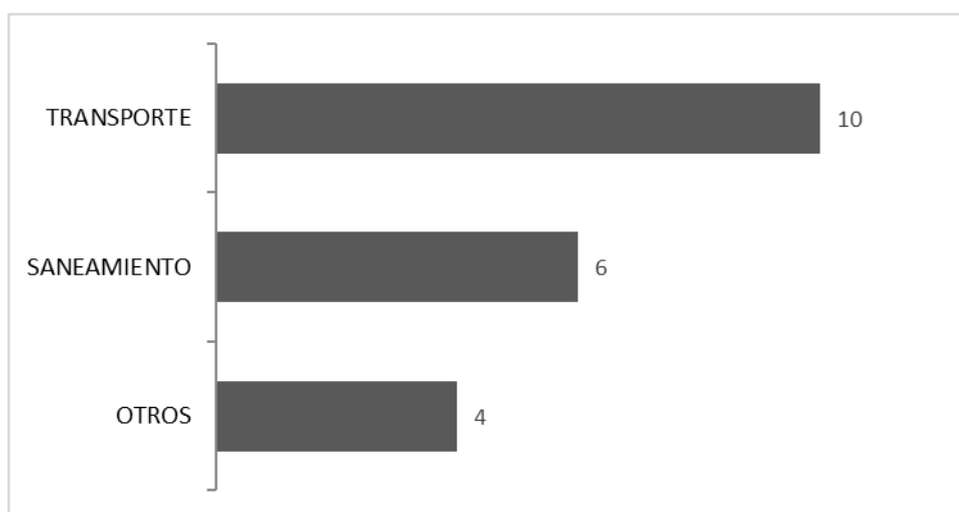
Southern Perú Copper Corporation fue constituida en 1952, pero estableció una sucursal en Perú recién en 1954 en donde consiguió un convenio con el gobierno peruano para explotar la mina de Toquepala, en 2002 se amplió la planta concentradora de Toquepala así incrementando su capacidad de producción. En 2005 SPCC se fusionó con Minera México y subsidiarias y así se convirtió en la más importante en el Perú y México.

3.3.2 Obras por Impuestos

Southern Perú Copper Corporation comenzó a aplicar la modalidad de Obras por Impuestos en el año 2011 en conjunto con las empresas Interbank y Backus, ya que la primera inversión fue con esas dos empresas, esta obra se denominó “Vía interconectora entre los Distritos de Miraflores, Alto Selva Alegre, Yanahuara, Cayma y Cerro Colorado – Componente IV Puente Chilina.” en Arequipa. A diferencia de otras

empresas que tienen páginas institucionales demostrando las actividades de responsabilidad social de la empresa, SPCC no cuenta con una página en particular para esas actividades, pero las obras que esta empresa ha ejecutado y adjudicado por la modalidad de Obras por Impuestos se encuentra en el listado de proyectos adjudicados y concluidos elaborado por PROINVERSION, en este listado Southern Perú Copper Corporation se puede destacar por los sectores en los que más ha invertido, estos dos sectores son el de transporte y saneamiento realizando obras dedicadas al mejoramiento y ampliación de pistas; también ampliación de sistemas de agua potable, entre otras.

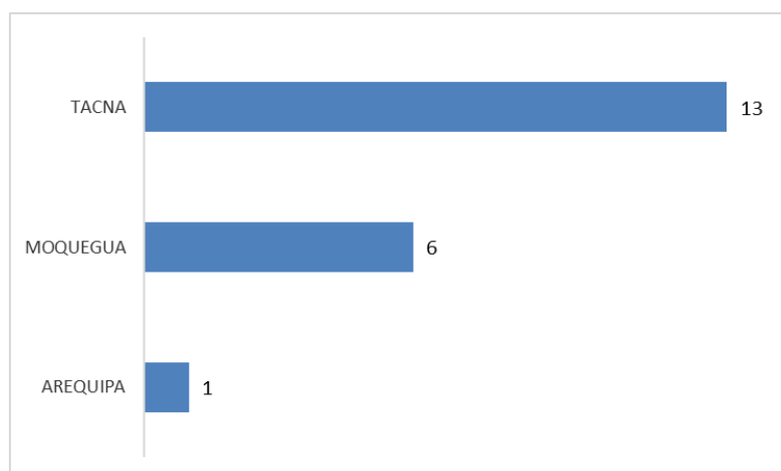
Gráfico 29. Número de Obras por Impuestos por Sector atendido - Southern Perú Copper Corporation, Año 2018



Fuente: PROINVERSION, revisado noviembre 2017
Elaboración: Propia

En los departamentos en donde ha aplicado la modalidad de Obras por Impuestos son Tacna, Moquegua y Arequipa, como se puede observar en el gráfico 30 Tacna es el departamento en donde se ha invertido más por esta modalidad por parte de Southern Perú Copper Corporation.

Gráfico 30. Obras por Impuestos por departamentos atendidos - Southern Perú Copper Corporation, Año 2018



Fuente: PROINVERSION, revisado noviembre 2017
Elaboración: Propia

3.3.3 Obras por Impuestos ejecutadas por el Banco de Crédito del Perú por departamentos:

a. Arequipa

En este departamento la empresa SPCC solo ha ejecutado una sola obra bajo la modalidad de obras por impuestos, esta obra se denominó “Vía interconectora entre los Distritos de Miraflores, Alto Selva Alegre, Yanahuara, Cayma y Cerro Colorado – Componente IV Puente Chilina” netamente dedicada al sector transporte, esta obra comprometió cerca de 260.3 millones de soles y ha beneficiado a 310,681 personas, cabe destacar que esta fue la primera obra ejecutada por SPCC bajo la modalidad de Obras por Impuestos junto a Interbank y Backus.

Tabla 13. Obras por Impuesto realizadas por Southern Perú Copper Corporation – Arequipa

Entidad pública	Empresa	Fecha buena pro/estado/SNIP	Nombre del proyecto de inversión pública - sector	Inversión ejecutada ⁽¹⁾ (millones de soles)	Total de población beneficiada
GR Arequipa	Southern Peru Copper Corporation, Interbank, BACKUS	1/10/2011 Concluido SNIP 90949	Vía interconectora entre los Distritos de Miraflores, Alto Selva Alegre, Yanahuara, Cayma y Cerro Colorado – Componente IV Puente Chilina. (sector transporte)	260,3	310 681

Fuente Proinversión
Elaboración: Propia

b. Moquegua

En este departamento la empresa SPCC ha dedicado sus obras bajo la modalidad de Obras por Impuestos a los sectores de saneamiento, transporte, educación, salud y otros, pero tiene más obras dedicadas a saneamiento como la obra ya concluida y entregada denominada “Instalación de las redes de agua potable en la asociación Biohuerto Villa Miraflores del Distrito El Algarrobal, Provincia de Ilo, Región Moquegua”, entre las demás obras que ha realizado y/o adjudicado la empresa son de mejoramiento de pistas, mejoramiento de la infraestructura educativa y mejoramiento y ampliación de los servicios de salud, en total el monto ejecutado invertido en este departamento es S/.202,7 millones de soles y 271 460 personas beneficiadas.

Tabla 14. Obras por Impuesto realizadas por Southern Perú Copper Corporation – Moquegua

Entidad pública	Empresa	Fecha buena pro/estado /SNIP	Nombre del proyecto de inversión pública - sector	Inversión ejecutada ⁽¹⁾ (millones de soles)	Total población beneficiada de
MD Carumas	Southern Peru Copper Corporation	27/06/2012 Adjudicado SNIP 89110	Mejoramiento y ampliación de los servicios de salud del Centro de Salud Carumas, Distrito de Carumas - Mariscal Nieto - Moquegua. (sector salud)	9,4	5 253
MD Carumas	Southern Perú Copper Corporation	1/11/2012 Concluido SNIP 152684	Mejoramiento de la infraestructura, equipamiento e implementación del servicio educativo del Instituto Superior Tecnológico Los Andes de Carumas, Distrito de Carumas, Provincia de Mariscal Nieto - Moquegua. (sector educación)	11,3	1 200
MP Mariscal Nieto	Southern Peru Copper Corporation	7/01/2013 Concluido SNIP 192564	Mejoramiento y ampliación de pistas, veredas, graderías, muros de contención de las calles de la zona 03 del Centro Poblado Menor de San Francisco del Distrito de Moquegua, Provincia de Mariscal Nieto - Moquegua. (sector transporte)	17,8	15 004
MP Mariscal Nieto	Southern Peru Copper Corporation	1/04/2013 Adjudicado SNIP 212028	Instalación y mejoramiento de los sistemas de agua potable, alcantarillado y almacenamiento II etapa, en el Distrito de Moquegua, Provincia de Mariscal Nieto - Moquegua. (sector saneamiento)	99,8	74 616

Fuente Proinversión
Elaboración: Propia

Continua

Sigue,....

MD El Algarrobal	Southern Peru Copper Corporation	1/11/2013 Concluido SNIP 130453	Instalación de las redes de agua potable en la asociación Biohuerto Villa Miraflores del Distrito El Algarrobal, Provincia de Ilo, Región Moquegua. (sector saneamiento)	1,4	528
GR Moquegua	Southern - Yura S.A. - Interbank	25/06/2014 Adjudicado SNIP 41743	Mejoramiento del servicio institucional de la sede central del GR Moquegua, Provincia de Mariscal Nieto, Moquegua. (sector Otros)	63,0	174 859

Fuente Proinversión
Elaboración: Propia

c. Tacna

En este departamento la empresa se ha dedicado a realizar obras bajo la modalidad de Obras por Impuestos en el sector transporte, como mejoramiento de pistas y creación de pistas, en el sector saneamiento también ha realizado obras como mejoramientos en el servicio de agua potable, uno de las notables obras que ha dispuesto a realizar en cultura es la denominada “Creación de los Servicios Culturales Municipales del distrito De T'Ilaca - Candarave - Tacna”. El monto total entre obras concluidas y adjudicadas es S/.244,9 millones de soles y se espera beneficiar a 204 289 personas.

Tabla 15. Obras por Impuesto realizadas por Southern Perú Copper Corporation - Tacna

Entidad pública	Empresa	Fecha buena pro/estado/SNIP	Nombre del proyecto de inversión pública - ector	Inversión ejecutada ⁽¹⁾ (millones de soles)	Total de población beneficiada
MD Ilabaya	Southern Peru Copper Corporation	3/03/2014 Concluido SNIP 107125	Mejoramiento de la Carretera Ilabaya - Camilaca, Distrito de Ilabaya - Jorge Basadre - Tacna. sector transporte)	127,1	3 730

Tabla 15. Obras por Impuesto realizadas por Southern Perú Copper Corporation - Tacna

MD Pocollay	Southern Peru Copper Corporation	11/06/2014 Concluido SNIP 273330	Mejoramiento, Ampliación e Instalación de los Sistemas de Agua Potable y Alcantarillado en la Asoc. de Viv. Manco Capac, Santa Rita, Av. Productores, Calle N 03, Calle Charango, Prol. Av. 28 de Agosto, Calle Ramos y Capanique y La Calle 01(06), Av. Luis Banchemo Rossi, Calle Colombia, Av. Industrial Tramo Cahuide Hasta La Av. Jorge Bas, Distrito De Pocollay sector saneamiento)- Tacna – Tacna.	7,9	3 365
MD Pocollay	Southern Peru Copper Corporation	11/06/2014 Concluido SNIP 273233	Mejoramiento de la infraestructura vial en la Urb. Villa las Flores, calle los Alamos, Av. Celestino Vargas tramo Pje. Peañas - límite Calana, calle F, calle D, Av. Artesanal A, C, D Y E, Av. Luis Banchemo Rossi, Av. Artesanal 01, 02 Y 03, Distrito de Pocollay - Tacna – Tacna, I Etapa. sector transporte)	17,2	32 357
MP Jorge Basadre	Southern Peru Copper Corporation	22/05/2015 Adjudicado SNIP 137137	Mejoramiento de la carretera ruta N° TA-563, tramo empalme PE-1S, Camiara, Villa Locumba, Provincia de Jorge Basadre - Tacna. sector transporte)	27,4	3 849
MD Quilahuani	Southern Peru Copper Corporation	4/03/2016 Concluido SNIP 323914	Mejoramiento de las vías de acceso y vías urbanas en el centro poblado de Quilahuani, Distrito de Quilahuani - Candarave – Tacna sector transporte)	2,4	767
Municipalidad Distrital de Ciudad Nueva	Southern Perú Copper Corporation	12/08/2016 Adjudicado SNIP 141258	Mejoramiento de la Infraestructura Vial del Asentamiento Humano Marginal Ciudad Nueva: Casco Urbano, Asoc. de Viv. 7 de Junio y Asoc de Vivienda 26 de Mayo, distrito de Ciudad Nueva - Tacna – Tacna. sector transporte)	15,5	12 139
MD Camilaca	Southern Peru Copper Corporation	20/09/2016 Adjudicado SNIP 329811	Creación de los Servicios Culturales Municipales del distrito De T'Ilaca - Candarave – Tacna sector cultura)	2,8	1 309
MP Tacna	Southern Perú Copper Corporation	30/12/2016 Adjudicado SNIP 349012	Mejoramiento del Servicio de Agua Potable y alcantarillado mediante la ampliación y renovación de las Líneas de conducción y colectores primarios en la Av. Zarumilla Tramo Prolongación Av Leguia - Av Caplina del dist Tacna, prov Tacna - reg Tacna sector saneamiento)	2,1	6 583

Fuente Proinversión
Elaboración: Propia

Tabla 15. Obras por Impuesto realizadas por Southern Perú Copper Corporation - Tacna

MP Tacna	Southern Peru Copper Corporation	30/12/2016 Adjudicado SNIP 343123	Mejoramiento del Servicio de Agua Potable en la Avenida Manuel A. Odría tramo calle Mario Centore ovalo Tarapacá distrito de Tacna, provincia de Tacna sector saneamiento)	0,7	11 080
MP Tacna	Southern Perú Copper Corporation	30/12/2016 Adjudicado SNIP 331809	Mejoramiento de la Avenida Litoral en el Tramo Avenida Cristo Rey - Avenida Tarapacá en el distrito de Tacna, provincia de Tacna - Tacna sector transporte)	20,6	25 750
MP Tacna	Southern Perú Copper Corporation	30/12/2016 Adjudicado SNIP 191019	Mejoramiento de la Avenida Municipal, entre el Tramo de la Calle Inca Garcilazo de La Vega - Avenida Panamericana Sur, distrito de Gregorio Albarracín, provincia de Tacna - Tacna sector transporte)	7,3	68 858
MP Tacna	Southern Peru Copper Corporation	30/12/2016 Adjudicado SNIP 346395	Creación de la Avenida Zarumilla en el Tramo Avenida Jorge Basadre - Avenida Caplina en el distrito de Tacna, provincia de Tacna - Tacna. (sector transporte)	12,3	8 529
MP Tacna	Southern Peru Copper Corporation	30/12/2016 Adjudicado SNIP 343094	Rehabilitación del Servicio de Alcantarillado del Colector Principal en la Av. Litoral, Tramo Avenida Cristo Rey - Avenida Tarapacá, distrito, provincia y región de Tacna. (sector saneamiento)	1,5	25 973

Fuente Proinversión
Elaboración: Propia

CAPÍTULO IV: RESULTADOS

4.1 Reseña del Distrito de Pocollay:

El distrito de Pocollay fue creado mediante Ley Nro 13069 del 15 de enero de 1959, se encuentra en la provincia de Tacna y departamento de Tacna, denominado en un primer momento como “Alto Pocollay”, ya que por su ubicación geográfica se encuentra en la parte más alta de la ciudad de Tacna. En general el clima del distrito de Pocollay es agradable, además de tener áreas verdes y calles tranquilas, con respecto al turismo este distrito alberga al complejo arqueológico “Las Peañas” y lugares de esparcimiento. El actual alcalde del distrito es el señor Blas Mamani Inquilla.

4.2 Reseña del Centro Poblado de Humaya:

El Centro Poblado de Humaya se encuentra ubicado en la Región Lima Provincias, Provincia de Huaura y Distrito de Huaura, la temperatura puede llegar hasta los 24° centígrados en verano, sus tierras son agrícolas irrigadas por las aguas del río Huaura. Los sectores urbanizados son: 31 de mayo, 18 de octubre, Las Flores, El Milagro, Los jardines, Tres Marías; así como las unidades pobladas como San Isidro, San José, Santa Eusebia, Sarape, Loreto y Santa Inés.

4.3 Análisis

4.3.1 Presentación de casos de estudio:

Los casos objetivo de investigación fueron escogidos debido a que los dos pertenecen a las empresas que encabezan la lista de empresas que más han invertido en la modalidad de Obras por Impuestos, estas empresas son el Banco de Crédito del Perú y Southern Perú Copper Corporation. En ambos casos se verán los resultados de la encuesta aplicada a la población para obtener la percepción de la población hacia la obra que se ejecutó y que tanto reconocen la labor de la empresa privada en las obras que se han realizado por la modalidad de Obras por impuestos. Los sectores a los que van dirigidos las obras ejecutadas son dos de los más importantes en cuanto a infraestructura y servicios, estos sectores son el de transporte y educación. En el caso del Banco de Crédito del Perú la obra escogida como objeto de investigación es la denominada “Mejoramiento de los servicios educativos de la I.E. N° 20332 Reino de Suecia, en el centro poblado de Humaya, Distrito de Huaura Provincia de Huaura -

Departamento de Lima”, esta obra entra en temas de mejoras en el servicio educativo, esto contempla tanto a la infraestructura del centro educativo, como el mobiliario que se utilizará para la enseñanza, esta obra fue incentivada por el Gobierno Regional de Lima y dirigida hacia un centro poblado y básicamente lo que interesa saber es la percepción de la población por la mencionada obra y la empresa privada ejecutora. Por el lado, de Southern Perú Copper Corporation se escogió una obra dirigida al sector transporte, específicamente a la infraestructura vial, la obra se denomina “Mejoramiento de la infraestructura vial en la Urb. Villa las Flores, calle los Alamos, Av. Celestino Vargas tramo Pje. Peañas - limite Calana, calle F, calle D, Av. Artesanal A, C, D Y E, Av. Luis Bancharo Rossi, Av. Artesanal 01, 02 Y 03, Distrito de Pocollay - Tacna – Tacna, I Etapa”, al igual que en el caso del BCP, lo que se busca es saber cuál es la percepción en este caso de la población cercana o residente en la zona que se realizaron las mejoras en el distrito de Pocollay sobre la obra ejecutada y la empresa que la ejecutó.

