



ESCUELA DE POSGRADO
UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Gestión de proyectos productivos y su incidencia en el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:

MAESTRO EN GESTIÓN PÚBLICA

AUTOR:

Br. Baltazar Flores, Roger Audes

Br. Ulloa Escobedo, Carlos Enrique

ASESOR:

Dr. Morales Salazar, Pedro Otoniel

SECCION:

Gestión Pública

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Planificación y Control Financiero

PERÚ – 2018

Página del Jurado

Dr. Aldave Herrera Rafael Fernando

Presidente

Dr. Alva Alva Walter Gastón

Secretaria

Dr. Morales Salazar, Pedro Otoniel

Vocal

DEDICATORIA

Es nuestro deseo dedicar esta Tesis para obtener el Grado Académico de Master en Gestión Pública, en primera instancia al todopoderoso: Nuestro Dios, por ser el guía que nos conduce siempre por el sendero del bien y del éxito, y por darnos la oportunidad de tener a nuestros seres queridos con vida y salud. Igualmente dedicamos la presente a todas las personas que nos apoyaron y confiaron en nosotros.

A mis **hermanos** y en especial a la memoria de **Leonor Baltazar** para que continuamente tengan en cuenta que todo lo que nos proponamos lo podemos alcanzar si trabajamos fuerte y continuamente con honestidad.
Roger Audes Batazar Flores

A mis padres: **Victor y Catalina**, pues solo ellos son los unicos responsables y aquitectos de lo que soy. A mi esposa Gladys, porque solo ella ha sido capaz de sobrellevarme en estos ultimos 12 años y sarme el mejor regalo, mis hijos: **Carla Alexandra y Carlos Alfonso**, quienes junto a su hermano mayor: **Jose Rodrigo**, motivacionn cada dia de mi vida.
Carlos Enrique Ulloa Escobedo.

A mis padres, **Eva Flores y Antonio Baltazar** quienes permanentemente me apoyaron con espiritu alentador, contribuyendo incondicionalmente a lograr las metas y objetivos propuestos. Dios los bendiga, les de salud y vida para poder recompensar un poco de lo han dado. Los quiero, para ustedes este logro y todos los que me faltan por alcanzar. Este es solo el inicio de una vida llena de exitos para ustedes. **Roger AudesBaltazar Flores**

LOS AUTORES

AGRADECIMIENTOS

Expresamos nuestro agradecimiento:

Al Magister Carlos Arturo Rebaza López, Magister Jesús Joel Espinoza Alayo y Doctor Morales Salazar Pedro Otoniel, por su asesoramiento en el presente trabajo de investigación, por los conocimientos, experiencias, paciencia y confianza transmitida durante los años de mi formación universitaria, inspirando admiración, respeto personal y profesional.

A nuestra familia por su apoyo incondicional, comprensión y paciencia para poder cumplir con este anhelado trabajo. Róger Audes Baltazar Flores. Carlos Enrique Ulloa Escobedo.

A los especialistas que colaboraron en la culminación de este trabajo. Asimismo, agradecemos a nuestros compañeros que estuvieron siempre apoyándonos y alentándonos cada día, que no dejaron que perdimos las fuerzas para seguir, y que han hecho posible que nuestro esfuerzo logre este anhelado objetivo.

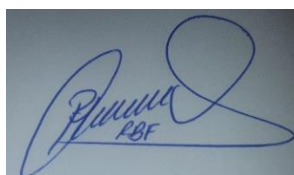
DECLARATORIA DE AUTORIA

Nosotros, Bach. Baltazar Flores, Roger Audes y Bach. Ulloa Escobedo, Carlos Enrique, estudiantes del Programa de Maestría de Gestión Pública, de la Universidad César Vallejo, sede Trujillo declaramos que el trabajo académico titulado “Gestión de proyectos productivos y su incidencia en el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017” presentada en 96 folios para la obtención del grado académico de Magister en Gestión Pública es de nuestra autoría.

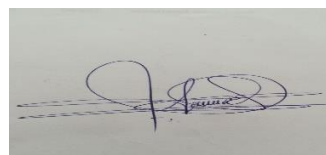
Por tanto, declaro lo siguiente:

- Hemos mencionado las fuentes empleadas en la presente investigación, identificando correctamente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes, de acuerdo con lo establecido por las normas de elaboración de trabajos académicos.
- No hemos utilizado ninguna otra fuente distinta de aquellas expresamente señaladas en este trabajo.
- Este trabajo de investigación no ha sido previamente presentando completa ni parcialmente para la obtención de otro grado académico o título profesional.
- Soy consciente de que mi trabajo puede ser revisado electrónicamente en búsqueda de plagios.
- De encontrar uso de material intelectual ajeno sin el debido reconocimiento de su fuente o autor, me someto a las sanciones que determinan el procedimiento disciplinario.

Trujillo, 11 de Marzo del 2018.



Bach. Roger Audes Baltazar Flores
DNI N° 47403783



Bach. Carlos Enrique Ulloa Escobedo
DNI N° 18097956

PRESENTACIÓN

SEÑORES MIEMBROS DEL JURADO:

En cumplimiento de las disposiciones establecidas en el Reglamento para la Obtención de Grados y Títulos de la Escuela de Postgrado de la Universidad César Vallejo, es que presento a vuestra consideración y elevado criterio el trabajo de investigación titulado: “Gestión de proyectos productivos y su incidencia en el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017”, el mismo que ha sido realizado con la finalidad de determinar la incidencia de la Gestión de proyectos productivos en el desarrollo económico de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión, logrando identificar las debilidades existentes y así tomar acciones en ellas.

Estoy seguro que se reconocerán los aportes del presente trabajo de investigación y espero cumplir con los requisitos necesarios que ameriten su aprobación.

Trujillo, Febrero del 2018



Bach. Roger Audes Baltazar Flores

DNI N° 47403783



Bach. Carlos Enrique Ulloa Escobedo

DNI N° 18097956

ÍNDICE GENERAL

	Pág.
DEDICATORIA	iii
AGRADECIMIENTO	iv
DECLARATORIA DE AUTORIA	v
PRESENTACIÓN	vi
ÍNDICE GENERAL	vii
ÍNDICE DE FIGURAS	ix
ÍNDICE DE TABLAS	x
ÍNDICE DE ANEXOS	xi
RESUMEN	xii
ABSTRACT	xiii
I. INTRODUCCIÓN	14
1.1. Realidad problemática	15
1.2. Trabajos previos	23
1.2.1. A nivel internacional	23
1.2.2. A nivel nacional	25
1.2.3. A nivel regional	28
1.3. Teorías relacionados con el tema	30
1.3.1. Gestión de los proyectos productivos	30
1.3.1.1 Definiciones	30
1.3.1.2. Ciclo de vida del proyecto	31
1.3.1.3. Dimensiones de la gestión de proyectos	32
1.3.1.4. Teoría de proyectos productivos	35
1.3.2. Desarrollo económico	35
1.3.2.1. Definición	35
1.3.2.2. Desarrollo económico según el Banco Mundial en el Perú	36
1.3.2.3. Desarrollo económico local	37
1.3.2.4. Dimensiones de desarrollo económico	40
1.3.2.5. Factores que inciden en el desarrollo económico	42
1.3.2.6. Teoría de desarrollo económico	45
1.3.3. Paradigma	46
1.4. Formulación del problema	46
1.5. Justificación del estudio	48
1.6. Hipótesis	51
1.7. Objetivos	53
II. MÉTODOS	56
2.1. Tipo de diseño de investigación	56
2.2. Identificación de variables	54
2.2.1. Operacionalización de variables	58
2.3. Población y muestra	63
2.3.1. Población	63
2.3.2. Muestra	63
2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	66

2.4.1. Técnicas	66
2.5. Método de análisis de datos	66
2.6. Aspectos éticos	67
V. RESULTADOS	68
V. DISCUSIONES	96
VI. CONCLUSIONES	101
VII. RECOMENDACIONES	103
VIII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	104
IX. ANEXOS	109

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Operacionalización de la variable: Gestión de Proyectos productivos.....	59
Tabla 2. Operacionalización de la variable: Desarrollo económico.....	61
Tabla 3. Distribución de los funcionarios y beneficiarios de los proyectos productivos del PROCOMPITE 2016 -2017, de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión.....	63
Tabla 4. Distribución de los funcionarios y beneficiarios de los proyectos productivos del PROCOMPITE 2016, de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión.....	65
Tabla 5. Matriz de validación de contenido.....	123
Tabla 6. Evaluación de los ítems mediante el juicio de los 9 expertos.....	124
Tabla 7: Matriz de validación de contenido.....	125
Tabla 8. Evaluación de los ítems mediante el juicio de los 9 expertos.....	133

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Niveles Típicos de costo y Dotación de Personal en una Estructura Genética del ciclo de vida del proyecto. Fuente: Project Management Institute (2013).	33
--	----

ÍNDICE DE ANEXOS

Anexo 1. INSTRUMENTO DE MEDICION	109
Anexo 2. VALIDEZ DE INSTRUMENTOS	123
Anexo 3. MATRIZ DE CONSISTENCIA	124
Anexo 4. CONSTANCIA EMITIDA POR LA INSTITUCION QUE ACREDITE LA REALIZACION DE DEL ESTUDIO	143
Anexo 5. PANEL FOTOGRAFICO	144

RESUMEN

El objetivo del presente trabajo es analizar la incidencia de la gestión de proyectos productivos en el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017.

El nivel que resalta en la variable gestión de proyectos productivos es el nivel regular correlacionándose con un nivel bueno de desarrollo económico. El 86.4 % de encuestados afirman que nivel de gestión de proyectos productivos es regular, y el 87.3 de encuestados afirma que el nivel de desarrollo económico es bueno. Según la teoría clásica de gestión de proyectos productivos si se implementa con los requisitos mínimos tendremos un buen desarrollo económico relacionado a una buena economía autosuficiente y próspera según la teoría de dependencia. El 5.1 % de encuestados afirma que el nivel de gestión de proyectos productivos es deficiente debido a diferencias políticas con la actual gestión, y el 0.8 % de encuestados refiere que el nivel de desarrollo económico ha sido muy deficiente. Con base en los resultados, la gestión de proyectos productivos se relaciona de manera positiva en el desarrollo económico de los beneficiarios, por ello se recomienda mejorar e incrementar la inversión en proyectos productivos a corto, mediano y largo plazo, con la finalidad de reducir las brechas de pobreza y contribuir al desarrollo sostenible de las zonas más sensibles del país.

Palabras claves: Gestión, Proyectos productivos, desarrollo económico.

ABSTRACT

The objective of this paper is to analyze the impact of the management of productive projects on economic development in the Provincial Municipality of Sánchez Carrión - 2017.

The level that stands out in the variable management of productive projects is the regular level correlating with a good level of economic development. 86.4% of respondents affirmed that management level of productive projects is regular, and 87.3 of respondents affirms that the level of economic development is good. According to the classical theory of management of productive projects if implemented with the minimum requirements we will have a good economic development related to a good self-sufficient and prosperous economy according to the dependence theory. 5.1% of respondents affirmed that the level of management of productive projects is deficient due to political differences with the current management, and 0.8% of respondents report that the level of economic development has been very poor. Based on the results, the management of productive projects is positively related to the economic development of the beneficiaries, for this reason it is recommended to improve and increase the investment in productive projects in the short, medium and long term, in order to reduce poverty gaps and contribute to the sustainable development of the most sensitive areas of the country.

Keywords: Management, productive projects, economic development.

I. INTRODUCCION

La presente investigación se realiza para buscar disminuir la pobreza en la provincia de Sánchez Carrión, que va más allá de la carencia de ingresos y recursos para asegurar medios de vida sostenibles. Entre sus problemas se incluyen el hambre y la malnutrición, el acceso mínimo a la educación y a otros servicios básicos, la creciente economía debe ser inclusiva con el fin de crear empleos sostenibles y promover la equidad.

A pesar los esfuerzos los avances para generar un desarrollo económico ha sido muy poco y se tiene indicadores esperanza de vida (68,8 años) e ingreso familiar per cápita (S/. 190.00 mensuales), los mismos que están por debajo del promedio nacional (73,1 años y S/. 374 mensual respectivamente) entre otros.

Buscamos determinar los factores que condicionan la gestión de proyectos productivos y su incidencia en el Desarrollo Económico en la comuna Provincial de Sánchez Carrión.

También buscaremos la determinación de factores que condicionan la gestión de proyectos productivos en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión, determinación los factores que condicionan la utilización de una metodología y su incidencia en el Desarrollo Económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión, determinación los factores que condicionan en la precisión en la planificación y su incidencia en el Desarrollo Económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión, determinación los factores que condicionan el compromiso de los participantes y su incidencia en el Desarrollo Económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión, evaluar los factores que condicionan la gestión de proyectos productivos y su incidencia en el aumento del ingreso o renta per cápita en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión-2017, evaluar los factores que condicionan la gestión de proyectos productivos y su incidencia en los cambios tecnológicos en los procesos productivos en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión, evaluar los factores que condicionan la gestión de proyectos productivos y su incidencia en igualdad de oportunidades en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión y evaluar los

factores que condicionan la gestión de proyectos productivos y su incidencia en acceso al crédito en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión.

La presente investigación que se realiza con el fin de ayudar a la toma de decisiones para la implementación de proyectos productivos en el presente y futuras gestiones administrativas de gobiernos locales; también lograr el desarrollo sostenible y mejorar las condiciones económicas de los beneficiarios, ayudará a detectar las deficiencias en la implementación de los proyectos productivos y a la vez controlar los factores que nos permitan lograr el éxito y sostenibilidad de las iniciativas productivas.

Y buscando ser eficiente y eficaz en la ejecución de la inversión pública destinada a este tipo de proyectos de acuerdo al Decreto Supremo N° 003, 2014. El Ministerio de trabajo y promoción del empleo con su programa jóvenes productivos. Resolución Ministerial N° 195, 2017. El Programa Nacional de Innovación para la Competitividad y Productividad del Ministerio de la Producción. El cual busca contribuir a al dinamismo y la consolidación del mercado de innovación tecnológica para el incremento de la competitividad en el Perú.

La Ley 29337 – Ley de promoción a la competitividad productiva otorga facultades a los Gobiernos Regionales y Locales, para implementar Fondos Concursables para el Co-financiamiento de Propuestas Productivas (Planes de Negocios) presentados por una AEOs (agentes económicamente organizados) de pequeños productores de cadenas productivas que el gobierno sub nacional priorice con el objetivo de mejorar la competitividad de las cadenas productivas mediante el desarrollo, adaptación, mejorara o transferencia de tecnología. Los gobiernos sub nacionales pueden destinar hasta un 10% de los recursos presupuestados para los gastos destinados a proyectos para financiar las PROCOMPITE.

1.1. Realidad problemática

Actualmente en el mundo la pobreza extrema asciende a más de 836 millones de personas, de 1 de cada 5 personas de los países en desarrollo vive con menos de 1,25 dólares diarios. Los grandes índices de pobreza se

ven a menudo en países pequeños, frágiles y afectados por conflictos, en el mundo, 1 de cada 4 niños menores de 5 años no tiene una altura adecuada para su edad y en 2014, 42 000 personas tuvieron que dejar sus hogares cada día en busca de refugio debido a un conflicto (Organización de Naciones Unidas, 2017).

La pobreza va más allá de la falta de ingresos y recursos para garantizar unos medios de vida sostenibles. En las sociedades en las que el hambre está extendida, el crecimiento económico, elemento fundamental para una reducción sostenible de la pobreza, se ve gravemente comprometido (Organización de Naciones Unidas, 2017).

Entre sus manifestaciones se incluyen el hambre y la malnutrición, el acceso limitado a la educación y a otros servicios básicos, la discriminación y la exclusión sociales y la falta de participación en la adopción de decisiones. El crecimiento económico debe ser inclusivo con el fin de crear empleos sostenibles y promover la igualdad (Organización de Naciones Unidas, 2017).

La pobreza se concentra principalmente en las zonas rurales casi las tres cuartas partes de los pobres de los países en desarrollo viven en campo. El rápido aumento de la pobreza urbana puede explicarse por la decadencia de la agricultura y el sector rural. La cara rural de la pobreza, la miseria humana y el hambre indica que la batalla para mitigar el hambre y la pobreza debe librarse en las zonas rurales. Especialmente entre los pequeños agricultores y las familias sin tierra. También esta pobreza ha reducido severamente la productividad y la capacidad productiva de las personas, de las comunidades y de naciones enteras. Para ello se debe comenzar con unas políticas, recursos que fomenten el crecimiento y un desarrollo rural de base amplia (Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, 2015).

Resulta esperanzador que la comunidad internacional haya adoptado la reducción de la pobreza y la erradicación del hambre como objetivos globales del desarrollo, la responsabilidad de escapar al hambre y la pobreza recae en primer lugar y principalmente en los mismos individuos y después

en sus familias, comunidades y gobiernos (Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, 2015).

Para conseguir los objetivos de desarrollo del milenio desde el punto de vista de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA) y el Programa Mundial de Alimentos (PMA), las tres organizaciones de las Naciones Unidas muestra como el hambre es un obstáculo para el crecimiento global y para las actividades tendentes a reducir la pobreza (Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, 2015).

Por una parte, habrán de adoptarse medidas directas para mejorar el acceso de quienes se encuentran en una situación de pobreza extrema a los alimentos que necesitan para una vida activa, también deben participar plenamente en los procesos de desarrollo. Se trata de factores que se fortalecen mutuamente, ya que el avance de uno de ellos mejora la eficacia del otro. La oferta de programas de alimentación y redes de seguridad alimentaria a partir de la producción local entraña una doble ventaja: no sólo se alimenta a los hambrientos sino que también se amplían los mercados locales de alimentos, lo que crea oportunidades de obtención de ingresos y de empleo para los pobres (Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, 2015).

En el marco de planificación y modernización del estado el (Centro Nacional de Planeamiento estratégico, 2011), ha elaborado el Plan Bicentenario basado en el Acuerdo Nacional que ha aprobado 31 Políticas de Estado, las que han sido agrupadas en cuatro ejes temáticos, El tercer eje agrupa a políticas relacionadas con la competitividad del país.

Para ello el estado viene impulsando políticas que mejora la competitividad, productividad y economía del país mediante los ministerios atreves de sus diferentes programas, gobiernos regionales y gobiernos locales mediante la Ley N° 29337, (Ley de la competitividad productiva, 2009).

El gobierno nacional con el fin de impulsar la competitividad productiva y formalización viene impulsando programas que mediante proyectos

productivos genere competitividad, productividad y formalización a través de sus diferentes ministerios. Ministerio de trabajo y promoción del empleo con su programa jóvenes productivos, ministerio de la producción mediante el (Decreto Supremo N° 003, 2014), invierte en proyectos productivos a través del Programa Nacional de Innovación para la Competitividad y Productividad (Innovate Perú). El Fondo de Cooperación para el Desarrollo Social (FONCODES) es un programa nacional del Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social (MIDIS) que trabaja en la generación de mayores oportunidades económicas sostenibles de los hogares rurales pobres extremos, facilitando la articulación entre los actores privados del lado de la demanda y de la oferta de los bienes y servicios que se requieren para fortalecer los emprendimientos de estos hogares, contribuyendo a la reducción de los procesos de exclusión que determinan que estos hogares no puedan articularse a dichos mercados. Todos estos programas tienen un presupuesto de S/.4,306 millones estará orientado a cerrar las brechas y disminuir la desigualdad. Se atenderá a 109,371 familias a través de acompañamiento familiar.

El Programa Nacional de Innovación para la Competitividad y Productividad del Ministerio de la Producción. Los recursos provienen del Proyecto de Innovación para la Competitividad (Convenio BID 2693/OC PE), el cual tiene como objetivo contribuir a la consolidación y el dinamismo del mercado de innovación tecnológica para el incremento de la competitividad en el Perú (Resolución Ministerial N° 195, 2017).

La Ley 29337 – Ley de PROCOMPITE permite a los Gobiernos Regionales y Locales implementar Fondos Concursables para el Co-financiamiento de Propuestas Productivas (Planes de Negocios) presentados por una organización de pequeños productores de cadenas productivas que el gobierno sub nacional haya priorizado con el objetivo de mejorar la competitividad de las cadenas productivas mediante el desarrollo, adaptación, mejora o transferencia de tecnología. Los GR y GL pueden destinar hasta un 10% de los recursos presupuestados para los gastos destinados a proyectos para financiar las PROCOMPITE. Se exceptúan las

fuentes de financiamiento de operaciones oficiales de crédito y donaciones y transferencias (Ley 29773, 2009).

Los proyectos productivos según Ministerio de Economía Y Finanzas, los limitados debido a Capacidad de emprendimiento cultura empresarial orientada hacia el negocio y más allá del corto plazo. Procesos Internos de Gestión, Productividad, orientación a un segmento de mercado, emprendimiento, Cultura Empresarial y Asociativa y acceso a financiamiento (MEF, 2014).

Actualmente el 68% de la PEA trabaja en empresas de no más de cinco trabajadores, en condiciones técnicas y productivas inferiores al promedio latinoamericano, Según el ranking de competitividad del World Economic Forum, el Perú se ubica en el puesto 78 entre 133 países, con un puntaje de 4,0. Considerando que el puntaje máximo es 7, nuestro país alcanza un nivel medio de competitividad, que tendría que superar para lograr una inserción más favorable en el comercio mundial.

En el Perú, la primera restricción a la competitividad internacional deriva de la heterogeneidad de los regímenes empresariales, los regímenes pre empresariales, como el sector informal urbano y la agricultura campesina. El sector formal no puede asimilarlos como fuerza laboral, pero los incorpora funcionalmente en actividades complementarias de comercialización y servicios.

Otro problema del país es el bajo nivel de transformación industrial, lo que constituye restricción a la competitividad. Actualmente, hay escaso apoyo del gobierno que se complemente con las inversiones en investigación y desarrollo en las universidades y centros de investigación.

Se observa también una reducción igualmente lenta de los sectores de mercado en unidades económicas familiares del micro y pequeñas empresas (MYPE) y la agricultura campesina y nativa, cuyos ingresos mayormente corresponden a niveles de pobreza y extrema pobreza. En lo que respecta a la relación PEA/población total, esta se ha expandido del 29,2% en 1981 al 38,6% en el 2007. En este contexto, cabe resaltar que mientras en 1981 un 7,5% de la PEA buscaba empleo, en el 2007 esta cifra se redujo al 4,4%, Sin duda, la modernización empresarial de las MYPE y de los campesinos,

nativos y agricultores parceleros influirá enormemente en la mejora de la calidad del empleo así como en la diversificación y un mayor valor agregado de las exportaciones.

En la Región La Libertad ocupa la décimo tercera posición en el logro educativo y sexta, en el indicador esperanza de vida (71,8 años) e ingreso familiar per cápita (S/. 278 mensuales), los mismos que se encuentran por debajo del promedio nacional (73,1 años y S/. 374 mensual respectivamente).

El cuadro siguiente muestra las diversas posiciones que ocupan las doce provincias de La Libertad dentro del ordenamiento total del IDH provincial, lo que hace evidente las brechas existentes al interior de la región en materia de desarrollo humano. Entre 195 provincias que tiene el Perú, Trujillo, Pacasmayo, Ascope y Chepén están dentro de las 40 con mayor IDH (mejor desarrollo humano relativo) ocupando la 4°, 27°, 29° y 35° posición respectivamente.

En el extremo opuesto, con posiciones rezagadas se encuentran Santiago de Chuco (94°), Gran Chimú (106°), Bolívar (127°), Otuzco (134°), Julcán (158°), Pataz (161°) y Sánchez Carrión (192°). Esta última es una de las provincias más pobres del país, además ostenta la menor esperanza de vida, el menor logro educativo y los ingresos per cápita más bajos de La Libertad. La medición de la pobreza que utiliza el enfoque monetario considera pobre a toda persona cuyo gasto per cápita no supera la línea de pobreza total. El indicador de Necesidades Básicas Insatisfechas (NBI) considera la ausencia de ciertas condiciones materiales, diferentes de la dimensión monetaria, que impactan en la calidad de vida de una población. La mirada a ambos indicadores permite tener una visión más integral de los logros alcanzados.

La deserción escolar tiene diversas causas. La ENAHO da cuenta que la principal razón para dejar de estudiar son los problemas económicos y la presencia de trabajo infantil. Según INEI (diciembre 2009), el 21,7 por ciento de los niños y jóvenes entre 6 a 17 años se encontraba trabajando en la Región La Libertad siendo el promedio nacional de 29,8 por ciento. Otra de

las causas que motivan la deserción es la maternidad adolescente: en el 2012, 13,8 por ciento de las adolescentes entre 15-19 años en la región eran madres, proporción mayor al promedio nacional (10,8 por ciento), al de Ancash (9 por ciento), Cusco (10,1 por ciento), Junín (7,4 por ciento) y Lambayeque (11,9 por ciento) (INEI, abril 2013).

Los gobiernos locales en La Libertad destinan S/. 4.6 millones para desarrollar quinua, palta Hass, trucha, lácteos, granadilla, mango, cuyes, entre otros. Se promoverá la cadenas productivas de once productos en La Libertad mediante la implementación de la Ley Procompite, la misma que los gobiernos de la provincia de Otuzco y de los distritos de Cochorco (Sánchez Carrión) y Quiruvilca (Santiago de Chuco) aprobaron en el primer trimestre del año y cuyo monto se acerca a los S/ 4.6 millones.

En la Libertad y los gobiernos ya mencionados, detalla las cadenas productivas que se fortalecerán y que responden a las necesidades de cada jurisdicción. La municipalidad provincial de Otuzco priorizó cinco cadenas productivas por S/. 1.696.063.20, que se distribuirá en lácteos (S/. 668.331.20), palta Hass (S/. 601.076.50), ganado vacuno lechero (S/. 170.740.00), granadilla (S/. 149.168.00) y trucha “Arco Iris” (S/. 106.747.50).

La municipalidad distrital de Quiruvilca de la provincia Santiago de Chuco priorizó las cadenas productivas de hortalizas orgánicas, ganado vacuno lechero, trucha, alpaca y granos andinos, cuya suma asciende a S/. 1.780.363.00; mientras que la comuna distrital de Cochorco, provincia de Sánchez Carrión, aprobó S/. 1, 095,079.00 para incrementar la competitividad productiva de la quinua roja, palta Hass, mango y cuyes.

El objetivo es mejorar la calidad de gestión en inversión pública-privada y de negocios inclusivos de los gobiernos locales, en el marco de los Programas Nacionales Territoriales que desarrolla Sierra Exportadora desde hace cuatro años y que son accesibles a la gestión de fondos concursables.

A nivel nacional, las cadenas productivas más respaldadas por Sierra Exportadora a través de fondos concursables durante el 2015 fueron la de ganado ovino, granadilla, quesos, cacao, café, artesanía textil, quinua, paltas, manzanas, melocotón, chirimoya, ganado vacuno y fibra de alpaca. Se apalancó S/. 21.4 millones para productores andinos.

La Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión, con la finalidad de impulsar la estrategia Competitividad e Innovación Local con Diversificación Productiva en sus territorios, acción que se iniciará poniendo en marcha la convocatoria al PROCOMPITE 2015. Para ello se ha destinado este monto de (S/. 1, 000,000), con la finalidad de priorizar seis cadenas productivas: Quinua, Tarwi, papa semilla, truchas y Cuyes.

