



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

PROGRAMA ACADÉMICO DE
MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA

TESIS PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE:
MAESTRO EN GESTIÓN PÚBLICA

Gestión de Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de
Ancash, 2018

AUTOR:

Br. Ricardo Barrientos Vicente
(<https://orcid.org/0000-0002-6520-4413>)

Docente (Asesor):

Mg. Daniel Armando Cardenas Canales
(<https://orcid.org/0000-0002-8033-3424>)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN
Gestión de Políticas Públicas

Lima - Perú

2019

El Jurado encargado de evaluar la tesis presentada por don (a) Ricardo Barrientos Vicente, cuyo título es: **“Gestión de Proyectos productivos y su Ejecución Presupuestal, en el Gobierno Regional de Ancash 2018”**.

Reunido en la fecha, escuchó la sustentación y la resolución de preguntas por el estudiante, otorgándole el calificativo de: **16** (dieciséis)

Lima, San Juan de Lurigancho 09 de agosto del 2019



.....
 MGTR. MIGUEL ÁNGEL PÉREZ PÉREZ.
 PRESIDENTE



.....
 MGTR. DARIÉN RODRÍGUEZ GALÁN
 SECRETARIO



.....
 MGTR. DANIEL CÁRDENAS CANALES

VOCAL




Elaboró	Dirección de Investigación	Revisó	Responsable del SGC	Aprobó	Vicerrectorado de Investigación
---------	----------------------------	--------	---------------------	--------	---------------------------------




DEDICATORIA

A mis recordados padres Martin y María por su formación e iluminación desde allá en el cielo.

A mis hermanos, Raúl, Raquel, Rocío y Rossmery, por darme todo el apoyo en cada paso propuesto, en la búsqueda de la mejora permanentemente.

Ricardo.

AGRADECIMIENTO

A mis queridos hijos, por su existencia, por su motivación que me inspiran, porque sé que mejorarán abismalmente, lo alcanzado por su padre.

PRESENTACIÓN

Señores miembros del jurado espero que esta investigación sea evaluada y merezca su aprobación.

Distinguido jurado:

En coherencia con la reglamentación que otorga, la oficina de grados de la Universidad César, Vallejo expongo el presente trabajo de investigación "Gestión de Proyectos Productivos y su ejecución presupuestal en el GRA 2018", donde se estudia, la búsqueda de una mejora en la gestión de proyectos productivos, para lo cual se verificó la interrelación, entre sus variables, cuyo objetivo era decidir el grado de relación entre la "Gestión de Proyectos productivos y su ejecución presupuestal en el GRA 2018". Se trabajó con un cuestionario validado por especialistas, para conocer el impacto y asimilación de los actores directos, con la técnica de encuesta.

Este informe se ha organizado en siete partes. La parte inicial es donde se describe el problema, los estudios encontrados nacionales y externos; se formuló la problemática, hipótesis alternas y nulas, así como la dirección del estudio como objetivos. La segunda parte, expone su forma de estudio, se operacionaliza sus variables, determinando su muestra, y procedimiento. La tercera parte luego de un riguroso trabajo de confiabilidad de la información y proceso estadístico se exponen los resultados descriptivos e inferenciales. La cuarta sección está dedicada a la comparación de los resultados, vinculándolos con los estudios previos a éste, nacionales e internacionales. La quinta sección contiene los resultados finales obtenidos, con la rigurosidad científica. Posterior se proponen propuestas en la sexta parte. Las referencias bibliográficas se exhiben en la séptima sección, y por último la información adicional y complementaria se presentan en la última sección de anexos.

Estimados y honorables, académicos, confío en que este estudio científico, será evaluado y merecerá su respaldo, para su aprobación.

El autor.

DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD

Yo, Ricardo Barrientos Vicente, estudiante de la Escuela de Postgrado, Maestría en Gestión Pública, de la Universidad César Vallejo, Sede Lima Este; declaro que, el trabajo académico titulado **“GESTIÓN DE PROYECTOS PRODUCTIVOS Y SU EJECUCIÓN PRESUPUESTAL EN EL GOBIERNO REGIONAL DE ANCASH, 2018”**, presentado, en folios para la obtención del grado académico de Maestro en Gestión Pública, declaro que:

- ✓ La tesis presentada es de mi autoría.
- ✓ Las citas y referencias para las fuentes consultadas han sido respetadas, de acuerdo a las normas internacionales. Por tanto, la tesis no ha sido plagiada ni total, ni parcialmente.
- ✓ La tesis no ha sido publicada ni presentada anteriormente para obtener algún grado académico previo o título profesional; es decir no ha sido auto plagiado.
- ✓ Los resultados son reales, no han sido falseados, los mismos que han sido obtenidos de fuentes reales, pues constituirán como aportes para la educación y nuevos trabajos de investigación.

Asumo las consecuencias y sanciones que de mi acción se deriven, de identificarse la presencia de fraude, plagio, autoplagio, piratería o falsificación sometiéndome a la normatividad vigente de la Universidad César Vallejo.

Lima, 09 de agosto 2,019.