4.3.2 Localización

Localización de la zona encuestada en el distrito de Pocollay:



Localización de la zona encuestada del Centro poblado de Humaya



4.3.3. Análisis de Fiabilidad de la encuesta:

En la parte práctica se ha usado el método de consistencia interna en el alfa de Cronbach para las Encuestas “Percepción de la Obra mejoramiento de la estructura vial en la Urb. Villa las Flores, calle los Álamos, Av. Celestino Vargas tramo Pje. Peñas - limite Calana, calle F, calle D, Av. Artesanal A, C, D Y E, Av. Luis Banchero Rossi, Av. Artesanal 01, 02 Y 03, Distrito de Pocollay - Tacna – Tacna, I Etapa” y la Encuesta Titulada “Mejoramiento de los servicios educativos de la I.E. N° 20332 Reino de Suecia, en el centro poblado de Humaya, Distrito de Huaura Provincia de Huaura - Departamento de Lima.

El alfa de Cronbach permite estimar la fiabilidad de un instrumento de medida a través de un conjunto de ítems que se espera que midan el mismo constructo o dimensión teórica. La validez de un instrumento se refiere al grado en que el instrumento mide aquello que pretende medir. Y la fiabilidad de la consistencia interna del instrumento se puede estimar con el alfa de Cronbach. La medida de la fiabilidad mediante el alfa de Cronbach asume que los ítems (medidos en escala tipo Likert) miden un mismo constructo y que están altamente correlacionados (Welch & Comer, 1988) apúd Frias(sn, pág 1) . Cuanto más cerca se encuentre el valor del alfa a 1 mayor es la consistencia interna de los ítems analizados.

Para el caso de las encuestas el alpha es alto:

Tabla 16. Fiabilidad alfa de Cronbach

```
. alpha ciudad sexo educacin edad profesin trabajo nrohijos conoce quienhizomej
> a mejoral, casewise detail
conoce constant in analysis sample, dropped from analysis
```

```
Test scale = mean(unstandardized items)
Reversed items: sexo educacin trabajo mejoral
```

```
Average interitem covariance: 6.846181
Number of items in the scale: 9
Scale reliability coefficient: 0.1279
```

Interitem covariances (reverse applied) (obs=16 in all pairs)

	ciudad	sexo	educacin
ciudad	0.2000		
sexo	0.0000	0.2667	
educacin	0.6333	0.6667	6.3833
edad	2.3000	1.7333	20.9500
profesin	10.8500	9.2333	80.3250
trabajo	1.3000	6.2667	10.3500
nrohijos	0.1833	0.0333	1.9917
quienhizomejora	0.0500	0.0333	0.2250
mejoral	0.2000	0.0000	0.6333
	edad	profesin	trabajo
edad	130.2500		
profesin	200.1750	2020.8958	
trabajo	-102.7500	-35.0917	1680.3833
nrohijos	14.5750	27.4958	-30.1583
quienhizomejora	0.6083	4.4458	4.5417
mejoral	2.3000	10.8500	1.3000
	nrohijos	quienhizomejora	mejoral
nrohijos	3.2958		
quienhizomejora	-0.0208	0.0625	
mejoral	0.1833	0.0500	0.2000

.

Nota: La presente corrida se ha realizado en Stata /SE 10.0

Fuente: Encuestas aplicadas.

4.3.4 Características de la población encuestada:

i. Distrito de Pocollay:

Según los resultados de las encuestas se puede decir que tenemos una población encuestada que está conformada por un 58% de hombres y un 42% de mujeres, con una edad media de 46 años de edad, siendo la persona de mayor edad entrevistada de 85 años de edad y la más joven de 20 años de edad, con respecto al número de hijos, estos oscilan entre cero y cinco, dando así una media de 2 hijos por persona, un punto importante en este distrito encuestado es que un 48% de la muestra tiene educación superior completa, esto abarca tanto a la educación universitaria completa como a la educación técnica completa, mientras tanto la hay un 39 % quienes solo han alcanzado educación secundaria completa, con lo que respecta a la ocupación de los encuestados un 20% se encuentra en el sector privado, un 18% son independientes, un 11% participa en el sector público y un 51% indicó que no se encuentra ocupado o simplemente no quiso responder la pregunta sobre ocupación, es por ello que se encuentra como “ninguna”.

Tabla 17. Distrito Pocollay: características de la población entrevistada, 2018

Variables	Pocollay
Sexo (en porcentaje)	
Hombre	58%
Mujer	42%
Edad (en años)	
Promedio	46
Mediana	42
Máximo	85
Mínimo	20
Número de hijos	
Promedio	2
Mediana	2
Máximo	5
Mínimo	-
Educación alcanzada (en porcentaje)	
Hasta secundaria	39%
Superior completa	13%
Superior incompleta	48%
Profesión (en porcentaje)	
Universitarios	66%
Técnicos	34%
Ocupación (en porcentaje)	
Sector privado	20%
Sector público	11%
Independiente	18%
Ninguna	51%

Fuente: Encuesta de Percepción a la Población de Humaya y Pocollay, 2018
Elaboración: Propia.

ii. Centro Poblado de Humaya:

Según los resultados de las encuestas se puede decir que tenemos una población encuestada que está conformada por un 38% de hombres y un 62%

de mujeres, con una edad media de 46 años de edad, siendo la persona de mayor edad entrevistada de 72 años y la más joven de 21 años de edad, con respecto al número de hijos, estos oscilan entre cero y siete, dando así una media de 3 hijos por persona, un punto importante en este distrito encuestado es que un 9% de la muestra tiene educación superior completa, esto abarca tanto a la educación universitaria completa como a la educación técnica completa, mientras tanto la hay un 85 % quienes solo han alcanzado educación secundaria completa, con lo que respecta a la ocupación de los encuestados un 9% se encuentra en el sector privado, un 50% son independientes, dado que la mayoría indicaba que se dedicaban a sus cultivos en la chacra, un 3% participa en el sector público y un 38% indicó que no se encuentra ocupado o simplemente no quiso responder la pregunta sobre ocupación, es por ello que se encuentra como “ninguna”.

Tabla 18. Humaya: Características de la población entrevistada, 2018

Variables	Humaya
Sexo (en porcentaje)	
Hombre	38%
Mujer	62%
Edad (en años)	
Promedio	46
Mediana	46
Máximo	72
Mínimo	21
Número de hijos	
Promedio	3
Mediana	3
Máximo	7
Mínimo	-
Educación	
Hasta secundaria	85%
Superior completa	6%
Superior incompleta	9%
Profesión (en porcentaje)	
Universitarios	0%
Técnicos	100%
Ocupación (en porcentaje)	
Sector privado	9%
Sector público	3%
Independiente	50%
Ninguna	38%

Fuente: Encuesta de Percepción a la Población de Humaya y Pocollay, 2018
Elaboración: Propia.

iii. Comparación entre poblaciones:

Hay diferencias que saltan a simple vista de los resultados de las encuestas en lo que respecta a características de la población en ambos lugares, uno de los puntos más resaltantes es que en el Centro Poblado de Humaya el porcentaje de mujeres encuestadas es mayor a la que se

encuestaron en Pocollay, también se puede observar que en el distrito de Pocollay hay un mayor porcentaje en personas que tienen el nivel educativo superior completo, ya sean técnicos o universitarios, ya que en Humaya solo un 9% de la muestra cuenta con estudios técnicos completos, en este punto de la educación acapara la mayor diferencia, porque en Pocollay las personas que alcanzaron como máximo la educación “hasta secundaria completa” en su mayoría alcanzó terminar sus estudios escolares, mientras que en esa misma variable en Humaya el porcentaje mayor en educación estaba en nivel primaria incompleta, todo esto se puede deber a que en ese centro poblado tan solo cuentan con un centro educativo.

Tabla 19. Comparativo de las características demográficas, 2018

Variables	Pocollay	Humaya
Sexo (en porcentaje)		
Hombre	58%	38%
Mujer	42%	62%
Edad (en años)		
Promedio	46	46
Mediana	42	46
Máximo	85	72
Mínimo	20	21
Número de hijos		
Promedio	2	3
Mediana	2	3
Máximo	5	7
Mínimo	-	-
Educación alcanzada (en porcentaje)		
Hasta secundaria	39%	85%
Superior completa	13%	6%
Superior	48%	9%
Profesión (en porcentaje)		
Universitarios	66%	0%
Técnicos	34%	100%
Ocupación (en porcentaje)		
Sector privado	20%	9%
Sector público	11%	3%
Independiente	18%	50%
Ninguna	51%	38%

Fuente: Encuesta de Percepción a la Población de Humaya y Pocollay, 2018
Elaboración: Propia.

4.3.5 De la Obra por Impuesto:

I. Percepción de los pobladores sobre quien realizó las obras en el distrito de Pocollay:

Dado los resultados a la pregunta con respecto a quien realizó las obras en el distrito de Pocollay, los pobladores respondieron en un 95% indico que las obras las había ejecutado la municipalidad distrital de Pocollay, mientras que solo el 5% dijo que lo había realizado una empresa, la cual dijeron que era la empresa Southern Perú Copper Corporation. Esto da a conocer que solo una pequeña porción de la población sabe que SPCC ha invertido en la obra y que el crédito lo toma indirectamente la municipalidad, ya que la empresa privada no se ha hecho notar por la población al momento de ejecutar la obra.

Tabla 20. ¿Quién realizó las mejoras en el distrito de Pocollay?, 2018

Variables	Pocollay
¿Quién realizó las mejoras en el distrito de Pocollay?	
Total (%)	100
Absolutos	79
La Municipalidad	95%
Una empresa	5%
Especifique empresa que realizó obra	
Southern Perú Copper Corporation	100%
Otra	0

Fuente: Encuesta de Percepción a la Población de Humaya y Pocollay, 2018
Elaboración: Propia.

II. Percepción de los pobladores sobre quien realizó las obras en el Centro

Poblado de Humaya:

Los resultados de las encuestas arrojaron que los pobladores del centro poblado de Humaya en un 65% piensan que ha sido la municipalidad del centro poblado quien ha realizado la obra, mientras que un 35% dice con plena convicción de que la obra en el centro educativo fue realizada por la empresa Banco de Crédito del Perú, ya que hay personas que al momento de realizar la encuesta indicaron que llegaron representantes de la empresa para entregar la obra ya culminada al Gobernador Regional de Lima.

Tabla 21. ¿Quién realizó las mejoras en el distrito de Humaya?, 2018

Variables	Humaya
¿Quién realizó las mejoras en el Centro Poblado de Humaya?	
Total (%)	100
Absolutos	79
La Municipalidad	65%
APAFA	0%
Una empresa	35%
Especifique empresa que realizó obra	
Banco de Crédito del Perú	100%
Otra	0%

Fuente: Encuesta de Percepción a la Población de Humaya y Pocollay, 2018
Elaboración: Propia.

4.4 Satisfacción

4.4.1 Obra en distrito de Pocollay:

La obra ejecutada en el distrito de Pocollay se denomina "Mejoramiento de la infraestructura vial en la Urb. Villa las Flores, calle los Alamos, Av. Celestino Vargas tramo Pje. Peañas - limite Calana, calle F, calle D, Av. Artesanal A, C, D Y E, Av. Luis

Banchero Rossi, Av. Artesanal 01, 02 Y 03, Distrito de Pocollay - Tacna – Tacna, I Etapa” y según los resultados de la encuesta un 54% de los pobladores están de acuerdo con el mejoramiento vial que se realizó, en su mayoría con respecto a la segunda pregunta la población con un 52% también indica que está de acuerdo con que el mejoramiento de las vías ha sido bueno, en lo que respecta a la necesidad del mejoramiento de aquellas vías un 47% está de acuerdo y un 43% está muy de acuerdo, esto quiere decir que el mejoramiento de las vías era de suma importancia para la población, en la cuarta pregunta que se refiere a cómo calificaría el mejoramiento de las vías un 49% está de acuerdo, pero hay un 10% que es indeciso y una pequeña proporción (5%) están en total desacuerdo, los porcentajes que pertenecen a la pregunta 5 que se refiere al tiempo de ejecución, hace ver que la mayoría (27%) no está al tanto de ello por lo que se definieron como indecisos, pero un 24% indica que el tiempo de ejecución fue demasiado largo; en cuanto a la pregunta que se refiere a cuán sorprendido estaría si se enterara que es la empresa Southern Perú Copper Corporation quienes han realizado la ejecución de la obra de mejoramiento de vías, un 42% se mostró sorprendido por ello, mientras que un 27% se mantenía indeciso.

La modalidad de Obras por Impuestos no está tan bien divulgada en la ejecución de este proyecto, ya que al preguntar sobre la modalidad que se utilizó para ejecutar este proyecto vial la respuesta fue de un 86% que no conocían la modalidad que se había empleado para la ejecución de la obra de mejoramiento de infraestructura vial.

Lo interesante viene en la última pregunta en donde se les consulta que tan satisfecho le deja saber que la obra fue ejecutada por Southern Perú Copper Corporation, en este caso un 53% dijo que estaba de acuerdo con ello, que su nivel de satisfacción es alto, pero un 6% indicó que no estaba satisfecho con ello, ya que alegaban en que si una empresa privada ejecutó un proyecto como es la infraestructura vial debieron de hacerlo mejor, ya que algunos pobladores se quejaban sobre los malos acabados que realizaron a la obra en cuestión tales como la falta de sardineles.

Tabla 22. Sobre las Obras por Impuesto realizadas en Pocollay, 2018

(En porcentajes)

CASO POCOLLAY					
Preguntas	Muy desacuerdo	En desacuerdo	Indeciso	De acuerdo	Muy de acuerdo
¿Qué tan satisfecho está con el mejoramiento?	2,5	7,6	6,3	54,4	29,1
¿Qué tan bueno cree usted que ha sido el mejoramiento?	3,8	5,1	11,4	51,9	27,8
¿Qué tan necesario era el mejoramiento?	1,3	0,0	8,9	46,8	43,0
¿Cómo calificaría usted la mejorada?	5,1	6,3	10,1	49,4	29,1
¿Cree que el tiempo de ejecución del proyecto fue demasiado largo?	13,9	15,2	26,6	24,1	20,3
Si yo le informo que esta mejora la realizó Southern Perú Copper Corporation ¿Que tan sorprendido estaría o ya sabía que lo había realizado una empresa?	6,3	8,9	26,6	41,8	16,5
¿Sabe mediante que modalidad se realizaron las mejoras?	86,1	2,5	6,3	3,8	1,3
En general ¿Qué grado de satisfacción le deja el saber que las mejoras fueron realizadas por Southern Perú Copper Corporation?	6,3	5,1	16,5	53,2	19,0

Fuente: Encuesta de Percepción a la Población de Humaya y Pocollay, 2018

Elaboración: Propia.

4.4.2 Obra en Centro Poblado de Humaya:

Los resultados que arroja las encuestas en el caso del mejoramiento del servicio educativo en el centro educativo Reino de Suecia con respecto a la primera pregunta que resalta si están satisfechos con el mejoramiento de los servicios educativos, un 50% está de acuerdo, mientras que un 3% se encuentra en contra de ello; la segunda pregunta que se refiere a que tan bueno ha sido el mejoramiento un 32% dice que ha sido muy bueno, un 44% que ha sido bueno y un 6% se encuentra en muy desacuerdo con el mejoramiento del servicio educativo; según los resultados obtenidos el mejoramiento del servicio era muy necesario (53%); la calificación que se le pone en su mayoría al mejoramiento del servicio es de 50% en “de acuerdo”, es decir sienten que el trabajo hecho ha sido muy favorable; en lo que hay diversas opiniones es en la pregunta cinco que se refiere a que si la ejecución de la obra fue muy larga, en este caso un 29% coincide en que sí fue demasiado largo el tiempo de ejecución de la obra, pero un 12% dice que lo hicieron en un tiempo adecuado; en cuanto se le informó al encuestado que las mejoras habían sido ejecutadas por el Banco de Crédito del Perú un 29% se encontró muy sorprendido, mientras que un 12% dijo no sorprenderse, ya que sabían que el Banco de Crédito del Perú lo había ejecutado; un 74% de los encuestados no sabía que mediante que modalidad se realizó la ejecución de la obra, pero un 3% de ellos sí sabía que había sido realizada mediante Obras por Impuestos. En general al saber que el BCP realizó la ejecución de la obra un 53% se mostró de acuerdo con las

mejoras, pero un 3% se mostró en contra aduciendo que siendo una empresa privada debió de hacerlo mucho mejor de lo que se hizo.

Tabla 23. Sobre las Obras por Impuesto realizadas en Humaya, 2018

(En porcentajes)

CASO HUMAYA					
Preguntas	Muy desacuerdo	En desacuerdo	Indeciso	De acuerdo	Muy de acuerdo
¿Qué tan satisfecho está con el mejoramiento?	2,9	5,9	14,7	50,0	26,5
¿Qué tan bueno cree usted que ha sido el mejoramiento?	5,9	8,8	8,8	44,1	32,4
¿Qué tan necesario era el mejoramiento?	0,0	0,0	2,9	44,1	52,9
¿Cómo calificaría usted la mejorada?	5,9	8,8	2,9	50,0	32,4
¿Cree que el tiempo de ejecución del proyecto fue demasiado largo?	8,8	17,6	20,6	26,5	26,5
Si yo le informo que esta mejora la realizó el Banco de Crédito del Perú ¿Que tan sorprendido estaría o ya sabía que lo había realizado una empresa?	11,8	11,8	17,6	29,4	29,4
¿Sabe mediante que modalidad se realizaron las mejoras?	73,5	11,8	2,9	8,8	2,9
En general ¿Qué grado de satisfacción le deja el saber que las mejoras fueron realizadas por el Banco de Crédito del Perú?	2,9	11,8	8,8	52,9	23,5

Fuente: Encuesta de Percepción a la Población de Humaya y Pocollay, 2018
Elaboración: Propia.

4.4.3 Comparación entre resultados de satisfacción:

En lo que respecta a los resultados de las encuestas de satisfacción, se puede decir que en ambos lugares tanto en Pocollay como en Humaya, las obras han sido de prioridad, es decir necesarias para la población, también se puede decir que en ambos lugares las empresas privadas encargadas de las ejecuciones son reconocidas por los pobladores como empresas que siempre hacen alguna labor, en cuanto a los resultados sobre “¿Quién realizó las obras?” las municipalidades son las que se reconocen antes que las empresas, dado que los resultados arrojados por las encuestas afirman tal condición.