El municipio realiza estrategias para financiar iniciativas productivas en favor de pequeños productores organizados, asociados y formalizados de sus respectivas zonas.

Para el año 2016 la municipalidad Provincial de Sánchez Carrión ha invertido más de (S/. 1, 000,000), en las cadenas productivas de Tarwi, quinua, linaza, papa semilla, truchas, cuyes y artesanía. Con la finalidad de impulsar la competitividad productiva y formalización de los pequeños agricultores y MYPES.

El propósito de la investigación es buscar la respuesta al desarrollo económico en los beneficiarios de los proyectos productivos que a pesar de la inversión por parte de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión de S/. 1 000.00 de soles invertido en la mas de 8 cadenas productivos y 18 comunidades beneficiarias.

La investigación se realizará en la gerencia de Desarrollo Económico Local de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión y los 250 beneficiarios de los 8 cadenas productivas de más 18 de proyectos Productivos, donde buscamos los controlar los factores que condicionen la gestión de proyectos productivos y su incidencia en el desarrollo económico en la Provincia de Sánchez Carrión, durante el periodo del año 2016.

1.2. Trabajos previos

En los antecedentes se busca factores que ayuden al éxito de los proyectos productivos, los logros que se obtienen en el desarrollo económico de los beneficiarios.

1.2.1. A nivel internacional

Araya & Ramírez (2014). *Metodología para la gestión de proyectos Tradicionales y Ágiles para el departamento de TI de La Costa Dorada Publicidad*, Proyecto de graduación para optar por la: Maestría en Gerencia de Proyectos. Investigación es de tipo cuantitativo, descriptivo correlacional. Compañía La Costa Dorada Publicidad, Departamento de TI (técnico innovador), Se utiliza como fuentes a dos tipos de colaboradores: integrantes del departamento de TI y una muestra de los clientes (tres específicamente), la información es recolectada mediante entrevistas, instrumentos se utilizan cuestionarios basados en las variables, $\alpha=0.95$.

El departamento de desarrollo realiza los proyectos de forma directa con el cliente, la figura del director de proyectos es inexistente. Por consiguiente, los desarrollador es realizan esfuerzos extra para gestionar reuniones, obtener requerimientos y aprobaciones del producto; además de las responsabilidades propias del desarrollo del software.

- La gestión del alcance debe incluir a los involucrados y la definición debe documentarse.
- El criterio de experto ha mostrado ser viables dentro de la organización al valerse de la experiencia en el manejo de los sistemas por parte de los involucrados.
- La opinión general de los involucrados con respecto a la gestión actual de proyectos debe ser positiva, para que haya el compromiso de los involucrados.
- Los planes de capacitación e implementación son pilares fundamentales en el éxito de la metodología.

La investigación tiene se elige debido que busca una metodología para realizar la gestión de los proyectos; se incluyen los procesos,

procedimientos, plantillas, planes de capacitación, responsables, entre otros. Define de forma correcta el alcance, establecer los criterios de aceptación, analizar los riesgos y definir la prioridad de los proyectos.

Márquez (2015). *Elaboración e implementación de un Plan de Negocios para el Centro de Artes Vieja Zcueta de la ciudad de Riobamba y su incidencia en el desarrollo económico en el primer semestre del 2013*. Universidad Nacional de Chimborazo. Riobamba-ecuador. Tesis previa la obtención del grado de: Magíster en pequeñas y medianas empresas Mención en finanzas. Investigación descriptiva, cualitativa y aplicada. Método de investigación hipotético deductivo, Se consideró a la población urbana total de la ciudad de Riobamba de 146.324, y a los 30 estudiantes del Centro de Artes Vieja Zcueta. Muestra fue 430 personas con nivel de confianza de 0.95.

- La elaboración del plan de negocios para el Centro de Artes Vieja Zcueta se basó en un diagnóstico en el cual se identificaron los
- Factores internos y externos que podrían potenciarse. De este análisis surgieron las estrategias planteadas orientadas a alcanzar un mejor posicionamiento de la empresa en el mercado.
- La elaboración e implementación de estrategias administrativas permitió organizar mejor la empresa; al tener un documento con la organización estructural y funciones del personal, así como elementos básicos de la planificación estratégica, el gerente propietario pudo evidenciar que en el Centro de Artes Vieja Zcueta la administración se basaba en su experiencia y no en un guía de acción contemplada en una misión y visión. Con este aporte las acciones se orientaron a mejorar la rentabilidad en la empresa.
- La aplicación de algunas de las estrategias de marketing permitió evaluar su factibilidad, obteniendo resultados positivos a pesar que no se alcanzó las proyecciones realizadas. Los ingresos obtenidos en el semestre fueron del 83% en relación con los ingresos totales del 2012.

En la investigación se considera por evaluar un plan de negocio o proyecto productivo que sirve para proponer mejoras en la gestión de una empresa y la aplicación de estrategias que le permitan obtener mayor rentabilidad y por ende desarrollo económico.

1.2.2. A nivel nacional

Santa Maria (2015). Análisis comparativo de proyectos productivos desarrollados en las comunidades campesinas de fuerza y poder de Ilipta y acopalca para la definición de criterios orientadores de inversión social. Pontificia Universidad Católica del Perú. Perú. Tesis para optar al grado de magister en gerencia social. La investigación tiene un diseño cualitativo, para la recolección se realizó entrevista abierta y revisión documental. Población es Monitor (1), personal técnico (2) y administrativo del proyecto (1) y dirigentes comunales (2), población de 325 familias, para el caso de la comunidad de Shilla y una base de 200 familias, para el caso de Acopalca. Tipo de muestra es no probabilística determinada en base a 60 comuneros involucrados de manera activa en el proyecto, para el caso de la comunidad de Shilla y en base a 30 comuneros, para el caso de Acopalca.

Mediante la investigación documental y de campo realizada en las comunidades de Shilla y Acopalca, se concluye que un proyecto productivo tenga un resultado exitoso aplicando un modelo determinado en un espacio dado, no se puede afirmar que su réplica en otro escenario, por más parecido que sea al primero, logre resultados igualmente positivos Santa Maria (2015).

a). Comunidad De Shilla

Desde un inicio el proyecto afrontó serias dificultades comunicacionales entre la entidad ejecutora y el grupo objetivo. Concluimos que la relación entre la municipalidad y la comunidad, el escenario político local

constituyó el mayor obstáculo para el desarrollo del proyecto, pudiendo ser catalogada, al menos en ciertos momentos, como conflictiva.

La actitud de la población beneficiaria, fue desfavorable al desarrollo del proyecto, manifestándose en reclamos y exigencias hacia la dirigencia comunal y los representantes del operador (Santa Maria, 2015).

La capacidad de gestión del operador, se evidenciaron serias deficiencias a nivel técnico, social y administrativo-financiero, lo cual guarda relación con la situación actual de las municipalidades en nuestro país. También la estructura organizativa del proyecto demostró no ser adecuada, pues se trataba de empleados de la municipalidad a quienes, además de sus funciones regulares, les fue asignado el brindar soporte al proyecto (Santa Maria, 2015).

b). Comunidad de Acopalca

El enfoque comunicativo en la comunidad, se promovió la auto sostenibilidad del negocio constituido por el proyecto, lo cual fue expresado efectivamente, por los canales que mejor se acomodaron a ellos, la relación entre el ente ejecutor y el grupo objetivo en términos generales parece haber sido armónica, lo cual estuvo sustentado principalmente en las habilidades comunicacionales y de liderazgo del coordinador o responsable del proyecto en el campo. Más allá del contexto político local asociado a la campaña electoral, cuya influencia puede incluso catalogarse como positiva, no se evidenciaron elementos que distorsionaran el desarrollo del proyecto (Santa Maria, 2015).

La participación activa y organizada, realizando las labores encomendadas, asistiendo y participando en el programa de asistencia técnica y capacitación e incluso involucrándose en las decisiones sobre las actividades desarrolladas. El desempeño del operador fue positivo, demostrando una buena capacidad de gestión técnica, de cambio, y administrativo-financiera. Por ello el proyecto de Acopalca puede ser catalogado como exitoso, considerando que su conclusión, la administración de la piscigranja fue transferida a manos de la comunidad según lo previsto, en un proceso ordenado y sin contratiempos y que tras

ello, éste es, hasta la fecha, un negocio auto sostenible (Santa Maria, 2015).

- El proyecto de Acopalca contó claramente con un mayor nivel de participación y cooperación por parte de comuneros y dirigentes, podríamos concluir que los factores más relevantes que permitieron disponer de esta participación para fines del proyecto tuvieron que ver con la relación establecida entre el personal y los comuneros, así como con el liderazgo y compromiso mostrado por el presidente comunal y es que, como el mismo autor señalara, la participación depende en gran medida de arreglos sociales y relaciones políticas (Santa Maria, 2015).
- Otro detalle que pareciera haberse evidenciado a través de la investigación tiene que ver con los riesgos de la participación y los entornos que la caracterizan. Shilla constituye un entorno de pobreza, aunque con un nivel de articulación mayor que el de Acopalca, geográficamente muy cerca de la ciudad de Carhuaz y también de Huaraz, lo cual genera una mayor integración al mundo “moderno” y el surgimiento de lo que Tanaka denominara “líderes intermediarios”. Estos líderes, al no haber sido involucrados, al igual que la comunidad en pleno, en el diseño del proyecto, habrían promovido una oposición constante, en búsqueda de un beneficio individual y cortoplacista. Teniendo esto en cuenta, es claro que la comprensión sobre las ventajas de la cooperación y los resultados de largo plazo frente a los beneficios del individualismo, para que la cooperación se dé, estuvieron por completo ausentes en este caso Santa Maria (2015).
- Por otro lado, podríamos afirmar que en Acopalca ha alcanzado un nivel de empoderamiento mayor, que puede haberse gestado demandando en actores locales algún nivel de lucha interna contra patrones culturales. Esto puede confirmarse prestando atención a las acciones promovidas por la dirigencia con posterioridad al proyecto y a aquellas que exceden a su alcance, con la finalidad de ampliar la actividad y consolidar la sostenibilidad del negocio (Santa Maria, 2015).

La investigación nos permite esbozar criterios orientadores de inversión social productiva en espacios comunales alto andinas. Para ello se buscó esclarecer los motivos por los que dos proyectos de crianza de truchas con características similares, financiados por el Fondo Minero Antamina y ejecutados en comunidades campesinas alto andinas de la región Ancash, obtuvieron resultados disímiles.

Bustamante (2014). *Descentralización y desarrollo económico local*. Universidad del Pacífico. Peru. *Tesis de la MSc*. Dirección de Desarrollo de la Escuela de Economía y Ciencia Política de Londres. La investigación es cualitativo y cuantitativo, La población y muestra es los Gobiernos Regionales. Descentralización se vincula positivamente al desarrollo económico local y la reducción de la pobreza cuando se reúnen ciertas condiciones. La participación de la comunidad y el desarrollo de capacidades. Los gobiernos regionales, con el apoyo del sector privado y la sociedad civil, deben crear un ambiente que sea favorable para el desarrollo de la actividad empresarial local. Por otro lado, el liderazgo inteligente, que apoye la coordinación, participación y promoción de mejores prácticas, es necesario para sacar lo mejor de los esfuerzos de descentralización y progresar hacia el desarrollo económico local.

La investigación contribuye examinando la conexión entre descentralización y desarrollo económico local y la reducción de la pobreza. Este documento propone que el vínculo es positivo cuando la transmisión de los recursos y las responsabilidades va acompañada de esfuerzos para aumentar las capacidades. Se necesita un nivel mínimo de capital humano para transformar la descentralización en desarrollo económico.

1.2.3. A nivel regional

Becerra (2016). *Diseño de un plan estratégico bajo el marco de la Ley N° 29337 para el desarrollo de las cadenas Productivas en la Región La Libertad*. Universidad Nacional de Trujillo. Perú. Tesis para optar el grado de Maestro en Ingeniería Industrial con mención en: Dirección de Proyectos. La investigación es descriptiva, La población y muestra es el Gobierno Local La Libertad.

Se concluye:

- Se elaboró un plan estratégico de las cadenas productivas regionales.
- Se identificó las diferentes cadenas productivas a nivel regional enmarcadas en las zonas de desarrollo del PDRC 2010 – 2021.
- Se diseñó un modelo de priorización de cadenas productivas a nivel regional.
- Se diseñó la implementación de la estrategia de apoyo a la competitividad productiva en el Gobierno Regional La Libertad.

Se recomienda:

- Que los gobiernos regionales y locales promuevan la implementación de la Ley N° 29337 – PROCOMPITE, por ser una herramienta para promover el desarrollo de las cadenas productivas.
- Actualizar el Plan Estratégico Institucional (PEI) del GRLL, en donde se expliciten que el enfoque de los proyectos productivos a aplicar, tengan un enfoque de “cerrar brechas”, ahora ello no sucede, se hace básicamente camino al andar. Similar sucede con los gobiernos locales. EL GRLL debería liderar ese cambio.

La investigación analiza el Gobierno Regional La Libertad, como ente promotor del desarrollo económico regional y viendo la problemática de los pequeños productores agropecuarios que limitan su desarrollo productivo por su escaso enfoque empresarial y sobre todo el bajo acceso a fuentes de financiamiento, entre otros; ha motivado el desarrollo de estrategias que buscan revertir esta situación negativa mediante asistencia técnica, capacitación, cofinanciamiento de planes de negocio, etc. Una de estas políticas es la Iniciativa de Apoyo a la Competitividad Productiva - PROCOMPITE, que posibilita a los gobiernos regionales y locales cofinanciar planes de negocio para mejorar la competitividad de los pequeños productores rurales.

Romero (2016). *Análisis de la ejecución de la inversión pública y su incidencia en la calidad de vida de la población: región La Libertad periodo 2009-2014*. Universidad Nacional de Trujillo. Perú. Tesis para optar el grado de maestro en ciencias económicas mención en gestión pública y desarrollo local. La investigación es no experimental, Longitudinal, de Evolución de Grupo, de Panel y Descriptivo. La población es todas las regiones del país, y la muestra región La Libertad.

- La Ejecución de la Inversión Pública incide de manera positiva en la calidad de vida de la Región La Libertad periodo 2009 – 2014.
- El grado de influencia de la ejecución de la inversión pública en la calidad de vida la población es alta debido a que la población al tener mayor acceso a servicios básicos; puesto que ayuda al desarrollo humano y a reducir la pobreza.

La presente investigación contribuye examinado la ejecución de la inversión pública influye en la calidad de vida de la población de la Región La Libertad: periodo 2009 – 2014, esto con el propósito de ver el avance en los sectores prioritarios (Educación, Salud, Saneamiento (Agua y desagüe), Energía, Agricultura y Transporte); para disminuir las brechas sociales aún existentes

1.3. Teorías relacionados con el tema

1.3.1. Gestión de los proyectos productivos

1.3.1.1 Definiciones

Según Joaquín (2011). En un proyecto productivo es la búsqueda de una solución para un problema o una necesidad humana, con un esfuerzo temporal para la creación de un producto o servicio. Los proyectos productivos se deben hacer con un estudio muy a fondo teniendo en cuenta la macroeconomía y el entorno ya que no es crear un bien o servicio solo por crearlo sino teniendo en cuenta características como: para quien se va a dirigir el proyecto, en que aspecto se podría clasificar, que beneficios les puede traer a los clientes entre

otros. He ahí la importancia de tener una idea clara de lo que se quiere hacer y cómo se va hacer.

Podemos también definir proyecto, como un conjunto de actividades interrelacionadas con fechas de inicio y término para crear un producto o servicio, dirigidos a lograr un objetivo, con recursos, tiempo, alcance y calidad definidos y establecidos Según Joaquín (2011).

Según WorkMeter (2015). La gestión de proyectos son todas aquellas acciones que debes realizar para cumplir con una necesidad definida dentro de un periodo de tiempo durante el cual se utilizan recursos, herramientas y personas, que tienen un coste que se ha de tener en cuenta cuando se realiza el presupuesto. Al final siempre obtienes unos productos finales que deben corresponder a los objetivos iniciales.

Según Wallace (2014). La gestión de proyecto, entonces, es el uso los conocimientos, habilidades y técnicas para ejecutar proyectos de manera eficaz y eficiente. Se trata de una competencia estratégica para organizaciones, que les permite vincular los resultados de un proyecto con las metas comerciales para posicionarse mejor en el mercado.

1.3.1.1. Características de proyectos productivos

De acuerdo con el Project Management Institute (2012), las características de un proyecto son. La capacidad de prestar un servicio como, por ejemplo, las funciones del negocio que respaldan la producción o la distribución. La singularidad es una característica importante de los productos entregables de un proyecto y la elaboración gradual es una característica de los proyectos que acompaña a los conceptos de temporal y único. “Elaboración gradual” significa desarrollar en pasos e ir avanzando mediante incrementos.

1.3.1.2. Ciclo de vida del proyecto

El ciclo de vida del proyecto define las fases que conectan el inicio de un proyecto con su fin. La definición del ciclo de vida del proyecto también identificará qué tareas de transición al final del proyecto están incluidas y cuáles

no, a fin de vincular el proyecto con las operaciones de la organización ejecutante. También conocido como una serie de fases por las que atraviesa un proyecto desde su inicio hasta su cierre. Las fases son generalmente secuenciales y sus nombres y números se determinan en función de las necesidades de gestión y control de la organización u organizaciones que participan en el proyecto, la naturaleza propia del proyecto y su área de aplicación.

Las fases se pueden dividir por objetivos funcionales o parciales, resultados o entregables intermedios, hitos específicos dentro del alcance global del trabajo o disponibilidad financiera. Las fases son generalmente acotadas en el tiempo, con un inicio y un final o punto de control. Un ciclo de vida se puede documentar dentro de una metodología. Se puede determinar o conformar el ciclo de vida del proyecto sobre la base de los aspectos únicos de la organización, de la industria o de la tecnología empleada.

Mientras que cada proyecto tiene un inicio y un final definido, los entregables específicos y las actividades que se llevan a cabo variarán ampliamente dependiendo del proyecto. El ciclo de vida proporciona el marco de referencia básico para dirigir el proyecto, independientemente del trabajo específico involucrado. Los enfoques de los ciclos de vida de los proyectos pueden variar continuamente desde enfoques predictivos u orientados a plan hasta enfoques adaptativos u orientados al cambio Project Management Institute (2013).

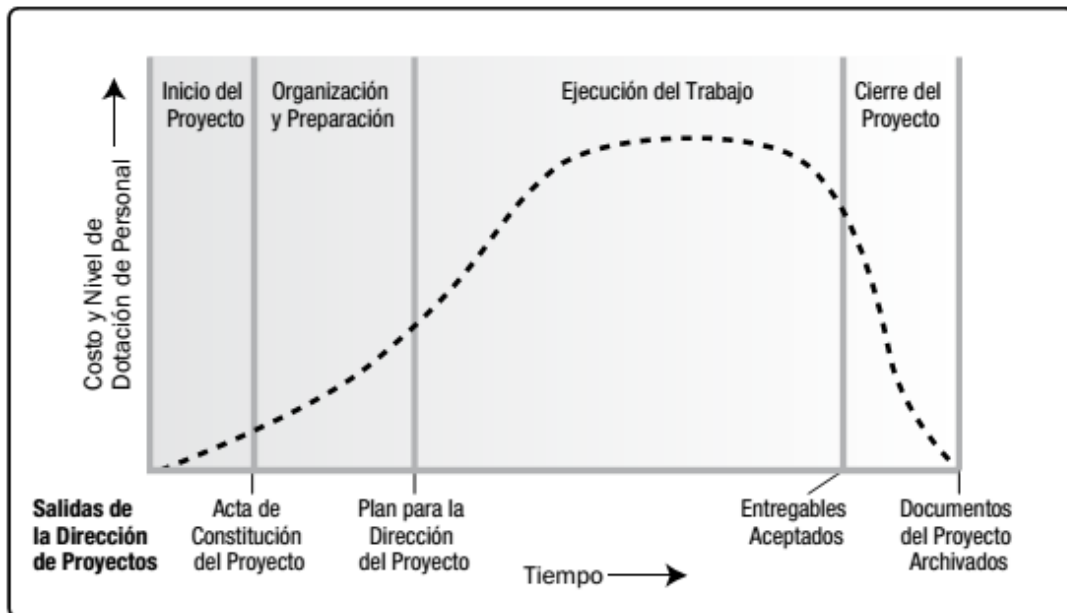


Figura 01. Niveles típicos de costo y dotación de personal en una estructura genérica del ciclo de vida del proyecto. Fuente: Project Management Institute (2013).

1.3.1.3. Dimensiones de la gestión de proyectos

El cuerpo de conocimiento es reconocido como un conjunto de buenas prácticas en dirección de proyectos, lo cual significa que son aplicables a la mayoría de los procesos y que su aplicación puede contribuir al aumento de las posibilidades de éxito de una amplia variedad de proyectos. Dichas áreas de conocimiento son a la vez llamadas áreas de gestión: integración, alcance, plazos, costos, calidad, recursos humanos, comunicación, riesgos, adquisiciones y stakeholders (Fernández, 2016).

Los gestores de proyectos deben tener un conocimiento lo más detallado posible de cada una de las áreas mencionadas, tanto en los aspectos teóricos como en las cuestiones prácticas vinculadas a procesos, técnicas y herramientas (Fernández, 2016)

Las dimensiones de la gestión de proyectos según Fernández (2016) son:

- **Gestión de la integración:** implica tomar decisiones referidas a la asignación de recursos, balancear objetivos y manejar las interdependencias entre las áreas de conocimiento.
-

- **Gestión del alcance:** incluye aquellos procesos requeridos para garantizar que el proyecto cuente con todo el trabajo necesario para completarlo exitosamente. Su objetivo principal es definir y controlar qué se incluye y qué no se incluye en el proyecto.
- **Gestión del tiempo:** incorpora los procesos necesarios para administrar la finalización del proyecto a tiempo. Estos procesos son: definición de las actividades, establecer las secuencias de las actividades, estimar los recursos de las actividades, programar la duración de las actividades, y desarrollar y controlar el cronograma.
- **Gestión de los costos:** contiene los procesos relacionados con estimar, presupuestar y controlar los costos de tal manera que el proyecto se ejecute con el presupuesto aprobado.
- **Gestión de la calidad:** aquí se encuentran los procesos y actividades que determinan responsabilidades, objetivos y políticas de calidad para que el proyecto sea ejecutado satisfactoriamente.
- **Gestión de los recursos humanos:** se consideran los procesos relacionados con la organización, gestión y conducción del equipo del proyecto. Este equipo es conformado por las personas a quienes se les asigna roles y responsabilidades para completar el proyecto.
- **Gestión de las comunicaciones:** implementa los procesos necesarios mediante los cuales se busca que la generación, recopilación, distribución, almacenamiento, recuperación y disposición final de la información del proyecto sean adecuados y oportunos.
- **Gestión de los riesgos:** aquí se desarrollan los procesos relacionados con la planificación de la gestión, la identificación, el análisis, la planificación de respuesta a los riesgos, así como su monitoreo, control y minimización en un proyecto.
- **Gestión de las adquisiciones:** abarca los procesos de compra o adquisición de los insumos, bienes y servicios que se requiere para hacer realidad el proyecto.
- **Gestión de los interesados:** desarrolla los procesos que hacen posible la identificación de las personas, grupos u organizaciones que

pueden afectar o ser afectados por el proyecto. Se busca conocer y evaluar las expectativas de los interesados y su impacto en el proyecto.

1.3.1.4. Teoría de proyectos productivos

Clásica. Conjunto de documentos, cálculos y dibujos que se realizan para dar bosquejo de cómo ha de ser y lo que ha de costar una obra de arquitectura o de ingeniería. También se entiende por proyecto la serie de escritos que definen la obra, en forma tal que un facultativo distinto del autor pueda dirigir con arreglo al mismo las obras y trabajos correspondientes. Contenidos de los proyectos:

- Una memoria
- Los planos de conjunto y de detalle
- El pliego de prescripciones técnicas particulares
- Un presupuesto integrado o no por varios parciales, con precios unitarios, estado de mediciones y los detalles precisos para su valoración
- Un programa de desarrollo de los trabajos en tiempo y coste óptimo, de carácter indicativo
- Cuanta documentación venga prevista en normas de carácter legal o reglamentario

Característica fundamental del proyecto clásico: debe ser completo en cuanto a definición, valoración de la obra e instalación, un proyecto de calidad además debe definir la planificación (tareas, plazos). En la actualidad la definición de proyecto clásico es incompleta. No tiene en cuenta aspectos relacionados con la organización, planificación de plazos, calidad, costes, etc. Se desvincula totalmente la obra del proyecto y de la responsabilidad del proyectista (De Castillo, 2013).

General. Generalización de la teoría clásica para tener en cuenta aspectos adicionales importantes:

- Estudios de viabilidad técnica, económica y financiera.
- Planificación y control de plazos, costes, calidad y riesgo

- Ejecución y puesta en marcha del proyecto

Producción, distribución, consumo y retiro del proyecto Vamos a estudiar la teoría general, que incluye a la teoría clásica como un subconjunto de ésta Teoría general del proyecto (De Castillo, 2013).

- Memoria
- Planos
- Pliego de condiciones
- Presupuesto
- Los planos y el pliego de condiciones tienen carácter vinculante
- Forman parte del contrato
- Todas las descripciones y especificaciones importantes deben estar contenidas en estos dos documentos de obligado cumplimiento

1.3.2. Desarrollo económico

1.3.2.1. Definición

Transición de un nivel económico concreto a otro más avanzado, el cual se logra a través de un proceso de transformación estructural del sistema económico a largo plazo, con el consiguiente aumento de los factores productivos disponibles y orientados a su mejor utilización; teniendo como resultado un crecimiento equitativo entre los sectores de la producción. El desarrollo implica mejores niveles de vida para la población y no sólo un crecimiento del producto, por lo que representa cambios cuantitativos y cualitativos. Las expresiones fundamentales del desarrollo económico son: aumento de la producción y productividad per cápita en las diferentes ramas económicas, y aumento del ingreso real per cápita De Castro (2009).

1.3.2.2. Desarrollo económico según el Banco Mundial en el Perú

Según el Banco Mundial. (2017). A lo largo de la última década, el Perú ha sido una de las economías de más rápido crecimiento en la región, con una tasa de crecimiento promedio de 5.9 por ciento en un contexto de baja inflación (promediando 2.9 por ciento). 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. El sólido

crecimiento en empleo e ingresos redujo considerablemente las tasas de pobreza. La pobreza moderada (US\$4 por día con un PPA del 2005) cayó de 45.5 por ciento en el 2005 a 19.3 por ciento en el 2015. Esto equivale a decir que 6.5 millones de personas salieron de la pobreza durante ese periodo. La pobreza extrema (US\$2.5 por día con un PPA del 2005) disminuyó de 27.6 por ciento a 9 por ciento en ese mismo periodo.

El crecimiento del PIB siguió acelerándose en el 2016, respaldado por mayores volúmenes de exportación minera gracias a que una serie de proyectos mineros de gran tamaño entraron a su fase de producción y/o alcanzaron su capacidad total. Se estima que la economía creció por encima de su potencial a 3.9 por ciento en el 2016, debido al pico temporal de la producción minera. Se atenuó la potencialidad de un mayor crecimiento en volúmenes de exportación minera, en parte por el menor dinamismo de la demanda interna, ya que el gasto público retrocedió y la inversión siguió disminuyendo.