Firma
Ricardo Barrientos Vicente
DNI: N° 10674682

ÍNDICE

DEDICATORIA	III
AGRADECIMIENTO	IV
DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD	VI
INDICE DE TABLAS	VIII
ÍNDICE DE FIGURAS	X
RESUMEN	XII
ABSTRACT.....	XIII
I. INTRODUCCIÓN	14
II. MÉTODO.....	32
2.1. Tipo y Diseño de Investigación	33
2.2. Operacionalización de variables	35
2.3. Población, muestra y muestreo.....	37
2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	37
2.5. Procedimiento	39
2.6. Métodos de Análisis de datos	39
2.7. Aspectos Éticos.....	40
III. RESULTADOS	41
IV. DISCUSIÓN.....	54
V. CONCLUSIONES	60
VI. RECOMENDACIONES	62
REFERENCIAS.....	64
ANEXOS	68

INDICE DE TABLAS

Tabla 1 Operacionalización de Variable 01	36
Tabla 2 Operacionalización de Variable 02	36
Tabla 3 Técnicas e instrumentos de recolección de datos	37
Tabla 4. Gestión de Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal	42
Tabla 5. Aspecto Legal y su Ejecución Presupuestal	44
Tabla 6. Aspecto Organizacional y su Ejecución Presupuestal	45
Tabla 7. Recurso Humano y su Ejecución Presupuestal	47
Tabla 8. Prueba de Normalidad	49
Tabla 9. Correlación entre Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal	50
Tabla 10. Correlación entre el Aspecto Legal de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal	51
Tabla 11. Correlación entre el aspecto organizacional de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal	52
Tabla 12. Correlación entre el recurso humano de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal	53
Tabla 13. Estadísticas Fiabilidad de Ítem de Gestión de Proyectos Productivos ...	69
Tabla 14. Estadísticas Fiabilidad de Ítem de Ejecución Presupuestal	70
Tabla 15. Estadísticas Fiabilidad de Ítems Total	71
Tabla 16. Matriz de consistencia	73
Tabla 17. Procesamiento de Datos de Gestión de Proyectos Productivos	74
Tabla 18. Procesamiento de Datos de Ejecución Presupuestal	75
Tabla 19. Coeficiente de Alfa de Cronbach	76
Tabla 20. Frecuencia de V1 (Ag) Gestión de Proyectos Productivos	77

Tabla 21. Frecuencia de V2 (Ag) Ejecución Presupuestal	79
Tabla 22. Tabla Frecuencia D1V1 (Ag) Aspecto Legal	80
Tabla 23. Tabla Frecuencia de D2V1 (Ag) Aspecto Organizacional	82
Tabla 24. Tabla Frecuencia de D3V1 (Ag) Recurso Humano	83
Tabla 25. Descriptivos	84
Tabla 26. Cuestionario Gestión de Proyectos Productivos	88
Tabla 27. Cuestionario Ejecución Presupuestal.....	89
Tabla 28 Certificado de Validez de Contenido. Especialista 01 Variable 01	91
Tabla 29 Certificado de Validez de Contenido. Especialista 02 Variable 01	94
Tabla 30 Certificado de Validez de Contenido. Especialista 01 Variable 02	97
Tabla 31 Certificado de Validez de Contenido. Especialista 02 Variable 02	100
Tabla 32 Ejecución Presupuestal 2018 Proyectos Productivos en el GRA.....	109

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 Diagrama Simbólico	35
Figura 2 Relación entre Gestión de Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal	43
Figura 3. Relación entre Aspecto Legal y su Ejecución Presupuestal	45
Figura 4. Relación entre Aspecto organizacional y su Ejecución Presupuestal.....	47
Figura 5. Relación entre Recurso Humano y su Ejecución Presupuestal.....	48
Figura 6 Agrupación Visual de V1 Gestión de Proyectos Productivos.....	77
Figura 7. Frecuencia de V1 (Ag) Gestión de Proyectos Productivos	78
Figura 8. Percentil V2 Ejecución Presupuestal.....	78
Figura 9. Frecuencia de variable 02 Ejecución Presupuestal	79
Figura 10. Percentil Aspecto Legal de la Gestión de Proyectos Productivos	80
Figura 11. Frecuencia de D1V1 Aspecto Legal	81
Figura 12. Percentil Aspecto Organizacional de la Gestión de Proyectos Productivos .	81
Figura 13. Frecuencia de D2V1 Aspecto Organizacional	82
Figura 14. Agrupación Visual de Recurso Humano de la Gestión de Proyectos Productivos.....	82
Figura 15. Frecuencia de D3V1 Recurso Humano	84
Figura 16. Histograma de Gestión de Proyectos Productivos	85
Figura 17. Histograma de la Ejecución Presupuestal.....	85
Figura 18. Comportamiento Muestral de Variables y Dimensiones 2018	86
Figura 19. Comportamiento de Variables	87
Figura 20. Comportamiento de Dimensiones	87
Figura 21 Equipo de Gestión de Proyectos Productivos GRA 2018	112
Figura 22 Gestión de Proyectos Productivos en los lugares.....	112

Figura 23 Gestión de Proyectos Productivos con autoridades locales	113
Figura 24 Gestión de Proyectos Productivos con Concejera Regional y dirigencia	
.....	113

RESUMEN

Este trabajo de investigación, titulado “Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal del Gobierno regional de Ancash 2018”, tuvo el objetivo principal, de determinar la relación entre la gestión de los proyectos productivos y su ejecución presupuestal en el GRA durante el periodo 2018. Se aplicó un tipo de estudio de Investigación aplicada, de naturaleza cuantitativa y un diseño No experimental Transeccional Correlacional con una muestra de 35 trabajadores, especialistas del área administrativa y la Gerencia Regional de Desarrollo Económico como área usuaria; que participaron en la Gestión de los Proyectos Productivos del Gobierno Regional de Ancash.