4.5 Análisis de RAAKS

4.5.1 Caso de Southern Perú Copper Corporation

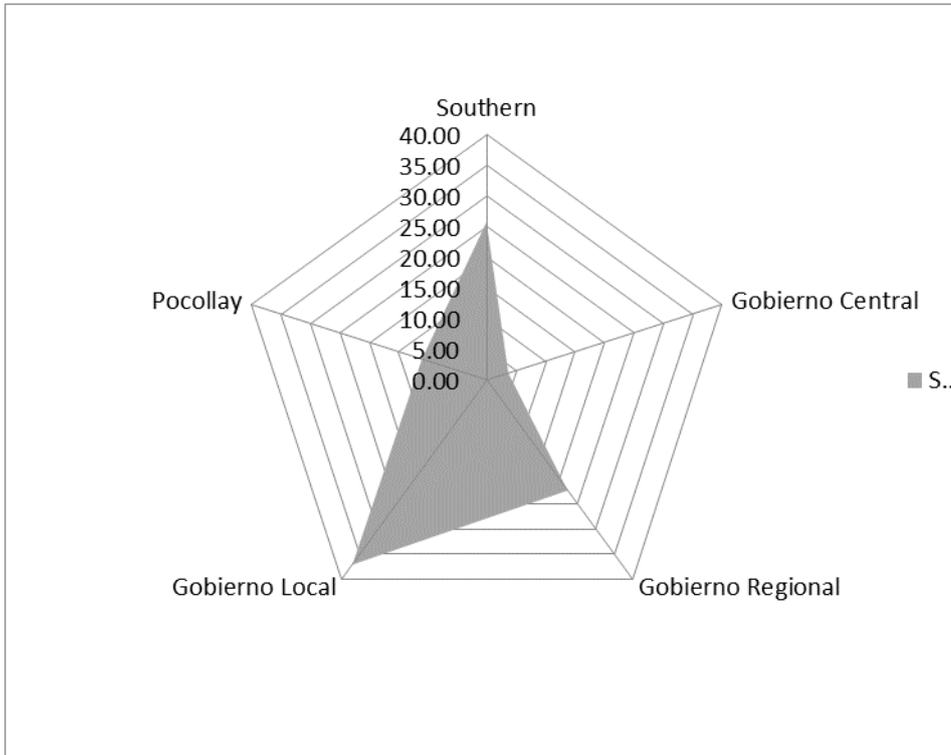
Según lo que ha arrojado el análisis RAAKS, el gobierno local, es decir la Municipalidad distrital de Pocollay tiene mayor vinculación que los demás actores, tanto con la empresa como con la población y esto coincide con lo que las encuestas aplicadas han arrojado en sus resultados, ya que la población considera que quienes han ejecutado la obra ha sido directamente la municipalidad, mas no una empresa

privada, pero se puede destacar también el trabajo que tiene la municipalidad para estar tan empoderada con la población, ya que lo primero que dice la población cuando se trata de alguna obra es que los encargados y ejecutores directos son la municipalidad, por otro lado la empresa Southern Perú Copper Corporation no ha tenido tanto éxito al utilizar la modalidad de Obras por Impuestos, ya que se esperaba de que la población sepa que la ejecución fue realizada por una empresa privada y este caso las encuestas arrojaron lo contrario. Si bien es cierto la beneficiada fue la población, pero en lo que respecta a imagen sobre las obras que se realizan, la empresa privada no es reconocida como ejecutora a pesar de serlo.

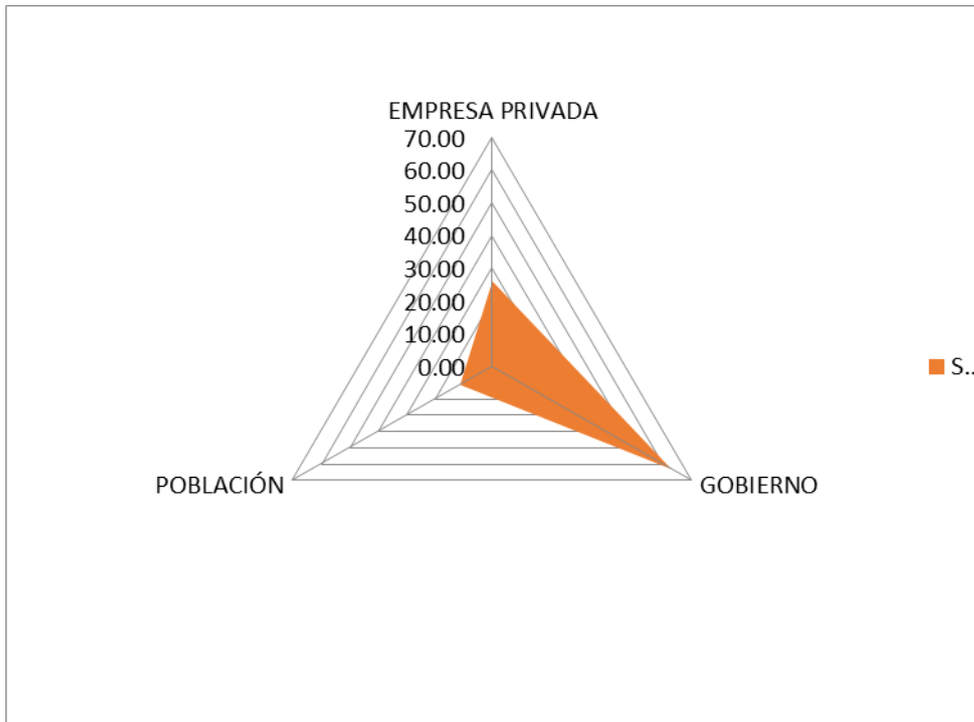
Tabla 24. Matriz RAKS sobre interrelación entre sector y actores en Tacna-Pocollay, 2018

SECTOR	ACTORES	Southern	Gobierno Central	Gobierno Regional	Gobierno Local	Pobladores Pocollay
EMPRESA PRIVADA	Southern		1	2	3	1
Gobierno	Gobierno Central	1		0	0	0
	Gobierno Regional	2	1		3	0
	Gobierno Local	2	2	3		3
Población	Pocollay	0	0	0	3	

Fuente: Encuesta de Percepción a la Población de Humaya y Pocollay, 2018
Elaboración: Propia.



Fuente: Encuesta de Percepción a la Población de Humaya y Pocollay, 2018
 Elaboración: Propia.



Fuente: Encuesta de Percepción a la Población de Humaya y Pocollay, 2018
 Elaboración: Propia.

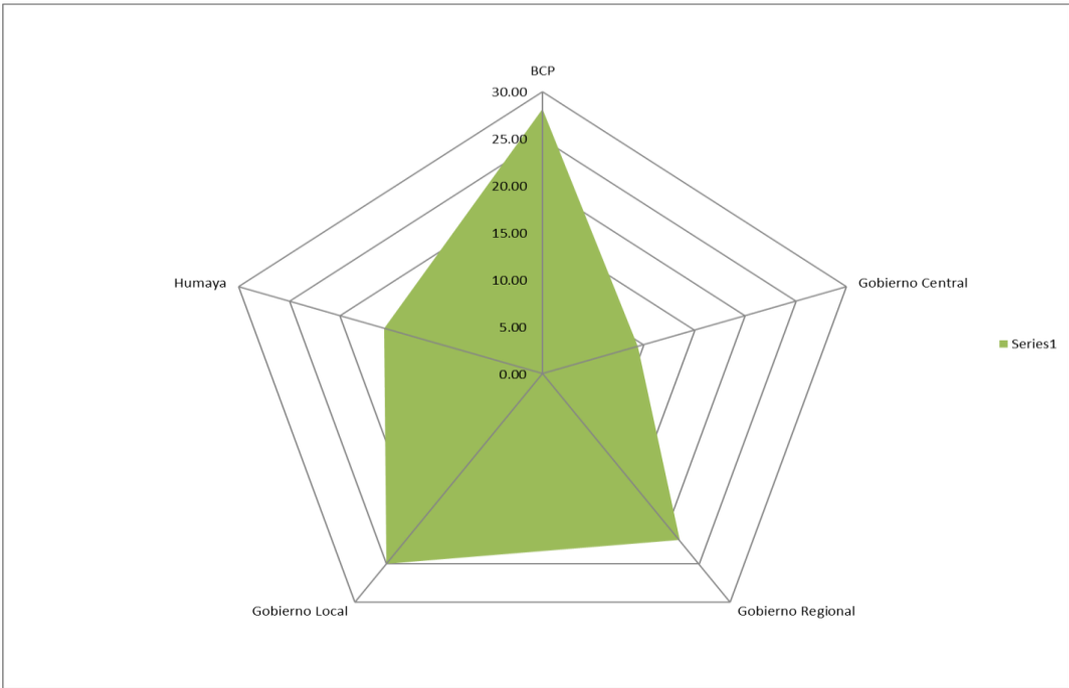
4.5.2 Caso de Banco de Crédito del Perú

En el caso de la obra realizada por el Banco de Crédito del Perú, el resultado de los gráficos da a conocer que tanto el Banco como la municipalidad han tenido casi el mismo empoderamiento, ya que la población en la encuesta que se aplicó daba a conocer que algunos pobladores daban como autor a la municipalidad y otros al banco. Esto se debe a que la empresa al momento de entregar la obra culminada hizo un pequeño evento en donde asistieron representantes del banco y del gobierno regional de Lima, es por ello que algunos de los pobladores daban como autor de la ejecución de la obra al banco mediante la modalidad de Obras por Impuestos.

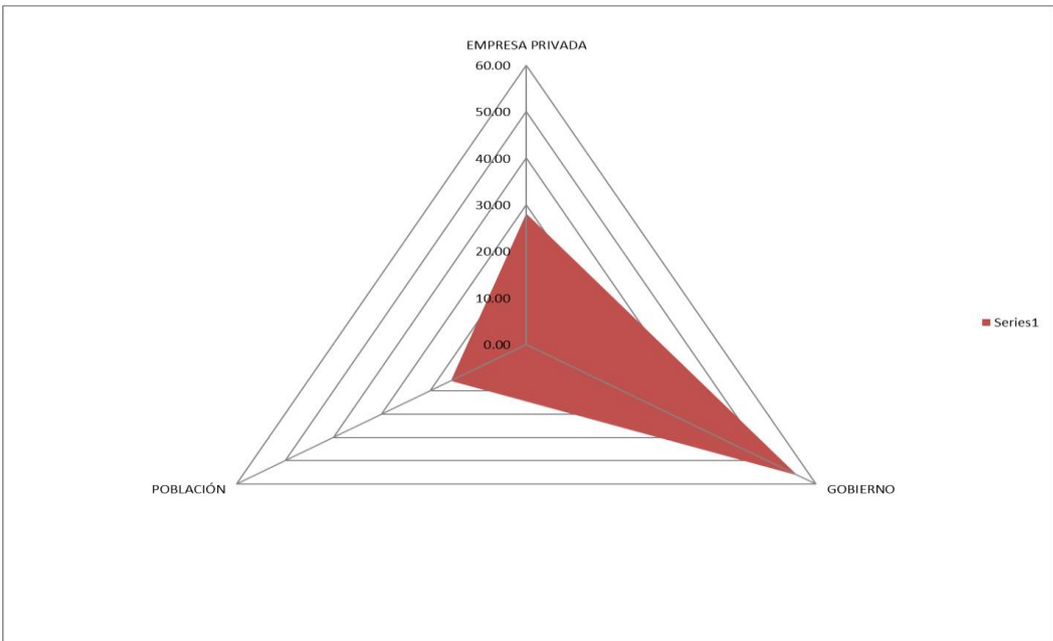
Tabla 25. Matriz RAAKs sobre interrelación entre sector y actores en Huacho-Humaya, 2018

SECTOR	ACTORES	BCP	Gobierno Central	Gobierno Regional	Gobierno Local	Pobladores Humaya
EMPRESA PRIVADA	BCP		1	3	3	2
Gobierno	Gobierno Central	1		1	1	0
	Gobierno Regional	1	3		3	0
	Gobierno Local	3	0	3		2
Población	Humaya	2	0	0	3	

Fuente: Encuesta de Percepción a la Población de Humaya y Pocollay, 2018
Elaboración: Propia.



Fuente: Encuesta de Percepción a la Población de Humaya y Pocollay, 2018
 Elaboración: Propia.



Fuente: Encuesta de Percepción a la Población de Humaya y Pocollay, 2018
 Elaboración: Propia.

CAPÍTULO V: CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

5.1 Conclusiones:

Las conclusiones que se pueden extraer de este trabajo de investigación por empresa u obras ejecutadas, se puede decir que:

1. El Banco de Crédito del Perú a pesar de ser una la empresa que más aplica la modalidad de Obras por Impuestos está siendo menos reconocida que el gobierno local del lugar en donde se ejecuta la obra como el ejecutor de la obra, al aplicar las encuestas y conversar con los pobladores encuestados en el Centro Poblado de Humaya, algunos tenían nociones de que la obra ejecutada en el I.E. Reino de Suecia había sido realizada por el Banco de Crédito del Perú, ya que al momento de la entrega de la obra hubo una ceremonia en donde los representantes del Banco de Crédito del Perú se hizo presente, esto fue lo que la población observó y vinculó a la empresa como ejecutora del proyecto, sin embargo la mayoría cedió la ejecución de la obra al gobierno local y a partido políticos.
2. En el caso de las encuestas en el distrito de Pocollay, en el momento de las encuestas al conversar con los pobladores encuestados se decía que la municipalidad del distrito de Pocollay se había encargado de la ejecución de la obra vial, solo unos muy pocos dieron razón en que la obra vial había sido ejecutada por una empresa privada, específicamente Southern Perú Copper Corporation, pero aquellos que sabían sobre la relación de la empresa privada la ejecución es que eran trabajadores de la municipalidad de Pocollay y trabajadores de SPCC.
3. En ambos casos al preguntar sobre la modalidad con la que se ejecutaron las obras en ambos lugares, solo una pequeña porción que no supera el 2% de la muestra en ambos casos conocían que se había ejecutado por la modalidad de Obras por Impuestos, el 98% restante no tenía idea de la modalidad de ejecución de las obras realizadas en su ciudad.
4. No se está haciendo la suficiente promoción de la modalidad de Obras por Impuestos a las personas o población, ya que, al mencionarles la modalidad y

Ley, solo atinaban a sorprenderse y a decir que no conocían dicha modalidad de ejecución de proyectos.

5. En general las conclusiones de este trabajo de investigación es que principalmente las empresas, según las encuestas realizadas, no están siendo debidamente reconocidas por la ejecución de obras por la modalidad de Obras por Impuestos, la población le atribuye la ejecución de las obras en ambos casos investigados en mayor porcentaje al gobierno local, dejando de lado a la empresa privada.

5.2 Recomendaciones

Las recomendaciones dadas las conclusiones en el punto anterior, son dos:

1. Las empresas privadas deben de hacer promoción sobre la ejecución de obras bajo la modalidad de Obras por Impuestos, ya que esta ley debe de beneficiar a ambas partes, tanto a la empresa privada como al gobierno local, regional, universidad nacional o mancomunidad. Lo mejor que puede conseguir una empresa ejecutando esta modalidad es la aceptación o sentir que la población los apoya porque hace ejecuta obras que son prioridad en las poblaciones en donde ellos mismos tienen mercado. La imagen institucional frente a los ojos de la población puede cambiar si es que la empresa se empeña en apoyarlos, es decir en ejecutar las obras priorizadas como en salud, infraestructura vial, saneamiento, entre otras permitidas por ley.
2. La promoción de la modalidad de Obras por Impuestos debe de ser mejor distribuida, no solo en las empresas se debe de conocer esta modalidad de ejecución de proyectos, sino que la población también debe de estar enterada de las múltiples modalidades que se pueden aplicar para la ejecución de las obras que son prioridad para el desarrollo económico y territorial.

ANEXOS

Anexo I: BITACORA DEL DESARROLLO DEL TRABAJO DE CAMPO PARA LA APLICACIÓN DE LA ENCUESTAS EN EL DISTRITO DE POCOLLAY – TACNA

Para realizar las encuestas en el distrito de Pocollay – Tacna, partí de Lima el viernes 13 de julio aproximadamente a las 14:10 y llegué a Tacna a las 16:00 del mismo día. El día sábado 14 de julio a las 8:00 am se comenzó con la aplicación de las encuestas en la calle de los Alamos, yendo de casa en casa y encuestando a las personas que se encontraban en dicha calle, los pasajes que parten de esa calle también se aplicó encuestas, en ese mismo día se aplicó encuestas en la zona del pasaje Peñas en el tramo de la avenida Celestino Vargas, se terminó cerca de las 14:30 el recorrido y aplicación en esas zonas, al día siguiente, domingo 15 de julio, se aplicaron encuestas en los alrededores de la urbanización de las Flores, desde las 8:00 am hasta la 13:00 pm, en la tarde del mismo día procedí a aplicar encuestas en la plaza del distrito de Pocollay, en donde se encuentra la Municipalidad Distrital de Pocollay, esto duró aproximadamente dos horas y media, hasta las 17:30 pm. El día lunes 16 de julio fue el día final de aplicación de encuestas desde las 9:00 am hasta las 12:00 entre las zonas aledañas de la urbanización Villa las Flores y la plaza de Pocollay. El día martes 17 de julio se procedió a pedir información por transparencia en la Municipalidad Distrital de Pocollay, la información solicitada fue sobre el procedimiento de ejecución de la obra ejecutada por Southern Perú Copper Corporation, ese mismo día a las 16:40 aproximadamente partí a Lima.

Encuesta para obra de Southern Perú Copper Corporation

Universidad Católica Sedes Sapientiae- Facultad de Ciencias Económicas y Comerciales "Obras por Impuesto- el caso del Southern Peru Copper Corporation"

Percepción de la Obra mejoramiento de la infraestructura vial en la urb. Villa las flores, calle los Alamos, av. Celestino Vargas tramo pje. Peañas - limite Calana, calle f, calle d, av. Artesanal a, c, d y e, av. Luis Bancharo Rossi, av. Artesanal 01, 02 y 03, distrito de Pocollay - Tacna - Tacna

Nro. de encuesta: _____

CAPITULO 100: DATOS DEL ENCUESTADO

100. Sexo

Hombre	1
Mujer	2

101. Edad en años _____

102. Nivel educativo alcanzado

Sin estudios	1
Primaria incompleta	2
Primaria completa	3
Secundaria incompleta	4
Secundaria completa	5
Superior técnica incompleta	6
Superior técnica completa	7
Superior universitaria incompleta	8
Superior universitaria completa	9
Postgrado	10

103. Profesión:

104. ¿En que trabaja?:

105. Nro. de hijos

106. ¿Transita de manera seguida por la zona?

Si	1
No	2

CAPITULO 200: SOBRE OBRAS POR IMPUESTO

200. ¿Sabe usted que se realizaron mejoras a la infraestructura vial en La Urb. Villa Las Flores, Calle Los Alamos, Av. Celestino Vargas Tramo Pje. Peañas - Limite Calana, Calle F, Calle D, Av. Artesanal A, C, D Y E, Av. Luis Bancho Rossi, Av. Artesanal 01, 02 Y 03?

Si	1
No	2

201. ¿Quién realizó el Mejoramiento de La Infraestructura Vial en La Urb. Villa Las Flores, Calle Los Alamos, Av. Celestino Vargas Tramo Pje. Peañas - Limite Calana, Calle F, Calle D, Av. Artesanal A, C, D Y E, Av. Luis Bancho Rossi, Av. Artesanal 01, 02 Y 03?