El mayor déficit proviene de una disminución en los ingresos producto de la desaceleración económica, la reforma fiscal de 2014, y un incremento en los gastos recurrentes durante años recientes, especialmente en el caso de bienes y servicios y salarios. A pesar de ello, con 23.8 (8.5) por ciento del PIB, la deuda pública bruta (neta) del Perú sigue siendo una de las más bajas de la región según el Banco Mundial (2017).

La política fiscal sigue siendo prudente, a pesar de que los déficits han aumentado en años recientes. El mayor déficit proviene de la disminución de los ingresos, consecuencia de la desaceleración económica, la reforma fiscal de 2014 y el incremento de los gastos recurrentes durante años recientes, especialmente bienes y servicios y salarios. En el contexto de apoyo a la economía, mientras la producción minera se estabiliza, se espera que las autoridades incrementen de forma más agresiva la inversión pública en el 2017, manteniendo o incrementando marginalmente de esa manera el nivel deficitario del 2016. El Gobierno espera eliminar gradualmente los déficits

fiscales actuales en el mediano plazo respaldado por las medidas de gastos y planes para mejorar la recaudación fiscal, Banco Mundial (2017).

1.3.2.3. Desarrollo económico local

Según el Banco Mundial (2017). El Banco Mundial sostiene que el desarrollo económico local (DEL) proporciona al gobierno local, los sectores privados, los organismos no gubernamentales y las comunidades locales la oportunidad de trabajar mancomunadamente para mejorar la economía local. El DEL incide en el mejoramiento de la competitividad, aumenta el desarrollo sostenible y asegura la exclusividad del crecimiento por medio de un conjunto de disciplinas, incluidos el planeamiento físico, la economía y el marketing. Asimismo, incorpora numerosas funciones del gobierno local y del sector privado, tales como la planificación medioambiental, el desarrollo de empresas, la provisión de infraestructuras, el desarrollo inmobiliario y la financiación.

En varias contribuciones de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), tales como Aghón, Albuquerque y Cortés (2001) y FINOT (2001); y del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), como Albuquerque, Llorens y Del Castillo (2002) y Llisterri (2000), el DEL se define como el proceso estructural y de crecimiento que, mediante el máximo aprovechamiento de los recursos locales, permite que las personas que viven en un área local o una región de un país experimenten un incremento continuo de su bienestar. El proceso comprende tres dimensiones: la económica (que incluye los medios de producción por cuyo intermedio las empresas locales pueden usar eficazmente los recursos locales, generar economías de escala y acrecentar su productividad y competitividad en el mercado); la sociocultural (es decir, la red social y económica en que los valores y las instituciones apoyan el proceso de DEL), y la dimensión política y administrativa (que atañe a las iniciativas que crean un entorno local y comercial favorable al fomento del desarrollo económico local).

En la literatura económica y desde la perspectiva de una economía industrializada (Bartik, 1995 y Malizia, 1985), el DEL se ha definido

tradicionalmente como aquellos cambios en la capacidad de una economía local que permiten incrementar el crecimiento económico, generar empleo y crear nueva riqueza para los residentes locales. Una definición moderna se encuentra en Blakely (2003) y Blakely y Bradshaw (2002), quienes sostienen que el campo de del es una combinación de disciplinas y una amalgama de políticas y prácticas. Hoy los conocimientos de del constituyen en sí una pequeña industria en crecimiento. El concepto de del se basa en cuatro factores: i) recursos autóctonos y control local; ii) formación de nueva riqueza; iii) desarrollo de nuevas capacidades, y iv) expansión de los recursos. En las citadas definiciones de del se comparten varios aspectos que no suelen tomarse explícitamente en cuenta en las definiciones del desarrollo económico a nivel nacional.

El primero de ellos atañe a la localización geográfica del proceso desde el punto de vista geográfico, político o administrativo, los países suelen dividirse Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (Ocde, 2002) en distintos niveles territoriales o unidades espaciales (por ejemplo: estados, regiones, departamentos, provincias, distritos, municipios y otros), y los residentes (los agentes económicos, políticos y sociales) se identifican con dichos territorios. Greffe (2004) postula al menos tres justificaciones para aplicar el enfoque local al proceso de desarrollo económico: la primera de ellas atiende a las características específicas de ciertos territorios, lo que puede afectar al funcionamiento adecuado de los mecanismos espontáneos del mercado o a las políticas formuladas para un área sin tener en cuenta las características locales.

Otra justificación remite a la naturaleza multidimensional de los problemas de empleo, presentados normalmente como un desequilibrio entre la oferta y la demanda. Así, factores como la capacitación, la vivienda o la movilidad, la asistencia médica, las limitaciones del salario mínimo y otros, de hecho solo pueden identificarse y manejarse con precisión y cerca de los interesados, lo que implica que las iniciativas deben planificarse, ejecutarse y coordinarse a nivel local. La última justificación se relaciona con el contexto de economía global de los países, en virtud del cual se justifica el enfoque

local, pues permite una mayor sinergia entre las bases económicas y sociales de los mercados. El segundo aspecto de los procesos de del se vincula a la provisión de bienes y servicios públicos a nivel local. Los 3 gobiernos emplean una serie de McGuire y otros (1994) conceptualizan la capacidad de desarrollo local en función de tres factores generales: la participación ciudadana, la estructura comunitaria o local y los instrumentos de desarrollo.

Instrumentos para alcanzar los objetivos de eficiencia y equidad en la asignación de recursos a una economía, que apuntan a suministrar bienes y servicios públicos, tales como infraestructura (carreteras, puentes y otros) y servicios sociales (educación, salud, entre otros). Sin embargo, la mayoría de esos “bienes y servicios” se suministran a nivel local (Tiebout, 1956a) e inciden principalmente en las personas residentes en las áreas de suministro. De este modo, la diferencia entre los bienes y servicios públicos que afecta a los residentes de los territorios o unidades espaciales de un país, y que la literatura llama “bienes y servicios públicos locales”, es otro aspecto que no se toma explícitamente en cuenta en las definiciones y las teorías de desarrollo económico nacional.

La tercera característica del (a diferencia del den) es que en él sí se considera el papel y la participación de los residentes locales (los agentes económicos, políticos y sociales y los ciudadanos) en el proceso. Por una parte, los residentes locales exigen al gobierno (a todos los niveles) bienes y servicios que sirvan para apoyar actividades empresariales y reducir las desigualdades de ingresos en las áreas locales. Por otra, mediante las actividades y la participación de los agentes específicos, junto con las alianzas y asociaciones entre agentes de las áreas locales, también pueden contribuir a aumentar la provisión de bienes y servicios públicos, estimular el crecimiento económico local e influir en las políticas económicas tanto a nivel local como nacional Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE, 2007).

El cuarto aspecto que distingue al del den es el enfoque multidisciplinario del primero. A fin de abordar la dimensión de la localización geográfica o la dimensión espacial del proceso de del, las herramientas clave para analizar este

proceso provienen de los campos de la economía regional, urbana, rural y geográfica. El enfoque de las finanzas públicas es el que se emplea para analizar la provisión de bienes públicos locales; asimismo, las herramientas tomadas de la economía política, la sociología y la psicología son necesarias para comprender las acciones y las intervenciones de los agentes en el proceso de del. En las siguientes secciones se trata cada uno de los cuatro aspectos mencionados.

1.3.2.4. Dimensiones de desarrollo económico

El desarrollo económico refiere al aumento persistente del bienestar de una población, que a su vez depende del incremento sostenido de la producción agregada a través del tiempo. Esto último se conoce como crecimiento económico, y de hecho a menudo desarrollo económico y crecimiento económico son expresiones que se usan indistintamente, pues el desarrollo económico es algo más complejo puesto que incluye la calidad de vida, en especial la satisfacción de las necesidades de los miembros de esa comunidad. En otras palabras, desarrollo económico es la capacidad de generar riqueza a fin de promover y mantener la prosperidad de los habitantes de un país o una región (Montenegro, 2011).

Las dimensiones del desarrollo económico según Montenegro (2011).

- **Aumento del ingreso o renta per cápita.** Este indicador económico representa el producto bruto interno (PBI) dividido la cantidad total de habitantes de una nación. En los países con alto crecimiento demográfico el PBI debe crecer a una tasa aún mayor, para permitir el desarrollo económico.
- **Cambios tecnológicos en los procesos productivos.** El desarrollo económico exige inversión en investigación y desarrollo, las empresas están interesadas en maximizar la eficiencia de sus procesos de producción, a fin de abaratar los costos unitarios. Las mejoras tecnológicas son incorporadas con rapidez, ya que hay expectativa de recuperar la inversión a mediano plazo.

- **Mayor acceso a la salud y educación.** Cuando hay desarrollo económico la sociedad toda se beneficia del crecimiento económico, y si eso va acompañado de políticas adecuadas en términos del manejo de fondos, es posible fortalecer la infraestructura de salud y educación, permitiendo su llegada a todos los habitantes.
- **Igualdad de oportunidades.** Cuando hay mayor acceso a la educación e incentivos de progreso, las personas se capacitan y a la larga mejoran sus posibilidades de empleo, por supuesto, si eso va acompañado de políticas que fomenten la creación de fuentes de trabajo. El nivel educativo tiende a presentar menores asimetrías y se tienden a igualar las oportunidades cuando hay desarrollo económico.
- **Ausencia de necesidades básicas insatisfechas.** A partir de los datos que se toman en los censos nacionales se puede estimar este índice, que contempla las necesidades mínimas en términos de vivienda, servicios sanitarios, educación básica e ingreso mínimo.

Cuando hay desarrollo económico se reduce la proporción de personas con NBI (Montenegro, 2011).

- **Accesibilidad al crédito.** Para promover el desarrollo económico es imprescindible hoy en día tener acceso al crédito. La seguridad jurídica y políticas económicas claras y sostenidas resultan decisivas para fomentar la toma de crédito y la inversión.

1.3.2.5. Factores que inciden en el desarrollo económico

La economía clásica desarrolló la clasificación tripartita de los “factores de la producción”: tierra, trabajo y capital. (A veces se incluía un cuarto factor, el empresarial, entendido como el esfuerzo e ingenio necesarios para combinar u organizar los otros tres). En un momento dado, y sujeto a ciertos supuestos, se determina el producto total de una economía por la cantidad de factores de producción empleados. Esta clasificación y las diversas fórmulas que de ella pueden derivarse, como, por ejemplo, la famosa ley de rendimientos decrecientes, son indispensables para el análisis económico

moderno. Sin embargo, como marco para el análisis del desarrollo económico, esta clasificación es excesivamente limitada. Presupone que los gustos, la tecnología y las instituciones sociales están dados y son fijos, o bien lo que lleva a la misma conclusión, que no tienen nada que ver con el proceso productivo. Ni que decir tiene que en la realidad histórica todos ellos están estrechamente relacionados con el proceso productivo y todos están sujetos a modificaciones. De hecho, los cambios tecnológicos e institucionales son la fuente de cambio más dinámica de toda la economía. Son, por tanto, el manantial más profundo de desarrollo económico Cameron (2009).

Dicho de otro modo, al analizar la economía en un momento dado, o incluso en momentos sucesivos, siempre que los intervalos no sean grandes, es permisible considerar factores como los gustos, la tecnología y las instituciones sociales, parámetros, es decir, constantes, de un sistema dentro del cual las cantidades y los precios de los factores convencionales de la producción son las variables principales, sin embargo, cuando pasamos del análisis económico a corto plazo al estudio del desarrollo económico, los parámetros se convierten en las variables más importantes. Por lo tanto, para analizar el cambio económico en la historia, es necesaria una clasificación más amplia de los factores determinantes del producto (Cameron, 2009).

En dicha clasificación, el producto total en un momento dado y la tasa de cambio del producto a través del tiempo se conciben como funciones de la “mezcla” de la población, los recursos, la tecnología y las instituciones sociales. Por supuesto, cada uno de estos cuatro factores no es una variable individual, sino una amalgama variables en una. No es suficiente considerar la población sólo en términos de su cantidad total; ciertas características de la misma están íntimamente relacionadas con su comportamiento económico: su distribución por edades y sexo, sus características biológicas, el nivel de sus técnicas adquiridas (asimilable al concepto de “capital humano”) y su tasa de participación laboral, entre otras (Cameron, 2009).

Los recursos son los que los economistas clásicos denominaban, en un sentido amplio, “tierra”. El término abarca no sólo la cantidad de tierra, la fertilidad del suelo y los recursos naturales convencionales, sino también el clima, la topografía, la disponibilidad de agua y otras características del medio, incluyendo la localización (Cameron, 2009).

En los últimos siglos, la fuente más dinámica de cambio económico y desarrollo ha sido la constituida por las innovaciones tecnológicas. Hace cien años no existían ni el coche, ni el avión ni la radio ni la televisión, por no nombrar los ordenadores y numerosos medios de destrucción. La tecnología de la Edad de Piedra se mantuvo sin apenas cambios durante miles de años. En nuestros días, el cambio tecnológico ha tomado una relevancia preponderante y su velocidad de reproducción y cambio crece día a día. Aun así, todavía hoy en día en algunas zonas del mundo se utilizan métodos de producción agrícola que siguen siendo esencialmente iguales a los de la época de la Biblia. Ejemplos que marcan la disparidad de distribución de tecnología que existe a nivel mundial.

Dada una tecnología concreta, sea ésta la de la Europa medieval o la de la América precolombina, son los recursos de que dispone una sociedad los que determinan los límites económicos máximos que dicha sociedad puede alcanzar. Sin embargo, el cambio tecnológico permite que tales límites aumenten, tanto mediante el descubrimiento de nuevos recursos, como por una utilización más eficaz de los factores de producción convencionales, especialmente del trabajo del hombre Cameron (2009).

La relación entre población, recursos y tecnología dentro de la economía viene condicionada por las instituciones sociales, incluyendo entre éstas a los valores y modos de pensar. Normalmente, las instituciones que tienen mayor relevancia en las economías nacionales y otros conjuntos similares son la estructura social (número, tamaño relativo, base económica y fluidez de las clases sociales), la naturaleza del Estado o del régimen político, y las inclinaciones religiosas o ideológicas de los grupos o clases dominantes (y de las masas, si es que difieren de las de los grupos dominantes). Asimismo,

quizá debamos tener en cuenta un buen número de instituciones menores, como son las asociaciones voluntarias (empresas, sindicatos, colectivos de agricultores), el sistema educativo, e incluso la estructura familiar (extendida o nuclear) o cualquier otra vía de adquisición de valores morales (Mochón, & Beker, 2008).

Una de las funciones de las instituciones consiste en proporcionar elementos de continuidad y estabilidad, sin los cuales las sociedades se desintegrarían; pero puede ocurrir que, al realizar esta función, actúen como obstáculo para el desarrollo económico, poniendo trabas al trabajo humano, impidiendo la explotación racional de los recursos (el caso de las vacas sagradas en India) o inhibiendo la innovación y difusión de la tecnología. Sin embargo, cae dentro de lo posible que se produzcan también innovaciones en las instituciones, con consecuencias parecidas a las de las innovaciones en la tecnología, esto es, que posibiliten una utilización más eficaz o intensiva tanto de los recursos materiales como de la inventiva y energía humanas. Ejemplos históricos de innovaciones institucionales son los mercados organizados, la acuñación de moneda, las patentes, los seguros y las diversas formas de empresas comerciales, como las sociedades anónimas modernas (Mochón & Beker, 2008).

1.3.2.6. Teoría de desarrollo económico

Dependencia. Muestra las dificultades que encuentran algunos países para el despegue y el desarrollo económico. La dependencia económica es una situación en la que la producción y riqueza de algunos países está condicionada por el desarrollo y condiciones coyunturales de otros países a los cuales quedan sometidas. También describe la relación entre la economía central, autosuficiente y próspera, y las economías periféricas, aisladas entre sí, débiles y poco competitivas Prebisch; R. (2001).

El punto principal del modelo Prebisch es que para crear condiciones de desarrollo dentro de un país es necesario:

- Promover un papel gubernamental más eficiente en términos de desarrollo nacional.
- Crear una plataforma de inversiones, dando prioridad al capital nacional.
- Permitir la entrada de capitales externos siguiendo prioridades ya establecidas en planes de desarrollo nacionales.
- Promover una demanda interna más efectiva en término de mercados internos como base para consolidar el esfuerzo de industrialización en Latinoamérica en particular y en naciones en desarrollo en general.
- Generar una mayor demanda interna incrementando los sueldos y salarios de los trabajadores.
- Desarrollar un sistema seguro social más eficiente por parte del gobierno, especialmente para sectores pobres a fin de generar condiciones para que estos sectores puedan llegar a ser más competitivos.
- Desarrollar estrategias nacionales que sean coherentes con el modelo sustitución de importaciones, protegiendo la producción nacional al imponer cuotas y tarifas a los mercados externos.

1.3.3. Paradigma

La investigación tiene un paradigma positivista, de acuerdo al tipo de investigación es cualitativa y su metodología experimental, así mismo en la investigación se plantea una hipótesis, los factores son condicionantes en la gestión de proyectos productivos e inciden significativamente en la el desarrollo económico y busca su contrastación, también porque se formula el problema de investigación según la teoría, el cual es, ¿de qué forma incide los factores condicionantes en la gestión de proyectos productivos en el desarrollo económico?.

También, debido a que la investigación tiene diseño estructurado ya que no se varían las variables, de la misma forma porque se realiza una selección

de muestra representativa cuantitativa de la población para la obtención de resultados, mediante la utilización de instrumentos probabilísticos, a la vez porque la investigación utiliza técnicas de recolección de datos como el análisis documental y la encuesta con su instrumento el cuestionario, que exigen fiabilidad y validez a fin de garantizar la objetividad de la Información obtenida, como también en la investigación los datos se transforman en unidades numéricas que permiten un análisis e interpretación más exacto. Se aplica el análisis estadístico que argumenta objetivamente los resultados, y porque los resultados obtenidos se interpretarán en función de la hipótesis.

1.4. Formulación del problema

La pobreza en la provincia de Sánchez Carrión va más allá de la falta de ingresos y recursos para garantizar unos medios de vida sostenibles. Entre sus manifestaciones se incluyen el hambre y la malnutrición, el acceso limitado a la educación y a otros servicios básicos, El crecimiento económico debe ser inclusivo con el fin de crear empleos sostenibles y promover la igualdad.

La pobreza se concentra en las zonas rurales que viven en campo. El rápido aumento de la pobreza rural puede explicarse por la decadencia de la agricultura y ganadería. La cara rural de la pobreza, la miseria humana y el hambre indica que la batalla para mitigar el hambre y la pobreza debe librarse en las zonas rurales. Especialmente entre los pequeños agricultores y las familias sin tierra.

En el Distrito de Cochorco, Provincia de Sánchez Carrión, aprobó S/. 1, 095,079.00 para incrementar la competitividad productiva de la quinua roja, palta Hass, mango y cuyes.

La Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión, con la finalidad de impulsar la estrategia Competitividad e Innovación Local con Diversificación Productiva en sus territorios, acción que se inició poniendo en marcha la convocatoria al PROCOMPITE 2015. Para ello se ha destinado este monto de (S/. 1, 000,000), con la finalidad de priorizar seis cadenas productivas: Quinua, Tarwi, papa semilla, truchas y Cuyes. El municipio realiza

estrategias para financiar iniciativas productivas en favor de pequeños productores organizados, asociados y formalizados de sus respectivas zonas. Para el año 2016 la municipalidad Provincial de Sánchez Carrión ha invertido más de (S/. 1, 000,000), en las cadenas productivas de Tarwi, quinua, linaza, papa semilla, truchas, cuyes y artesanía.

A pesar de los esfuerzos, los avances para generar un desarrollo económico ha sido muy poco y se tiene un indicador esperanza de vida (68,8 años) e ingreso familiar per cápita (S/. 190.00 mensuales), los mismos que se encuentran por debajo del promedio nacional (73,1 años y S/. 374 mensual respectivamente).

La deserción escolar tiene diversas causas. La ENAHO da cuenta que la principal razón para dejar de estudiar son los problemas económicos y la presencia de trabajo infantil. Según INEI (diciembre 2009), el 21,7 por ciento de los niños y jóvenes entre 6 a 17 años se encontraba trabajando en la Región La Libertad siendo el promedio nacional de 29,8 por ciento. Otra de las causas que motivan la deserción es la maternidad adolescente: en el 2012, 13,8 por ciento de las adolescentes entre 15-19 años en la región eran madres, proporción mayor al promedio nacional (10,8 por ciento), al de Ancash (9 por ciento), Cusco (10,1 por ciento), Junín (7,4 por ciento) y Lambayeque (11,9 por ciento) (INEI, abril 2013).

¿Cuál es la incidencia de gestión de proyectos productivos y su incidencia en el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrion-2017?

1.5. Justificación del estudio

La investigación que se realiza con la finalidad de determinar los factores que condicionan la gestión de proyectos productivos y su incidencia en el desarrollo económico de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2016. Nos servirá la investigación para lograr el éxito o fracaso de la implementación de proyectos productivos.

Valor teórico. La municipalidad Provincial de Sánchez Carrión viene trabajando incansablemente por mejorar las condiciones de vida de población, para ello viene realizando un plan de desarrollo concertado alineado con las políticas de estado plasmadas en el plan bicentenario en su tercer eje. También el estado a través de sus diferentes ministerios viene trabajando para mejorar el desarrollo económico y formalización, Cumpliendo con uno de los objetivos de la Naciones Unidas. Esta investigación ayudara a la toma de decisiones para la implementación de proyectos productivos en el presente y futuras gestiones administrativas de gobiernos locales; también lograr el desarrollo sostenible y mejorar las condiciones económicas de los beneficiarios.

Implicaciones prácticas. Esta investigación nos ayudará a detectar las deficiencias en la implementación de los proyectos productivos en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión y a la vez controlar los factores para lograr el éxito y sostenibilidad de las iniciativas productivas. También ayudara a medir la incidencia de la inversión que genere la implementación de proyectos productivos en el desarrollo económico de los beneficiarios (incremento de ingresos, aumento en la producción con tecnología, inclusión de los participantes y acceso a crédito).

Relevancia social. La importancia de esta investigación para nuestra sociedad o comunidad se ve reflejada en la eficiencia de la inversión pública destinada a la implementación de proyectos productivos sea realizada con participación ciudadana y priorizando según las necesidades del mercado permitiendo mejorar la economía familiar, formalización la micro y pequeñas empresa e introducción de tecnología al campo. También nos permitirá controlar todos los factores que condicionan a la gestión de proyectos productivos y su éxito.

Utilidad metodológica. Se aplicarán como herramientas de información el análisis documental y entrevista que permitirá obtener la información necesaria a los futuros beneficiarios. También nos ayudara a dar solución a

problemas sociales prioritarios de manera científica. Utilizando todo el procedimiento de investigación, concatenación, articulación y medición estadística de los datos obtenidos con un gran rigor humanístico.

Conveniencia. El propósito de la presente investigación es mejorar la eficiencia de la inversión pública destinada a la ejecución de proyectos productivos de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión, ayudar a los funcionarios a controlar los factores que condicionan a la gestión de proyectos productivos y su relación con los beneficiarios.

Legal: Según el Decreto Supremo N° 003, 2014. El Ministerio de trabajo y promoción del empleo con su programa jóvenes productivos. Resolución Ministerial N° 195, 2017. El Programa Nacional de Innovación para la Competitividad y Productividad del Ministerio de la Producción. El cual tiene como objetivo contribuir a la consolidación y el dinamismo del mercado de innovación tecnológica para el incremento de la competitividad en el Perú.

La Ley 29337 – Ley de PROCOMPITE permite a los Gobiernos Regionales y Locales implementar Fondos Concursables para el Co-financiamiento de Propuestas Productivas (Planes de Negocios) presentados por una organización de pequeños productores de cadenas productivas que el gobierno sub nacional haya priorizado con el objetivo de mejorar la competitividad de las cadenas productivas mediante el desarrollo, adaptación, mejorara o transferencia de tecnología. Los GR y GL pueden destinar hasta un 10% de los recursos presupuestados para los gastos destinados a proyectos para financiar las PROCOMPITE. Se exceptúan las fuentes de financiamiento de operaciones oficiales de crédito y donaciones y transferencias (Ley 29773, 2009).

Epistemológica. Los nuevos conocimientos generados permitirán dar una herramienta para determinación de puntos críticos en la ejecución de proyectos productivos, y contribuir con conocimientos científicos para dar solución poca eficiencia de la inversión pública. También permitirá la implementación de proyectos productivos en otros lugares con eficiencia. Gracias al conocimiento científico concluido en la presente investigación por ser de carácter universal.

1.6. Hipótesis

1.6.1. hipótesis de investigación

La gestión de proyectos productivos incide significativamente en el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

1.6.2. Hipótesis nula

La gestión de proyectos productivos no incide significativamente en el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

1.6.3. Hipótesis específicas.

- La gestión de integración de la gestión de proyectos productivos incide en el desarrollo económico local de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.
- La gestión del alcance de la gestión de proyectos productivos incide en el desarrollo económico local de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

- La gestión del tiempo de la gestión de proyectos productivos incide en el desarrollo económico local de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.
- La gestión de los costos de la gestión de proyectos productivos incide en el desarrollo económico local de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

- La gestión de la calidad de la gestión de proyectos productivos incide en el desarrollo económico local de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.
- La gestión de los recursos humanos de la gestión de proyectos productivos incide en el desarrollo económico local de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.
- La gestión de las comunicaciones de la gestión de proyectos productivos incide en el desarrollo económico local de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.
- La gestión de los riesgos de la gestión de proyectos productivos incide en el desarrollo económico local de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.
- La gestión de las adquisiciones de la gestión de proyectos productivos incide en el desarrollo económico local de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.
- La gestión de los interesados de la gestión de proyectos productivos incide en el desarrollo económico local de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.
- Los factores que condicionan la gestión de proyectos productivos inciden inversamente en el desarrollo económico en cuanto al ingreso en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.
- Los factores que condicionan la gestión de proyectos productivos inciden inversamente en el desarrollo económico en cuanto a la producción con producción con cambios tecnológicos en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.
- La incidencia de los factores que condicionan la gestión de proyectos productivos en la igualdad de oportunidades en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.
- Los factores que condicionan la gestión de proyectos productivos inciden inversamente en el desarrollo económico en cuanto a la igualdad de oportunidades en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

- Los factores que condicionan la gestión de proyectos productivos inciden inversamente en el desarrollo económico en cuanto a la accesibilidad al crédito en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

1.7. Objetivos

1.7.1. Objetivo general

Analizar la incidencia de la gestión de proyectos productivos en incidencia en el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

1.7.2. Objetivos específicos

- Identificar los factores que condicionan la gestión de proyectos productivos en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión 2017.
- Precisar el nivel de los factores que condicionan la gestión de proyectos productivos: gestión integración, gestión alcance, gestión tiempo, gestión costos, gestión calidad, gestión recursos humanos, gestión comunicaciones, gestión de riesgos, gestión de adquisiciones y gestión de los interesados en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión -2017.
- Identificar el nivel de avance desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017.
- Precisar el nivel de avance de las dimensiones desarrollo económico: Aumento del ingreso o renta per cápita, la producción cambios tecnológicos, Igualdad de oportunidades y accesibilidad al crédito en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.
- Determinar el nivel de la gestión de integración que condicionan la gestión de proyectos productivos y su incidencia en el

desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

- Determinar el nivel de la gestión del alcance que condiciona la gestión de proyectos productivos y su incidencia en el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.
- Determinar la incidencia de la gestión del tiempo en la gestión de proyectos productivos y su incidencia en el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.
- Determinar la incidencia de la gestión de costos en la gestión de proyectos productivos y su incidencia en el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.
- Determinar el nivel gestión de la calidad en la gestión de proyectos productivos y su incidencia en el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.
- Determinar incidencia de la gestión de los recursos humanos en la gestión proyectos productivos y su incidencia en el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.
- Determinar el nivel de la gestión de las comunicaciones en la gestión de proyectos productivos y su incidencia en el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.
- Determinarla incidencia de la gestión de riesgos en la gestión de proyectos productivos y su incidencia en el desarrollo Económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

- Determinar la incidencia de la gestión de las adquisiciones en la gestión de proyectos productivos y su incidencia en el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.
- Determinar el nivel de la gestión de los interesados en la gestión de proyectos productivos y su incidencia en el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.
- Determinar la incidencia de la gestión de proyectos productivos en el desarrollo económico en cuanto al aumento del ingreso en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.
- Determinar la incidencia de la gestión de proyectos productivos en el desarrollo económico en cuanto a la producción con producción con cambios tecnológicos en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.
- Determinar la incidencia de la gestión de proyectos productivos en el desarrollo económico en cuanto a la igualdad de oportunidades en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.
- Determinar la incidencia de la gestión de proyectos productivos en el desarrollo económico en cuanto a la accesibilidad al crédito en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

II. METODOS

Métodos de investigación son deductivo ya que en la gestión de proyectos productivos sus dimensiones lo obtenemos de los proyectos de inversión pública, los cuales nos permitirá adaptarlo y deducir que por ser proyectos de fondos públicos se adapta. Además antecedentes encontrados se tienen internacionales y nacionales y teorías y enfoques genérico.