La comunidad	1
La municipalidad	2
Una empresa Especifique	3

	Muy desacuerdo	En desacuerdo	Indeciso	De acuerdo	Muy de acuerdo
1. ¿Qué tan satisfecho está con el mejoramiento de la infraestructura vial en en la Urb. Villa Las Flores, Calle Los Alamos, Av. Celestino Vargas Tramo Pje. Peañas - Limite Calana, Calle F, Calle D, Av. Artesanal A, C, D Y E, Av. Luis Bancho Rossi, Av. Artesanal 01, 02 Y 03?	1	2	3	4	5
2. ¿Qué tan bueno cree usted que ha sido el mejoramiento de la infraestructura vial en en la Urb. Villa Las Flores, Calle Los Alamos, Av. Celestino Vargas Tramo Pje. Peañas - Limite Calana, Calle F, Calle D, Av. Artesanal A, C, D Y E, Av. Luis Bancho Rossi, Av. Artesanal 01, 02 Y 03?	1	2	3	4	5
3. ¿Qué tan necesario era el mejoramiento de la infraestructura vial en la Urb. Villa Las Flores, Calle Los Alamos, Av. Celestino Vargas Tramo Pje. Peañas - Limite Calana, Calle F, Calle D, Av. Artesanal A, C, D Y E, Av. Luis Bancho Rossi, Av. Artesanal 01, 02 Y 03?	1	2	3	4	5
4. ¿Cómo calificaría usted el mejoramiento de la infraestructura vial en la Urb. Villa Las Flores, Calle Los Alamos, Av. Celestino Vargas Tramo Pje. Peañas - Limite Calana, Calle F, Calle D, Av. Artesanal A, C, D Y E, Av. Luis Bancho Rossi, Av. Artesanal 01, 02 Y 03?	1	2	3	4	5
5. ¿Cree que el tiempo de ejecución del mejoramiento de la infraestructura en la Urb. Villa Las Flores, Calle Los Alamos, Av. Celestino Vargas Tramo Pje. Peañas - Limite Calana, Calle F, Calle D, Av. Artesanal A, C, D Y E, Av. Luis Bancho Rossi, Av. Artesanal 01, 02 Y 03?	1	2	3	4	5
6. Si yo le informo que este mejoramiento de la	1	2	3	4	5

infraestructura vial en la Urb. Villa Las Flores, Calle Los Alamos, Av. Celestino Vargas Tramo Pje. Peañas - Limite Calana, Calle F, Calle D, Av. Artesanal A, C, D Y E, Av. Luis Banchemo Rossi, Av. Artesanal 01, 02 Y 03la realizó el SPCC, ¿Qué tan sorprendido estaría o ya sabía que lo había realizado el SPCC?					
7. ¿Sabe mediante que modalidad se realizaron las mejoras a la infraestructura vial en la Urb. Villa Las Flores, Calle Los Alamos, Av. Celestino Vargas Tramo Pje. Peañas - Limite Calana, Calle F, Calle D, Av. Artesanal A, C, D Y E, Av. Luis Banchemo Rossi, Av. Artesanal 01, 02 Y 03?	1	2	3	4	5
8. ¿En general que grado de satisfacción le deja el saber que las mejoras a la infraestructura vial en la Urb. Villa Las Flores, Calle Los Alamos, Av. Celestino Vargas Tramo Pje. Peañas - Limite Calana, Calle F, Calle D, Av. Artesanal A, C, D Y E, Av. Luis Banchemo Rossi, Av. Artesanal 01, 02 Y 03 fueron realizadas por Southern Peru Copper Corporation?	1	2	3	4	5

Anexo II: BITACORA DEL DESARROLLO DEL TRABAJO DE CAMPO PARA LA APLICACIÓN DE LA ENCUESTAS EN EL CENTRO POBLADO DE HUMAYA

Para realizar las encuestas de satisfacción en el Centro Poblado de Humaya – provincia de Huaura, se partió de Lima rumbo a la ciudad de Huacho a las 6:00 am llegando a dicha ciudad a las 7:40 am, luego de ello partimos al Centro Poblado de Humaya aproximadamente a las 7:50 am, este recorrido en colectivo tarda aproximadamente 25 minutos, al llegar a dicho Centro Poblado, las primeras impresiones son en que es realmente un lugar pequeño en donde solo se cuenta con dos centros educativos, de los cuales el único que tiene servicios educativos para secundaria es el I.E. N° 20332 Reino de Suecia, Institución educativa que fue objeto de investigación, además de ello cuentan con los servicios públicos de electricidad y agua potable y saneamiento. Aproximadamente a las 8:30 am se comenzó a aplicar las encuestas de satisfacción a la población, los primeros encuestados fueron los padres de familia que se encontraban a las afueras de la institución educativa, los siguientes encuestados se encontraban en el mercado que se encuentra a unos diez metros de la institución educativa, las personas que se encontraban en la plaza del centro poblado también fueron encuestadas, asimismo algunas personas que se encontraban en sus casas, se consiguieron 34 encuestas en total, esto debido a que no muchas personas se encontraban en su domicilio, ya que la mayoría de personas van a su centro de trabajo que está fuera del centro poblado y otras personas que se dedican al cultivo, quienes salen muy temprano a la chacra a trabajar y regresan en la tarde. La aplicación de las encuestas terminó aproximadamente a las 14:00 pm, hora en que se inició el retorno a la ciudad de Lima.

Encuesta para obra de Banco de Crédito del Perú

Universidad Católica Sedes Sapientiae- Facultad de Ciencias Económicas y Comerciales
“Obras por Impuesto- el caso del Banco de Crédito del Perú”

Percepción de la Obra Mejoramiento de los servicios educativos de la IE Nro. 20332 Reino de Suecia. Humaya-Huara- Lima

Nro. de encuesta: _____

CAPITULO 100: DATOS DEL ENCUESTADO

100. Sexo

Hombre	1
Mujer	2

101. Edad en años _____

102. Nivel educativo alcanzado

Sin estudios	1
Primaria incompleta	2
Primaria completa	3
Secundaria incompleta	4
Secundaria completa	5
Superior técnica incompleta	6
Superior técnica completa	7
Superior universitaria incompleta	8
Superior universitaria completa	9
Postgrado	10

103. Profesión:

104. ¿En que trabaja?:

105. Nro. de hijos

106. Su hijo estudia en el colegio IE Nro. 20332 Reino de Suecia

Si	1
No	2

CAPITULO 200: SOBRE OBRAS POR IMPUESTO

202. ¿Sabe usted que se realizaron mejoras al servicio educativo en la I.E. N° 20332 Reino de Suecia?

Si	1
No	2

203. ¿Quién realizó las mejoras en la I.E. N° 20332 Reino de Suecia

Los padres	1
La municipalidad	2
La APAFA	3
Una empresa Especifique	4

	Muy desacuerdo	En desacuerdo	Indeciso	De acuerdo	Muy de acuerdo
1. ¿Qué tan satisfecho está con el mejoramiento de los servicios educativos en el I.E. N° 20332 Reino de Suecia?	1	2	3	4	5
2. ¿Qué tan bueno cree usted que ha sido el mejoramiento del servicio educativo en la I.E. N° 20332 Reino de Suecia?	1	2	3	4	5
3. ¿Qué tan necesario era el mejoramiento del servicio educativo en la I.E. N° 20332 Reino de Suecia?	1	2	3	4	5
4. ¿Cómo calificaría usted la mejorada I.E. N° 20332 Reino de Suecia?	1	2	3	4	5
5. ¿Cree que el tiempo de ejecución del proyecto en la I.E. N° 20332 Reino de Suecia fue demasiado larga?	1	2	3	4	5
6. Si yo le informo que esta mejora a la I.E. N° 20332 Reino de Suecia la realizó el BCP, ¿Qué tan sorprendido estaría o ya sabía que lo había realizado el BCP?	1	2	3	4	5
7. ¿Sabe mediante que modalidad se realizaron las mejoras en la I.E. N° 20332 Reino de Suecia?	1	2	3	4	5
8. ¿En general que grado de satisfacción le deja el saber que las mejoras a la I.E. N° 20332 Reino de Suecia fueron realizadas por el BCP?	1	2	3	4	5

Anexo III: METODOLOGÍA RAAKS

Tomado del Manual Entrenamiento para la innovación- Una metodología participativa orientada al actor

Autores: Monique L. Salomon y Paul G. H. Engel

Royal Tropical Institute

The Netherlands

© 1997 Royal Tropical Institute, Amsterdam

Diseño: Basislijn/Hennie van der Zande, Amsterdam

Formas de usar RAAKS

Personal de terreno	Como parte del personal de terreno, usted puede utilizar este método para explorar las redes de información y conocimiento en las que trabaja, y diseñar maneras de mejorar su desempeño.
Capacitadores	Como capacitador, usted puede usar RAAKS para alentar a los participantes para que analicen en forma global y crítica su desempeño como facilitadores de la innovación en la agricultura.
Gestores	Como gestor, usted puede estimular el trabajo en equipo, la auto-supervisión y la generación de ideas, sobre cómo mejorar el desempeño colectivo relativo a la innovación, con la incorporación de retroalimentación y seguimiento.
Investigadores	Como investigador, usted puede usar este método para desarrollar un entendimiento de la organización social de la innovación, basado en el aporte de todos los involucrados. Esto puede servir de base para las propuestas de acción y/o un análisis más profundo.
Consultores	Como consultor, usted puede usar RAAKS para facilitar un entendimiento compartido entre los agentes involucrados, para definir lo que se puede hacer y quiénes lo harán, y para mejorar la manera en que los actores involucrados trabajan en conjunto.

Objetivos del uso de RAAKS

- Identificar las oportunidades para mejorar un sistema de información y conocimiento, es decir, mejorar la organización, la toma de decisiones y el intercambio de información entre los actores, con el objetivo de aumentar el potencial para el aprendizaje y la innovación.
- Crear conciencia entre los actores relevantes (tales como grupos beneficiarios o grupos objetivo, gerentes, formuladores de políticas, productores, comerciantes, investigadores y extensionistas) con respecto a las oportunidades y limitaciones que afectan su desempeño como innovadores.
- Identificar a los actores y actores potenciales que actúan o podrían actuar en forma efectiva para eliminar las limitaciones y aprovechar las oportunidades para mejorar el desempeño innovador, y reforzar su compromiso con respecto a dichos cambios.

Fases de análisis en RAAKS

Fase A: Definición del problema	
A1 Evaluar el(los) objetivo(s)	A4 Entorno
A2 Identificar a los actores relevantes	A3 Misiones diversas
A5 Aclarar/redefinir el problema	
Fase B: Análisis de las limitaciones y oportunidades	
B1 Impacto	
B2 Actores	B6 Coordinación
B3 Redes de conocimiento	B5 Tareas
B7 Comunicación	B4 Integración
B8 Entendiendo la organización social de la innovación	
Fase C: Estrategia / planificación de la acción	
C2 Potencial de los actores ¿Quién puede hacer qué?	C1 ¿Gestión del conocimiento?
	C3 Compromisos estratégicos para un plan de acción

**Aspectos de la organización social para la innovación
que se abordan en cada ventana RAAKS**

Enfoque	Definición del problema	Prácticas relevantes	Prácticas de entredamiento	Convergencias	Coaliciones de recursos	Redes de comunicación	Configuraciones innovadoras	Definiendo acciones
Ventana								
A1: Redefinición del objetivo/problema	A							
A2: Identificación de los actores relevantes		A						
A3: Planteamientos de la misión				A				
A4: Diagnóstico del medio	A							
A5: Síntesis/situación del problema	S/D	S/D		S				
B1: Análisis del impacto	A							A
B2: Análisis de los actores		A		A				
B3: Análisis de la red de conocimiento			A	A		A	A	
B4: Análisis de la integración			A		A	A		
B5: Análisis de la tarea		A						
B6: Análisis de la coordinación			A		A		A	
B7: Análisis de la comunicación				A		A		
B8: Síntesis/organización social	S	S	S	S	S	S	S	A
C1: Gestión del conocimiento	S/D		D	D		D	D	D
C2: Análisis del potencial del actor					D	D		D
C3: Compromisos estratégicos		D						D

Nota:

Cada letra en la tabla se refiere a una de las siguientes actividades:

A = análisis/evaluación

S = síntesis

D = diseño/elección

Anexo IV: LISTA DE PROYECTOS CONCLUIDOS Y ADJUDICADOS 2009 - 2016 (MILLONES DE SOLES)

N°	DEPARTAMENTO	ENTIDAD PÚBLICA	EMPRESA	NOMBRE DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA	SECTOR	INVERSIÓN EJECUTADA ⁽¹⁾ (Millones de Soles)	TOTAL DE POBLACIÓN BENEFICIADA
1	Lima	MD Ate	Unión de Cervecerías Peruanas Backus y Johnston S.A.A. - BACKUS	Rehabilitación de pistas en la Av. Separadora Industrial, tramo Cerretera Central - Av. Las Torres, Distrito de Ate-Lima-Lima (Ejecución tramo Carretera Central - Av. Huarochiri).	Transporte	1,7	6,530
2	Cajamarca	MP Cajamarca	Cementos Pacasmayo S.A.A.	Construcción de la pavimentación calles 1,2 y 3, entre Alameda de Los Incas, Av.02 y Jr. La Cantuta, via auxiliar PRONAA entre Av. 01 y Av. Atahualpa Sector 9- Gran Qhapaq Ñan de la ciudad de Cajamarca, Provincia de Cajamarca - Cajamarca.	Transporte	4,3	39,285
3	Piura	MP Piura	Banco de Crédito del Perú-BCP	Rehabilitación y construcción de pistas y veredas en la Urb. Angamos I Etapa, del Distrito de Piura, Provincia de Piura - Piura.	Saneamiento	4,6	1,362
4	Lima	MD Chilca	Kallpa Generación S.A.	Ampliación y mejoramiento de la capacidad resolutive de la Unidad del Centro Materno Infantil Nuestra Señora de la Asunción de María en el Distrito de Chilca, Provincia de cañete, Departamento de Lima.	Salud	0,4	14,768
5	Lima	MD Ate	Total Artefactos S.A.- La Curacao	Construcción de mini complejo deportivo en la Urbanización Mayorazgo I Etapa, Distrito de Ate - Lima - Lima.	Esparcimiento	0,7	847
6	Tacna	MD Ite	Telefónica del Perú S.A.A.	Mejoramiento y ampliación del servicios de telecomunicaciones de la localidad de Ite, Distrito de Ite - Jorge Basadre - Tacna.	Telecomunicaciones	3,6	2,603

7	Lima	MD SR Quives	Maccaferri de Perú S.A.C.	Construcción de defensas ribereñas con gaviones en el Río CHillón - Centros poblados de El Olivar, Trapiche y Huanchipuquio, Distrito de Santa Rosa de Quives - Canta - Lima; Tramo Trapiche.	Seguridad	0,9	2,600
8	Arequipa	MD SJ de Tarucani	Inkabor S.A.C.	Mejoramiento del servicio educativo de la IEI salinas huitto del centro poblado Salinas Huitto, Distrito de San Juan de Tarucani - Arequipa.	Educación	0,3	140
9	Pasco	GR Pasco	Compañía Minera Milpo S.A.A.	Ampliación y mejoramiento de sistemas de agua potable y alcantarillado del Centro Poblado San Juan de Milpo, Distrito de San Francisco de Yarusyacán.	Saneamiento	4,0	1,585
10	Piura	GR Piura	Banco de Crédito del Perú-BCP	Ampliación y mejoramiento del sistema de agua potable y construcción del sistema de alcantarillado del Centro Poblado de La Encantada, Distrito de Chulucanas, Provincia de Morropon - Piura.	Saneamiento	6,2	2,597
11	Pasco	MD Huayllay	Volcan Compañía Minera S.A.A.	Ampliación y mejoramiento de la IE Antonio Alvarez de Arenales Huayllay, Distrito de Huayllay - Pasco – Pasco.	Educación	5,1	6,110
12	Arequipa	GR Arequipa	Southern Peru Copper Corporation, Interbank, BACKUS	Vía interconectora entre los Distritos de Miraflores, Alto Selva Alegre, Yanahuara, Cayma y Cerro Colorado – Componente IV Puente Chilina.	Transporte	260,3	310,681
13	Lima	GR Callao	Volcan Compañía Minera S.A.A.	Construcción de la IE Secundaria N° 5117 Jorge Portocarrero – Pachacútec – Ventanilla - Callao.	Educación	6,2	16,950
14	Puno	MP Puno	Telefónica del Perú S.A.A.	Construcción y mejoramiento de complejos deportivos en la ciudad de Puno, Provincia de Puno - Puno.	Esparcimiento	6,6	26,142
15	Lima	MD Chancay	Avinka S.A.	Mejoramiento de agua potable en el centro poblado Laure, Distrito de Chancay.	Saneamiento	0,3	430

16	Piura	MP Talara	Graña y Montero Petrolera S.A.	Construccion y equipamiento casa de la juventud de la ciudad de Talara, Provincia de Talara - Piura.	Cultura	3,4	6,471
17	Piura	MP Talara	CNPC Perú S.A. (Antes Petrobras)	Construcción de Reservorio Elevado de 2500 m3 Villa Los Angeles Talara Alta, Talara.	Saneamiento	7,4	32,136
18	Loreto	GR Loreto	Pluspetrol Norte S.A.	Mejoramiento y equipamiento de la institución educativa de gestión pública variante agropecuaria Andoas Nuevo, Distrito de Andoas, Provincia de Datem del Marañón, Región Loreto.	Educación	1,5	136
19	Ica	MD Chavín	Compañía Minera Milpo S.A.A.	Mejoramiento del servicio de agua potable y la construcción del sistema integral de alcantarillado en el cercado , Distrito de Chavin - Chincha - Ica.	Saneamiento	3,8	1,440
20	Pasco	MD Tinyahuarco	Volcan Compañía Minera S.A.A.	Construcción de pistas veredas y acondicionamiento de areas verdes en la Plaza Principal, Jr. Leoncio Prado y Av. Los Incas, localidad de Villa de Pasco Distrito de Fundicion Tinyahuarco, Provincia de Pasco - Pasco.	Transporte	3,3	1,417
21	Pasco	MD Tinyahuarco	Sociedad Minera El Brocal S.A.A.	Construccion de pistas veredas y acondicionamiento de areas verdes en Parque 5 Manantiales y Parque Teófilo Morales Janampa localidad de Huaraucaca Distrito de Fundicion Tinyahuarco, Provincia de Pasco - Pasco.	Transporte	2,9	1,085
22	Pasco	MD Tinyahuarco	Volcan Compañía Minera S.A.A.	Construccion de pistas, veredas y acondicionamiento de areas verdes en Av. J. Ferreira y A. Ugarte y Jr. Unión, M. Janampa, E. Fernandini, J. Chávez, C. Vallejo y R. Palma - Colquijirca Distrito de Fundicion Tinyahuarco, Provincia de Pasco - Pasco.	Transporte	3,0	2,413

23	La Libertad	MP Trujillo	Cementos Pacasmayo S.A.A. - Volcan Compañía Minera S.A.A.	Creación del Intercambio Vial de las Avenidas América norte, Nicolás de Piérola y Mansiche de la ciudad de Trujillo, Provincia de Trujillo - La Libertad.	Transporte	30,3	296,609
24	Arequipa	MD Majes	Banco de Crédito del Perú-BCP	Instalación de los sistemas de agua potable y desague en la ciudad de Majes, módulos A, B, C, D, E, F y G y Villa Industrial, Distrito de Majes, Caylloma - Arequipa. Primera Etapa.	Saneamiento	74,2	21,938
25	Moquegua	MD Carumas	Southern Peru Copper Corporation	Mejoramiento y ampliación de los servicios de salud del Centro de Salud Carumas, Distrito de Carumas - Mariscal Nieto - Moquegua.	Salud	9,4	5,253
26	Piura	MP Talara	Savia Perú S.A.	Mejoramiento y rehabilitación del sistema de agua potable y alcantarillado en el A.H San Pedro Cono Norte Talara, Piura.	Saneamiento	2,4	4,250
27	Pasco	MD Huariaca	Volcan Compañía Minera S.A.A.	Mejoramiento y ampliación de la gestión integral de los residuos sólidos municipales del Distrito de Huariaca, Provincia de Pasco - Pasco.	Saneamiento	5,4	8,451
28	La Libertad	MP Santiago de Chuco	Minera Barrick Misquichilca S.A.	Creación de la carretera vecinal La Carpa, Erecre, Osaigue, Las Delicias, Cruz maca, Distrito y Provincia de Santiago de Chuco - La Libertad.	Transporte	7,5	633
29	La Libertad	MD Moche	Gloria S.A.	Ampliación del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado sectores El palmo, Larrea y Barrio Nuevo, Distrito de Moche - Trujillo - La Libertad.	Saneamiento	5,4	2,250
30	Moquegua	MD Carumas	Southern Peru Copper Corporation	Mejoramiento de la infraestructura, equipamiento e implementación del servicio educativo del Instituto Superior Tecnológico Los Andes de Carumas, Distrito de Carumas, Provincia de Mariscal Nieto - Moquegua.	Educación	11,9	1,200

31	Ancash	MD Coishco	Pesquera Hayduk S.A.	Construccion de complejo deportivo en la prolongacion del Jr. Pacasmayo AA.HH. Luis Alberto Sanchez, Distrito de Coishco - Santa - Ancash.	Esparcimiento	1,1	3,936
32	Ancash	MD Coishco	Pesquera Hayduk S.A.	Mejoramiento del Jr El Progreso, Distrito de Coishco - Santa - Ancash.	Transporte	0,9	800
33	Loreto	MD Belén	Telefónica del Perú S.A.A.	Mejoramiento del servicio de seguridad ciudadana - Mártires de la Democracia, Distrito de Belén - Maynas - Loreto.	Seguridad	8,9	75,209
34	La Libertad	MP Trujillo	Empresa Editora El Comercio S.A.	Mejoramiento del servicio cultural en la infraestructura urbano monumental del teatro Municipal de Trujillo, Distrito de Trujillo - Trujillo -La Libertad.	Cultura	5,5	122,269
35	Moquegua	MP Mariscal Nieto	Southern Peru Copper Corporation	Mejoramiento y ampliación de pistas, veredas, graderías, muros de contención delas calles de la zona 03 del Centro Poblado Menor de San Francisco del Distrito de Moquegua, Provincia de Mariscal Nieto - Moquegua.	Transporte	17,8	15,004
36	Arequipa	MD Sachaca	Unión de Cervecerías Peruanas Backus y Johnston S.A.A. - BACKUS	Mejoramiento de la calle Tahuaycani desde la salida a la variante de Uchumayo hasta la Iglesia Tahuaycani en la Urb. Tahuaycani, Distrito de Sachaca - Arequipa - Arequipa.	Transporte	3,3	118,589
37	Arequipa	MD Sachaca	Unión de Cervecerías Peruanas Backus y Johnston S.A.A. - BACKUS	Mejoramiento de la trasitabilidad vehicular y peatonal de la Calle Fernandini de la Urb. Tahuaycani, Distrito de Sachaca - Arequipa - Arequipa.	Transporte	3,7	118,589
38	Junín	GR Junín	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento de la carretera Valle Yacus: Tramo I (Jauja - Huertas - Molinos - Julcan - Masma - Ataura), Tramo II (Molinos - Barrio Centro Progreso) y Tramo III (Masma - Huamali - Masma Chicche), Provincia de Jauja - Región Junín	Transporte	39,7	37,497

39	Moquegua	MP Mariscal Nieto	Southern Peru Copper Corporation	Instalación y mejoramiento de los sistemas de agua potable, alcantarillado y almacenamiento II etapa, en el Distrito de Moquegua, Provincia de Mariscal Nieto - Moquegua.	Saneamiento	99,8	74,616
40	La Libertad	GR La Libertad	Cía. Minera Poderosa S.A.	Construcción de la infraestructura de riego Chuquitambo - Carrizales del Distrito y Provincia de Pataz - Región La Libertad.	Irrigación	4,0	220
41	Cusco	MD Condorama	Xstrata Tintaya S.A.	Construcción de pistas, veredas y obras complementarias de las calles Túpac Amaru y canchinita de la localidad de Condorama, Distrito de Condorama - Espinar - Cusco.	Transporte	3,1	363
42	Ancash	MP Huarmey	Compañía Minera Antamina S.A.	Construcción y mejoramiento de calles en el P.V.H.U. Zona N 2 y P.V.H.U. Zona Oeste, Distrito de Huarmey, Provincia de Huarmey - Ancash.	Transporte	9,6	23,226
43	Pasco	GR Pasco	Banco de Crédito del Perú-BCP	Reconstrucción de la infraestructura de saneamiento de Villa Rica - Oxapampa - Pasco.	Saneamiento	54,8	11,663
44	Lima	MD Lurigancho-Chosica	Petramas S.A.C, Unión de Concreteras S.A - UNICON, Fitesa Peru S.A.C. y UNACEM	Rehabilitación del II tramo de la Av. Chosica - Lurigancho, Distrito de Lurigancho - Lima - Lima.	Transporte	2,2	169,359
45	Ancash	MD Llumpa	Compañía Minera Antamina S.A.	Mejoramiento del sistema de saneamiento básico del c. p. de yurma, Distrito de Llumpa - mariscal luzuriaga - Ancash.	Saneamiento	2,6	630
46	Cusco	MP Cusco	Telefónica del Perú S.A.A.	Mejoramiento y ampliación de la seguridad ciudadana para brindar auxilio, prevención y protección a la colectividad del Distrito del Cusco, Provincia de Cusco - Cusco.	Seguridad	15,8	695,478
47	Ancash	MD Nuevo Chimbote	Interbank	Creación del acceso vial a Nuevo Chimbote, Distrito de Nuevo Chimbote - Santa - Ancash.	Transporte	7,1	120,110

48	Piura	GR Piura	Eckerd Perú S.A - Inkafarma e Interbank	Instalación del servicio de evacuación de aguas pluviales de la micro cuenca de la zona industrial antigua de Piura en la av. vice- Distrito y Provincia de Piura.	Saneamiento	14,1	97,783
49	Piura	GR Piura	Eckerd Perú S.A - Inkafarma e Interbank	Mejoramiento de la av. vice: entre av. Sánchez Cerro y la av. Andrés Avelino Cáceres del Distrito, Provincia y Región Piura.	Transporte	5,3	289,234
50	Pasco	MD Tinyahuarco	Volcan Compañía Minera S.A.A.	Mejoramiento y ampliación del sistema de alcantarillado y agua potable en la localidad de Colquijirca, Distrito de Tinyahuraco - Pasco - Pasco.	Saneamiento	5,1	3,477
51	Pasco	MD Ticlacayán	Volcan Compañía Minera S.A.A.	Mejoramiento de los servicios educativos en la Institucion Educativa N 34438 de San Isidro de Yanapampa, Distrito de Ticlacayan - Pasco - Pasco.	Educación	2,6	1,737
52	Pasco	MD Huayllay	Volcan Compañía Minera S.A.A.	Mejoramiento y ampliación del sistema de distribución de agua potable y alcantarillado y tratamiento de aguas residuales de la localidad de Huayllay, Distrito de Huayllay - Pasco - Pasco.	Saneamiento	13,3	11,179
53	Pasco	MD Ticlacayán	Volcan Compañía Minera S.A.A.	Mejoramiento, ampliación de los sistemas de agua potable, sistema de alcantarillado y tratamiento de aguas residuales de la localidad de Ticlacayan, Distrito de Ticlacayan, Pasco.	Saneamiento	13,5	2,314
54	Pasco	MP Pasco	Volcan Compañía Minera S.A.A.	Mejoramiento de vias con pistas, veredas y ovalo de la av. 9 de enero, del aa.hh. tupac amaru, Distrito de chaupimarca, Provincia de Pasco - Pasco.	Transporte	5,4	5,482

55	Pasco	MP Pasco	Volcan Compañía Minera S.A.A.	Ampliación del servicio de gestión integral de residuos sólidos municipales en el Distrito de chaupimarca y de los servicios de disposición final de los Distritos de yanacancha y simon bolivar, Provincia de Pasco - Pasco.	Saneamiento	17,4	76,507
56	La Libertad	GR La Libertad	Backus, Barrick, Cia. Minera Poderosa S.A. y BCP	Construcción e implementación de la Escuela Técnico Superior PNP Trujillo.	Seguridad	40,6	1,617,050
57	Cajamarca	MP Hualgayoc	Minera Gold Fields Peru S.A.	Construcción del mercado central en la localidad de Bambamarca, Distrito de Bambamarca, Provincia de Hualgayoc - Cajamarca.	Comercio	18,5	29,587
58	Moquegua	MD Ubinas	Inkabor S.A.C.	Construcción e implementación de local de usos múltiples en la comunidad de Santa Lucía de Salinas, Distrito de Ubinas - General Sánchez Cerro - Moquegua.	Cultura	1,0	315
59	Moquegua	MP Sanchez Cerro	Inkabor S.A.C.	Mejoramiento de la prestación de servicios comunitarios en el C.P. Salinas Moche, Distrito de Puquina, Provincia de General Sánchez Cerro - Moquegua.	Esparcimiento	1,2	421
60	Lima	MD San Antonio	Eternit S.A.	Mejoramiento del parque San Antonio en el Sector Sur Anexo 8, Distrito de San Antonio - Huarochirí - Lima.	Esparcimiento	1,8	2,729
61	Cusco	MD Chinchero	BCP - Backus	Instalación de la red de alcantarillado y tratamiento de aguas residuales de comunidades de la microcuenca piuray, Distrito de Chinchero - Urubamba - Cusco	Saneamiento	14,7	4,090
62	Cajamarca	MD Yauyucán	Minera La Zanja S.R.L.	Instalación de pistas y veredas en el Pasaje S/N y Avenida Magisterial de la localidad de Yauyucán, Distrito de Yauyucán - Santa Cruz - Cajamarca.	Transporte	0,4	550

63	Moquegua	MD El Algarrobal	Southern Peru Copper Corporation	Instalación de las redes de agua potable en la asociación Biohuerto Villa Miraflores del Distrito El Algarrobal, Provincia de Ilo, Región Moquegua.	Saneamiento	1,4	528
64	Lima	MD Ventanilla	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento de la institución educativa Nro. 5142 Virgen de Guadalupe en el barrio XV sector G grupo residencial 2-U.P.I.S., Distrito de Ventanilla - Callao - Callao.	Educación	10,7	784
65	Puno	GR Puno	Telefónica, BCP y Pacífico	Ampliación y mejoramiento de la capacidad resolutoria del Hospital de apoyo San Martín de Porres de Macusani, Provincia de Carabaya - Puno	Salud	96,4	73,946
66	Arequipa	MP Islay	BCP - TISUR	Mejoramiento de la transitabilidad peatonal y vehicular en la avis Mirador al Pacífico del Distrito de Mollendo, Provincia de Islay – Arequipa.	Transporte	3,4	760
67	Arequipa	MP Islay	BCP - TISUR	Mejoramiento de la transitabilidad peatonal y vehicular en la avis Alto Bellavista del Distrito de Mollendo, Provincia de Islay – Arequipa.	Transporte	3,4	1,419
68	Arequipa	MP Islay	Kallpa Generación S.A.	Mejoramiento de la transitabilidad peatonal y vehicular de las vías N 1, 2, 3, 4, 5, 7, c2, c3, c5 y c6 en la Avis Los Pinos del Distrito de Mollendo, Provincia de Islay – Arequipa.	Transporte	2,6	1,455
69	Arequipa	MP Camaná	Banco de Crédito del Perú-BCP	Construcción de la vía circunvalación - La Córdova en el Distrito de Camaná, Provincia de Camaná, Arequipa, I Etapa.	Transporte	8,4	37,343
70	Junín	MP Tarma	Unión Andina de Cementos S.A.A. - UNACEM	Creación del mercado Unión Tarma, Distrito de Tarma, Provincia de Tarma - Junín.	Comercio	5,4	44,145
71	Ancash	MP Huarney	Compañía Minera Antamina S.A.	Construcción y mejoramiento de calles en el P.V.H.U. Zona Centro y P.V.H.U. Zona Este, Distrito de Huarney, Provincia de Huarney - Ancash.	Transporte	8,4	23,237

72	Lima	MD Ventanilla	Productos de Acero Cassado Prodac S.A. - PRODAC S.A.	Mejoramiento de las avenidas Tumbes y Trujillo en el centro poblado Nuestra Señora de las Mercedes Mi Perú, Distrito de Ventanilla - Callao -Callao.	Transporte	1,9	7,445
73	Tacna	MD Ilabaya	Southern Peru Copper Corporation	Mejoramiento de la Carretera Ilabaya - Camilaca, Distrito de Ilabaya - Jorge Basadre - Tacna.	Transporte	127,1	3,730
74	Ancash	MP Huarmey	Antamina - Autopistas del Norte	Mejoramiento del camino vecinal con código vial Emp. R1N entre la Panamericana Norte - Puerto de Huarmey, Distrito y Provincia de Huarmey - Ancash.	Transporte	3,5	1,020
75	La Libertad	GR La Libertad	Barrick - BBVA	Fortalecimiento de la capacidad resolutive para atención integral de salud del Hospital César Vallejo Mendoza como establecimiento de salud categoría II-1, Santiago de Chuco - La Libertad.	Salud	43,5	61,170
76	Lima	GR Callao	Impala Terminals Perú S.A.C.	Mejoramiento y ampliación de los servicios de educación primaria y secundaria de la I.E. N° 2093 Santa Rosa del asentamiento humano Santa rosa cerro la regal, Callao, Callao.	Educación	6,4	433
77	Junín	MD Yauli	Volcan - Ferreyros - Chinalco	Mejoramiento y ampliación de los servicios de agua potable, alcantarillado y tratamiento de aguas servidas de los barrios Aguas Calientes, Santa Rosan, Bolognesi, Centro Yauli, Las Brisas, Manuel Montero y San Juan Bautista de Pachachaca, Distrito de yauli- Yauli - Junín.	Saneamiento	9,5	5,514
78	Piura	MD La Brea	Graña y Montero Petrolera S.A.	Mejoramiento del servicio de atención de la Compañía de Bomberos Voluntarios N°62 de la ciudad de Negritos, Distrito de la Brea - Talara – Piura.	Seguridad	3,8	1,334

79	Piura	GR Piura	Cineplex S.A.	Mejoramiento del acceso a servicios de atención al ciudadano a través del centro de atención integral - MAC - de la Provincia de Piura, Departamento de Piura.	Otros	3,3	434,119
80	Arequipa	MD Orcopampa	Compañía de Minas Buenaventura SAA	Mejoramiento de pavimentación de vías en la Localidad de Orcopampa, Distrito de Orcopampa-Castilla-Arequipa” II etapa.	Transporte	2,8	7,177
81	Ancash	MD Huachis	Compañía Minera Antamina S.A.	Instalación de la infraestructura complementaria de la IEL N° 378 de Huachis, Distrito de Huachis - Huari - Ancash.	Educación	1,2	72
82	Cusco	MD Alto Pichigua	Cía Minera Antapaccay	Mejoramiento del servicio de agua del sistema de riego sector Yanacochoa, Comunidad de Ccahuaya, Distrito de Alto Pichigua - Espinar - Cusco.	Saneamiento	3,3	355
83	Piura	MP Sullana	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento del servicio de agua potable e instalación del servicio de alcantarillado de la Villa Huangalá, Distrito de Sullana, Provincia de Sullana, Piura.	Saneamiento	14,7	3,745
84	Piura	MD La Matanza	Scotiabank	Mejoramiento de carretera Km 62 - La Matanza, Palo Verde del Distrito de La Matanza, Provincia de Morropon - Piura.	Transporte	5,7	5,928
85	Huancavelica	MD Colcabamba	Kallpa Generación S.A.	Mejoramiento de las condiciones físicas, técnicas y operativas del centro cívico de Colcabamba, Distrito de Colcabamba - Tayacaja - Huancavelica.	Otros	6,7	1,751,539
86	La Libertad	MD Pías	Consortio Minero Horizonte S.A.	Mejoramiento de los servicios comunales multiusos en la localidad de Pías, Distrito de Pías - Pataz – La Libertad.	Cultura	2,9	1,525
87	Arequipa	MD Atico	Tecnología de Alimentos S.A. - TASA	Mejoramiento de las calles 03, 06, 08, 09, 10, 12,13, 24, 31, 32, 33, 34, 35, 38, 39, 41, 42, pasaje 01 y pasaje arica del centro poblado la florida, sector porvenir, Distrito de Atico, Provincia de Caraveli - Arequipa.	Transporte	1,9	1,219