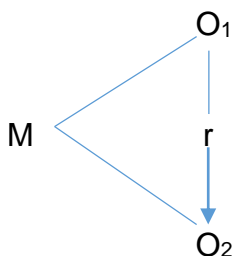
En la variable de desarrollo económico se tiene un método deductivo ya que el desarrollo económico sus dimensiones son generales que se adapta para un desarrollo económico local. Donde realizaremos un análisis cuantitativo de la incidencia de la gestión de proyectos productivos en el desarrollo económico en la municipalidad provincial de Sánchez Carrión -2017.

El análisis busco la correlación causal que existe entre la gestión de proyectos productivos y la incidencia en el desarrollo económico de los beneficiarios de los PROCOMPITE ejecutado por la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión.

2.1. Tipo de diseño de investigación

Es Correlacional causal transversal porque investigación busca la relación causal de la gestión de proyectos productivos y el desarrollo económico. Es decir, el propósito de la investigación es medir el grado de relación causal o asociación causal que exista entre las dos o variables.

El Esquema de diseño es:



Dónde: M = Muestra

O₁ = Variable Independiente: gestión de proyectos productivos

O₂ = Variable Dependiente: Desarrollo económico

r = Relación de causalidad de las variables

2.2. Identificación de variables

Variable Independiente: Gestión de proyectos productivos.

Según Joaquín (2011). En un proyecto productivo es la búsqueda de una solución para un problema o una necesidad humana, con un esfuerzo temporal para la creación de un producto o servicio. Los factores más importantes existen en toda gestión de proyectos productivos debe contemplar por ser los de mayor influencia en los resultados alcanzados. Estos factores no son excluyentes, han de tenerse en cuenta a la vez, y no son los únicos, ya que existen otros que también pueden afectar al balance de un proyecto. Sin embargo, sí son los más decisivos y por ello merecen una atención especial Según Project Management Institute (2015).

- Gestión de la integración
- Gestión del alcance
- Gestión del tiempo
- Gestión de los costos
- Gestión de la calidad
- Gestión de los recursos humanos
- Gestión de las comunicaciones
- Gestión de los riesgos
- Gestión de las adquisiciones
- Gestión de los interesados

Variable dependiente: Desarrollo económico

Transición de un nivel económico concreto a otro más avanzado, el cual se logra a través de un proceso de transformación estructural del sistema económico a largo plazo, con el consiguiente aumento de los factores productivos disponibles y orientados a su mejor utilización; teniendo como resultado un crecimiento equitativo entre los sectores de la producción según De Castro (2009). El desarrollo económico refiere al aumento persistente del bienestar de una población, que a su vez depende del incremento sostenido

de la producción agregada a través del tiempo según Montenegro (2011).
Aumento del ingreso o renta per cápita.

- Aumento del ingreso o renta per cápita.
- Cambios tecnológicos en los procesos productivos.
- Igualdad de oportunidades.
- Accesibilidad al crédito.

2.2.1. Operacionalización de variables

Tabla 1.

Operacionalización de la variable: gestión de proyectos productivos

Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
Variable independiente: Gestión de proyectos productivos	En un proyecto productivo es la búsqueda de una solución para un problema o una necesidad humana, con un esfuerzo temporal para la creación de un producto o servicio. Los factores más importantes existen en toda gestión de proyectos productivos debe contemplar por ser los de mayor influencia en los resultados alcanzados (Joaquín Marcelo, 2011).	Es el nivel de medición global de la variable Gestión de proyectos productivos y de cada una de sus dimensiones: Gestión de la integración, gestión del alcance, gestión tiempo, gestión de los costos, gestión de calidad, gestión recursos humanos, gestión de las comunicaciones, gestión de riesgos, gestión de las adquisiciones y gestión de los interesados Para medirlo se aplicara un cuestionario de 84 ítems.	Gestión de la integración	<ul style="list-style-type: none"> - Proceso de priorización de cadenas productivas - Dirección y gestión - Monitorear y controlar - Cierre del proyecto 	Tipo Likert Ordinal Nivel
			Gestión del alcance	<ul style="list-style-type: none"> - Objetivos del proyecto - Estructura de desglose del proyecto - Análisis periódicos de los procesos - Entregables del proyecto 	
			Gestión del tiempo	<ul style="list-style-type: none"> - Planes de actividades - Cronograma de actividades - Control del cronograma de actividades 	
			Gestión de los costos	<ul style="list-style-type: none"> - Plan costos de inicio de proyecto - Plan de costos de herramientas y técnicas - Plan el control de costos 	
			Gestión de la calidad	<ul style="list-style-type: none"> - Manual de calidad de proyectos productivos - Normas de calidad - Control de la calidad 	

			Gestión de los recursos humanos	<ul style="list-style-type: none"> - Plan de recursos humanos - Compromiso y comportamiento profesional y ético. - Capacitación del personal Técnico - Evaluación del personal técnico
			Gestión de las comunicaciones	<ul style="list-style-type: none"> - Proceso sistematizado entre Personal. - Canales de comunicación con los ciudadanos - Medios de comunicación escrita, verbal. - Medio oficial de comunicación.
			Gestión de los riesgos	<ul style="list-style-type: none"> - Identifica los riesgos - Plan de acción de riesgos. - Monitorea y controla riesgos
			Gestión de las adquisiciones	<ul style="list-style-type: none"> - Plan de adquisiciones y contrataciones. - Ejecución de adquisiciones. - Administrar las adquisiciones y contrataciones. - Cierre de adquisiciones y contrataciones
			Gestión de los interesados	<ul style="list-style-type: none"> - Identificación de los interesados - Plan de gestión interesados - Participación de los interesados - Control de participación de los interesados. - Participación ciudadana. - Políticas de uso de tecnologías de la Información para acceso de los usuarios.

Fuente: Elaboración propia

Tabla 2.

Operacionalización de la variable: Desarrollo económico

Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
Variable dependiente: Desarrolló económico	Transición de un nivel económico concreto a otro más avanzado, el cual se logra a través de un proceso de transformación estructural del sistema económico a largo plazo, con el consiguiente aumento de los factores productivos disponibles y orientados a su mejor utilización; teniendo como resultado un crecimiento equitativo entre los sectores de la producción (De Casto, 2009).	Es determinar el grado de medición mediante indicadores de crecimiento económico, productivo, e introducción de tecnología a los productores analizados sus dimensiones Aumento del ingreso o renta per cápita. Cambios tecnológicos en los procesos productivos. Igualdad de oportunidades. Accesibilidad al crédito.	Ingreso	<ul style="list-style-type: none"> - Aumento de ingresos económicos. - Ventas de producción a mayor o menor precio - Aumento poder adquisitivo 	Tipo Likert Ordinal Nivel:
			Producción con cambios tecnológicos	<ul style="list-style-type: none"> - Eficiencia y eficacia de la producción - Calidad de la producción. - Diseño de proceso y procedimientos. - Retroalimentación de los procesos 	
			Igualdad de oportunidades	<ul style="list-style-type: none"> - Participación de mujeres como beneficiarios de los proyectos productivos. - Participación de jóvenes como beneficiarios de los proyectos productivos 	

		Para medirlo se aplicó un cuestionario de 24 ítems.	Accesibilidad al crédito	<ul style="list-style-type: none"> - Formalización en PYMES y MYPES - Manejo de sus costos de producción. - Manejo de libro de compras y ventas - Calificación crediticia 	
--	--	---	--------------------------	---	--

Fuente: *Elaboración propia*

2.3. Población y muestra

2.3.1. Población

La población, objeto de estudio, está conformado por personal de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión de la Gerencia de Desarrollo Económico por 35 funcionarios y 521 jefes de familia beneficiarios de 8 proyectos productivos del PROCOMPITE 2016, de la Provincia de Sánchez Carrión, región La Libertad, tal como se detalla en el siguiente tabla:

Tabla 3.

Distribución de la población los funcionarios y beneficiarios de los proyectos productivos del PROCOMPITE 2016 -2017, de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión.

PROYECTO PRODUCTIVO	Nº DE SOCIOS	ORGANIZACIÓN
PROCOMPITE 2016	35	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE SÁNCHEZ CARRIÓN
SUB TOTAL	35	
CREACIÓN DEL TALLER DE FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES PARA LA COMPETITIVIDAD DE LA ARTESANIA EN EL DISTRITO DE CURGOS, PROVINCIA DE SÁNCHEZ CARRIÓN, LA LIBERTAD	41	ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS Y ARTESANOS HUMBERTO LEDESMA
MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN Y PRODUCTIVIDAD DEL CULTIVO DE 10 HECTÁREAS DE TARWI EN EL CASERÍO DE HUACCHAC, DISTRITO DE HUAMACHUCO, PROVINCIA DE SÁNCHEZ CARRIÓN, REGIÓN LA LIBERTAD	30	ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES DEL CASERÍO HUACCHAC
MEJORAMIENTO DEL PROCESO PRODUCTIVO EN LA CRIANZA TECNIFICADA DE CUYES EN LOS CASERÍOS DE YANASARA, PARANSHIQUE Y HUAYLLAGUAL – SECTOR MANZANO, DISTRITOS DE HUAMACHUCO Y CURGOS, PROVINCIA DE SÁNCHEZ CARRIÓN, REGIÓN LA LIBERTAD	81	“ASOCIACIÓN AGROPECUARIA DE PRODUCCIÓN DE CUYES DE PARANSHIQUE, YANAZARA Y HUAYLLAGUAL”
“MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN Y POST COSECHA DEL CULTIVO DE QUINUA ORGÁNICA EN LOS CASERÍOS DE PUMAPAMPA, CHOROBAMBA, CUYPAMPA Y SUCCHAMARCA, DISTRITOS DE HUAMACHUCO, MARCABAL, CURGOS Y COCHORCO, PROVINCIA DE SÁNCHEZ CARRIÓN, REGIÓN LA LIBERTAD	115	ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES DE QUINUA ORGÁNICA DE PUMAPAMPA, CHOROBAMBA, CUYPAMPA Y SUCCHAMARCA
ASOCIACION DE PRODUCTORES DE QUINUA ORGANICA DE PUMAPAMPA, CHOROBAMBA, CUYPAMPA Y SUCCHAMARCA	72	ASOCIACION DE SEMILLERISTAS DE SURUAL Y PAMPATAC
CREACIÓN DE TRES CENTROS PISCICOLAS EN LOS DISTRITOS DE HUAMACHUCO Y SARIN, PROVINCIA DE SÁNCHEZ CARRIÓN, REGIÓN LA LIBERTAD	77	ASOCIACION DE PRODUCTORES PISCICULTORES SHAYAPORCO, SECTOR COLPILLA, CASERIO CUMUMBAMBA

MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN Y PRODUCTIVIDAD DEL CULTIVO DE 9 HECTÁREAS DE LINAZA EN LOS CASERÍOS DE OLIHOCO Y WIRACOCAPAMPA, DISTRITO DE HUAMACHUCO, PROVINCIA SÁNCHEZ CARRIÓN, REGIÓN LA LIBERTAD	47	ASOCIACIÓN DE AGRICULTORES Y PRODUCTORES DE LINAZA DE LOS CASERIOS DE OLIHOCO Y WIRACOCAPAMPA
MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN Y PRODUCTIVIDAD DEL CULTIVO DE 30 HECTÁREAS DE TARWI EN EL CASERÍO DE TAYANGA, DISTRITO DE MARCABAL, PROVINCIA DE SÁNCHEZ CARRIÓN, REGIÓN LA LIBERTAD	58	ASOCIACION DE PRODUCTORES AMITO DE MARCABALITO
SUB TOTAL	521	
TOTAL	556	

Fuente. Archivo de la Gerencia de Desarrollo Económico de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión.

2.3.2. Muestra

Se utilizó fórmulas estadísticas para elegir el tamaño de la muestra debido que el muestreo es probabilística por las características de la población se obtendrá muestreo aleatorio estratificado (poblaciones heterogéneas).

Muestreo. La muestra se determina mediante un muestreo probabilístico, muestreo aleatorio estratificado (poblaciones heterogéneas), el tamaño de la muestra para la estimación de la proporción poblacional, determinamos la muestra de una población de 556 entre funcionarios de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión y beneficiarios del PROCOMPITE 2016, Para determinar el tamaño de muestra se usó la fórmula del muestreo aleatorio estratificado:

$$n = \frac{\sum_i^h (Wh * Ph * Qh)}{V + \frac{\sum_i^h (Wh * Ph * Qh)}{N}}$$

Dónde:

n_0 = Tamaño de la muestra

N = Población = 556

Z = Nivel de confianza (Dist. Normal) = 1.96

E = Error permitido ($\alpha = 5\%$) = 0.05

d = Error permitido ($\pm 8\%$) o nivel de precisión

Ph = Proporción de aprobados en el estrato "h" 0.5.

Q_h = Proporción de desaprobados en el estrato “h” 0.5

Remplazando valores:

$$n = \frac{0.25}{(0.08/1.96)^2 + (0.25/556)}$$

$$n = 118$$

Finalmente la muestra participante está conformada por 118 funcionarios de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión y beneficiarios del PROCOMPITE 2016 y se determinó por el muestreo aleatorio estratificado y lo presentamos en la siguiente tabla:

Tabla 4.

Distribución de la muestra de los funcionarios y beneficiarios de los proyectos productivos del PROCOMPITE, 2017, de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión.

h	POBLACIÓN	Nh	Wh = (Nh/N)	Ph	Qh	Wh*p _h *Qh	n
1	PROCOMPITE 2016	35	0,06	0,5	0,5	0,016	7
2	CREACIÓN DEL TALLER DE FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES PARA LA COMPETITIVIDAD DE LA ARTESANÍA EN EL DISTRITO DE CURGOS, PROVINCIA DE SÁNCHEZ CARRIÓN, LA LIBERTAD	41	0,07	0,5	0,5	0,018	9
3	MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN Y PRODUCTIVIDAD DEL CULTIVO DE 10 HECTÁREAS DE TARWI EN EL CASERÍO DE HUACCHAC, DISTRITO DE HUAMACHUCO, PROVINCIA DE SÁNCHEZ CARRIÓN, REGIÓN LA LIBERTAD	30	0,05	0,5	0,5	0,013	6
4	MEJORAMIENTO DEL PROCESO PRODUCTIVO EN LA CRIANZA TECNIFICADA DE CUYES EN LOS CASERÍOS DE YANASARA, PARANSHIQUE Y HUAYLLAGUAL – SECTOR MANZANO, DISTRITOS DE HUAMACHUCO Y CURGOS, PROVINCIA DE SÁNCHEZ CARRIÓN, REGIÓN LA LIBERTAD	81	0,15	0,5	0,5	0,036	17
5	“MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN Y POST COSECHA DEL CULTIVO DE QUINUA ORGÁNICA EN LOS CASERÍOS DE PUMAPAMPA, CHOROBAMBA, CUYPAMPA Y SUCCHAMARCA, DISTRITOS DE HUAMACHUCO, MARCABAL, CURGOS Y COCHORCO, PROVINCIA DE SÁNCHEZ CARRIÓN, REGIÓN LA LIBERTAD	115	0,21	0,5	0,5	0,052	24
6	ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES DE QUINUA ORGÁNICA DE PUMAPAMPA, CHOROBAMBA, CUYPAMPA Y SUCCHAMARCA	72	0,13	0,5	0,5	0,032	15
7	CREACIÓN DE TRES CENTROS PISCICOLAS EN LOS DISTRITOS DE HUAMACHUCO Y SARIN, PROVINCIA DE SÁNCHEZ CARRIÓN, REGIÓN LA LIBERTAD	77	0,14	0,5	0,5	0,035	16
8	MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN Y PRODUCTIVIDAD DEL CULTIVO DE 9 HECTÁREAS DE LINAZA EN LOS CASERÍOS DE OLIHOCO Y WIRACOCAPAMPA,	47	0,08	0,5	0,5	0,021	10

	DISTRITO DE HUAMACHUCO, PROVINCIA SÁNCHEZ CARRIÓN, REGIÓN LA LIBERTAD						
9	MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN Y PRODUCTIVIDAD DEL CULTIVO DE 30 HECTÁREAS DE TARWI EN EL CASERÍO DE TAYANGA, DISTRITO DE MARCABAL, PROVINCIA DE SÁNCHEZ CARRIÓN, REGIÓN LA LIBERTAD	58	0,10	0,5	0,5	0,026	12
Total		556	1	4,5	4,5	0,25	118

Fuente. Elaboración propia

2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

2.4.1. Técnicas

Encuesta. Las encuestas se realizaron sobre una parte representativa de 188 personas de la población. La encuesta realizada al total de la población de beneficiarios de los proyectos productivos y funcionarios en la municipalidad Provincial de Sánchez Carrión, en el que se recoge información sobre todos gestión de los proyectos productivos y sus efectos generados conocido como desarrollo económico para estudios de eficiencia de estos proyectos.

Cuestionario. El cuestionario es un conjunto de preguntas sobre los hechos o aspectos que interesan en una investigación y son contestados por los encuestados. Se trata de un instrumento fundamental para la obtención de datos. El cuestionario se redactó una vez que se ha determinado el objetivo de la encuesta se han desarrollado los objetivos específicos, de tal modo que las preguntas que se hagan respondan a la información que se desea obtener. No debe precipitarse el investigador en la confección del cuestionario porque es la pieza esencial en la obtención de los fines propuestos.

2.5. Método de análisis de datos

Una vez realizada la recolección de datos se utilizó los siguientes métodos para analizar la información.

2.5.1. Estadística descriptiva

- Se elaboró las una matrices de las puntuaciones de la variable independiente Gestión de proyectos productivos y de la variable

dependiente Desarrollo económico (con la base de datos recolectados).

- Se elaboró tablas de frecuencia y figuras estadísticas e interpretación de las mismas en el programa Excel.
- Determinación de la estadística descriptiva media aritmética, desviación estándar y coeficiente de variación.

2.5.2. Inferencia estadística

- Se utilizó el software SPSS versión 23 para el proceso de información y hacer la contratación de hipótesis.
- Se realizó la prueba de Kolmogorov Smirnov, Con un nivel de significancia de 5% para determinar si los datos encontrados son paramétricos o no paramétricos.

2.6. Aspectos éticos

Se ha considerara información necesaria y oportuna respetando la veracidad de la indagación donde resguardaremos su originalidad. En ese mismo sentido la confidencialidad hacia la municipalidad valiendo la privacidad de este estudio de investigación

III. RESULTADOS

Los resultados obtenidos, se analizaron tomando en cuenta los objetivos planteados en la investigación. Para ello, se utilizó el coeficiente de contingencia del estadístico de prueba Tau-b de Kendall coeficiente de correlación Rho de Spearman, con el propósito de determinar si existe relación causal entre la gestión de proyectos productivos y el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017. Para recoger y analizar la información requerida para la investigación, se aplicó dos cuestionarios, instrumentos con los cuales se recopiló los datos relacionados con las respectivas variables y sus dimensiones cuyos resultados se muestran en el Anexo 1. Asimismo, análisis específico de los resultados se muestran en tablas con sus correspondientes figuras estadísticas.

Tabla 05.

Comparación de los puntajes obtenidos de la gestión de proyectos productivos y el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017.

NIVELES	GESTIÓN DE PROYECTOS PRODUCTIVOS		DESARROLLO ECONÓMICO	
	F	%	F	%
Muy deficiente	0	0.0	0	0.0
Deficiente	6	5.1	1	0.8
Regular	102	86.4	6	5.1
Bueno	10	8.5	103	87.3
Muy Bueno	0	0.0	8	6.8
TOTAL	118	100	118	100

Fuente: Instrumentos aplicados a los servidores y beneficiarios en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017.

Según los resultados de la Tabla 5, se observa que el nivel que resalta en la variable gestión de proyectos productivos, es el nivel regular con un 86.4% (102 servidores y beneficiarios), seguido del nivel bueno con un 8.5 % (10 servidores y beneficiarios) y un 5.1% en el nivel deficiente (6 servidores y beneficiarios). En cambio en la variable desarrollo económico

resalta el nivel bueno con un 87.3 % (103 servidores y beneficiarios) seguido del nivel muy bueno con un 6.8 % (8 servidores y beneficiarios), un 5.1% (6 trabajador y beneficiarios) considera un nivel regular y en el nivel deficiente con un 0.8% (1 trabajador o beneficiario), nivel Muy deficiente 0%.

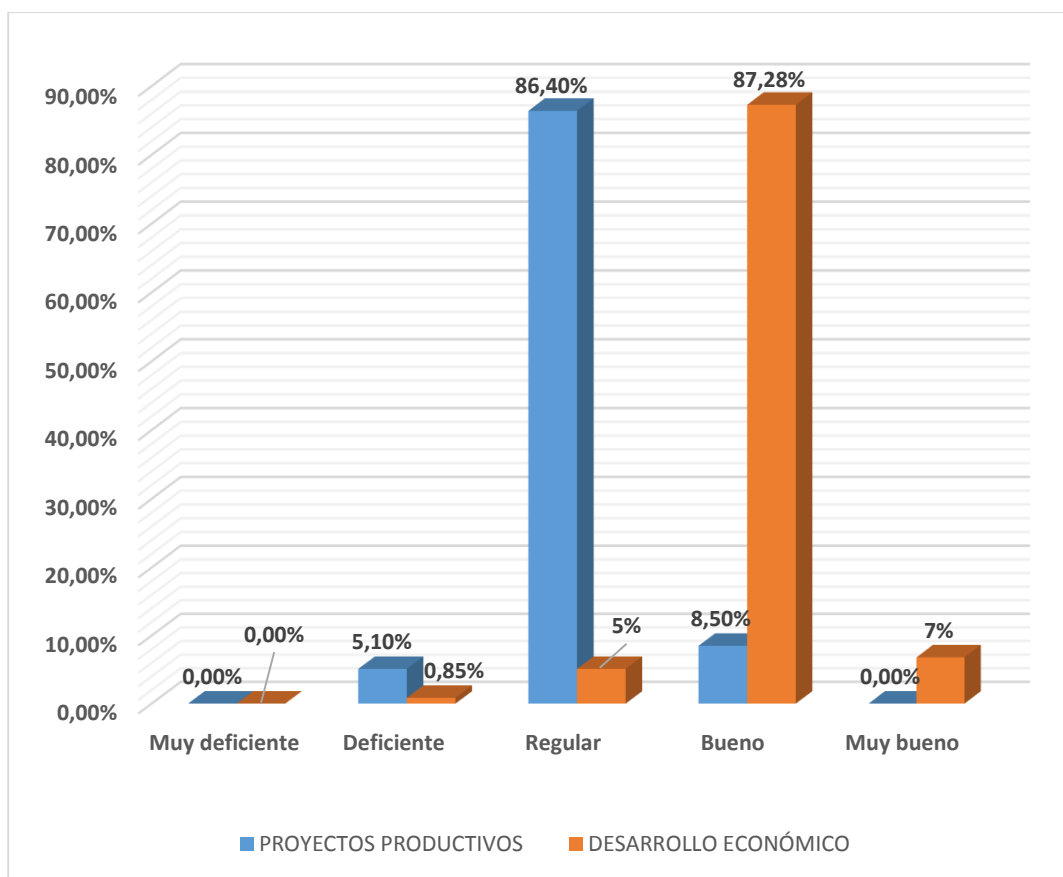


Figura 1: Nivel de participación de gestión de proyectos productivos y desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017.

Fuente: Tabla 5

Tabla 6.

Comparación de los puntajes obtenidos de los niveles de las dimensiones de la gestión de proyectos productivos para resultados en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017.

NIVELES	GESTIÓN DE LA INTEGRACIÓN		GESTIÓN DEL ALCANCE		GESTIÓN DEL TIEMPO		GESTIÓN DE COSTOS		GESTIÓN DE LA CALIDAD	
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
Muy deficiente	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.84	0	0.0
Deficiente	3	2.5	1	0.8	3	2.54	53	44.92	1	0.8
Regular	48	40.7	59	50.0	110	93.22	63	53.4	38	32.2
Bueno	67	56.8	57	48.3	4	3.4	1	0.84	79	67
Muy bueno	0	0.0	1	0.8	1	0.84	0	0.0	0	0.0
TOTAL	118	100	118	100	118	100	118	100	118	100

Fuente: Instrumentos aplicados a los servidores y beneficiarios en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017.

Tabla 7.

Comparación de los puntajes obtenidos de los niveles de las dimensiones de la gestión de proyectos productivos para resultados en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017.

NIVELES	GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS		GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES		GESTIÓN DE LOS RIESGOS		GESTIÓN DE LAS ADQUISICIONES		GESTIÓN DE LOS INTERESADOS	
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
Muy deficiente	0	0.0	1	0.85	4	3.39	0	0.0	0	0.0
Deficiente	1	0.85	13	11.02	90	76.27	3	2.54	1	0.85
Regular	3	2.54	89	75.42	24	2.34	107	90.68	101	85.59
Bueno	114	96.61	15	12.71	0	0.0	8	6.78	16	13.56
Muy bueno	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
TOTAL	118	100	118	100	118	100	118	100	118	100

Fuente: Instrumentos aplicados a los servidores y beneficiarios en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017.