88	Ancash	MD Independencia	Compañía Minera Antamina S.A.	Mejoramiento y ampliación de los servicios de salud en la Microred Palmira, Distrito de Independencia - Huaraz - Ancash.	Salud	11,2	24,378
89	Piura	MP Sullana	Banco de Crédito del Perú-BCP	Ampliación y mejoramiento del servicio educativo en la IE Jorge Basadre Grohoman de Villa Huangala del Distrito de Sullana, Provincia de Sullana - Piura.	Educación	7,3	10,135
90	Ancash	MD Coishco	Austral Group S.A.A.	Mejoramiento del servicio deportivo del estadio municipal de Coishco, Distrito de Coishco - Santa - Ancash .	Esparcimiento	2,0	1,700
91	Tacna	MD Pocollay	Southern Peru Copper Corporation	Mejoramiento, Ampliación e Instalación de los Sistemas de Agua Potable y Alcantarillado en la Asoc. de Viv. Manco Capac, Santa Rita, Av. Productores, Calle N 03, Calle Charango, Prol. Av. 28 de Agosto, Calle Ramos y Capanique y La Calle 01(06), Av. Luis Banchemo Rossi, Calle Colombia, Av. Industrial Tramo Cahuide Hasta La Av. Jorge Bas, Distrito De Pocollay - Tacna – Tacna.	Saneamiento	7,9	3,365
92	Tacna	MD Pocollay	Southern Peru Copper Corporation	Mejoramiento de la infraestructura vial en la Urb. Villa las Flores, calle los Alamos, Av. Celestino Vargas tramo Pje. Peañas - limite Calana, calle F, calle D, Av. Artesanal A, C, D Y E, Av. Luis Banchemo Rossi, Av. Artesanal 01, 02 Y 03, Distrito de Pocollay - Tacna – Tacna, I Etapa.	Transporte	17,2	32,357
93	Ancash	MD Lacabamba	Compañía Minera Milpo S.A.A.	Mejoramiento de las vías en las principales calles y jirones del Caserío de Chora, Distrito de Lacabamba - Pallasca – Ancash.	Transporte	1,3	680
94	Ancash	MP Huaraz	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento de pistas y veredas de los barrios emprendedores Progreso Tacllan, Shaurama, Chunamara, Utushcan, Distrito de Huaraz, Provincia de Huaraz - Ancash.	Transporte	10,1	2,698

95	Moquegua	GR Moquegua	Southern - Yura S.A. - Interbank	Mejoramiento del servicio institucional de la sede central del GR Moquegua, Provincia de Mariscal Nieto, Moquegua.	Otros	61,6	174,859
96	Piura	MP Sullana	Cementos Pacasmayo S.A.A.	Mejoramiento del servicio de transitabilidad vehicular y peatonal en el Av. Jose de Lama tramo comprendido entre la Av. Dos de Mayo y Ovalo, Distrito de Sullana - Sullana - Piura.	Transporte	15,1	171,296
97	Ancash	MP Huaraz	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento de la infraestructura vial y peatonal en los barrios emprendedores de Vista Alegre, Piedras Azules, 08 de Diciembre del Distrito de Huaraz, Provincia de Huaraz - Ancash.	Transporte	11,2	2,990
98	Pasco	MD Yarusyacán	Compañía Minera Milpo S.A.A.	Mejoramiento del servicio educativo de la I.E. Inicial de San Juan de Milpo, Distrito de San Francisco de Asís de Yarusyacán - Pasco - Pasco.	Educación	0,5	62
99	Piura	MP Morropón	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento de la carretera vecinal entre PI - 108 -Huapalas - La Encantada, Distrito de Chulucanas, Provincia de Morropon, Piura.	Transporte	11,3	3,068
100	Piura	MP Morropón	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento de calles en el Centro Poblado de La Encantada, Distrito de Chulucanas, Provincia de Morropon, Piura.	Transporte	10,9	2,723
101	Ancash	MP Huaraz	Compañía Minera Antamina S.A.	Mejoramiento de la Infraestructura Vial del barrio emprendedor la Pradera Distrito de Huaraz, Provincia de Huaraz - Ancash.	Transporte	3,5	1,265
102	Ancash	MP Huaraz	Compañía Minera Antamina S.A.	Instalación de los servicios de agua potable y alcantarillado sanitario, en los barrios emprendedores Juan Velasco Alvarado y 07 de Marzo del Distrito de Huaraz, Provincia de Huaraz - Ancash.	Saneamiento	6,2	2,155

103	Lima	MP Oyllón	Unión Andina de Cementos S.A.A. - UNACEM	Mejoramiento de la infraestructura vial del barrio de Shanhuachi del Distrito de Oyon, Provincia de Oyon - Lima.	Transporte	8,1	2,178
104	Arequipa	MD Chilcaymarca	Compañía de Minas Buenaventura SAA	Mejoramiento de la transitabilidad vehicular en la carretera Baden - Chilcaymarca - Chapacoco - desvío Huilluco, Distrito de Chilcaymarca - Castilla - Arequipa.	Transporte	3,1	842
105	Ancash	MD Huayllacayán	Compañía Minera Antamina S.A.	Mejoramiento de los Sistemas de Agua Potable e Instalación del servicio de Desagüe en la Localidad de Esperanza – Distrito de Huayllacayán – Bolognesi – Ancash.	Saneamiento	1,2	350
106	Ancash	MD Ticllos	Compañía Minera Antamina S.A.	Mejoramiento de los servicios de salud del puesto de salud de Ticllos en la localidad de Ticllos, Distrito de Ticllos - Bolognesi - Ancash.	Salud	2,0	1,486
107	Arequipa	MD Mariscal Cáceres	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento de la infraestructura vial en el sector de Rolf Laumer, Distrito de Mariscal Cáceres, Provincia de Camaná - Arequipa.	Transporte	5,1	2,288
108	Ancash	MD Paclón	Compañía Minera Antamina S.A.	Mejoramiento de la Infraestructura vial y peatonal de las calles del centro poblado de Llamac, Distrito de Paclón - Bolognesi - Ancash.	Transporte	1,4	519
109	Ancash	MD Paclón	Compañía Minera Antamina S.A.	Mejoramiento de la infraestructura vial y peatonal de las calles de la localidad de Paclón, Distrito de Paclón – Bolognesi – Ancash.	Transporte	1,7	1,668
110	Ancash	MD Huachis	Compañía Minera Antamina S.A.	Mejoramiento de pistas y veredas en la zona urbana del centro poblado de San Cristobal de Chupan, Distrito de Huachis - Huari - Ancash.	Transporte	7,2	6,999
111	Ancash	MD Culebras	Compañía Minera Antamina S.A.	Mejoramiento de la carretera vecinal AN-830: Emp. PE-1N (Culebras) - Raypa - Huanchay; Tramo:Emp. PE-1N (Culebras) - El Molino (Km. 13+411.89), Distrito de	Transporte	5,0	3,607

				Culebras - Huarney - Ancash.			
112	Lima	GR Lima	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento integral de la infraestructura de la Institución Educativa Manuel Tovar y Chamorro, Distrito de Sayan - Huaura - Lima.	Educación	10,9	2,511
113	Lima	GR Lima	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento del servicio educativo de la Institución Educativa N° 20194 Jesus Divino Maestro en la localidad de Santa Cruz de Flores, Distrito de Santa Cruz de Flores, Provincia de Cañete - Lima.	Educación	9,2	165
114	Arequipa	MD Islay	BCP - TISUR	Intalación de los servicios de agua potable y desagüe en la Asociación de vivienda Taller Villa El Pescador - Matarani, Distrito de Islay - Islay - Arequipa.	Saneamiento	4,9	1,122
115	Lima	MD VM del Triunfo	Unión Andina de Cementos S.A.A. - UNACEM	Ampliación del sistema de seguridad ciudadana mediante soluciones tecnológicas de videovigilancia y centrales de seguridad ciudadana en las siete zonas, Distrito de Villa María del Triunfo - Lima - Lima.	Seguridad	3,4	149,355
116	La Libertad	GR La Libertad	Cía. Minera Poderosa S.A.	Construcción del sistema de riego tecnificado en la Comunidad Campesina Sol Naciente anexo de Chuquitambo, Distrito de Pataz - Pataz - La Libertad.	Irrigación	2,6	64
117	Arequipa	MP Islay	BCP - TISUR	Mejoramiento y Ampliación de la Av. Panamericana en el Centro Poblado Alto Inclán y Avis Cesar Vallejo, Distrito de Mollendo, Provincia de Islay – Arequipa.	Transporte	3,2	1,124
118	Ica	GR Ica	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento ,sustitucion y equipamiento de la infraestructura educativa polidocente al Año 2010 en la Provincia de Chincha.	Educación	7,7	22,174

119	Ica	GR Ica	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento ,sustitucion y equipamiento de la infraestructura educativa polidocente al Año 2010 en la Provincia de Ica.	Educación	6,4	1,954
120	Ica	GR Ica	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento ,sustitucion y equipamiento de la infraestructura educativa polidocente al Año 2010 en la Provincia De Nasca.	Educación	2,1	7,120
121	Cajamarca	MP Cajamarca	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento de los servicios de la I.E. San Marcelino Champagnat, Ditrito de Cajamarca,Provincia de Cajamarca.	Educación	0,8	7,271
122	Cajamarca	MP Cajamarca	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento de la Isntitución Educativa No. 82047-Chetilla, Ditrito de Chetilla, Provinica de Cajamarca -Cajamarca.	Educación	0,9	87
123	Cajamarca	MP Cajamarca	Banco de Crédito del Perú-BCP	Construcción de la I.E. Tecnica Porcon La Esperanza, Provincia de Cajamarca-Cajamarca.	Educación	3,1	519
124	Cajamarca	MP Cajamarca	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento de la I.E. No.821396 Caserío Urubamba Sector III, Provincia de Cajamarca -Cajamarca.	Educación	1,0	495
125	Cajamarca	MP Cajamarca	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento, Ampliación I.E. Primaria No. 82030 Carlos Fernandez Gil, Provincia de Cajamarca-Cajamarca.	Educación	1,6	1,330
126	Junín	GR Junín	BCP - Inversiones Centenario	Mejoramiento del Servicio de Educacion Inicial y Primaria En La I.E. Ricardo Menendez Menendez, Distrito de El Tambo - Huancayo – Junín.	Educación	5,9	1,296
127	Junín	GR Junín	BCP - Inversiones Centenario	Ampliacion, Sustitucion y Equipamiento del Colegio Estatal Industrial Politecnico Coronel Bruno Terreros Baldeon del Distrito de Muquiyauyo – Jauja - Junín.	Educación	3,3	2,244
128	Junín	GR Junín	BCP - Inversiones Centenario	Mejoramiento y Ampliación del Servicio Educativo de la I.E. P.N.P. Sgto. 1 Ramiro Villaverde lazo - Distrito de Huancayo, Provincia de Huancayo, Región Junín.	Educación	6,4	10,680

129	Arequipa	MD Islay	BCP - TISUR	Instalación del Servicio de desague En Los Aa.Hh. Asociación Las Brisas de Islay, Mirador Los Cristales, Costa Azul, Monterrico y Asociación Matarani 2000, Distrito de Islay- Islay - Arequipa.	Saneamiento	5,1	1,442
130	Cusco	MD Livitaca	Hudbay Perú S.A.C.	Mejoramiento y Ampliación del Sistema de Riego Tecnificado Por Aspersión del Sector Pucuto de la Comunidad de Quehuincha, Distrito de Livitaca - Chumbivilcas - Cusco.	Irrigación	1,3	215
131	Ica	GR Ica	Telefónica del Perú S.A.A.	Ampliación , Adecuación y Mejoramiento de la Capacidad de Respuesta del Centro de Operaciones de Emergencia de la Región Ica.	Seguridad	16,3	772,865
132	Piura	MP Sullana	AFP Integra	Mejoramiento del servicio educativo en la I.E. Fe y Alegría N 18 del A.H. 9 de octubre del Distrito de Sullana, Provincia de Sullana - Piura.	Educación	7,5	14,459
133	Lima	GR Lima	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento del servicio educativo en la I.E. N° 20979 Luis Alberto Sanchez del AA.HH Buena Vista, Distrito Barranca, Provincia Barranca, Región Lima.	Educación	3,9	2,965
134	Lima	GR Lima	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento de los servicios educativos de la I.E.S. Miguel Grau de la ciudad de Paramonga, en el Distrito de Paramonga, Provincia de Barranca - Departamento de Lima.	Educación	7,5	9,749
135	Lima	GR Lima	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento de los servicios educativos de la I.E. N° 20332 Reino de Suecia, en el centro poblado de Humaya, Distrito de Huaura Provincia de Huaura - Departamento de Lima.	Educación	5,8	6,028
136	Arequipa	MD Cerro Colorado	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento del servicio educativo en la I.E. 40035 Victor Andres Belaunde, del C.P." Victor Andres Belaunde, Distrito de Cerro Colorado - Arequipa.	Educación	12,9	16,575

137	Arequipa	MD Cerro Colorado	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento del servicio educativo en la I.E. 40054 Juan Domingo Zamacola y Jauregui La Libertad, Distrito de Cerro Colorado - Arequipa – Arequipa.	Educación	6,6	1,284
138	Cusco	MD Urubamba	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento de los servicios de educación primaria de la Institución Educativa N° 50572 - 711 San Luiz Gonzaga en la ciudad de Urubamba, Distrito De Urubamba, Provincia De Urubamba – Cusco.	Educación	6,6	3,666
139	Cusco	MD Urubamba	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento de los servicios de educación primaria de la I.E. N° 50582 de Ollantaytambo, Distrito de Ollantaytambo - Urubamba – Cusco.	Educación	4,4	325
140	Lima	MD Ventanilla	América Movil Perú S.A.C.	Instalación de los servicios de agua potable y alcantarillado en las localidades de Los Edificadores, Mariano Ignacio Prado, Agrupación de Familias Casa Huerta Virgen de las Mercedes, Agrupación Poblacional Casa Huerta Virgen de las Mercedes, Virgen del Carmen y 18 de Octubre, Distrito de Ventanilla - Callao - Callao.	Saneamiento	15,5	3,284
141	Ica	MP Chincha	Empresa de Transportes Perú Bus S.A.	Ampliación del Sistema de Seguridad Ciudadana en el Distrito de Chincha Alta, Provincia de Chincha - Ica.	Seguridad	2,1	236,822
142	Ancash	GR Ancash	Compañía Minera Antamina S.A.	Mejoramiento del Servicio de Agua del Sistema de Riego Canal Tucu - Chiquian en La Localidad de Chiquian, Distrito de Chiquian, Provincia de Bolognesi - Región Ancash.	Irrigación	18,5	2,185
143	Ica	MD Grocio Prado	Compañía Minera Milpo S.A.A.	Instalación del servicio de agua potable y alcantarillado en el Centro Poblado Villa Sol, Distrito de Grocio Prado - Chincha – Ica.	Saneamiento	2,8	750

144	Ancash	GR Ancash	Compañía Minera Antamina S.A.	Mejoramiento de los servicios de salud del Centro de Salud Chiquian, Distrito de Chiquián, Provincia de Bolognesi, Región Ancash.	Salud	9,4	10,476
145	Ancash	MD Antonio Raymondi	Compañía Minera Antamina S.A.	Creación del mercado Municipal en Raquia, Distrito Antonio Raymondi - Bolognesi - Ancash.	Comercio	1,0	1,193
146	Ancash	MD Colquioc	Compañía Minera Antamina S.A.	Construcción de pistas y veredas en las calles santa rosa y palillos de Chasquitambo, Distrito de Colquioc - Bolognesi - Ancash.	Transporte	1,1	2,623
147	Ancash	MD Colquioc	Compañía Minera Antamina S.A.	Construcción de pistas y veredas en la localidad de Lllamarumi, Distrito de Colquioc - Bolognesi - Ancash.	Transporte	0,7	521
148	Ancash	MD Colquioc	Compañía Minera Antamina S.A.	Construcción de pistas y veredas en las calles del centro poblado de Lampa, Distrito de Colquioc - Bolognesi - Ancash.	Transporte	1,4	717
149	Ancash	MP Huarmey	Compañía Minera Antamina S.A.	Creación y mejoramiento del servicio de transitabilidad en el A.H. Ciudad del Pescador, Provincia de Huarmey - Ancash.	Transporte	1,2	761
150	Tacna	MP Jorge Basadre	Southern Peru Copper Corporation	Mejoramiento de la carretera ruta N° TA-563, tramo empalme PE-1S, Camiara, Villa Locumba, Provincia de Jorge Basadre - Tacna.	Transporte	27,4	3,849
151	Cajamarca	GR Cajamarca	Nestlé Perú	Mejoramiento del crecimiento y desarrollo de los niños y niñas desde la gestación hasta los 5 años de edad en la Provincia de Chota, Región Cajamarca.	Salud	11,2	902,239
152	Arequipa	MD Cayma	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento del servicio de transitabilidad vehicular y peatonal en las calles faltantes del AA.HH. Primero de Junio que cuentan con el servicio de saneamiento básico, Distrito de Cayma - Arequipa - Arequipa.	Transporte	8,4	1,288

153	Arequipa	MD Cayma	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento de la transitabilidad peatonal y vehicular en la Asociación de Vivienda Casimiro Cuadros sector I, Juan Pablo II, Jose Carlos Mariátegui, Santa María y Manuel A. Odría, Distrito de Cayma - Arequipa - Arequipa.	Transporte	3,9	14,153
154	Arequipa	MD Cayma	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento de la transitabilidad peatonal y vehicular en la Asociación de Vivienda Andrés Avelino Cáceres y Asociación de Interés Social San Pedro, Distrito de Cayma - Arequipa - Arequipa.	Transporte	4,6	1,178
155	La Libertad	MD Moche	Bectek Contratistas SAC	Mejoramiento del servicio de transitabilidad de la vía La Rosita y de la calle Sepulveda tramo cuadra 01 y 02, Distrito de Moche - Trujillo - La Libertad.	Transporte	1,2	19,203
156	Piura	GR Piura	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento y ampliación del sistema de agua potable y construcción del sistema de alcantarillado en el Centro Poblado Laynas, en el Distrito de la Matanza, Provincia de Morropón, Distrito de La Matanza - Morropón - Piura.	Saneamiento	15,4	3,711
157	Pasco	MD Huayllay	Volcan Compañía Minera S.A.A., Ferreyros S.A. y UNIMAQ S.A.	Ampliación y mejoramiento del sistema de agua potable, alcantarillado y tratamiento de aguas residuales en el Centro Poblado San Agustín de Huaychao, Distrito de Huayllay - Pasco - Pasco.	Saneamiento	8,5	1,605
158	Lima	MD Nuevo Imperial	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento del servicio educativo primario y secundario de la I.E. N 20169 del Centro Poblado Santa María Alta, Distrito de Nuevo Imperial - Cañete - Lima.	Educación	5,2	2,605
159	Lima	MD Nuevo Imperial	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento del servicio educativo en la I.E. N 20163 - Chavez Dartnell del C.P. La Florida, Distrito de Nuevo Imperial - Cañete - Lima.	Educación	4,4	3,133

160	La Libertad	MD El Porvenir	América Movil Perú S.A.C.	Creacion del Complejo Polideportivo en la Mz. 27 Lt.1 del sector Rio Seco Barrio 4, Distrito de El Porvenir - Trujillo - La Libertad	Deporte	3,6	30,739
161	Ica	MD Salas	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento de los servicios educativos de la I.E. 22333 del Centro Poblado Santa Cruz de Villacuri, Distrito de Salas - Ica - Ica.	Educación	8,1	475
162	Ica	MP Ica	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento del servicio educativo del nivel primario de la I.E. N 23009 San Miguel en la Urb. San Luis, Distrito de Ica, Provincia de Ica - Ica.	Educación	5,4	1,102
163	Ica	MD Santiago	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento de los servicios educativos de la I.E. Adela Lengua de Calderon del CC. PP. La Venta Baja, Distrito de Santiago - Ica - Ica.	Educación	5,2	5,597
164	Loreto	MP Maynas	Optical Thechnologies S.A.C.	Mejoramiento del servicio de Serenazgo en el Distrito de Iquitos, Provincia de Maynas - Loreto.	Seguridad	13,1	186,091
165	Lima	MP Huaral	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento de los servicios educativos de la I.E.P. N 20399 - La Esperanza - sector la Esperanza Baja, Distrito de Huaral, Provincia de Huaral - Lima.	Educación	5,4	188
166	Lima	MP Huaral	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento de los servicios educativos de la I.E. N 20826 - San Juan Bautista, Distrito de Huaral, Provincia de Huaral - Lima.	Educación	2,7	1,493
167	Arequipa	MD Jacobo Hunter	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento del servicio educativo de la institución educativa San Antonio María Claret en el centro poblado Hunter, Distrito de Jacobo Hunter - Arequipa - Arequipa.	Educación	7,4	9,532
168	Arequipa	MD Jacobo Hunter	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento del servicio educativo de la institución educativa Juan Pablo Viscardo y Guzmán el pueblo joven Hunber, Distrito de Jacobo Hunter - Arequipa - Arequipa.	Educación	6,4	7,276

169	Lima	MP Huaral	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento de los servicios educativos de la I.E. N 100, Distrito de Huaral, Provincia de Huaral - Lima	Educación	6,5	448
170	Lima	MP Huaral	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento de los pabellones A y B de la institución educativa N 20403 - Carlos Martínez Uribe, Distrito de Huaral, Provincia de Huaral - Lima	Educación	2,2	750
171	Piura	GR Piura	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento del servicio educativo del nivel primaria y secundaria en la institución educativa N 15187 Federico Helguero Seminario en el asentamiento humano (A.H.) Los Algarrobos - Distrito, Provincia y Departamento de Piura	Educación	5,5	9,636
172	Piura	GR Piura	Banco de Crédito del Perú-BCP	Ampliación y mejoramiento del servicio educativo del Liceo Naval Capitán de Navío Juan Noel Lastra - Paita - Piura	Educación	5,7	3,436
173	Piura	GR Piura	Banco de Crédito del Perú-BCP	Instalación del servicio de protección solar en el nivel primario y secundario de la I.E. San Jose Obrero Distrito de Sullana, Provincia Sullana, Departamento de Piura	Educación	2,6	9,709
174	Piura	GR Piura	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento del servicio educativo de la institución educativa San Fernando - Distrito de Chalaco - Provincia de Morropón - Piura	Educación	4,4	352
175	Loreto	GR Loreto	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento de los servicios educativos en la institución educativa secundaria de menores Teniente Manuel Clavero Muga, Distrito de Punchana, Provincia de Mayna, Región Loreto	Educación	25,9	1,394
176	Loreto	GR Loreto	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento y ampliación de los servicios de educación primaria y secundaria de la IEPSEM N 60188 Simon Bolivar, Distrito de Iquitos, Provincia de Maynas, Departamento de Loreto	Educación	11,1	2,288

177	Loreto	GR Loreto	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento y ampliación de los servicios educativos IEPSM N 60053 Gral. Augusto Freyre García, Distrito de Iquitos, Provincia de Maynas, Dpto. de Loreto	Educación	6,3	5,520
178	Lima	MD La Punta	Profuturo AFP	Mejoramiento y ampliación de los servicios del Centro Integral de Atención al Adulto Mayor - CIAM la Punta, Distrito de la Punta - Callao - Callao	Protección Social	3,8	503
179	Junín	MP Satipo	Fressinet Tierra Armada Peru S.A.C.	Rehabilitación del puente colgante carrozable sobre el río Satipo Boca Huantashiri, Distrito de Satipo, Provincia de Satipo - Junín	Transporte	0,6	26,555
180	Cusco	MD Echarati	Repsol Exploracion Peru - Sucursal del Peru	Ampliación y mejoramiento del sistema de agua potable e instalación del sistema de eliminación de excretas en la CC.NN. de Nuevo Mundo, Bajo Urubamba, Distrito de Echarati - la Convención – Cusco	Saneamiento	6,8	792
181	Ica	MP Ica	Banco de Crédito del Perú-BCP	Instalación del servicio educativo del nivel secundario con área técnica en el AAHH. El Huarango la Tierra Prometida, Distrito de Ica, Provincia de Ica, Región de Ica	Educación	4,4	2,975
182	Tacna	MD Coronel Gregorio Albarracín	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento de la Avenida Sldo. Quiterio Gallardo entre la Avenida N 8 y la Avenida Municipal, Distrito de Coronel Gregorio Albarracín Lanchipa - Tacna - Tacna	Transporte	4,6	1,060
183	Tacna	MD Coronel Gregorio Albarracín	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento de la Avenida Soldado José Cruz Guerra, Tramo Avenida Crnl. Gregorio Albarracín - Avenida Municipal, Distrito de Coronel Gregorio Albarracín Lanchipa - Tacna – Tacna	Transporte	5,9	37,388
184	Tacna	MD Coronel Gregorio Albarracín	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento de la Avenida 28 de Agosto Entre la Avenida Sldo. Estanislao Condor y la Avenida Sldo. Quiterio Gallardo, Distrito de Coronel Gregorio Albarracín Lanchipa -	Transporte	3,0	635

				Tacna – Tacna			
185	Puno	MD Orurillo	Minsur S.A.	Instalación agua potable, letrinas en los sectores de Surputira, Central, Huertuyo, Ancococota, Choqueruyo y Cruz Cunca de la Comunidad de Cuchupujio, Distrito de Orurillo – Melgar – Puno	Saneamiento	5,9	692
186	Piura	GR Piura	Consortio Interbank - Backus - Cementos Pacasmayo	Mejoramiento de la Av. Sánchez Cerro Tramo, Av. Gullman - Av. Chulucanas - Distrito de Piura - Provincia de Piura – Piura	Transporte	67,1	195,150
187	Loreto	MP Ucayali	Turismo Civa S.A.C.	Mejoramiento del Jr. Samuel Barsaht cuadras del 01 Al 06 de la ciudad de Contamana, Distrito de Contamana, Provincia de Ucayali - Lotoero	Transporte	5,1	233
188	Cusco	MD Santa Teresa	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento y ampliación de la oferta de los servicios educativos de la institución educativa Uriel García del nivel secundario, Distrito de Santa Teresa - La Convención - Cusco	Educación	9,8	3,866
189	Cusco	MD Santa Teresa	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento y ampliación de los servicios educativos del nivel secundario Alto Sankantay, nivel primario N 50985 y nivel inicial N1098 del centro poblado Sahuayaco, Distrito de Santa Teresa - La Convención - Cusco	Educación	12,1	2,638
190	Ucayali	MD Yarinacocha	Turismo Civa S.A.C.	Mejoramiento del camino vecinal (desde el centro poblado San Jose hasta el caserío Santa Rosa), ruta Uc-560 y R-07, Puerto Callao, Distrito de Yarinacocha, Provincia de Coronel Portillo, Región Ucayali	Transporte	20,0	2,315

191	Ancash	GR Ancash	Compañía Minera Antamina S.A.	Mejoramiento de la carretera departamental: Emp.Pe-3N (Cátac) - Túnel Kahuish - Chavín de Huántar - San Marcos - Emp. Pe-14 A (Succha), Provincias de Recuay y Huari, Departamento de Ancash	Transporte	99,3	81,101
192	Tacna	MD Quilahuani	Southern Peru Copper Corporation	Mejoramiento de las vías de acceso y vías urbanas en el centro poblado de Quilahuani, Distrito de Quilahuani - Candarave - Tacna	Transporte	2,4	767
193	Junín	MP Huancayo	Eckerd Perú S.A - Inkafarma y Real Plaza S.R.L.	Mejoramiento de Los Servicios de Educación Secundaria de La I.E. Santa María Reyna Del Sub Sector de Cajas Chico, Distrito de Huancayo, Provincia de Huancayo – Junín	Educación	5,5	10,128
194	Piura	GR Piura	Interbank	Construcción de Puente Vehicular y Peatonal Juan Pablo II y Accesos - Piura	Transporte	47,9	426,898
195	Cusco	MD Santiago	Telefónica del Perú S.A.A.	Mejoramiento y Ampliación del Servicio de Seguridad Ciudadana en el, Distrito de Santiago - Cusco - Cusco	Seguridad	25,5	87,987
196	Arequipa	MD Alto Selva Alegre	Ernst & Young Asesores Sociedad Civil de Responsabilidad Limitada	Mejoramiento de los Servicios Educativos en la Institución Educativa Inicial Villa Asunción, del Asentamiento Humano Villa Asunción, distrito de Alto Selva Alegre - Arequipa – Arequipa	Educación	1,0	3,230
197	Ica	Ministerio de Educación - MINEDU	Red de Energía del Perú S.A. - ISA REP	Mejoramiento de la prestación del Servicio Educativo En La I.E. de Nivel Primaria N° 22724 Teresa de la Cruz, distrito de San Juan Bautista - Ica - Ica	Educación	4,8	1,629
198	Cusco	GR Cusco	Ferreyros S.A.	Ampliación, Mejoramiento del Sistema de Agua Potable, redes de Alcantarillado y Planta de Tratamiento en la Capital del distrito de Sangarara, provincia de Acomayo – Cusco	Saneamiento	10,4	2,055

199	Cusco	GR Cusco	Ferreyros S.A.	Mejoramiento y Ampliación del Servicio de Agua Potable y Alcantarillado en la capital del distrito de Zurite - Anta - Cusco	Saneamiento	9,1	2,072
200	Arequipa	MD Alto Selva Alegre	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento de los Servicios Educativos en la I.E.40003 Alto Selva Alegre en el pueblo Joven Alto Selva Alegre Zona A, distrito de Alto Selva Alegre - Arequipa - Arequipa	Educación	14,6	4,503
201	Piura	MP Sechura	BCP - Prima	Mejoramiento de los Servicios Educativos a Nivel Inicial, primario y secundario de la I.E N 14078 del A.H La Florida, distrito de Sechura, provincia de Sechura - Piura	Educación	11,8	10,738
202	Ancash	Ministerio de Educación - MINEDU	Compañía Minera Antamina S.A.	Mejoramiento e Implementación de los Servicios Educativos de la Institución Educativa N 86577 Cesar Vallejo Mendoza de la Localidad de Catac, distrito de Catac - Recuay - Ancash	Educación	9,8	679
203	Ancash	Ministerio de Educación - MINEDU	Compañía Minera Antamina S.A.	Mejoramiento de los Servicios Educativos de La I.E.P. N 86559 Libertador San Martín distrito de Recuay, provincia de Recuay - Ancash	Educación	9,3	3,794
204	Ancash	Ministerio de Educación - MINEDU	Compañía Minera Antamina S.A.	Mejoramiento de los Servicios Educativos de La I.E. N 86567 San Juan de Pararin de la Localidad de Rinconada, distrito de Pararin - Recuay - Ancash	Educación	2,0	182
205	La Libertad	Ministerio del Interior - MININTER	ASBANC: Banco de Crédito del Perú, BBVA Banco Continental, Scotiabank Perú S.A.A., Banco Internacional del Perú S.A.A., Banco Falabella Perú S.A., Banco Interamericano de Finanzas S.A., Banco	Mejoramiento de los Servicios Policiales de la división policial Paján, distrito de Paján, provincia de Ascope, departamento La Libertad	Seguridad	9,8	524,014

			<p>Financiero del Perú S.A., Banco Ripley Perú S.A., Banco Azteca del Perú S.A., Banco Santander Perú S.A., Banco GNB Perú S.A., Banco de Comercio S.A.</p>				
206	Huancavelica	Ministerio del Interior - MININTER	<p>ASBANC: Banco de Crédito del Perú, BBVA Banco Continental, Scotiabank Perú S.A.A., Banco Internacional del Perú S.A.A., Banco Falabella Perú S.A., Banco Interamericano de Finanzas S.A., Banco Financiero del Perú S.A., Banco Ripley Perú S.A., Banco Azteca del Perú S.A., Banco Santander Perú S.A., Banco GNB Perú S.A., Banco de Comercio S.A.</p>	Mejoramiento del Servicio Policial de las Comisarias Pnp Congalla D, Ccochaccasa D y Julcamarca D de la provincia de Angaraes - Región de Huancavelica	Seguridad	3,8	10,020

207	Huancavelica	Ministerio del Interior - MININTER	ASBANC: Banco de Crédito del Perú, BBVA Banco Continental, Scotiabank Perú S.A.A., Banco Internacional del Perú S.A.A., Banco Falabella Perú S.A., Banco Interamericano de Finanzas S.A., Banco Financiero del Perú S.A., Banco Ripley Perú S.A., Banco Azteca del Perú S.A., Banco Santander Perú S.A., Banco GNB Perú S.A., Banco de Comercio S.A.	Mejoramiento del Servicio Policial de las comisarías PNP Yauli D y Huando D de la provincia de Huancavelica de la Región Huancavelica	Seguridad	2,2	39,491
208	Huancavelica	Ministerio del Interior - MININTER	ASBANC: Banco de Crédito del Perú, BBVA Banco Continental, Scotiabank Perú S.A.A., Banco Internacional del Perú S.A.A., Banco Falabella Perú S.A., Banco Interamericano de Finanzas S.A., Banco Financiero del Perú S.A., Banco Ripley Perú S.A., Banco Azteca del Perú S.A., Banco Santander Perú S.A., Banco GNB Perú S.A., Banco de Comercio S.A.	Mejoramiento del Servicio Policial de las Comisarías PNP Izcuchaca D, Moya D y Acobambilla C Dirtepol Huancavelica, en el Marco de la implementación del nuevo código procesal penal	Seguridad	3,5	7,653

209	Huancavelica	Ministerio del Interior - MININTER	ASBANC: Banco de Crédito del Perú, BBVA Banco Continental, Scotiabank Perú S.A.A., Banco Internacional del Perú S.A.A., Banco Falabella Perú S.A., Banco Interamericano de Finanzas S.A., Banco Financiero del Perú S.A., Banco Ripley Perú S.A., Banco Azteca del Perú S.A., Banco Santander Perú S.A., Banco GNB Perú S.A., Banco de Comercio S.A.	Mejoramiento del Servicio Policial en la Comisaria PNP Pilpichaca D de la provincia de Huaytara - Región Huancavelica	Seguridad	1,2	4,062
210	Piura	Ministerio del Interior - MININTER	ASBANC: Banco de Crédito del Perú, BBVA Banco Continental, Scotiabank Perú S.A.A., Banco Internacional del Perú S.A.A., Banco Falabella Perú S.A., Banco Interamericano de Finanzas S.A., Banco Financiero del Perú S.A., Banco Ripley Perú S.A., Banco Azteca del Perú S.A., Banco Santander Perú S.A., Banco GNB Perú S.A., Banco de Comercio S.A.	Mejoramiento de los Servicios Policiales de la Comisaria Sectorial PNP Chulucanas - provincia de Morropon - departamento de Piura	Seguridad	5,2	126,543

211	Piura	Ministerio del Interior - MININTER	ASBANC: Banco de Crédito del Perú, BBVA Banco Continental, Scotiabank Perú S.A.A., Banco Internacional del Perú S.A.A., Banco Falabella Perú S.A., Banco Interamericano de Finanzas S.A., Banco Financiero del Perú S.A., Banco Ripley Perú S.A., Banco Azteca del Perú S.A., Banco Santander Perú S.A., Banco GNB Perú S.A., Banco de Comercio S.A.	Mejoramiento de los Servicios Policiales de la Comisaria Sectorial PNP Ayabaca - provincia Ayabaca - departamento de Piura	Seguridad	2,5	93,404
212	Ica	MD Chíncha Baja	Compañía Minera Milpo S.A.A.	Instalación del Servicio de desagüe y tratamiento de aguas residuales del CC.PP Huanabano Alto, distrito de Chíncha Baja - Chíncha - Ica	Saneamiento	0,4	204
213	Ica	MD Chíncha Baja	Compañía Minera Milpo S.A.A.	Instalación del Servicio del Sistema de desagüe en el Centro Poblado Cañapay, distrito de Chíncha Baja - Chíncha - Ica	Saneamiento	1,3	768
214	Tacna	Municipalidad Distrital de Ciudad Nueva	Southern Peru Copper Corporation	Mejoramiento de la Infraestructura Vial del Asentamiento Humano Marginal Ciudad Nueva: Casco Urbano, Asoc. de Viv. 7 de Junio y Asoc de Vivienda 26 de Mayo, distrito de Ciudad Nueva - Tacna - Tacna	Transporte	15,9	12,139
215	Cusco	MD San Sebastian	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento de la Infraestructura de la Institución Educativa de Educación Básica Regular Virgen de Fátima, distrito de San Sebastian - Cusco - Cusco	Educación	7,2	998

216	Cusco	MD San Sebastian	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento del Servicio Educativo de la I.E. N 50046 de la Comunidad de Pumamarca, distrito de San Sebastian - Cusco - Cusco	Educación	2,7	877
217	La Libertad	GR La Libertad	Telefónica del Perú S.A.A.	Mejoramiento de los Servicios Administrativos de la Sede Bolivar - Corte Superior de Justicia de la Libertad	Justicia	2,3	1,073
218	Pasco	MD San Francisco de Asis de Yarusyacan	Compañía Minera Milpo S.A.A.	Mejoramiento de las Calles del Centro Poblado de San Juan de Milpo, distrito de San Francisco de Asis de Yarusyacan - Pasco - Pasco	Transporte Urbano	4,7	250
219	Pasco	MD San Francisco de Asis de Yarusyacan	Compañía Minera Milpo S.A.A.	Creación de Trocha Carrozable Lulicocha - Huancamachay, distrito de San Francisco de Asis de Yarusyacan - Pasco - Pasco	Transporte	1,6	1,500
220	Tacna	MD Camilaca	Southern Peru Copper Corporation	Creacion de los Servicios Culturales Municipales del distrito De T'Ilaca - Candarave - Tacna	Cultura	2,8	1,309
221	La Libertad	MD Sanagorán	La Arena S.A.	Mejoramiento y ampliación de los servicios de Educación Secundaria en la I.E. N° 80144 Ricardo Palma de la localidad de Sanagoran, distrito de Sanagoran, Sánchez Carrión - La Libertad	Educación	6,0	2,929
222	Ancash	Ministerio de Salud - MINSa	Compañía Minera Antamina S.A.	Mejoramiento de los Servicios de Salud del Establecimiento de Salud Huari, distrito y provincia de Huari departamento de Ancash	Salud	77,6	102,129
223	Huánuco	Ministerio de Salud - MINSa	Compañía Minera Antamina S.A.	Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de Salud del Establecimiento de Salud Llata, distrito de Llata, provincia de Huamalíes - Región Huánuco	Salud	67,2	47,449
224	Ica	MD Grocio Prado	Compañía Minera Milpo S.A.A.	Mejoramiento del Servicio de Transitabilidad Vial de la Carretera Vecinal desde Grocio Prado hasta el Centro Poblado Buena Vista del Valle de Topara, distrito de Grocio Prado - Chincha - Ica	Transporte	16,8	995