En las Tabla 6 y 7, en general se observa que los mayores porcentajes se ubican en los niveles regular y bueno. En lo específico, en las dimensiones Gestión de la integración y gestión del alcance predomina el nivel bueno con un 56.8% y 48.3%, asimismo el nivel regular con un 40.7% y 50% respectivamente, luego en la dimensión gestión del tiempo predomina el nivel regular con un 93.22%, en la dimensión gestión de costos predomina el nivel Regular con un 53.4% y el nivel deficiente con un 44.92%, en la dimensión gestión de la calidad predomina el nivel bueno con un 96.61%, en la dimensión gestión de los recursos humanos predomina el nivel bueno con el 96.61%, en la dimensión gestión de las comunicaciones, predomina el nivel regular con el 75.42%, en la dimensión gestión de riesgos predomina el nivel deficiente con el 76.27%, en la dimensión gestión de las adquisiciones predomina el nivel regular con el 90.68% y en la dimensión gestión de los interesados predomina el nivel regular con un 85.59%, seguido el nivel bueno con un 13.56%.

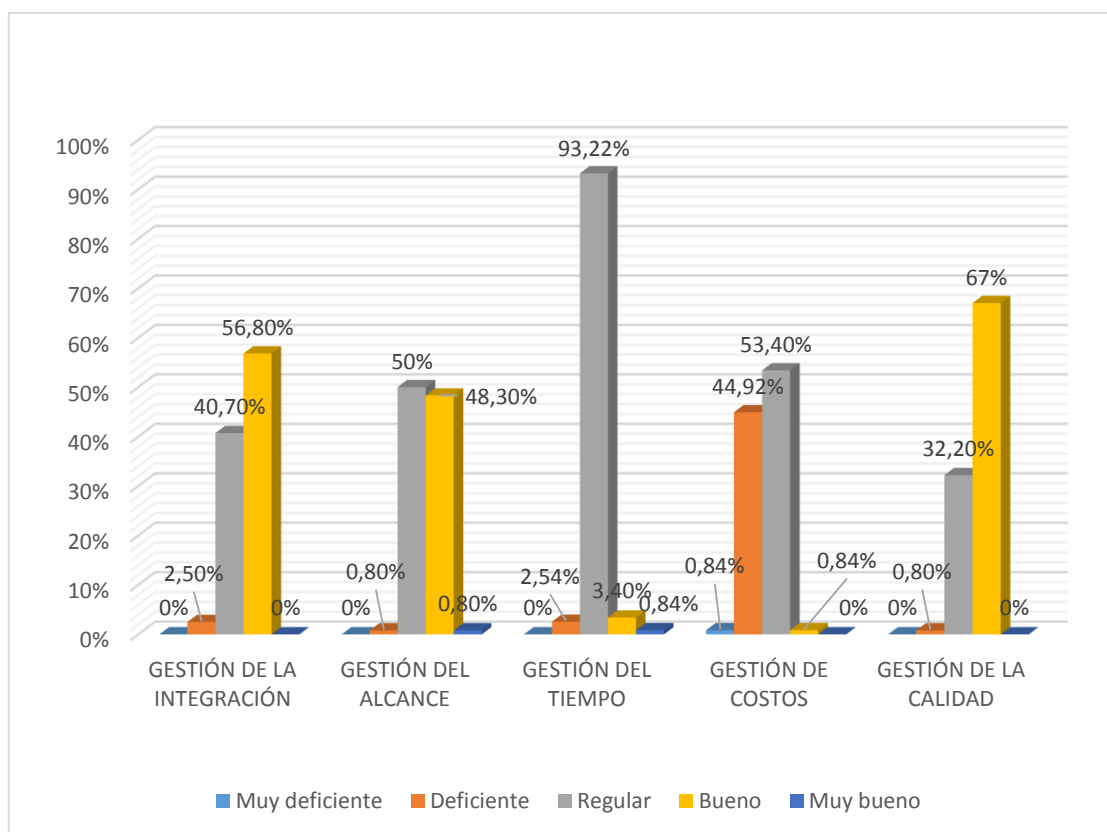


Figura 2: Niveles de las dimensiones de la gestión de los proyectos productivos en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017.

Fuente: Tabla 6

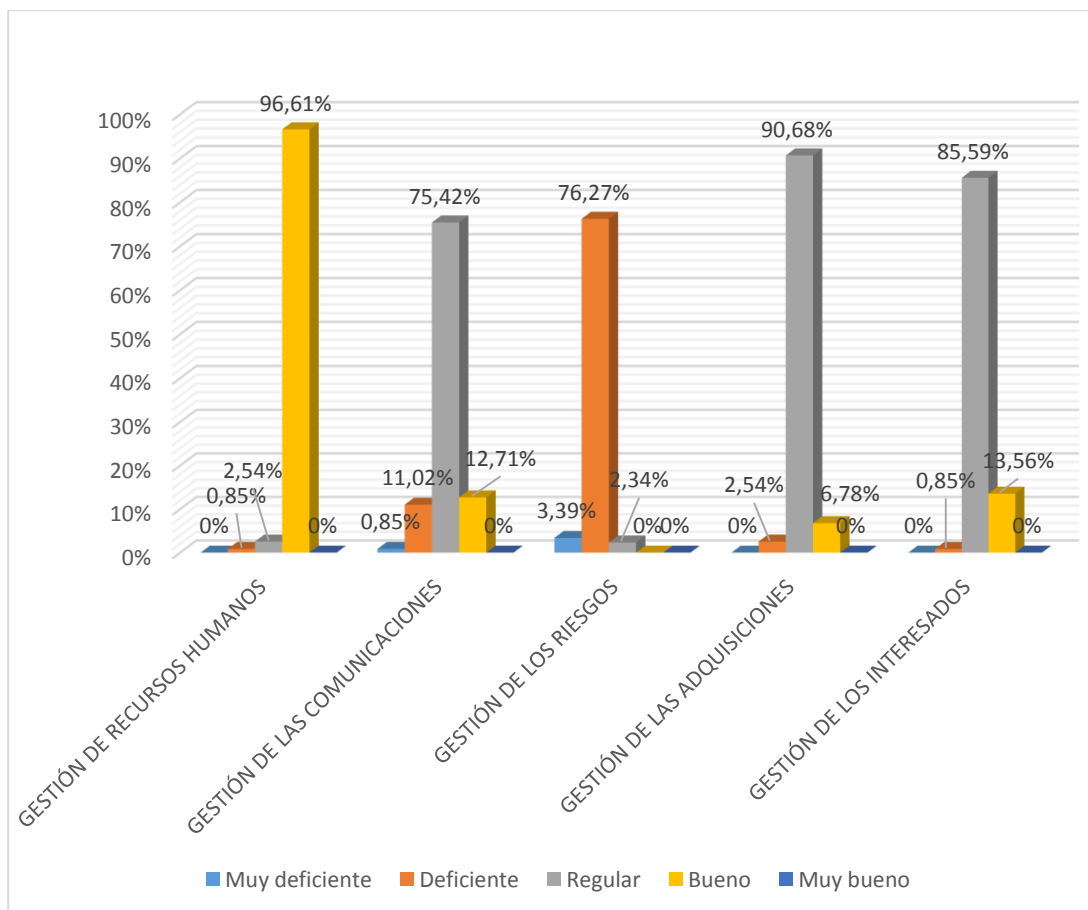


Figura 3: Niveles de las dimensiones de la gestión de los proyectos productivos en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017.

Fuente: Tabla 7

Tabla 8

Comparación de los puntajes obtenidos de los niveles de las dimensiones del desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017.

NIVELES	AUMENTO DE INGRESO		PRODUCCIÓN CON CAMBIOS TECNOLÓGICOS		IGUALDAD DE OPORTUNIDADES		ACCESIBILIDAD AL CRÉDITO	
	F	%	F	%	F	%	F	%
Muy deficiente	1	0.8	1	0.8	1	0.8	0	0.0
Deficiente	2	1.7	2	1.7	3	2.5	2	1.7
Regular	16	13.6	13	11.0	30	25.4	6	5.1
Bueno	94	79.7	95	80.5	80	68	69	58.5
Muy bueno	5	4.2	7	6	4	3.3	41	34.7
TOTAL	118	100	118	100	118	100	118	100

Fuente: Instrumentos aplicados a los servidores y beneficiarios en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017.

En la Tabla 8, se evidencia que los mayores porcentajes se ubican en el nivel bueno. En lo específico, en el nivel bueno predomina la dimensión producción con cambios tecnológicos con un 80,5%, seguidamente la dimensión aumento de ingreso con un 79,7%, luego la dimensión igualdad de oportunidades con un 68% y la dimensión accesibilidad al crédito con un 58,5%. Luego en el nivel regular prevalece la dimensión igualdad de oportunidades con un 25,4%, seguidamente aumento de ingreso con un 13,6%, luego producción con cambios tecnológicos con un 11,0% y accesibilidad al crédito con un 5,1%. En el nivel muy bueno prevalece accesibilidad al crédito con un 34,7% y aumento de ingreso con un 4,2%. En los niveles deficiente y muy deficiente, muestran porcentajes más pequeños, como la dimensión igualdad de oportunidades predomina con el 2,5% en el nivel deficiente y con el 0,8 % en las demás dimensiones con respecto al nivel muy deficiente, excepto la dimensión accesibilidad al crédito con un 0%.

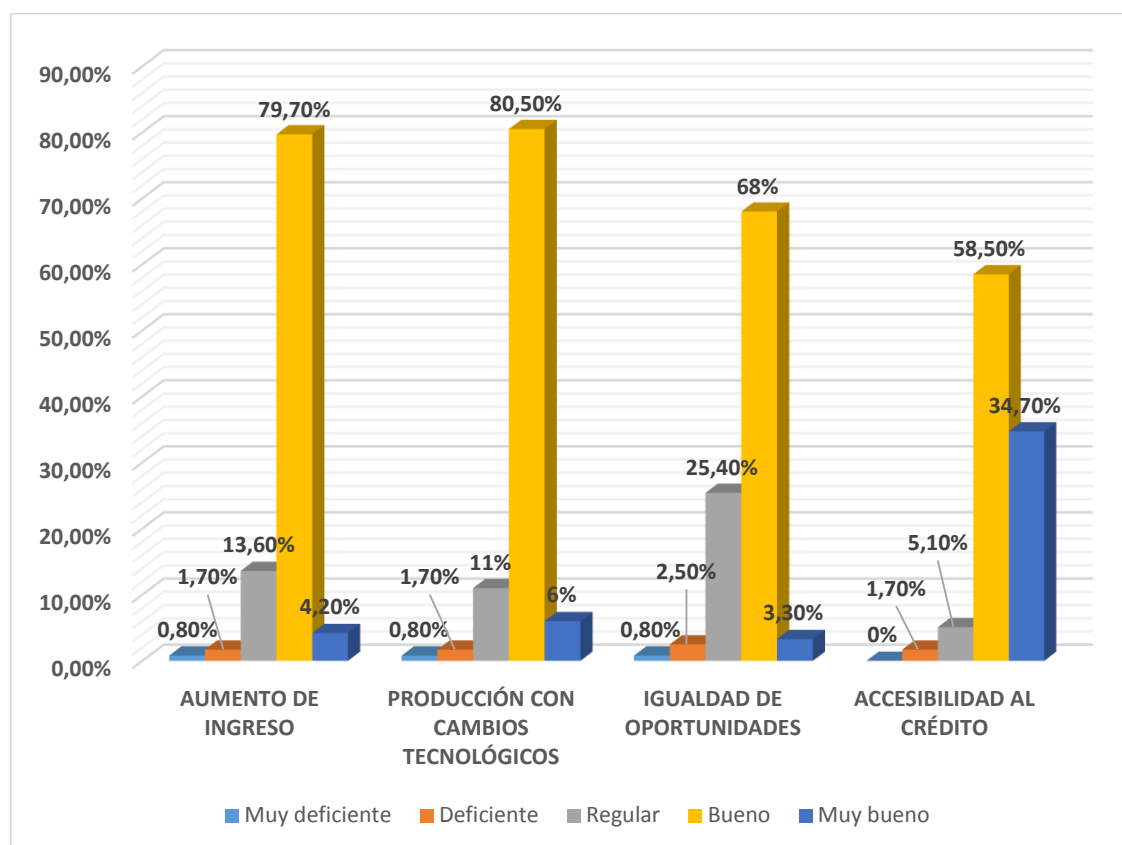


Figura 4: Niveles de las dimensiones de la gestión de desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017.

Fuente: Tabla 8

3.1. Prueba de hipótesis

Tabla 9

Prueba de Kolmogorov Smirnov de los puntajes sobre la gestión de proyectos productivos y sus dimensiones en el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017, a la distribución normal.

Prueba no paramétrica	Gestión de proyectos productivos	Desarrollo económico	Gestión de la integración	Gestión de alcance	Gestión del tiempo	Gestión de costos	Gestión de la calidad	Gestión de Recursos Humanos	Gestión de las comunicaciones	
Nº	118	118	118	118	118	118	118	118	118	
Parámetros normales ^{a,b}	Media	169,7203	76.4746	26.2797	20.3475	12.3305	11.2288	13.1610	16.8559	12.3983
	Desviación estándar	7,98491	3.85354	2.29039	1.51560	1.16248	1.89652	1.33954	1.08032	2.14093
	Coefficiente de variación	.047	.050	.087	.075	.094	.169	.102	.064	.173
Máximas diferencias extremas	Absoluta	.102	.198	.183	.0167	.167	.226	.158	.239	0.178
	Positivo	.102	.104	.105	.104	.163	.133	.124	.159	0.100
	Negativo	-.092	-.198	-.183	-.167	-.167	-.226	-.158	-.239	-.178
Estadístico de prueba	.102	.198	.183	.167	.167	.226	.158	.239	.178	
Sig. asintótica (bilateral)	,004 ^c	,000 ^c	,000 ^c	,000 ^c	,000 ^c	,000 ^c	,000 ^c	,000 ^c	,000 ^c	

Fuente: Instrumentos aplicados a los servidores y beneficiarios en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017.

En la Tabla 9 se evidencia que el resultado de la prueba de normalidad Kolmogorov-smirnov de la variable gestión de proyectos productivos y sus respectivas dimensiones y la variable desarrollo económico, hay alta significancia por cuanto se tiene un valor Sig. $P < 0.05$, por ello es una distribución estadística no normal y usaremos el coeficiente de contingencia del estadístico de prueba Tau-b de Kendall.

En cuanto a la media aritmética como medida de tendencia central, que viene a ser la suma de los distintos valores que toman las variables o las dimensiones de la variable independiente dividido con el tamaño de la población, se observa que en la variable gestión de proyectos productivos es 169 (valor comprendido en el rango: 124-185), en la variable desarrollo económico es 26 (en el rango 22-43); en la dimensiones: Gestión de la integración es 26 (en el rango 18-26), en gestión de alcance es 20 (en el rango 14-20), gestión del tiempo es 12.3 (en el rango 10-14), gestión de costos es 11 (en el rango 6-11), gestión de la calidad es 13.16 (en el rango 13-16), gestión de recursos humanos es 16.85 (en el rango 15-19), gestión de las comunicaciones es 12.4 (en el rango 10-14).

Tabla 10

Prueba de Kolmogorov Smirnov de los puntajes sobre la gestión de proyectos productivos y sus dimensiones en el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017, a la distribución normal.

Prueba no paramétrica		Gestión de proyectos productivos	Desarrollo económico	Gestión de los riesgos	Gestión de adquisiciones	Gestión de los interesados	Aumento de ingreso	Producción con cambios tecnológicos	Igualdad de oportunidades	Accesibilidad al crédito
Nº		118	118	118	118	118	118	118	118	118
Parámetros normales ^{a,b}	Media	169,7203	76.4746	7.2458	14.8136	35.0593	15.6102	22.5085	13.2373	25.1186
	Desviación estándar	7,98491	3.85354	1.34569	1.78766	3.13865	1.56366	1.63689	1.12984	2.49502
	Coefficiente de variación	.047	.050	.186	.120	.089	.099	.073	.085	.099
Máximas diferencias extremas	Absoluta	.102	.198	.174	.187	.122	.187	.173	.202	.206
	Positivo	.102	.104	.174	.187	.091	.139	.173	.202	.107
	Negativo	-.092	-.198	-.173	-.130	-.122	-.187	-.124	-.137	-.206
Estadístico de prueba		.102	.198	.174	.187	.122	.187	.173	.202	0.206
Sig. asintótica (bilateral)		,000 ^c	,000 ^c	,000 ^c	,000 ^c	,000 ^c	,000 ^c	,000 ^c	,000 ^c	,000 ^c

Fuente: Instrumentos aplicados a los servidores y beneficiarios en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017.

En la Tabla 10, se evidencia que el resultado de la prueba de normalidad Kolmogorov-smirnov de la variable gestión de proyectos productivos y sus respectivas dimensiones y la variable desarrollo económico, hay alta significancia por cuanto se tiene un valor Sig. $P < 0.05$, por ello es una distribución estadística no normal y usaremos el coeficiente de contingencia del estadístico de prueba Tau-b de Kendall.

En cuanto a la media aritmética como medida de tendencia central, que viene a ser la suma de los distintos valores que toman las variables o las dimensiones de la variable independiente dividido con el tamaño de la población, se observa que en la variable gestión de proyectos es 169.7 (valor comprendido en el rango: 124-185), en la variable desarrollo económico es 76.47 (en el rango 66-87); en la dimensiones: gestión de los riesgos es 7.25 (en el rango 5-8), gestión de las adquisiciones es 14.81 (en el rango 12-17), gestión de los interesados es 35.1 (en el rango 26-38), aumento de ingreso es 15.61 (en el rango 15-19), producción con cambios tecnológicos es 22.5 (en el rango 21-26), igualdad de oportunidades es 13.24 (en el rango 13-16) y accesibilidad al crédito es 25.12 (en el rango 21-26).

3.2.1. Prueba de hipótesis general

La gestión de proyectos productivos incide significativamente en el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

Tabla 11

Tabla de contingencia de la gestión de proyectos productivos en el desarrollo económico en la municipalidad provincial de Sánchez Carrión – 2017.

GESTIÓN DE PROYECTOS PRODUCTIVOS		DESARROLLO ECONÓMICO					TOTAL
		MUY DEFICIENTE	DEFICIENTE	REGULAR	BUENO	MUY BUENO	
MUY DEFICIENTE	Nº	0	0	0	0	0	0
	%	0.0%	0,0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
DEFICIENTE	Nº	1	5	0	0	0	6
	%	0.8%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	5.1%
REGULAR	Nº	1	101	0	0	0	102
	%	0.8%	85.6%	0.0%	0.0%	0.0%	86.4%
BUENO	Nº	1	9	0	0	0	10
	%	0.8%	7.6%	0.0%	0.0%	0.0%	8.5%
MUY BUENO	Nº	0		0	0	0	0
	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
TOTAL	Nº	3	115	0	0	0	118
	%	2.5%	97.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

Tau-b de Kendall (τ) = 0.010

Sig. P = 0.909 < 0.05

Rho de Spearman = 0.011

Fuente: Instrumentos aplicados a los servidores y beneficiarios en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

En la Tabla 11 se observa que el 85.6 % de los servidores y beneficiarios perciben un nivel regular de la gestión de proyectos productivos y del desarrollo económico de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017, en tanto el 7.6 % de servidores y beneficiarios perciben un nivel bueno en gestión de proyectos productivos y un nivel deficiente en el desarrollo económico, A su vez el 4.2 % perciben un nivel deficiente en la gestión de proyectos productivos y un nivel deficiente en desarrollo económico. En cuanto al coeficiente de contingencia del estadístico de prueba Tau-b de Kendall el valor es $\tau = 0.010$ con nivel de significancia ($0.909 > 0.05$) y un coeficiente de correlación Rho Spearman = 0.011; lo que demuestra que no hay influencia de la gestión de proyectos productivos sobre el desarrollo económico. Se confirma la hipótesis general nula.

3.2.2. Prueba de hipótesis específicas

H₁ La gestión de integración de la gestión de proyectos productivos incide en el desarrollo económico local de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

Tabla 12

Tabla de contingencia de la gestión de integración en el desarrollo económico en la municipalidad provincial de Sánchez Carrión – 2017.

GESTIÓN DE INTEGRACIÓN		DESARROLLO ECONÓMICO					TOTAL
		MUY DEFICIENTE	DEFICIENTE	REGULAR	BUENO	MUY BUENO	
MUY DEFICIENTE	Nº	0	0	0	0	0	0
	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
DEFICIENTE	Nº	0	0	0	3	0	3
	%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	2.5%
REGULAR	Nº	0	0	2	44	2	48
	%	0.0%	0.0%	1.7%	37.3%	1.7%	40.7%
BUENO	Nº	0	0	4	55	8	67
	%	0.0%	0.0%	3.4%	46.6%	6.8%	56.8%
MUY BUENO	Nº	0	0	0	0	0	0
	%	0.0%	0.0%	0%	0.0%	0.0%	0.0%
TOTAL	Nº	0	0	6	103	9	118
	%	0.0%	0.0%	5.1%	87.3	7.6%	100.0%

Tau-b de Kendall (τ) = 0.080 Sig. P = 0.337 >0.05 Rho de Spearman = 0.082

Fuente: Instrumentos aplicados a los servidores y beneficiarios en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

En la Tabla 12 se observa que el 46.6 % de los servidores y beneficiarios perciben un nivel bueno de gestión de integración y desarrollo económico de la municipalidad provincial de Sánchez Carrión, a su vez el 37.3% de los servidores y servidores perciben el nivel regular en gestión de integración y nivel bueno en desarrollo económico a su vez el 6.8% de los involucrados perciben un nivel bueno en gestión de integración y un nivel muy bueno en

desarrollo económico, el 3.4% de los servidores y beneficiarios perciben un nivel bueno en gestión de integración y un nivel regular en desarrollo económico, el 2.5% de los servidores y beneficiarios perciben un nivel deficiente en gestión de integración y un nivel bueno en desarrollo económico, el 1.7% perciben el nivel regular tanto en gestión de integración y desarrollo económico y por último el 1.7% perciben un nivel regular en gestión de integración y un nivel muy bueno en desarrollo económico. En cuanto al coeficiente de contingencia del estadístico de prueba Tau-b de Kendall el valor es $\tau = 0.080$, con nivel de significancia ($0.337 > 0.05$), lo que demuestra que no hay influencia de la gestión de integración sobre el desarrollo económico de la Municipalidad provincial de Sánchez Carrión 2017; por lo tanto, se confirma la hipótesis específica H_1 nula,

H₂ La gestión del alcance de la gestión de proyectos productivos incide en el desarrollo económico local de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

Tabla 13

Tabla de contingencia de la gestión del alcance en el desarrollo económico en la Municipalidad provincial de Sánchez Carrión – 2017.

GESTIÓN DEL ALCANCE		DESARROLLO ECONÓMICO					TOTAL
		MUY DEFICIENTE	DEFICIENTE	REGULAR	BUENO	MUY BUENO	
MUY DEFICIENTE	Nº	0	0	0	0	0	0
	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
DEFICIENTE	Nº	0	0	0	2	0	2
	%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	1.7%
REGULAR	Nº	0	1	2	51	4	58
	%	0.0%	0.8%	1.7%	43.2%	3.4%	49.2%
BUENO	Nº	0	0	4	48	5	57
	%	0.0%	0.0%	3.4%	40.7%	4.2%	48.3%
MUY BUENO	Nº	0	0	0	1	0	1
	%	0.0%	0.0%	0%	0.0%	0.0%	0.8%
TOTAL	Nº	0	1	6	102	9	118

	%	0.0%	0.8%	5.1%	86.4%	7.6%	100.0%
--	---	------	------	------	-------	------	--------

Tau-b de Kendall (τ) = 0.003 Sig. P = 0.970 >0.05 Rho de Spearman = 0.003

Fuente: Instrumentos aplicados a los servidores y beneficiarios de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

En la Tabla 13 se observa que el 43.2% de los servidores y beneficiarios perciben un nivel regular en la gestión del alcance y un nivel bueno en el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017, en tanto el 40.7% de servidores y beneficiarios perciben un nivel bueno tanto en gestión del alcance como en desarrollo económico, así también el 4.2% de servidores y beneficiarios perciben el nivel bueno en cuanto a gestión del alcance y un nivel muy bueno en desarrollo económico, el 3.4% de funcionarios y beneficiarios en cuanto a gestión del alcance perciben un nivel regular y un nivel muy bueno, así también el 3.4% perciben un nivel bueno en gestión del alcance y un nivel regular en desarrollo económico y por último el 1.7% perciben un nivel regular ambos y también el mismo porcentaje perciben en el nivel deficiente en gestión de alcance y un nivel bueno en desarrollo económico. En cuanto al coeficiente de contingencia del estadístico de prueba Tau-b de Kendall el valor es $\tau = 0.003$ con nivel de significancia ($0.970 > 0.05$) y un coeficiente de correlación Rho Spearman = 0.003; lo que demuestra que no hay influencia de la gestión de alcance sobre el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017. Se confirma la hipótesis H_2 nula.

H₃ La gestión del tiempo de la gestión de proyectos productivos incide en el desarrollo económico local de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

Tabla 14

Tabla de contingencia de la gestión del alcance en el desarrollo económico en la Municipalidad provincial de Sánchez Carrión – 2017.

GESTIÓN DEL TIEMPO	DESARROLLO ECONÓMICO					TOTAL	
	MUY DEFICIENTE	DEFICIENTE	REGULAR	BUENO	MUY BUENO		
MUY DEFICIENTE	Nº	0	0	0	0	0	0
	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
DEFICIENTE	Nº	0	0	1	2	0	3
	%	0.0%	0.0%	0.8%	1.7%	0.0%	2.5%
REGULAR	Nº	0	1	4	97	8	110
	%	0.0%	0.8%	3.4%	82.2%	6.8%	93.2%
BUENO	Nº	0	0	0	3	1	4
	%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%	0.8%	3.4%
MUY BUENO	Nº	1	0	1	0	0	1
	%	0.8%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.8%
TOTAL	Nº	1	0	6	102	9	118
	%	0.8%	0.0%	5.1%	86.4%	7.6%	100.0%

Tau-b de Kendall (τ) = 0.080

Sig. P =- 0.382>0.05

Rho de Spearman = 0.081

Fuente: Instrumentos aplicados a los servidores de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

En la Tabla 14 se observa que el 82.2% de los servidores y beneficiarios perciben un nivel regular en la gestión del tiempo y un nivel bueno en desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017, en tanto el 6.8% de servidores y beneficiarios perciben un nivel regular en gestión del tiempo y muy bueno en desarrollo económico, así también el 3.4% de servidores y beneficiarios perciben el mismo nivel regular tanto en gestión del tiempo como en desarrollo económico, el 2,5% de servidores y beneficiarios perciben el nivel bueno en ambos, el 1.7% perciben el nivel deficiente en gestión del tiempo y

nivel bueno en desarrollo económico y por último el 0.8% de servidores perciben el nivel deficiente en gestión del tiempo y regular en desarrollo económico, el mismo porcentaje lo perciben en el nivel bueno en gestión del tiempo y muy bueno en desarrollo económico. En cuanto al coeficiente de contingencia del estadístico de prueba Tau-b de Kendall el valor es $\tau = 0.080$ con nivel de significancia ($P = 0.382 > 0.05$) y un coeficiente de correlación Rho Spearman = 0.081; lo que demuestra que no hay la influencia de la gestión del tiempo sobre el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017. Se confirma la hipótesis H_3 nula.

H₄ La gestión de los costos de la gestión de proyectos productivos incide en el desarrollo económico local de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

Tabla 15

Tabla de contingencia de la gestión de los costos en el desarrollo económico en la Municipalidad provincial de Sánchez Carrión – 2017.