225	Ancash	MD Chavín de Huántar	Compañía Minera Antamina S.A.	Mejoramiento y ampliación del Servicio de Agua para Riego del Canal Carhuascancha, distrito Chavín de Huántar – Huari – Ancash	Riego	21,2	1,558
226	Ica	MP Ica	Empresa Shougang Hierro Peru S.A.A.	Recuperación de los Servicios Culturales Religiosos y de Tradición Religiosa del Santuario del Señor de Luren del Distrito de Ica, provincia de Ica, Ica	Cultura	23,2	883,593
227	Arequipa	MD Cayma	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de Educación Secundaria de la I.E. 40669 Dean Valdivia en el Programa Habitacional Alto Cayma III Dean Valdivia Mz T-8 Lote 01 del distrito de Cayma - Arequipa – Arequipa	Educación	7,9	1,901
228	Lima	Ministerio de Educación - MINEDU	Corporación Lindley S.A.	Instalación del Servicio Educativo de Nivel Inicial I.E. Manuel Scorza, en la Localidad del AAHH Manuel Scorza, distrito de Pucusana, provincia Lima, departamento Lima	Educación	2,0	989
229	Arequipa	MD Alto Selva Alegre	Telefónica del Perú S.A.A.	Mejoramiento de los Servicios Educativos en la I.E. N 40028 Guillermo Mercado Barroso, del P.J. Apurimac Zona C, distrito de Alto Selva Alegre - Arequipa - Arequipa	Educación	6,3	4,701
230	Cusco	MD Echarati	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento y Ampliación del Servicio Educativo de Nivel Primario en la I.E. N 50240 Sajiruyoc, distrito de Echarati - La Convencion – Cusco	Educación	4,6	1,602
231	Cusco	MD Echarati	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento de la prestación de los Servicios Educativos en la I.E. Integral N 501138 Javier Perez de Cuellar de Kepashiato, distrito de Echarati - La Convencion - Cusco	Educación	10,9	6,161
232	Cusco	MD Echarati	Banco de Crédito del Perú-BCP	Mejoramiento y Ampliación de los Servicios Educativos de la I.E N 50756 de San Antonio, zonal Palma Real, distrito de Echarati - La Convencion - Cusco	Educación	2,6	628

233	Piura	Ministerio de Educación	Banco de Crédito del Perú-BCP	Creacion del Servicio Educativo Especializado para alumnos del Segundo Grado de Secundaria de Educación Básica Regular con alto desempeño académico de la region Piura	Educación	66,6	3,000
234	Loreto	MP Maynas	Turismo Civa S.A.C.	Mejoramiento de la Plaza Bolognesi, distrito de Iquitos – Provincia de Maynas	Otros	4,9	6,500
235	Loreto	MP Maynas	Turismo Civa S.A.C.	Mejoramiento de la Plaza Sargento Lores, distrito de Iquitos - Provincia de Maynas	Otros	4,5	6,423
236	La Libertad	GR La Libertad	AFP Integra	Mejoramiento del Servicio de Educacion en el Instituto Superior Tecnologico Publico Otuzco, distrito de Otuzco, provincia de Otuzco, region La Libertad	Educación	6,6	4,178
237	Tacna	MP Tacna	Southern Peru Copper Corporation	Mejoramiento del Servicio de Agua Potable y alcantarillado mediante la ampliacion y renovacion de las Líneas de conducción y colectores primarios en la Av Zarumilla Tramo Prolongación Av Leguia - Av Caplina del dist Tacna, prov Tacna - reg Tacna	Saneamiento	1,9	6,583
238	Tacna	MP Tacna	Southern Peru Copper Corporation	Mejoramiento del Servicio de Agua Potable en la Avenida Manual A. Odría tramo calle Mario Centore ovalo Tarapaca distrito de Tacna, provincia de Tacna Tacna	Saneamiento	0,6	11,080
239	Tacna	MP Tacna	Southern Peru Copper Corporation	Mejoramiento de la Avenida Litoral en el Tramo Avenida Cristo Rey - Avenida Tarapaca en el distrito de Tacna, provincia de Tacna - Tacna	Transporte	17,2	25,750
240	Tacna	MP Tacna	Southern Peru Copper Corporation	Mejoramiento de la Avenida Municipal, entre el Tramo de la Calle Inca Garcilazo de La Vega - Avenida Panamericana Sur, distrito de Gregorio Albarracín, provincia de Tacna - Tacna	Transporte	6,0	68,858

241	Tacna	MP Tacna	Southern Peru Copper Corporation	Creacion de la Avenida Zarumilla en el Tramo Avenida Jorge Basadre - Avenida Caplina en el distrito de Tacna, provincia de Tacna - Tacna	Transporte	10,8	8,529
242	Tacna	MP Tacna	Southern Peru Copper Corporation	Rehabilitacion del Servicio de Alcantarillado del Colector Principal en la Av. Litoral, Tramo Avenida Cristo Rey - Avenida Tarapaca, distrito, provincia y region de Tacna	Saneamiento	1,1	25,973
TOTAL 2009-2016⁽¹⁾						2,761,2	12,955,720

Fuente y Elaboración: Dirección de Inversiones Descentralizas - ProInversión

⁽¹⁾ Al 31 de diciembre de 2016

Anexo V: RANKING DE EMPRESAS POR MONTO DE INVERSIÓN EN OBRAS POR IMPUESTOS 2009 - 2017 (MILLONES DE SOLES)

N°	EMPRESA	INVERSIÓN EJECUTADA Y/O COMPROMETIDA (Millones de Soles)										TOTAL 2009-2018 ⁽¹⁾
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018 ⁽¹⁾	
1	Banco de Crédito del Perú-BCP	-	4,6	6,2	77,2	175,4	191,1	181,1	163,7	305,9	-	1,105,2
2	Southern Peru Copper Corporation	-	-	170,0	20,7	119,1	183,7	27,4	65,4	-	-	586,1
3	Compañía Minera Antamina S.A.	-	-	-	-	12,2	79,3	5,4	291,7	179,7	11,8	580,2
4	Telefónica del Perú S.A.A.	-	3,6	5,6	8,9	63,3	16,3	-	34,2	78,9	-	210,8
5	Banco Internacional del Perú S.A.A. - Interbank	-	-	58,0	-	8,4	15,7	32,3	64,7	-	-	179,1
6	Optical Technologies S.A.C.	-	-	-	-	-	-	13,1	-	154,5	-	167,5
7	Volcan Compañía Minera S.A.A.	-	-	11,3	26,8	57,3	4,3	4,2	-	22,0	-	125,9
8	Unión de Cervecerías Peruanas Backus y Johnston S.A.A. - BACKUS	1,7	-	32,3	-	21,6	-	32,3	-	9,2	-	97,0
9	Cementos Pacasmayo S.A.A.	4,3	-	-	15,1	-	15,1	21,5	-	10,7	17,5	84,3
10	Ferreyros S.A.	-	-	-	-	-	4,3	3,0	26,1	24,6	-	57,9
11	Turismo Civa S.A.C.	-	-	-	-	-	-	5,1	29,1	17,4	-	51,6
12	Eckerd Perú S.A - Inkafarma	-	-	-	-	19,0	-	-	5,1	18,0	-	42,1
13	Compañía Minera Milpo S.A.A.	-	-	4,0	3,8	-	4,5	-	25,7	3,9	-	41,9
14	Minera Barrick Misquichilca S.A.	-	-	-	7,5	8,7	19,0	-	-	-	-	35,1
15	Yura S.A.	-	-	-	-	-	15,7	-	-	14,1	-	29,8
16	Minsur S.A.	-	-	-	-	-	-	5,9	-	21,9	-	27,9

17	BBVA Banco Continental	-	-	-	-	-	19,0	-	7,0	-	-	26,0
18	Shougang Hierro Peru S.A.A.	-	-	-	-	-	-	-	23,2	-	-	23,2
19	AFP Integra S.A.	-	-	-	-	-	7,5	-	6,6	8,5	-	22,7
20	Tecnología de Alimentos S.A. - TASA	-	-	-	-	-	1,9	-	-	20,7	-	22,6
21	Compañía de Minas Buenaventura SAA	-	-	-	-	-	7,0	-	-	13,7	-	20,7
22	América Movil Perú SAC	-	-	-	-	-	15,5	3,6	-	-	-	19,2
23	Cía. Minera Poderosa S.A.	-	-	-	-	12,6	5,9	-	-	-	-	18,5
24	Minera Gold Fields Peru S.A.	-	-	-	-	18,5	-	-	-	-	-	18,5
25	Unión Andina de Cementos S.A.A. - UNACEM	-	-	-	-	0,5	16,7	-	-	-	-	17,3
26	La Arena S.A.	-	-	-	-	-	-	-	6,0	5,5	-	11,5
27	Termoselva S.R.L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,3	11,3
28	Nestlé Perú	-	-	-	-	-	-	11,2	-	-	-	11,2
29	Corporación Lindley S.A.	-	-	-	-	-	-	-	2,0	8,6	-	10,7
30	Scotiabank Perú S.A.A.	-	-	-	-	-	5,7	-	4,4	-	-	10,1
31	Kallpa Generación S.A.	-	0,4	-	-	-	9,5	-	-	-	-	9,9
32	Súper Mercados Peruanos S.A	-	-	-	-	-	-	-	-	9,7	-	9,7
33	Mi Banco	-	-	-	-	-	-	-	-	8,6	-	8,6
34	TISUR	-	-	-	-	2,6	2,6	-	-	2,6	-	7,8
35	CNPC Perú S.A. (Antes Petrobras)	-	-	-	7,4	-	-	-	-	-	-	7,4
36	GRaña y Montero Petrolera S.A.	-	-	-	3,4	-	3,8	-	-	-	-	7,1

37	Repsol Exploracion Peru - Sucursal del Peru	-	-	-	-	-	-	6,8	-	-	-	6,8
38	Cía Minera Antapaccay	-	-	-	-	3,1	3,3	-	-	-	-	6,5
39	Impala Terminals Perú S.A.C.	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	6,4
40	Inversiones Centenario	-	-	-	-	-	5,8	-	-	-	-	5,8
41	Empresa Editora El Comercio S.A.	-	-	-	-	5,5	-	-	-	-	-	5,5
42	Red de Energía del Perú S.A. - ISA REP	-	-	-	-	-	-	-	5,4	-	-	5,4
43	Gloria S.A.	-	-	-	5,4	-	-	-	-	-	-	5,4
44	Prima AFP S.A.	-	-	-	-	-	-	-	2,4	2,0	-	4,4
45	Consorcio Minero Horizonte S.A.	-	-	-	-	-	2,9	-	-	1,3	-	4,2
46	Electro Dunas S.A.A.	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	3,4	4,0
47	Profuturo AFP	-	-	-	-	-	-	3,8	-	-	-	3,8
48	IPESA S.A.C	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	3,8
49	Inmuebles Panamericana S.A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	3,6
50	Cineplex S.A.	-	-	-	-	-	3,3	-	-	-	-	3,3
51	Mall Aventura S.A	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	-	3,3
52	Minera La Zanja S.R.L.	-	-	-	-	0,4	-	-	-	2,6	-	3,0
53	Sociedad Minera El Brocal S.A.A.	-	-	-	2,9	-	-	-	-	-	-	2,9
54	Savia Perú S.A.	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	2,4
55	MAKRO SUPERMAYORISTA S.A	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	-	2,3

56	UNIMAQ S.A.	-	-	-	-	-	-	1,3	-	1,0	-	2,3
57	Inkabor S.A.C.	-	-	0,3	-	2,0	-	-	-	-	-	2,2
58	Empresa de Transportes Perú Bus S.A.	-	-	-	-	-	2,1	-	-	-	-	2,1
59	Austral GRoup S.A.A.	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	2,0
60	Pesquera Hayduk S.A.	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	2,0
61	Productos de Acero Cassado Prodac S.A. - PRODAC S.A.	-	-	-	-	-	1,9	-	-	-	3,9	5,8
62	Eternit S.A.	-	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	1,8
63	Corporación Aceros Arequipa	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	1,8
64	Pluspetrol Norte S.A.	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	1,5
65	Autopista del Norte	-	-	-	-	-	1,4	-	-	-	-	1,4
66	Hudbay Perú S.A.C.	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	1,3
67	Bectek Contratistas SAC	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	1,2
68	Ernst & Young Asesores Sociedad Civil de Responsabilidad Limitada	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	1,0
69	Chinalco	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	1,0
70	Maccaferri de Perú S.A.C.	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
71	AJEPER	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	0,9
72	Complejo Agroindustrial Beta	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	0,9
73	Total Artefactos S.A.- La Curacao	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
74	Banco Falabella Perú S.A.	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	0,6

75	Freyssinet Tierra Armada Peru S.A.C.	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	0,6
76	Banco Interamericano de Finanzas S.A.	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	0,6
77	Fitesa Peru S.A.C.	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	0,5
78	Petramas S.A.C	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	0,5
79	Unión de Concreteras S.A - UNICON	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	0,5
80	Banco Financiero del Perú S.A.	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,4
81	Banco Ripley Perú S.A.	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3
82	Real Plaza S.R.L.	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3
83	Avinka S.A.	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3
84	Fargoline	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3
85	Banco Azteca del Perú S.A.	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3
86	Inversiones Nacionales de Turismo	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2
87	Banco Santander Perú S.A.	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2
88	Banco GNB Perú S.A	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2
89	Banco de Comercio S.A.	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1
90	Pacífico	-	-	-	-	0,10	-	-	-	-	-	0,1
Total General		6,00	10,29	287,69	185,13	533,71	675,57	359,79	766,80	959,83	51,46	3836,28

Fuente y Elaboración: Dirección de Inversiones
Descentralizas - ProInversión
(1) Al 19 de marzo de 2017

Bibliografía

- Albújar, A., Santa Cruz, E., Gómez, E., Quezada, K., & Terrones, S. (2016). *Obras por impuestos: factores que promueven la participación de la empresa privada*.
- Banco Mundial. (Abril de 2017). *Banco Mundial*. Obtenido de Banco Mundial: <http://www.bancomundial.org/es/country/peru/overview>
- Esser, K., Hillebrand, W., Messner, D., & Meyer, J. (1996). Competitividad sistémica: nuevo desafío para las empresas y la política. *Revista de la CEPAL*, 39-52.
- Grupo Propuesta Ciudadana. (2015). *Obras por Impuestos: Posibilidades y Riesgos*.
- Larraín, F., & Sachs, J. (2002). *Macroeconomía en la economía global* (Segunda ed.). Pearson Educación.
- Ley N° 29230. Diario Oficial El Peruano, Lima, Perú, 20 de mayo de 2008.
- Melgarejo, R., & Sare, S. (2015). *Contribución del régimen de Obras por Impuestos de la ley N° 29230 en la eficiencia y ejecución de proyectos de inversión pública*.
- Méndez Vásquez, D. (2016). *Naturaleza y Régimen Jurídico de las Obras por Impuestos*.
- Mendoza, A., & Echave, J. (2016). *Pagaron lo justo? Política fiscal peruana en tiempos del boom minero*.
- Meyer-Stamer, J. (2000). Estrategias de desarrollo local y regional: clusters, política de localización y competitividad sistémica. *El mercado de valores*, 60(9).
- Ministerio de Economía y Finanzas. (2016). *Marco Macroeconómico Multianual 2017 - 2019 Revisado*.
- Neiman, G., & Quaranta, G. (2006). Los estudios de caso en la investigación sociológica. En G. Vasilachis de (Ed.), *Estrategias de investigación cualitativa*. Buenos Aires, Gedisa.
- Proinversión. (s.f.). *Proinversión*. Recuperado el 01 de 08 de 2018, de Proinversión: <https://www.obrasporimpuestos.pe/0/0/modulos/JER/PlantillaStandard.aspx?are=0&prf=0&jer=227&sec=0>
- ProInversión. (2015). *Obras por Impuestos Historias emblemáticas de desarrollo y progreso*.
- ProInversión. (2017). *La forma más eficiente de ejecutar proyectos de inversión pública*.
- ProInversión. (2017). *Mapa de proyectos por sectores*.
- ProInversión. (2017). *Qué financian mis impuestos*.
- Roberts Cummings, A. (2014). *Introducción al Desarrollo Económico Territorial*.
- Rodriguez-Pose, A., (2001), Local Production System and Economic Performance in France, Germany, Italy and the United Kingdom. En C. Crouch, P. Le Gales, C. Trigilia, y H. Volekszow, eds, *Local Production System In Europe: Rise or Demise?*. Pp. 25-45. Oxford University Press.
- Ruiz Vásquez, U. (2015). *Obras por Impuestos: alternativa de responsabilidad corporativa*.
- Salinas Rivas, S. (2015). *Obras por Impuestos: Cuellos de botella y propuesta de mejoras*.
- Salomón, M. (1992). Evaluación rápida de los sistemas de conocimiento agrícola. *Revista de agroecología - LEISA*, 13(1).
- Stake, R. (1994). Case Studies. (N. Denzin, & Y. Lincoln, Edits.) *The Sage Handbook of Qualitative Research*.

Stiglitz, J. (1998). *Hacia un nuevo paradigma para el desarrollo*. Ginebra: Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo.

Tello, M. (2008). *Desarrollo económico local, descentralización y clusters: Teoría, evidencia y aplicaciones* (Primera ed.). Lima: Tello, M. D. (2008). *Desarrollo económico local, descentralización y clusters: teoría, evidencia y aplicaciones*. CENTRUM, Centro de Negocios, Pontificia Universidad Católica del Perú.

Villanueva Paredes, G. (2017). *Análisis de la Administración y Ejecución de Obras por Impuestos: caso Chilina, Arequipa 2013-2014*.

Yin, R. (sn). Investigación sobre estudio de casos. Diseño y Métodos. *Applied Social Research Methods Series*, 5, 1-35.