GESTIÓN DE LOS COSTOS		DESARROLLO ECONÓMICO					TOTAL
		MUY DEFICIENTE	DEFICIENTE	REGULAR	BUENO	MUY BUENO	
MUY DEFICIENTE	Nº	0	0	1	1	0	2
	%	0.0%	0.0%	0.8%	0.8%	0.0%	1.7%
DEFICIENTE	Nº	0	0	2	46	4	52
	%	0.0%	0.0%	1.7%	39.0%	3.4%	44.1%
REGULAR	Nº	0	0	4	54	5	63
	%	0.0%	0.0%	3.4%	45.8%	4.2%	53.4%
BUENO	Nº	0	0	0	1	0	1
	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.8%
MUY BUENO	Nº	0	0	0	0	0	0
	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
TOTAL	Nº	0	0	7	102	9	118
	%	0.0%	0.0%	5.9%	86.4%	7.6%	100.0%

Tau-b de Kendall (T) = 0.017 Sig. P = 0.852 > 0.05 Rho de Spearman = 0.017

Fuente: Instrumentos aplicados a los servidores y beneficiarios de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

En la Tabla 15 se observa que el 45.8% de los servidores y beneficiarios perciben un nivel regular en la gestión de costos y un nivel bueno en desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017, en tanto el 39% de servidores y beneficiarios perciben un nivel deficiente en gestión del costos y bueno en desarrollo económico, así también el 4.2% de servidores y beneficiarios perciben el nivel regular en gestión del tiempo y un nivel bueno en desarrollo económico, el 3.4% de servidores y beneficiarios perciben el nivel regular como deficiente en la gestión de costos, el mismo porcentaje perciben niveles regular como muy bueno en desarrollo económico y por último el 1.7% de servidores y beneficiarios perciben el nivel deficiente en gestión de costos y regular en desarrollo económico. En cuanto al coeficiente de contingencia del estadístico de prueba Tau-b de Kendall el valor es $\tau = 0.017$ con nivel de significancia ($P = 0.852 > 0.05$) en coeficiente de correlación Rho Spearman = 0.017; lo que demuestra que no hay influencia de la gestión de los costos sobre el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017. Se confirma la hipótesis H₄ nula.

H₅ La gestión de la calidad de la gestión de proyectos productivos incide en el desarrollo económico local de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

Tabla 16

Tabla de contingencia de la gestión de la calidad en el desarrollo económico en la Municipalidad provincial de Sánchez Carrión – 2017.

GESTIÓN DE LA CALIDAD		DESARROLLO ECONÓMICO					TOTAL
		MUY DEFICIENTE	DEFICIENTE	REGULAR	BUENO	MUY BUENO	
MUY DEFICIENTE	Nº	0	0	0	0	0	0
MUY DEFICIENTE	%	0.0%	0.0%	0.8%	0.8%	0.0%	0.0%
DEFICIENTE	Nº	0	0	0	1	0	1
DEFICIENTE	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.8%

REGULAR	Nº	0	0	3	31	3	37
	%	0.0%	0.0%	2.5%	26.3%	2.5%	31.4%
BUENO	Nº	0	0	4	70	6	80
	%	0.0%	0.0%	3.4%	59.3%	5.1%	67.8%
MUY BUENO	Nº	0	0	0	0	0	
	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
TOTAL	Nº	0	0	7	102	9	118
	%	0.0%	0.0%	5.9%	86.4%	7.6%	100.0%

Tau-b de Kendall (τ) = 0.031 Sig. P = 0.736 > 0.05 Rho de Spearman = 0.031

Fuente: Instrumentos aplicados a los servidores y beneficiarios de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

En la Tabla 16 se observa que el 59.3% de los servidores y beneficiarios perciben un nivel bueno tanto en la gestión de la calidad como en desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017, en tanto el 26.3% de servidores y beneficiarios perciben un nivel regular en gestión de la calidad y un nivel bueno en desarrollo económico, así también el 5.1% de servidores y beneficiarios perciben el nivel bueno en gestión de la calidad y un nivel muy bueno en desarrollo económico, el 3.4% de servidores y beneficiarios perciben el nivel bueno en gestión de la calidad y regular en desarrollo económico, el 2.5% perciben los niveles regular como muy bueno en gestión de la calidad y regular y muy bueno en desarrollo económico. En cuanto al coeficiente de contingencia del estadístico de prueba Tau-b de Kendall el valor es $\tau = 0.031$ con nivel de significancia $P = 0.736 > 0.05$ y un coeficiente de correlación Rho Spearman = 0.031; lo que demuestra que no hay influencia de la gestión de la calidad sobre el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017. Se confirma la hipótesis H_5 nula.

H₆ La gestión de los recursos humanos de la gestión de proyectos productivos incide en el desarrollo económico local de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

Tabla 17

Tabla de contingencia de recursos humanos en el desarrollo económico en la Municipalidad provincial de Sánchez Carrión – 2017.

GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS	DESARROLLO ECONÓMICO					TOTAL
	MUY DEFICIENTE	DEFICIENTE	REGULAR	BUENO	MUY BUENO	
MUY DEFICIENTE	Nº	0	0	0	0	0
	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
DEFICIENTE	Nº	0	0	0	1	1
	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.8%
REGULAR	Nº	0	0	0	3	4
	%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%	3.4%
BUENO	Nº	0	0	7	98	113
	%	0.0%	0.0%	5.9%	83.1%	95.8%
MUY BUENO	Nº	0	0	0	0	0
	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
TOTAL	Nº	0	0	7	102	118
	%	0.0%	0.0%	5.9%	86.4%	100.0%

Tau-b de Kendall (τ) = -0.102 Sig. P = 0.263 > 0.05 Rho de Spearman = - 0.104

Fuente: Instrumentos aplicados a los servidores y beneficiarios de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

En la Tabla 17 se observa que el 83.1% de los servidores y beneficiarios perciben un nivel bueno tanto en la gestión de recursos humanos como en desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017, en tanto el 6.8% de servidores perciben un nivel bueno en gestión de recursos humanos y muy bueno en desarrollo económico, así también el 5.9% de servidores y beneficiarios perciben el nivel bueno en gestión de los recursos humanos y un nivel regular en desarrollo económico, el 2.5% perciben un nivel regular en gestión de recursos humanos y un nivel bueno en desarrollo económico. En cuanto al coeficiente de contingencia del estadístico de prueba Tau-b de Kendall el valor es $\tau = -0.102$ con nivel de significancia ($P = 0.263 > 0.05$) y un coeficiente de correlación Rho Spearman = -0.104; lo que demuestra que no hay influencia de la gestión de los recursos humanos sobre el desarrollo económico en la

Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017. Se confirma la hipótesis H_6 nula.

H7 La gestión de las comunicaciones de la gestión de proyectos productivos incide en el desarrollo económico local de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

Tabla 18

Tabla de contingencia de la gestión de las comunicaciones en el desarrollo económico en la Municipalidad provincial de Sánchez Carrión – 2017.

GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES		DESARROLLO ECONÓMICO					TOTAL
		MUY DEFICIENTE	DEFICIENTE	REGULAR	BUENO	MUY BUENO	
MUY DEFICIENTE	Nº	0	0	0	1	0	1
	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.8%
DEFICIENTE	Nº	0	0	2	13	0	15
	%	0.0%	0.0%	1,7%	11.0%	0.0%	12.7%
REGULAR	Nº	0	0	5	82	0	87
	%	0.0%	0.0%	4.2%	69.5%	0.0%	73.7%
BUENO	Nº	0	0	0	15	0	15
	%	0.0%	0.0%	0.0%	12.7%	0.0%	12.7%
MUY BUENO	Nº	0	0	0	0	0	0
	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
TOTAL	Nº	0	0	7	111	0	118
	%	0.0%	0.0%	5.9%	94.1%	0.0%	100.0%

Tau-b de Kendall (τ) = 0.130

Sig. P = 0.147 > 0.05

Rho de Spearman = 0.134

Fuente: Instrumentos aplicados a los servidores y servidores en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

Interpretación: En la Tabla 18 se observa que el 69.5% de los servidores y beneficiarios perciben un nivel regular en la gestión de las comunicaciones y un nivel bueno en desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez

Carrión - 2017, en tanto el 12.7% de servidores y beneficiarios perciben un nivel bueno en gestión de las comunicaciones así como también en desarrollo económico, así también el 11% de servidores y beneficiarios perciben el nivel deficiente en gestión de las comunicaciones y un nivel bueno en desarrollo económico, el 4.2% de servidores y beneficiarios perciben el nivel regular tanto en gestión de las comunicaciones como en desarrollo económico. En cuanto al coeficiente de contingencia del estadístico de prueba Tau-b de Kendall el valor es $\tau = 0.130$ con nivel de significancia ($P = 0.147 > 0.05$) y un coeficiente de correlación Rho Spearman = 0.134; lo que demuestra que no hay influencia de la gestión de las comunicaciones sobre el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017. Se confirma la hipótesis H_7 nula.

H₈ La gestión de los riesgos de la gestión de proyectos productivos incide en el desarrollo económico local de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

Tabla 19

Tabla de contingencia de la gestión de los riesgos en el desarrollo económico en la Municipalidad provincial de Sánchez Carrión – 2017.

GESTIÓN DE LOS RIESGOS		DESARROLLO ECONÓMICO					TOTAL
		MUY DEFICIENTE	DEFICIENTE	REGULAR	BUENO	MUY BUENO	
MUY DEFICIENTE	Nº	0	0	0	4	0	2
	%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	1,7%
DEFICIENTE	Nº	0	0	7	79	6	92
	%	0.0%	0.0%	5.9%	66.9%	5.1%	78.0%
REGULAR	Nº	0	0	0	19	3	63
	%	0.0%	0.0%	0.0%	16.1%	2.5%	53.4%
BUENO	Nº	0	0	0	0	0	0
	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MUY BUENO	Nº	0	0	0	0	0	0
	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

	Nº	0	0	7	102	9	118
TOTAL	%	0.0%	0.0%	5.9%	86.4%	7.6%	100.0%

Tau-b de Kendall (τ) = 0.139 Sig. P = 0.121 >0.05 Rho de Spearman = 0.144

Fuente: Instrumentos aplicados a los servidores y beneficiarios en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

En la Tabla 19 se observa que el 66.9% de los servidores y beneficiarios perciben un nivel deficiente en la gestión de los riesgos y un nivel bueno en desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017, en tanto el 16.1% de servidores y beneficiarios perciben un nivel regular en gestión de los riesgos y un nivel bueno en desarrollo económico, así también el 5.9% perciben el nivel deficiente en gestión de los riesgos y un nivel regular en desarrollo económico, el 5.1% perciben un nivel regular en gestión de los riesgos y un nivel muy bueno en desarrollo económico. En cuanto al coeficiente de contingencia del estadístico de prueba Tau-b de Kendall el valor es $\tau = 0.139$ con nivel de significancia ($0.121 > 0.05$) y un coeficiente de correlación Rho Spearman = 0.144; lo que demuestra que no hay influencia de la gestión de los riesgos sobre el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017. Se confirma la hipótesis H_8 nula.

H₉ La gestión de las adquisiciones de la gestión de proyectos productivos incide en el desarrollo económico local de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

Tabla 20

Tabla de contingencia de la gestión de las adquisiciones en el desarrollo económico en la Municipalidad provincial de Sánchez Carrión – 2017.

GESTIÓN DE LAS ADQUISICIONES	DESARROLLO ECONÓMICO					TOTAL
	MUY DEFICIENTE	DEFICIENTE	REGULAR	BUENO	MUY BUENO	
Nº	0	0	0	0	0	0
MUY DEFICIENTE	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Nº	0	0	0	5	0	5
DEFICIENTE	%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	4.2%

REGULAR	Nº	0	1	7	89	9	105
	%	0.0%	0.8%	5.9%	75.4%	7.6%	89.0%
BUENO	Nº	0	0	0	8	0	8
	%	0.0%	0.0%	0.0%	6.8%	0.0%	6.8%
MUY BUENO	Nº	0	0	0	0	0	
	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
TOTAL	Nº	0	0	7	102	9	118
	%	0.0%	0.0%	5.9%	86.4%	7.6%	100.0%

Tau-b de Kendall (τ) = -0.004 Sig. P = 0.667>0.05 Rho de Spearman = -0.004

Fuente: Instrumentos aplicados a los servidores y beneficiarios en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

En la Tabla 20 se observa que el 75.45% de los servidores y beneficiarios perciben un nivel regular en la gestión de las adquisiciones y un nivel bueno en desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017, en tanto el 7.6% perciben un nivel regular en gestión de las adquisiciones y un nivel muy bueno en desarrollo económico, el 6.8% de servidores y beneficiarios perciben un nivel bueno tanto en gestión de las adquisiciones así como también en desarrollo económico, así también el 5.9% de servidores y beneficiarios perciben el nivel regular tanto en gestión de las adquisiciones como en desarrollo económico, el 4.2% de servidores y beneficiarios perciben el nivel deficiente en gestión de las adquisiciones y bueno en desarrollo económico. En cuanto al coeficiente de contingencia del estadístico de prueba Tau-b de Kendall el valor es $\tau = 0.004$ con nivel de significancia ($P = 0.667 > 0.05$) y un coeficiente de correlación Rho Spearman = 0.004; lo que demuestra que no hay influencia de la gestión de las adquisiciones sobre el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017. Se confirma la hipótesis H_0 nula.

H₁₀ La gestión de los interesados de la gestión de proyectos productivos incide en el desarrollo económico local de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

Tabla 21

Tabla de contingencia de la gestión de los interesados en el desarrollo económico en la Municipalidad provincial de Sánchez Carrión – 2017.

GESTIÓN DE LOS INTERESADOS	DESARROLLO ECONÓMICO					TOTAL
	MUY DEFICIENTE	DEFICIENTE	REGULAR	BUENO	MUY BUENO	
	Nº	0	0	0	0	0
MUY DEFICIENTE	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	Nº	1	0	0	0	1
DEFICIENTE	%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%
	Nº	0	102	0	0	102
REGULAR	%	0.0%	86.4%	0.0%	0.0%	86.4%
	Nº	0	14	1	0	15
BUENO	%	0.0%	11.9%	0.8%	0.0%	12.7%
	Nº	0	0	0	0	12
MUY BUENO	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.2%
	Nº	1	116	1	0	118
TOTAL	%	0.0%	98.3%	0.8%	0.0%	100.0%

Tau-b de Kendall (τ) = 0.354

Sig. P = 0.150 > 0.05

Rho de Spearman = 0.354

Fuente: Instrumentos aplicados a los servidores y beneficiarios de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

En la Tabla 21 se observa que el 86.4% de los servidores y beneficiarios perciben un nivel regular en gestión de los interesados y un nivel deficiente en desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017, en tanto el 11.9% perciben el nivel bueno en gestión de los interesado un nivel deficiente en desarrollo económico, el 0.8% de servidores y beneficiarios perciben un nivel deficiente y regular en gestión de los interesados y niveles muy deficiente y regular en desarrollo económico. En cuanto al coeficiente de contingencia del estadístico de prueba Tau-b de Kendall el valor es $\tau = 0.354$ con nivel de

significancia ($P = 0.150 > 0.05$ y un coeficiente de correlación Rho Spearman = 0.354; lo que demuestra que no hay influencia de la gestión de los interesados sobre el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017. Se confirma la hipótesis H_{10} nula.

H₁₁ Los factores que condicionan la gestión de proyectos productivos inciden inversamente en el desarrollo económico en cuanto al aumento de ingreso en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

Tabla 22

Tabla de contingencia de la gestión de los costos en el desarrollo económico en la Municipalidad provincial de Sánchez Carrión – 2017.

GESTIÓN DE PROYECTOS PRODUCTIVOS		AUMENTO DE INGRESO					TOTAL
		MUY DEFICIENTE	DEFICIENTE	REGULAR	BUENO	MUY BUENO	
	Nº	0	0	0	0	0	0
MUY DEFICIENTE	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	Nº	0	0	1	5	0	6
DEFICIENTE	%	0.0%	0.0%	0.8%	4.2%	0.0%	5.1%
	Nº	1	2	14	80	5	102
REGULAR	%	0.8%	1.7%	11.9%	67.8%	4.2%	86.4%
	Nº	0	0	1	8	1	10
BUENO	%	0.0%	0.0%	0.8%	6.8%	0.8%	8.4%
	Nº	0	0	0	0	0	0
MUY BUENO	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	Nº	1	2	16	93	6	118
TOTAL	%	0.8%	1.7%	13.6%	78.8%	5.1%	100.0%

Tau-b de Kendall (τ) = 0.069 Sig. P = 0.398 < 0.05 Rho de Spearman = 0.072

Fuente: Instrumentos aplicados a los servidores y beneficiarios de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

En la Tabla 22 se observa que el 67.8% de los servidores y beneficiarios perciben un nivel regular en la gestión de proyectos productivos y un nivel bueno en aumento de ingreso en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017, en tanto el 11.9% de servidores y beneficiarios perciben un nivel regular tanto en

gestión de proyectos productivos como aumento de ingreso, así también el 6.8% de servidores y beneficiarios perciben el nivel bueno en ambas variables, el 4.2% perciben niveles deficiente y regular en gestión de proyectos y niveles bueno y muy bueno en aumento de ingreso. En cuanto al coeficiente de contingencia del estadístico de prueba Tau-b de Kendall el valor es $\tau = 0.069$ con nivel de significancia ($P = 0.398 < 0.05$) y un coeficiente de correlación Rho Spearman = 0.072; lo que demuestra que no hay influencia de la gestión de los proyectos productivos sobre el aumento de ingreso en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017. Se confirma la hipótesis H_{11} nula.

H₁₂ Los factores que condicionan la gestión de proyectos productivos inciden inversamente en el desarrollo económico en cuanto a la producción con cambios tecnológicos en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

Tabla 23

Tabla de contingencia de la gestión de los costos en el desarrollo económico en la Municipalidad provincial de Sánchez Carrión – 2017.

GESTIÓN DE PROYECTOS PRODUCTIVOS	PRODUCCIÓN CON CAMBIOS TECNOLÓGICOS					TOTAL
	MUY DEFICIENTE	DEFICIENTE	REGULAR	BUENO	MUY BUENO	
Nº	0	0	0	0	0	0
MUY DEFICIENTE	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Nº	0	1	1	4	0	6
DEFICIENTE	%	0.0%	0.8%	0.8%	3.4%	5.1%
Nº	0	1	12	84	5	102
REGULAR	%	0.0%	0.8%	10.2%	71.2%	86.4%
Nº	1	0	0	7	2	10
BUENO	%	0.8%	0.0%	0.0%	5.9%	8.5%
Nº	0	0	0	0	0	
MUY BUENO	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Nº	1	2	13	95	7	118
TOTAL	%	0.8%	1.7%	11.0%	80.5%	100.0%

Tau-b de Kendall (τ) = 0.163

Sig. P = 0.068 > 0.05

Rho de Spearman = 0.169

En la Tabla 23 se observa que el 71.2% de los servidores e interesados perciben un nivel regular en la gestión de proyectos productivos y un nivel bueno en producción con cambios tecnológicos en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017, en tanto el 10.2% de servidores y beneficiarios perciben un nivel regular tanto en gestión de proyectos productivos como en producción con cambios tecnológicos, así también el 5.9% de servidores y beneficiarios perciben el nivel bueno en ambas variables, el 4.2% perciben un nivel regular en gestión de proyectos y un nivel bueno en producción con cambios tecnológicos. En cuanto al coeficiente de contingencia del estadístico de prueba Tau-b de Kendall el valor es $\tau = 0.163$ con nivel de significancia ($P = 0.068 > 0.05$) y un coeficiente de correlación Rho Spearman = 0.169; lo que demuestra que no hay influencia de la gestión de los proyectos productivos sobre la producción con cambios tecnológicos en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017. Se confirma la hipótesis H_{12} nula.

H₁₃ La incidencia de los factores que condicionan la gestión de proyectos productivos en la igualdad de oportunidades en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017.

Tabla 24

Tabla de contingencia de la gestión de los costos en el desarrollo económico en la Municipalidad provincial de Sánchez Carrión – 2017.

GESTIÓN DE PROYECTOS PRODUCTIVOS		IGUALDAD DE OPORTUNIDADES				MUY BUENO	TOTAL
		MUY DEFICIENTE	DEFICIENTE	REGULAR	BUENO		
	Nº	0	0	0	0	0	0
MUY DEFICIENTE	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	Nº	0	0	2	4	0	6
DEFICIENTE	%	0.0%	0.0%	1,7%	39.0%	3.4%	5.1%
	Nº	1	2	27	69	3	102
REGULAR	%	0.8%	1.7%	22.9%	58.5%	2.5%	86.4%
	Nº	0	1	1	7	1	10
BUENO	%	0.0%	0.8%	0.8%	5.9%	0.8%	8.5%

	Nº	0	0	0	0	0	
MUY BUENO	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	Nº	1	3	30	80	4	118
TOTAL	%	0.8%	2.5%	25.4%	67.8%	3.4%	100.0%

Tau-b de Kendall (τ) = 0.068 Sig. P = 0.444 > 0.05 Rho de Spearman = 0.071

Fuente: Instrumentos aplicados a los servidores de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

En la Tabla 24 se observa que el 58.5% de los servidores perciben un nivel regular en la gestión de proyectos productivos y un nivel bueno en igualdad de oportunidades en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017, en tanto el 39% de servidores perciben un nivel deficiente en gestión de proyectos productivos y un nivel bueno en igualdad de oportunidades, así también el 5.9% de servidores perciben el nivel bueno en ambas variables, el 3.4% perciben un nivel deficiente en gestión de proyectos y muy bueno en igualdad de oportunidades. En cuanto al coeficiente de contingencia del estadístico de prueba Tau-b de Kendall el valor es $\tau = 0.068$ con nivel de significancia ($P = 0.444 > 0.05$) y un coeficiente de correlación Rho Spearman = 0.071; lo que demuestra que no hay influencia de la gestión de los proyectos productivos sobre la igualdad de oportunidades en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017. Se confirma la hipótesis H_{13} nula.

H₁₄ Los factores que condicionan la gestión de proyectos productivos inciden inversamente en el desarrollo económico en cuanto a la accesibilidad al crédito en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

Tabla 25

Tabla de contingencia de la gestión de los costos en el desarrollo económico en la Municipalidad provincial de Sánchez Carrión – 2017.

GESTIÓN DE PROYECTOS PRODUCTIVOS	ACCESIBILIDAD DE CRÉDITO					TOTAL
	MUY DEFICIENTE	DEFICIENTE	REGULAR	BUENO	MUY BUENO	
Nº	0	0	0	0	0	0
MUY DEFICIENTE	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
DEFICIENTE	Nº	0	0	0	5	1
						6

	%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0,8%	5.1%
	Nº	0	1	7	56	38	102
REGULAR	%	0.0%	0.8%	5.9%	47.5%	32.2%	86.4%
	Nº	0	0	1	6	3	10
BUENO	%	0.0%	0.0%	0.8%	5.1%	2.5%	8.9%
	Nº	0	0	0	0	0	
MUY BUENO	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	Nº	0	1	8	67	42	118
TOTAL	%	0.0%	0.8%	6.8%	56.8%	35.6%	100.0%

Tau-b de Kendall (τ) = 0.003 Sig. P = 0.968 >0.05 Rho de Spearman = 0.003

Fuente: Instrumentos aplicados a los servidores de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017.

En la Tabla 25 se observa que el 47.5% de los servidores y beneficiarios perciben un nivel regular en la gestión de proyectos productivos y un nivel bueno en accesibilidad del crédito en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017, en tanto el 32.2% de servidores y beneficiarios perciben un nivel regular en gestión de proyectos productivos y un nivel muy bueno en accesibilidad del crédito, así también el 5.9% de servidores y beneficiarios perciben el nivel regular en ambas variables, el 5.1% perciben un nivel bueno tanto en gestión de proyectos productivos como en accesibilidad del crédito. En cuanto al coeficiente de contingencia del estadístico de prueba Tau-b de Kendall el valor es $\tau = 0.003$ con nivel de significancia ($P = 0.968 > 0.05$) y un coeficiente de correlación Rho Spearman = 0.003; lo que demuestra que la influencia de la gestión de los proyectos productivos sobre la accesibilidad del crédito en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017. Se confirma la hipótesis H_{14} nula.

IV. DISCUSIÓN

La gestión de proyecto, es el uso los conocimientos, habilidades y técnicas para ejecutar proyectos de manera eficaz y eficiente. Se trata de una competencia estratégica para organizaciones, que les permite vincular los resultados de un proyecto con las metas comerciales para posicionarse mejor en el mercado, Wallace (2014).

El gobierno nacional con el fin de impulsar la competitividad productiva y formalización viene impulsando programas que mediante proyectos productivos genere competitividad, productividad y formalización a través de sus diferentes ministerios. Ministerio de trabajo y promoción del empleo con su programa jóvenes productivos, ministerio de la producción mediante el (Decreto Supremo N° 003, 2014), invierte en proyectos productivos a través del Programa Nacional de Innovación para la Competitividad y Productividad (Innovate Perú). El Fondo de Cooperación para el Desarrollo Social (FONCODES) es un programa nacional del Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social (MIDIS) que trabaja en la generación de mayores oportunidades económicas sostenibles de los hogares rurales pobres extremos, facilitando la articulación entre los actores privados del lado de la demanda y de la oferta de los bienes y servicios que se requieren para fortalecer los emprendimientos de estos hogares, contribuyendo a la reducción de los procesos de exclusión que determinan que estos hogares no puedan articularse a dichos mercado. El Programa Nacional de Innovación para la Competitividad y Productividad del Ministerio de la Producción. Los recursos provienen del Proyecto de Innovación para la Competitividad (Convenio BID 2693/OC PE), el cual tiene como objetivo contribuir a la consolidación y el dinamismo del mercado de innovación tecnológica para el incremento de la competitividad en el Perú (Resolución Ministerial N° 195, 2017).

La Ley 29337 – Ley de PROCOMPITE (2009) permite a los Gobiernos Regionales y Locales implementar Fondos Concursables para el Co-financiamiento de Propuestas Productivas (Planes de Negocios) presentados por una organización de pequeños productores de cadenas productivas que el gobierno sub nacional haya priorizado con el objetivo

de mejorar la competitividad de las cadenas productivas mediante el desarrollo, adaptación, mejorara o transferencia de tecnología. Los GR y GL pueden destinar hasta un 10% de los recursos presupuestados para los gastos destinados a proyectos para financiar las PROCOMPITE. Se exceptúan las fuentes de financiamiento de operaciones oficiales de crédito y donaciones y transferencias (Ley 29773, 2009).

Una buena gestión de proyectos productivos va permitir desarrollarse económicamente, este desarrollo se logra a través de un proceso de transformación estructural del sistema económico a largo plazo, con el consiguiente aumento de los factores productivos disponibles y orientados a su mejor utilización; teniendo como resultado un crecimiento equitativo entre los sectores de la producción. El desarrollo implica mejores niveles de vida para la población y no sólo un crecimiento del producto, por lo que representa cambios cuantitativos y cualitativos. Las expresiones fundamentales del desarrollo económico son: aumento de la producción y productividad per cápita en las diferentes ramas económicas, y aumento del ingreso real per cápita, De Castro (2009). En este contexto a continuación pasamos a realizar el análisis de los resultados:

En cuanto a los resultados de la Tabla 5, se encuentra que en la variable gestión de proyectos productivos el nivel que resalta, el nivel regular con un 86.4% (102 servidores), seguido del nivel bueno con un 8.5 % (10 servidores) y un 5.1% en el nivel deficiente (6 servidores). Estos valores nos indican que la mayoría de servidores perciben el nivel regular en la gestión de proyectos productivos de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017, Estos valores nos indican que aún existen deficiencias o limitaciones y dificultades, puesto que la gestión de riesgos es deficiente, así como afirma Santa María (2015), otro detalle que pareciera haberse evidenciado a través de la investigación tiene que ver con los riesgos de la participación y los entornos que la caracterizan. Shilla constituye un entorno de pobreza, aunque con un nivel de articulación mayor que el de Acopalca, geográficamente muy cerca de la ciudad de Carhuaz y también de Huaraz, lo cual genera una mayor integración al mundo “moderno” y el surgimiento de lo que Tanaka

denominara “líderes intermediarios”. Estos líderes, al no haber sido involucrados, al igual que la comunidad en pleno, en el diseño del proyecto, habrían promovido una oposición constante, en búsqueda de un beneficio individual y cortoplacista. Teniendo esto en cuenta, es claro que la comprensión sobre las ventajas de la cooperación y los resultados de largo plazo frente a los beneficios del individualismo, para que la cooperación se dé, estuvieron por completo ausentes en este caso. gestión de costos y otras regulares como, la gestión del alcance, gestión del tiempo, gestión de las comunicaciones, gestión de las adquisiciones, gestión de los interesados, como vemos estos niveles tendrían que ser mejorados para su óptimo aprovechamiento y disponibilidad de desarrollo, así como también según Araya & Ramírez (2014), la gestión del alcance debe incluir a los involucrados y la definición debe documentarse, la opinión general de los involucrados con respecto a la gestión actual de proyectos debe ser positiva, para que haya el compromiso de los involucrados, los planes de capacitación e implementación son pilares fundamentales en el éxito de la metodología. La investigación se elige debido que busca una metodología para realizar la gestión de los proyectos; se incluyen los procesos, procedimientos, plantillas, planes de capacitación, responsables, entre otros. Define de forma correcta el alcance, establecer los criterios de aceptación, analizar los riesgos y definir la prioridad de los proyectos. La gestión de proyectos productivos es un enfoque orientado a lograr cambios importantes en la manera en que operan las organizaciones, mejorando el desempeño en cuanto a los proyectos productivos como la orientación central; proporciona el marco de la gestión y las herramientas para la planificación estratégica, la gestión de riesgos, el monitoreo del desempeño y la evaluación, en cuanto a la gestión de recursos humanos alcanza un nivel bueno con un 96.6%, esto demuestra que de parte de los trabajadores hay mucha disposición para una buena gestión en esta dimensión, así como afirma Araya & Ramírez (2014, el criterio de experto ha mostrado ser viables dentro de la organización al valerse de la experiencia en el manejo de los sistemas por parte de los involucrados, la opinión general de los involucrados con respecto a la gestión actual de

proyectos debe ser positiva, para que haya el compromiso de los involucrados, los planes de capacitación e implementación son pilares fundamentales en el éxito de la metodología.

De otra parte, en la Tabla 5, demuestra que la variable dependiente alcanza un porcentaje de 87.28% en el nivel bueno, (103 servidores) seguido del nivel muy bueno con un 6.8 % (8 servidores), un 5.1% (6 trabajador) considera un nivel regular y en el nivel deficiente con un 0.8% (1 trabajador), nivel Muy deficiente 0%, como podemos observar en los porcentajes de las dimensiones de productos con cambios tecnológicos con un 80.50%, aumento de ingreso con un 79.70%, igualdad de oportunidades con un 68% y accesibilidad al crédito con un 58.50%, todas estas dimensiones alcanzan un nivel bueno, esto indica que hay cambios significativos en el desarrollo económico de la Municipalidad de Sánchez Carrión, 2017, destacando la dimensión aumento de ingreso y productos con cambios tecnológicos, considerando siempre que teniendo la participación de todos en su conjunto de una manera asertiva logramos cambios mucho mejores para el desarrollo local y regional, como afirma Bustamante (2014). La participación de la comunidad y el desarrollo de capacidades, los gobiernos regionales, con el apoyo del sector privado y la sociedad civil, deben crear un ambiente que sea favorable para el desarrollo de la actividad empresarial local. Por otro lado, el liderazgo inteligente, que apoye la coordinación, participación y promoción de mejores prácticas, es necesario para sacar lo mejor de los esfuerzos de descentralización y progresar hacia el desarrollo económico local, seguidamente está el nivel regular en todas las dimensiones excepto accesibilidad al crédito con un 34.70%.

V. CONCLUSIONES

- La gestión de proyectos productivos en el desarrollo económico Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017, con un $\tau = 0.010$ y (Sig. $P < 0.909$), por lo que se rechaza la hipótesis general de la investigación y se acepta la hipótesis nula.
- Es el nivel regular que predomina con un 86.40 %, seguido del nivel bueno con un 8.50 % en la variable gestión de proyectos productivos de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017.
- Es el nivel bueno el que predomina con un 87.28 %, seguido del nivel muy bueno con un 7% % en la variable desarrollo económico de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017.
- Es el nivel regular el que prevalece en las siguientes dimensiones de la gestión de proyectos productivos es la siguiente: gestión del tiempo con 93.22%, gestión de las adquisiciones con un 90.68%, gestión de los interesados con un 85.59%, gestión de las comunicaciones con un 75.42% gestión de costos con 53.40%, gestión de alcance con 50%. El nivel bueno es el que prevalece en las siguientes dimensiones: gestión de recursos humanos con un 96.61%, gestión de la calidad con un 67% y gestión de la integración con un 56.80%.
- Es el nivel bueno el que predomina en las dimensiones de desarrollo económico: producción con cambios tecnológicos con un 80.50%, aumento de ingreso con un 79.70%, igualdad de oportunidades con un 68%, accesibilidad al crédito con un 58.50%.
- La gestión de proyectos productivos en cuanto a su dimensión gestión de la integración no influye en el desarrollo económico de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017; con un $\tau = 0,354$ y Sig. $P > 0.150$
- La gestión de proyectos productivos en cuanto a su dimensión gestión del alcance no influye en el desarrollo económico de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017; con un $\tau = 0,004$ y Sig. $P < 0.667$

- La gestión de proyectos productivos en cuanto a su dimensión gestión del tiempo no influye en el desarrollo económico de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017; con un $\tau = 0,080$ y Sig. $P < 0.382$
- La gestión de proyectos productivos en cuanto a su dimensión gestión de los costos no influye en el desarrollo económico de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017; con un $\tau = 0,017$ y Sig. $P < 0.852$
- La gestión de proyectos productivos en cuanto a su dimensión gestión de la calidad no influye en el desarrollo económico de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017; con un $\tau = 0,031$ y Sig. $P < 0.736$
- La gestión de proyectos productivos en cuanto a su dimensión gestión de recursos humanos no influye en el desarrollo económico de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017; con un $\tau = 0,-102$ y Sig. $P < 0.263$
- La gestión de proyectos productivos en cuanto a su dimensión gestión de las comunicaciones no influye en el desarrollo económico de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017; con un $\tau = 0,130$ y Sig. $P < 0.147$
- La gestión de proyectos productivos en cuanto a su dimensión gestión de los riesgos no influye en el desarrollo económico de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017; con un $\tau = 0,139$ y Sig. $P > 0.121$
- La gestión de proyectos productivos en cuanto a su dimensión gestión de las adquisiciones no influye en el desarrollo económico de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017; con un $\tau = 0.003$ y Sig. $P < 0.970$
- La gestión de proyectos productivos en cuanto a su dimensión gestión de los interesados influye muy significativamente en el desarrollo económico de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017; con un $\tau = 0,080$ y Sig. $P < 0.337$

VI.RECOMENDACIONES

- Se recomienda los gobiernos regionales y locales destinar el máximo porcentaje fondos públicos llegando a un 10 % de la inversión, con la finalidad de disminuir brechas de pobreza y desigualdad.
- Se recomienda realizar un estudio de mercado en cada proyecto productivo correspondiente a las áreas responsables en los gobiernos locales y regionales (Gerencia regional de agricultura y Gerencia de Desarrollo económico).

VII. REFERENCIAS

- **Albuquerque, F., Llorens, J. y Del Castillo, J. (2002)**, *Estudio de casos de desarrollo económico local en América Latina*, Washington, D.C., Banco Interamericano de Desarrollo.
- **Araya Alfaro, S. y Ramírez Castro, L. (2014)**. “*Metodología para la gestión de proyectos Tradicionales y Ágiles para el departamento de TI de La Costa Dorada Publicidad*”, (Maestría en Gerencia de Proyectos). INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA. Costa rica.
- **Banco Mundial. (2017)**. *Perú panorama general*. Accesado (14/092017). Recuperado de <http://www.bancomundial.org/es/country/peru/overview#2>.
- **Bartik, T. (2003)**, “*Local economic development policies*”, Upjohn Institute Staff Working Paper, N° 03-91, Kalamazoo, Michigan, The W.E. Upjohn Institute for Employment Research, enero. (1995), “*Economic development strategies*”, Upjohn Institute Staff Working Paper, N° 95-33, Kalamazoo, Michigan, The W.E. Upjohn Institute for Employment Research, enero.
- **Becerra Díaz, R. (2016)**, *Diseño de un plan estratégico bajo el marco de la Ley N° 29337 para el desarrollo de las cadenas Productivas en la región La Libertad. Tesis para optar el grado de maestro en ingeniería industrial con mención en: dirección de proyectos*. Universidad Nacional de Trujillo. Perú.
- **Blakely, E. (2003)**, “*Conceptualizing local economic development: Part 1*”, Public Finance and Management, vol. 3, N° 2, Elizabethtown, Southern Public Administration Education Foundation.
- **Blakely, E. y Bradshaw, T (2002)**, *Planning Local Economic Development: Theory and Practice*, Londres, Sage Publications. (1999), “*What are “third-wave” state economic development efforts?: from incentives to industrial policy*”, Economic Development Quarterly, vol. 13, N° 3, Londres, Sage Publications.

- **Bustamante Belaunde, C. (2014)**, *Descentralización y desarrollo económico local. Tesis de la MSc.* Dirección de Desarrollo de la Escuela de Economía y Ciencia Política de Londres. Universidad del Pacífico. Peru.
- **Cameron, R. (2009)**. *Historia Económica Mundial*; Ed. Alianza Universidad Textos; Madrid.
- **Centro de Planeamiento Estratégico, CPLAN. (2011)**. *Plan bicentenario*, Accesado (25/08/2017). Recuperado de https://www.mef.gob.pe/contenidos/acerc_mins/doc_gestion/PlanBicentenarioversionfinal.pdf.
- **Congreso de la Republica (29/03/2009)** *ley que establece disposiciones para apoyar la competitividad productiva*, Ley N° 29337. Diario oficial el peruano.
- **De Castillo, M. (2013)**. *Teoría general del proyecto*, vol. I: dirección de proyectos/project management, Editorial Síntesis, S.A.
- **De Castro, L. (2009)**. “Crecimiento económico y medio ambiente”. *ECONOMÍA Y MEDIO AMBIENTE*. Marzo-Abril 2009. N. ° 847.
- **Experiencia Procompite de Municipalidad Provincial de Canchis. - Mef (2014)**, *factores que condicionan a la competitividad productiva*, Accesado de (10/08/2017). recuperado de http://www.mef.gob.pe/contenidos/inv_publica/docs/eventos-taller/FORO-INTERNACIONAL-04dic2014/files/Bloque_V/17-MP-de-Canchis-Experiencia-Procompite-de-Gobierno-Local.pdf.
- **Fernández Gates, C. (2016)**. *Las diez áreas de conocimiento según el PMI*, Accesado 13/09/2017. <https://www.esan.edu.pe/apuntes-empresariales/2016/08/las-diez-areas-de-conocimiento-segun-el-pmi/>.
- **Finot, I. (2001)**, “*Descentralización en América Latina: teoría y práctica*”, serie Gestión pública, N° 12 (LC/L.1521-P), Santiago de

Chile, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (cepal).
Publicación de las Naciones Unidas, N° de venta: S.01.II.G.64.

- **Grefe, X. (2004)**, *Local Governance and Partnerships*, París, Universidad de París I – Sorbonne.
- **Joaquín Marcelo, C (2011)**. *Los proyectos y los planes de negocios*. Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal. Universidad Católica Boliviana San Pablo. Cochabamba, Bolivia.
- **Llisterri, J. (2000)**, “*Competitividad y desarrollo económico local*”, Documento de discusión, Washington, D.C., Banco Interamericano de Desarrollo (bid), marzo.
- **Márquez Monar, J. (2015)**. *Elaboración e implementación de un Plan de Negocios para el Centro de Artes Vieja Zcueta de la ciudad de Riobamba y su incidencia en el desarrollo económico en el primer semestre del 2013*. Tesis previa la obtención del grado de: Magíster en pequeñas y medianas empresas Mención en finanzas. Universidad Nacional de Chimborazo. Riobamba-ecuador.
- **Malizia, E. (1985)**, *Local Economic Development: A Guide to Practice*, Nueva York, Praeger.
- **McGuire, M. (1994)**, “*Building development capacity in nonmetropolitan communities*”, *Public Administration Review*, vol. 54, N° 5, Nueva York, John Wiley & Sons.
- **Mochón, F. & Beker; V.A. (2008)**. *Economía Principios y Aplicaciones*. Segunda Edición; Ed. Mc Graw Hill; Madrid.
- **Montenegro, Á (2011)**. “*10 Características del Desarrollo Económico*”. accesado (15/09/2017) Recuperado de: <https://www.caracteristicas.co/desarrollo-economico/>.
- **Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión, (2017)**. *Banco de proyectos de inversión pública. Informe económico 2016*. Huamachuco.

- **OCDE (Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos) (2007)**, *Enhancing the Capacity of Partnerships to Influence Policy*, París.
- **Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, FAO. (2015)**. *La reducción de la pobreza y el hambre: la función fundamental de la financiación de la alimentación, la agricultura y el desarrollo rural*. Acesado (12/09/2017). recuperado de <http://www.fao.org/docrep/003/y6265s/y6265s03.htm>.
- **Organización de Naciones Unidad, ONU. (2017)**. *Poner fin a la pobreza en todas sus formas en todo el mundo*. Accesado (10/09/2017). recuperado de <http://www.un.org/sustainabledevelopment/es/poverty/>.
- **Ministerio de la Producción (24/07/2017)**. *El Programa Nacional de Innovación para la Competitividad y Productividad (Innóvate Perú)*, Resolución Ministerial N° 195 -2017-PRODUCE, publicada en el diario oficial El Peruano.
- **Prebisch; R. (2001)**. *La Agenda del Desarrollo en los Albores del Siglo XXI*. Discurso pronunciado por el Secretario Ejecutivo de la CEPAL, José Antonio Ocampo, en el Seminario "La teoría del desarrollo en los albores del siglo XXI". Santiago de Chile.
- **Presidencia del consejo de ministros al ministerio (24/07/2017)**, *Crea el Programa Nacional de Innovación para la Competitividad y Productividad*, Decreto Supremo N° 003-2014-PRODUCE
- **Project Management, (2017)**. *Los 4 factores que más influyen en el éxito de un proyecto*. Accesado 12/09/2017. <http://www.obs-edu.com/int/blog-project-management/actualidad-project-management/los-4-factores-que-mas-influyen-en-el-exito-de-un-proyecto>.
- **Project Management Institute. PMI, (2013)**. *Guía de los Fundamentos para la Dirección de Proyectos (Guía del PMBOK) Quinta edición*.

- **Romero Rodríguez, C. (2016).** *Análisis de la ejecución de la inversión pública y su incidencia en la calidad de vida de la población: región la libertad periodo 2009-2014.* Tesis para optar el grado de maestro en ciencias económicas mención en gestión pública y desarrollo local. Universidad Nacional de Trujillo. Perú.
- **Santa Maria Rizo Patron, M. (2015).** *Análisis comparativo de proyectos productivos desarrollados en las comunidades campesinas de fuerza y poder de llipta y acopalca para la definición de criterios orientadores de inversión social.* Tesis para optar al grado de magister en gerencia social. Pontificia Universidad Católica del Perú. Perú.
- **Tiebout, C. (1956),** “A pure theory of local expenditures”, The Journal of Political Economy, vol. 64, Nº 5, Chicago, The University of Chicago Press.
- **Wallace, W. (2014).** *Gestión de Proyectos,* Tesis para obtener el Grado de Doctor en Gestión de proyectos, Edinburgh Business School. Reino Unido.
- **WorkMeter, (2015).** *Gestión de proyectos: concepto, beneficios y fases,* accesado (23/09/2017), recuperado de [https://es.workmeter.com/blog/gestion-de-proyectos-concepto-beneficios-y-fases.](https://es.workmeter.com/blog/gestion-de-proyectos-concepto-beneficios-y-fases)

ANEXOS

Anexo 1. INSTRUMENTO DE MEDICION

FICHA TECNICA DEL INSTRUMENTO

1. Nombre:

Gestión de proyectos productivos

2. Autor:

Bach. Baltazar Flores Roger Audes
Bach. Ulla Escobedo Carlos Enrique

3. Objetivo:

Analizar la incidencia de la gestión de proyectos productivos en incidencia en el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017

4. Normas:

- Es importante que al contestar el docente sea objetivo, honesto y sincero con sus respuestas para así poder tener una información real.
- Tener en cuenta el tiempo empleado por cada encuesta realizada.

5. Usuarios (muestra):

La muestra participante está conformada por 118 funcionarios de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión y beneficiarios del PROCOMPITE 2016.

6. Unidad de análisis:

Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión

7. Modo de aplicación:

- El presente instrumento de evaluación está estructurado en ítems, agrupadas en las seis dimensiones de la gestión institucional y su escala es de cero, uno, dos y tres puntos por cada ítem.
- Los docentes deben de desarrollar el cuestionario 78 en forma individual, consignando los datos requeridos de acuerdo a las instrucciones para su desarrollo de dicho instrumento de evaluación.
- El tiempo de la aplicación del cuestionario será aproximadamente de 30 minutos y los materiales que utilizará son un bolígrafo o lápiz.

8. Estructura:

VARIABLES	DIMENSION	ITEMS	OPCIÓN DE RESPUESTA				
			Muy bueno	Bueno	Regular	Deficiente	Muy deficiente
GESTIÓN DE PROYECTOS PRODUCTIVOS	Gestión de la integración	Existe un acta de líneas de base para la priorización de cadenas productivas					
		Los beneficiarios están de acuerdo con las cadenas priorizadas en su caserío					
		Se tiene en consideración la oferta y demanda en el mercado, de los productos priorizados en cada cadena productiva					
		El gerente tiene influencia sobre todo el personal que implementa, ejecuta y cierra los proyectos productivos					
		Se cuenta con un plan de dirección del proyecto					
		Se cumple con todo el plan de dirección del proyecto					
		Durante el concurso del PROCOMPITE hay participación de un notario, juez de paz que garantice la transparencia del concurso					
		Los supervisores de los proyectos productivos conocen la ficha técnica de cada proceso productivo					
		Los supervisores tienen más experiencia técnica y practica que los asistentes técnicos					
		En el cierre de los proyectos productivos se alcanzó los objetivos propuestos en cada plan de negocio.					
		La demora en el cierre de los proyectos productivos afecta a la próxima implementación de la PROCOMPITE.					
	Gestión del alcance	Se conoce los estándares de calidad del producto de cada cadena productiva					
		Los agentes económicamente activos logran formalizarse en PYMES y MYPES					
		Los involucrados conocen todas las etapas del proyecto					
		Los involucrados conocen las actividades a desarrolladas durante el proyecto.					

		Los procesos son supervisados en todas sus etapas					
		Se realiza un balance de las actividades después de ser ejecutadas.					
		Los involucrados están contentos por la productividad obtenida					
		La formalización de las agentes económicamente activos genera mejoramiento de su organización					
	Gestión del tiempo	Conoce todas las actividades programadas en durante la implementación de la PROCOMPITE.					
		Conoce usted la programación de las actividades durante la ejecución de la PROCOMPITE					
		Conoce usted el tiempo de cada actividades durante la implementación y ejecución de la PROCOMPITE					
		El cronograma se desarrolló según lo programado, adecuado a las condiciones de cada campaña de siembra e instalación.					
		Los supervisores hacen cumplir el cronograma de actividades durante la ejecución de los proyectos productivos.					
		Los retrasos del cronograma de actividades durante la ejecución de los proyectos productivos afecta a los entregables.					
	Gestión de costos	Conoce usted de si existe un plan de costos para las actividades durante la implementación de la PROCOMPITE.					
		Conoce usted a detalle los presupuestos asignados a cada cadena productiva					
		El proyecto cubrió todas las necesidades durante su ejecución.					
		La contrapartida de los socios es suficiente para la ejecución del proyecto productivo					
		Los asistentes técnicos tienen remuneraciones de acorde al lugar de ejecución del proyecto.					
		Los beneficiarios conocen el valor real de las adquisiciones para los proyectos productivos.					
Los presupuestos son ejecutados en su totalidad y supervisados en la ejecución.							

Gestión de la calidad	Conoce usted la ficha técnica de ejecución de cada proceso productivo de cada proyecto.					
	Considera usted que el manual de ejecución de cada proceso productivo en cada proyecto es adecuado.					
	Los proyectos productivos se ajustan a los manuales del reglamento del PROCOMPITE.					
	El entregable del proyecto (producto) cumple con calidad que el mercado requiere.					
	Se realizó un monitoreo de cada actividad para garantizar los entregables (productos).					
Gestión de los recursos humanos	Los miembros del equipo del proyecto y beneficiarios conocen sus funciones y responsabilidades dentro de los PROCOMPITE.					
	Los miembros del equipo del proyecto y beneficiarios participan en toma de decisiones y planificación					
	El personal técnico y beneficiarios están comprometidos con la ejecución de los proyectos productivos.					
	El personal ha demostrado profesionalismo y comportamiento ético en la ejecución de los proyectos productivos					
	El personal técnico sabe conducir a los beneficiarios y sabe llegar a los mismos					
	Los asistentes técnicos son supervisados constantemente para el cumplimiento de sus metas					
Gestión de las comunicaciones	El personal de la gerencia de desarrollo económico tiene a su alcance los proyectos, avances, deficiencias y logros de los proyectos en simultáneo.					
	Hay un sistema de comunicación entre el personal (supervisores, asistentes técnicos, personal administrativo y dirección)					
	Los socios son informados con veracidad sobre los proyectos productivos					
	La convocatoria del concurso PROCOMPITE, es publicada en los medios de comunicación como radio, tv y otros					
	Los agentes económicamente organizados son comunicados por radio, tv y otros que sean de fácil acceso para los productores durante la ejecución de los proyectos.					

		La municipalidad cuenta con un portal de transparencia para publicar los concursos PROCOMPITE, y comunicados durante la ejecución.					
Gestión de los riesgos		Se cuenta con un plan gestión de riesgos de los proyectos productivos					
		Se ha identificado todos los riesgos de los proyectos productivos por condiciones ambientales, sociales, económicas entre otros.					
		Se cuenta con un plan de acción contra los riesgos ambientales, sociales, económicas entre otros.					
		El profesional técnico monitorea los riesgos en cada proyecto productivo.					
		El profesional técnico controla los riesgos en cada proyecto productivo.					
Gestión de adquisiciones		Conoce usted de un plan de adquisiciones para la ejecución de los proyectos productivos.					
		Conoce un plan de contrataciones del personal especializado para ejecución de los proyectos productivos.					
		Las adquisiciones se dieron en el momento oportuno para la ejecución de los proyectos productivos.					
		Las adquisiciones cumplieron con todo los procedimientos administrativos.					
		El personal técnico cumplió con el perfil requerido para el puesto de asistente técnico y supervisores.					
		Los proyectos cuentan con todas las actas de conformidad, culminación y metas alcanzadas.					
		Los administrativos realizan el cierre de los proyectos a tiempo.					
Gestión de los interesados		Los beneficiarios de los proyectos productivos son seleccionados mediante un concurso transparente y público.					
		Los beneficiarios seleccionados se contempla que cumplan con los requisitos mínimos para la implementación del proyecto productivo.					
		La experiencia de los beneficiarios es considerada para la selección de los mismos					
		Para la selección de los interesados la gerencia de desarrollo económico cuenta con requisitos básicos.					

	Los interesados cumplen con todos los requisitos básicos para ser beneficiarios de los proyectos productivos.					
	Los productores participan en la designación de presupuesto para la PROCOMPITE.					
	Los beneficiarios participan en la priorización de proyectos productivos.					
	Los beneficiarios participan periódicamente de reuniones para la ejecución de los proyectos productivos					
	Los beneficiarios participan periódicamente en reuniones de integración con los demás proyectos productivos.					
	EL potencial de producción es considerado para la selección de beneficiarios.					
	Los beneficiarios que no cumplen las tareas asignadas son separados de los proyectos productivos.					
	La población fiscaliza el concurso de la PROCOMPITE y la ejecución de los proyectos productivos					
	La población conoce los resultados y entregables de los proyectos y su seguimiento.					
	Los usuarios son informados por radio, tv y otros medios de fácil acceso.					
	Los beneficiarios tienen información a su alcance de los proyectos productivos.					
	La Municipalidad provincial de Sánchez Carrión tiene un portal, donde se informe de la ejecución de los proyectos productivos.					

Fuente: Elaboración propia

9. Escala diagnóstica:

9.1. Escala general de la variable dependiente: Gestión de proyectos productivos

Intervalo	Nivel
0 - 61	Muy deficiente
62 - 123	Deficiente
124 - 185	Regular
186 - 247	Buena
248 - 308	Muy buena

9.2. Escala específica (por dimensión):

Dimensiones	Intervalo	Nivel
Gestión de la integración	0 – 8	Muy deficiente
	9 – 17	Deficiente
	18 – 26	Regular
	27 – 36	Buena
	36 - 44	Muy buena

Dimensiones	Intervalo	Nivel
Gestión del Alcance	0 – 6	Muy deficiente
	7 – 13	Deficiente
	14 – 20	Regular
	21 – 26	Buena
	27 - 32	Muy buena

Dimensiones	Intervalo	Nivel
Gestión del tiempo	0 – 4	Muy deficiente

Gestión de recursos humanos Gestión de la comunicaciones	5 – 9	Deficiente
	10 – 14	Regular
	15 – 19	Buena
	20 - 24	Muy buena

Dimensiones	Intervalo	Nivel
Gestión de costos Gestión de adquisiciones	0 – 8	Muy deficiente
	9 – 17	Deficiente
	18 – 26	Regular
	27 – 36	Buena
	36 - 44	Muy buena

Dimensiones	Intervalo	Nivel
Gestión de calidad Gestión de riesgos	0 – 8	Muy deficiente
	9 – 17	Deficiente
	18 – 26	Regular
	27 – 36	Buena
	36 - 44	Muy buena

Dimensiones	Intervalo	Nivel
Gestión de los interesados	0 – 8	Muy deficiente
	9 – 17	Deficiente
	18 – 26	Regular
	27 – 36	Buena
	36 - 44	Muy buena

9.3. Escala valorativa de las alternativas de respuesta de los ítems:

muy deficiente	0
deficiente	1
regular	2
bueno	3
muy bueno	4

FICHA TÉCNICA DEL INSTRUMENTO

1. Nombre:

Desarrollo económico

2. Autor:

Bach. Baltazar Flores Roger Audes
Bach. Ulloa Escobedo Carlos Enrique

3. Objetivo:

Analizar la incidencia de la gestión de proyectos productivos en incidencia en el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017.

4. Normas:

- Es importante que al contestar el docente sea objetivo, honesto y sincero con sus respuestas para así poder tener una información real.
- Tener en cuenta el tiempo empleado por cada encuesta realizada.

5. Usuarios (muestra):

La muestra participante está conformada por 118 funcionarios de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión y beneficiarios del PROCOMPITE 2016.

6. Unidad de análisis:

Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión

7. Modo de aplicación:

- El presente instrumento de evaluación está estructurado en 27 ítems, agrupadas en las cuatro dimensiones de la innovación educativa y su escala es de cero, uno, dos y tres puntos por cada ítem.
- Los docentes deben de desarrollar el cuestionario en forma individual, consignando los datos requeridos de acuerdo a las instrucciones para su desarrollo de dicho instrumento de evaluación.
- El tiempo de la aplicación del cuestionario será aproximadamente de 25 minutos y los materiales que utilizará son un bolígrafo o lápiz.

8. Estructura:

VARIABLE	DIMENSIÓN	ITEMS	OPCIÓN DE RESPUESTA			
			Muy bueno	Bueno	Regular	Deficiente
DESARROLLO ECONOMICO	Aumento del ingreso	Los ingresos han aumentado con la ejecución del proyecto productivo				
		Las ganancias han aumentado con la ejecución del proyecto productivo.				
		El producto producido en el proyecto productivo se vende a mayor precio que antes.				
		Las ventas se mantienen igual que antes del proyecto productivo				
		Las compras familiares han aumentado con la ejecución del proyecto productivo.				
		Las compras para la producción han aumentado con la implementación del proyecto productivo				
	Producción con cambios tecnológicos	Con el trabajo técnico ayuda a producir a menor costo que antes de ejecución de los proyectos productivos				
		Con el apoyo técnico se logró mejorar el cumplimiento de objetivos y metas en la producción				
		La producción obtenida del proyecto productivo tuvo uniformidad.				
		La producción obtenida de proyecto productivo tiene características (color, peso, forma, tamaño, etc) mejor que la producción sin asistencia técnica.				
		El productor conoce como volver a producir la siguiente campaña sin la asistencia técnica.				
		El productor conoce la secuencia de actividades para producir.				
		El productor conoce y aplica la ficha técnicas de producción				
		Los productores pueden mejorar su producción aplicando fichas técnicas a sus otros productos.				
	Igualdad de oportunidades	Se considera la participación de la mujeres en la conformación de los agentes económicamente organizados				

	Se considera la participación de los varones en la conformación de los agentes económicamente organizado				
	En la Junta de cada agente económicamente organizado se considera su participación mujer y varones con igualdad				
	Hay participación de jóvenes dentro de los agentes económicamente organizados.				
	El la Junta de cada agente económicamente organizado se considera su participación jóvenes				
Accesibilidad al crédito	Los agentes económicamente organizados están constituidos como PYMES y MYPES				
	Los agentes económicamente organizados están constituidos y cuentan con comprobantes de para sus ventas				
	Los agentes económicamente organizados están constituidos y conocen la importancia de comprobantes de para sus ventas				
	Los agentes económicamente organizados conocen los costos que les genera producir cada producto				
	Los agentes económicamente organizados conocen los gastos del funcionamiento y ventas en su organización.				
	Los agentes económicamente organizados manejan un libro de compra y saben cómo llenar.				
	Los agentes económicamente organizados manejan un libro de ventas y saben cómo llenar.				
	Los agentes económicamente organizados buena calificación en el sistema financiero				

Fuente: Elaboración propia

9. Escala:

9.1. Escala general de la variable 2: actitud científica

Intervalo	Nivel
0 - 21	Muy deficiente
22 - 43	Deficiente
44 - 65	Regular

66 - 87	Buena
88 - 108	Muy buena

9.2. Escala específica (por dimensión):

Dimensiones	Intervalo	Nivel
Producción con cambios tecnológicos Accesibilidad al crédito	0 – 6	Muy deficiente
	7 – 13	Deficiente
	14 – 20	Regular
	21 – 26	Buena
	27 - 32	Muy buena

Dimensiones	Intervalo	Nivel
Ingreso o renta percapita	0 – 4	Muy deficiente
	5 – 9	Deficiente
	10 – 14	Regular
	15 – 19	Buena
	20 - 24	Muy buena

Dimensiones	Intervalo	Nivel
Igualdad de oportunidades	0 – 8	Muy deficiente
	9 – 17	Deficiente
	18 – 26	Regular
	27 – 36	Buena
	36 - 44	Muy buena

9.3. Escala valorativa de las alternativas de respuesta de los ítems:

muy deficiente	0
deficiente	1
regular	2
bueno	3
muy bueno	4

Anexo 2. VALIDEZ DE INSTRUMENTOS

Variable: Gestión de proyectos productivos

La validez del instrumento se hizo por juicio de 9 expertos a través del método de Alfa de Cronbach, obteniendo el valor de 0.835, que corresponde a un instrumento altamente confiable.

Variable dependiente: Desarrollo económico

La validez del instrumento se hizo por juicio de 9 expertos del área de Gestión pública:

La confiabilidad del instrumento se hizo por el método de Alfa de Cronbach, obteniendo el valor de 0.92, que corresponde a un instrumento altamente confiable

Anexo 3. MATRIZ DE COSISTENCIA

VALIDACION DE CONTENIDO DEL CUESTIONARIO GESTIÓN DE PROYECTOS PRODUCTIVOS

INSTRUCCIÓN: A continuación le hacemos llegar el instrumento de recolección de datos (Cuestionario) que permitirá recoger la información con el objetivo de Analizar la incidencia de la gestión de proyectos productivos en incidencia en el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017. Por lo que le pedimos tenga a bien evaluar el instrumento, haciendo las correcciones pertinentes en la escala valorativa que alcanzamos, con los criterios de validación de contenido:

- a) **REDACCIÓN.** Interpretación unívoca del enunciado de la pregunta para lograr con claridad y precisión el uso del vocabulario técnico.
- b) **PERTINENCIA.** Es útil y adecuado al avance de la ciencia y la tecnología.
- c) **COHERENCIA O CONGRUENCIA.** Existe una organización lógica en base a la relación estrecha entre: la variable y la dimensión; la dimensión y el indicador; el indicador y el ítem; el ítem y la opción de respuesta con los objetivos a lograr.
- d) **ADECUACIÓN.** Correspondencia entre el contenido de cada pregunta y el nivel de preparación o desempeño del entrevistado.
- e) **COMPRESIÓN.** Se alcanza un entendimiento global de las preguntas.

Leyenda: A = 1 = Bueno (se acepta el ítem) B = 0 = Deficiente (se rechaza el ítem)

ESTAREMOS MUY AGRADECIDOS DE USTED.

Tabla 26. Matriz de validación de contenido

TÍTULO DE LA TESIS: Gestión de proyectos productivos y su incidencia en el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017.

VARIABLE: Gestión de proyectos productivos												
DIMENSIÓN 1: Gestión de la integración												
INDICADORES	ÍTEMS	CRITERIOS DE VALIDACIÓN DE CONTENIDO										OBSERVACIONES
		REDACCIÓN		PERTINENCIA		COHERENCIA		ADECUACIÓN		COMPRESIÓN		
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
Proceso de priorización de cadenas productivas	Existe un acta de líneas de base para la priorización de cadenas productivas											
	Los beneficiarios están de acuerdo con las cadenas priorizadas en su caserío											
	Se tiene en consideración la oferta y demanda en el mercado, de los productos priorizados en cada cadena productiva											
Dirección y gestión	El gerente tiene influencia sobre todo el personal que implementa, ejecuta y cierra los proyectos productivos											
	Se cuenta con un plan de dirección del proyecto											

	Se cumple con todo el plan de dirección del proyecto											
Monitorear y controlar	Durante el concurso del PROCOMPITE hay participación de un notario, juez de paz que garantice la transparencia del concurso											
	Los supervisores de los proyectos productivos conocen la ficha técnica de cada proceso productivo											
	Los supervisores tienen más experiencia técnica y practica que los asistentes técnicos											
Cierre del proyecto	En el cierre de los proyectos productivos se alcanzó los objetivos propuestos en cada plan de negocio.											
	La demora en el cierre de los proyectos productivos afecta a la próxima implementación de la PROCOMPITE.											
DIMENSIÓN 2: Gestión del alcance												
Objetivos del proyecto	Se conoce los estándares de calidad del producto de cada cadena productiva											
	Los agentes económicamente activos logran formalizarse en PYMES y MYPES											
Estructura de desglose del proyecto	Los involucrados conocen todas las etapas del proyecto											
	Los involucrados conocen las actividades a desarrolladas durante el proyecto.											

Análisis periódicos de los procesos	Los procesos son supervisados en todas sus etapas											
	Se realiza un balance de las actividades después de ser ejecutadas.											
Entregables del proyecto	Los involucrados están contentos por la productividad obtenida											
	La formalización de las agentes económicamente activos genera mejoramiento de su organización											
DIMENSIÓN 3: Gestión del tiempo												
Planes de actividades	Conoce todas las actividades programadas en durante la implementación de la PROCOMPITE.											
Cronograma de actividades	Conoce usted la programación de las actividades durante la ejecución de la PROCOMPITE											
	Conoce usted el tiempo de cada actividades durante la implementación y ejecución de la PROCOMPITE											

	El cronograma se desarrolló según lo programado, adecuado a las condiciones de cada campaña de siembra e instalación.											
Control del cronograma de actividades	Los supervisores hacen cumplir el cronograma de actividades durante la ejecución de los proyectos productivos.											
	Los retrasos del cronograma de actividades durante la ejecución de los proyectos productivos afecta a los entregables.											
DIMENSIÓN 4: Gestión de costos												
Plan costos de inicio de proyecto	Conoce usted de si existe un plan de costos para las actividades durante la implementación de la PROCOMPITE.											
	Conoce usted a detalle los presupuestos asignados a cada cadena productiva											
Plan de costos de herramientas y técnicas	El proyecto cubrió todas las necesidades durante su ejecución.											
	La contrapartida de los socios es suficiente para la ejecución del proyecto productivo											
	Los asistentes técnicos tienen remuneraciones de acorde al lugar de ejecución del proyecto.											
	Los beneficiarios conocen el valor real de las adquisiciones para los proyectos productivos.											

Plan el control de costos	Los presupuestos son ejecutados en su totalidad y supervisados en la ejecución.											
DIMENSIÓN 5: Gestión de la calidad												
Manual de calidad de proyectos productivos	Conoce usted la ficha técnica de ejecución de cada proceso productivo de cada proyecto.											
	Considera usted que el manual de ejecución de cada proceso productivo en cada proyecto es adecuado.											
Normas de calidad	Los proyectos productivos se ajustan a los manuales del reglamento del PROCOMPITE.											
	El entregable del proyecto (producto) cumple con calidad que el mercado requiere.											
Control de la calidad	Se realizó un monitoreo de cada actividad para garantizar los entregables (productos).											
DIMENSIÓN 6: Gestión de los recursos humanos												
Plan de recursos humanos	Los miembros del equipo del proyecto y beneficiarios conocen sus funciones y responsabilidades dentro de los PROCOMPITE.											
	Los miembros del equipo del proyecto y beneficiarios participan en toma de decisiones y planificación											
	El personal técnico y beneficiarios están comprometidos con la ejecución de los proyectos productivos.											

Compromiso y comportamiento profesional y ético	El personal ha demostrado profesionalismo y comportamiento ético en la ejecución de los proyectos productivos											
Capacitación del personal técnico	El personal técnico sabe conducir a los beneficiarios y sabe llegar a los mismos											
Evaluación del personal técnico	Los asistentes técnicos son supervisados constantemente para el cumplimiento de sus metas											
DIMENSIÓN 7: Gestión de las comunicaciones												
Proceso sistematizado entre Personal	El personal de la gerencia de desarrollo económico tiene a su alcance los proyectos, avances, deficiencias y logros de los proyectos en simultáneo.											
Canales de comunicación con los ciudadanos	Hay un sistema de comunicación entre el personal (supervisores, asistentes técnicos, personal administrativo y dirección)											
	Los socios son informados con veracidad sobre los proyectos productivos											
Medios de comunicación escrita y verbal	La convocatoria del concurso PROCOMPITE, es publicada en los medios de comunicación como radio, tv y otros											
	Los agentes económicamente organizados son comunicados por radio, tv y otros que sean de											

	fácil acceso para los productores durante la ejecución de los proyectos.											
Medio oficial de comunicación	La municipalidad cuenta con un portal de transparencia para publicar los concursos PROCOMPITE, y comunicados durante la ejecución.											
DIMENSIÓN 8: Gestión de los riesgos												
Identifica los riesgos	Se cuenta con un plan gestión de riesgos de los proyectos productivos											
	Se ha identificado todos los riesgos de los proyectos productivos por condiciones ambientales, sociales, económicas entre otros.											
Plan de acción de riesgos	Se cuenta con un plan de acción contra los riesgos ambientales, sociales, económicas entre otros.											
Monitorea y controla riesgos	El profesional técnico monitorea los riesgos en cada proyecto productivo.											
	El profesional técnico controla los riesgos en cada proyecto productivo.											
DIMENSIÓN 9: Gestión de adquisiciones												
Plan de adquisiciones y contrataciones	Conoce usted de un plan de adquisiciones para la ejecución de los proyectos productivos.											
	Conoce un plan de contrataciones del personal especializado para ejecución de los proyectos productivos.											

Ejecución de adquisiciones	Las adquisiciones se dieron en el momento oportuno para la ejecución de los proyectos productivos.												
Administrar las adquisiciones y contrataciones	Las adquisiciones cumplieron con todo los procedimientos administrativos.												
	El personal técnico cumplió con el perfil requerido para el puesto de asistente técnico y supervisores.												
Cierre de adquisiciones y contrataciones	Los proyectos cuentan con todas las actas de conformidad, culminación y metas alcanzadas.												
	Los administrativos realizan el cierre de los proyectos a tiempo.												
DIMENSIÓN 10: Gestión de los interesados													
Identificación de los interesados	Los beneficiarios de los proyectos productivos son seleccionados mediante un concurso transparente y público.												
	Los beneficiarios seleccionados se verifica que cumplan con los requisitos mínimos para la implementación del proyecto productivo.												
	La experiencia de los beneficiarios es considerada para la selección de los mismos												
Plan de gestión interesados	Para la selección de los interesados la gerencia de desarrollo económico cuenta con requisitos básicos.												

	Los interesados cumplen con todos los requisitos básicos para ser beneficiarios de los proyectos productivos.											
Participación de los interesados	Los productores participan en la designación de presupuesto para la PROCOMPITE.											
	Los beneficiarios participan en la priorización de proyectos productivos.											
	Los beneficiarios participan periódicamente de reuniones para la ejecución de los proyectos productivos											
	Los beneficiarios participan periódicamente en reuniones de integración con los demás proyectos productivos.											
Control de participación de los interesados	El potencial de producción es considerado para la selección de beneficiarios.											
	Los beneficiarios que no cumplen las tareas asignadas son separados de los proyectos productivos.											
Participación ciudadana	La población fiscaliza el concurso de la PROCOMPITE y la ejecución de los proyectos productivos											
	La población conoce los resultados y entregables de los proyectos y su seguimiento.											
Políticas de uso de tecnologías de	Los usuarios son informados por radio, tv y otros medios de fácil acceso.											

la información para acceso de los usuarios	Los beneficiarios tienen información a su alcance de los proyectos productivos.											
	La Municipalidad provincial de Sánchez Carrión tiene un portal, donde se informe de la ejecución de los proyectos productivos.											

VALIDACION DE CONTENIDO DEL CUESTIONARIO DESARROLLO ECONÓMICO

INSTRUCCIÓN: A continuación le hacemos llegar el instrumento de recolección de datos (Cuestionario) que permitirá recoger la información con el objetivo de Analizar la incidencia de la gestión de proyectos productivos en incidencia en el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017. Por lo que le pedimos tenga a bien evaluar el instrumento, haciendo las correcciones pertinentes en la escala valorativa que alcanzamos, con los criterios de validación de contenido:

- b) **REDACCIÓN.** Interpretación unívoca del enunciado de la pregunta para lograr con claridad y precisión el uso del vocabulario técnico.
- b) **PERTINENCIA.** Es útil y adecuado al avance de la ciencia y la tecnología.
- c) **COHERENCIA O CONGRUENCIA.** Existe una organización lógica en base a la relación estrecha entre: la variable y la dimensión; la dimensión y el indicador; el indicador y el ítem; el ítem y la opción de respuesta con los objetivos a lograr.

d) **ADECUACIÓN.** Correspondencia entre el contenido de cada pregunta y el nivel de preparación o desempeño del entrevistado.

e) **COMPRENSIÓN.** Se alcanza un entendimiento global de las preguntas.

Leyenda: A = 1 = Bueno (se acepta el ítem) B = 0 = Deficiente (se rechaza el ítem)

ESTAREMOS MUY AGRADECIDOS DE USTED.

Tabla 28: Matriz de validación de contenido

TÍTULO DE LA TESIS: Factores que condicionan la gestión de proyectos productivos y su incidencia en el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017.

VARIABLE: Desarrollo económico												
DIMENSIÓN 1: Aumento del ingreso o renta per cápita												
INDICADORES	ÍTEMS	CRITERIOS DE VALIDACIÓN DE CONTENIDO										OBSERVACIONES
		REDACCIÓN		PERTINENCIA		COHERENCIA		ADECUACIÓN		COMPRESIÓN		
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
Aumento de ingresos económicos	Los ingresos han aumentado con la ejecución del proyecto productivo											
	Las ganancias han aumentado con la ejecución del proyecto productivo.											
Ventas de producción a mayor o menor precio	El producto producido en el proyecto productivo se vende a mayor precio que antes.											
	Las ventas se mantienen igual que antes del proyecto productivo											

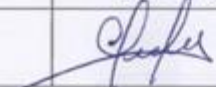
Aumento poder adquisitivo	Las compras familiares han aumentado con la ejecución del proyecto productivo.											
	Las compras para la producción han aumentado con la implementación del proyecto productivo											
DIMENSIÓN 2: Cambios tecnológicos en los procesos productivos												
Eficiencia y eficacia de la producción	Con el trabajo técnico ayuda a producir a menor costo que antes de ejecución de los proyectos productivos											
	Con el apoyo técnico se logró mejorar el cumplimiento de objetivos y metas en la producción											
Calidad de la producción	La producción obtenida del proyecto productivo tuvo uniformidad.											
	La producción obtenida de proyecto productivo tiene características (color, peso, forma, tamaño, etc) mejor que la producción sin asistencia técnica.											
Diseño de proceso y procedimientos	El productor conoce como volver a producir la siguiente campaña sin la asistencia técnica.											
	El productor conoce la secuencia de actividades para producir.											
	El productor conoce y aplica la ficha técnicas de producción											

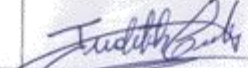
Retroalimentación de los procesos	Los productores pueden mejorar su producción aplicando fichas técnicas a sus otros productos.											
DIMENSIÓN 3: Igualdad de oportunidades												
Participación de mujeres como beneficiarios de los proyectos productivos	Se considera la participación de la mujeres en la conformación de los agentes económicamente organizados											
	Se considera la participación de los varones en la conformación de los agentes económicamente organizado											
	En la Junta de cada agente económicamente organizado se considera su participación mujer y varones con igualdad											
Participación de jóvenes como beneficiarios de los proyectos productivos	Hay participación de jóvenes dentro de los agentes económicamente organizados.											
	El la Junta de cada agente económicamente organizado se considera su participación jóvenes											
DIMENSIÓN 4: Accesibilidad al crédito												
Formalización en PYMES y MYPES	Los agentes económicamente organizados están constituidos como PYMES y MYPES											
	Los agentes económicamente organizados están constituidos y cuentan con comprobantes de para sus ventas											

	Los agentes económicamente organizados están constituidos y conocen la importancia de comprobantes de para sus ventas											
Manejo de sus costos de producción	Los agentes económicamente organizados conocen los costos que les genera producir cada producto											
	Los agentes económicamente organizados conocen los gastos del funcionamiento y ventas en su organización.											
Manejo de libro de compras y ventas	Los agentes económicamente organizados manejan un libro de compra y saben cómo llenar.											
	Los agentes económicamente organizados manejan un libro de ventas y saben cómo llenar.											
Calificación crediticia	Los agentes económicamente organizados buena calificación en el sistema financiero											
	Los agentes económicamente organizados están constituidos como PYMES y MYPES											


FICHA DE VALIDACION DE CONTENIDO DEL EXPERTO:

FICHA DE VALIDACION DE CONTENIDO DEL EXPERTO:			
Nombres y Apellidos	Betty Amanda Evangelista Grzmón	DNI N°	07555516
Nombre del instrumento	DESARROLLO ECONÓMICO		
Dirección domiciliaria	Av. Manuel Vera Enriquez 504	Teléfono domicilio	207400
Título Profesional / Especialidad	Licenciada en Administración	Teléfono Celular	998900132
Grado Académico	Magíster		
Mención	Relaciones Públicas e Imagen Corporativa		
FIRMA		Lugar y Fecha:	Tujillo, Enero 2018

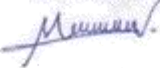
FICHA DE VALIDACION DE CONTENIDO DEL EXPERTO:			
Nombres y Apellidos	Gladys Edelmir Florián Murillo	DNI N°	18189626
Nombre del instrumento	DESARROLLO ECONÓMICO		
Dirección domiciliaria	Mauricio Simons 676 Los Quimbomas	Teléfono domicilio	345577
Título Profesional / Especialidad	Abogada	Teléfono Celular	959940916
Grado Académico	Magíster		
Mención	Gestión Pública		
FIRMA		Lugar y Fecha:	Tujillo, Enero 2018

FICHA DE VALIDACION DE CONTENIDO DEL EXPERTO:			
Nombres y Apellidos	Judith Marleny Cabrera Alva	DNI N°	40552688
Nombre del instrumento	DESARROLLO ECONÓMICO		
Dirección domiciliaria	Frankfort 348 Urb. Santa Isabel	Teléfono domicilio	530976
Título Profesional / Especialidad	Abogada	Teléfono Celular	987800410
Grado Académico	Magíster		
Mención	Gestión Pública		
FIRMA		Lugar y Fecha:	Enero, 2018


FICHA DE VALIDACION DE CONTENIDO DEL EXPERTO:

Nombres y Apellidos	Marco Hernán Ulloa Castro	DNI N°	18109683
Nombre del instrumento	DESARROLLO ECONÓMICO		
Dirección domiciliaria	Av. América Sur 2610	Teléfono domicilio	282031
Título Profesional / Especialidad	Ingeniero Electrónico	Teléfono Celular	973499347
Grado Académico	Magíster		
Mención	Administración de la Educación		
FIRMA		Lugar y Fecha:	Trujillo, Enero 2018

FICHA DE VALIDACION DE CONTENIDO DEL EXPERTO:

Nombres y Apellidos	Heris Abigail Díaz Vargas	DNI N°	18129801
Nombre del instrumento	DESARROLLO ECONÓMICO		
Dirección domiciliaria	Mz LL Lt. GA - Villa del Mar	Teléfono domicilio	295189
Título Profesional / Especialidad	Licenciada en Obstetricia	Teléfono Celular	943101355
Grado Académico	Magíster		
Mención	Docencia Universitaria		
FIRMA		Lugar y Fecha:	Trujillo, Enero 2018

FICHA DE VALIDACION DE CONTENIDO DEL EXPERTO:

Nombres y Apellidos	Roberto Orlando González Velásquez	DNI N°	10804250
Nombre del instrumento	DESARROLLO ECONÓMICO		
Dirección domiciliaria	Mz. LL Lt. GA - Villadel Mar	Teléfono domicilio	295189
Título Profesional / Especialidad	Abogado	Teléfono Celular	947864969
Grado Académico	Magíster		
Mención	Gestión Pública		
FIRMA		Lugar y Fecha:	Trujillo, Enero de 2018

FICHA DE VALIDACION DE CONTENIDO DEL EXPERTO:

Nombres y Apellidos	Carlos Ayo Prado Muñoz	DNI N°	17825549
Nombre del instrumento	DESARROLLO ECONÓMICO		
Dirección domiciliaria	Jr. Independencia 431 ofc. 116	Teléfono domicilio	
Título Profesional / Especialidad	Abogado	Teléfono Celular	94943687
Grado Académico	Maestro		
Mención	Derecho Civil y Empresarial		
FIRMA		Lugar y Fecha:	Trujillo, Enero 2018

**Anexo 4. CONSTANCIA EMITIDA POR LA INSTITUCION QUE ACREDITE
LA REALIZACION DE DEL ESTUDIO**

CONSTANCIA DE REALIZACIÓN DEL ESTUDIO DE INVESTIGACIÓN

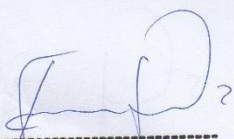
El Alcalde de la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión, Departamento La Libertad;

HACE CONSTAR:

Que, el **Br. Roger Audes Baltazar Flores y Br. Carlos Enrique Ulloa Escobedo**, estudiante del Programa de Maestría de Gestión Pública de la Escuela de Posgrado de la Universidad César Vallejo, ha realizado su estudio de investigación, titulado: **Gestión de proyectos productivos y su incidencia en el desarrollo económico en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión - 2017**, y en el mes de Noviembre del 2017 hasta febrero del presente, ha aplicado dos Instrumentos de Recolección de Datos, consistente en un Cuestionario de Participación de la Sociedad Civil y un Cuestionario de Desarrollo Economico dirigido a los funcionarios de la municipalidad Provincial de Sánchez Carrión y beneficiarios del PROCOMPITE 2017.

Se expide la presente a solicitud escrita del interesado para los fines que estime conveniente.

Huamachuco, 07 de Febrero del 2018



Mg. Joel Jesus Espinosa Alayo
ALCALDE (e)

Anexo 5. PANEL FOTOGRAFICO



Figura 5. Explicando cómo llenar los instrumentos de medición a los beneficiarios de los proyectos productivos en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017.

Fuente: Elaboración propia



Figura 6. Productores después de llenar sus instrumentos de medición a los beneficiarios de los proyectos productivos en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017.

Fuente: Elaboración propia



Figura 7. Llenando los instrumentos de medición a los beneficiarios de los proyectos productivos en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017.

Fuente: Elaboración propia



Figura 8. Llenando los instrumentos de medición a los beneficiarios de los proyectos productivos en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017.

Fuente: Elaboración propia



Figura 9. Llenando los instrumentos de medición a los beneficiarios de los proyectos productivos en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017.

Fuente: Elaboración propia



Figura 10. Aplicación de cuestionarios a funcionarios de la gerencia de desarrollo económico y Tabulación de instrumentos de medición a los beneficiarios de los proyectos productivos en la Municipalidad Provincial de Sánchez Carrión – 2017.

Fuente: Elaboración propia