El nivel de confiabilidad de sus instrumentos ES ELEVADA, corroborado mediante la prueba Alfa de Cronbach, cuyo valor fue de 90.9% para el instrumento en general (49 ítems); desagregado entre ambas variables con el nivel de confiabilidad ACEPTABLE de 78.8% para el cuestionario sobre la Gestión de Proyectos Productivos (25 ítems) y nivel de confiabilidad ACEPTABLE de 86.1% para el cuestionario sobre Ejecución Presupuestal (24 ítems). Para la contrastación de la hipótesis se aplicó el instrumento estadístico de Análisis correlacional Bivariado, a los valores agrupados entre ambas variables y de cada uno de las dimensiones que conforman la Gestión de los Proyectos Productivos, cada una de ellas, interrelacionado con la Ejecución Presupuestal.

Los resultados, con Rho Spearman indicaron que la Gestión de los Proyectos Productivos y su ejecución presupuestal, tienen un nivel de relación significativo de 81.9%. La conclusión determina que existe una fuerte correlación positiva CONSIDERABLE, con un nivel de relación entre la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018; con un nivel de confianza de 99% y un nivel de significancia del 1%.

Palabras clave: Gestión de Proyectos, Proyectos Productivos, Ejecución Presupuestal.

ABSTRACT

This research work, entitled “Management of Productive Projects and its Budget Execution of the Ancash Regional Government 2018”, had the main objective of determining the significant relationship between the management of productive projects and their budgetary execution in the GRA during the 2018 period. A type of study was applied research study, quantitative in nature and a non-experimental Correlational Trans-experimental design with a sample of 35 workers, specialists from the administrative area and the Regional Economic Development Management as a user area; who participated in the Management of the Productive Projects of the Regional Government of Ancash.

The level of reliability of its instruments IS HIGH, corroborated by the Cronbach Alpha test, whose value was 90.9% for the instrument in general (49 items); disaggregated between the two variables with the OK level of reliability of 78.8% for the questionnaire on the Management of Productive Projects (25 items) and level of OK OK of 86.1% for the questionnaire on Budget Execution (24 items). To test the hypothesis, the statistical instrument of Bivariate Correlational Analysis was applied to the values grouped between both variables and of each of the dimensions that make up the Management of Productive Projects, each of them, interrelated with the Budget Execution.

The results, with Rho Spearman, indicated that Productive Project Management and its budgetary execution have a significant level of 81.9%. The conclusion determines that there is a strong positive CONSIDERABLE correlation, with a significant level of relationship between the Management of Productive Projects and its Budget Execution in the Regional Government of Ancash, 2018; with a level of confidence of 99% and a level of significance of 1%.

Keywords: Project Management, Productive Projects, Budget Execution.

I. INTRODUCCIÓN

Dentro del presente trabajo de investigación a desarrollar, se observa primero su Realidad Problemática, con campo abandonado, tendencia al aumento de pobreza rural, abandono de tierras, producción estancada, sin mecanismos legales, administrativos, para enrumbar presupuestos, proyectos sin saneamiento físico legal, desconocimiento Guía Procompite, sin difusión a beneficiarios, falta de capacitación en proyectos productivos, Planes de Negocios, sin ejecutar, requerimientos devueltos mal elaborados, archivo abandonado, sin salida a propiciar planes de negocio subsecuentes, Gerencia Regional de Desarrollo Económico, sin liderazgo, sin una línea de trabajo establecido, desorganización, sin rumbo ni objetivos claros, desorganización en la Gestión de los Proyectos Productivos del GRA, 2018.

Todo esto ha conducido, según información pública de la consulta amigable del MEF; que la ejecución presupuestal, de los Proyectos productivos en el Gobierno Regional de Ancash ha sido nulo, los últimos años, teniendo consecuencias en el Desarrollo de Ancash.

Pués se resalta lo importante que es demostrar la relación existente entre la Gestión de Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018, ya que sirve para la Economía como ciencia social, además, la identificación de cadenas productivas se realizó en base a la necesidad identificadas por las organizaciones de productores del departamento de Ancash.

Como Trabajos Previos lo enfocamos en dos entornos, tales como a Nivel Internacional y Nacional, se tiene:

(Ojeda Velasco, 2016) **“PROYECTOS PRODUCTIVOS LOCALES Y REESTRUCTURACIÓN SOCIO-ECONÓMICA EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN LALANA, OAXACA. UN ANÁLISIS DESDE EL ENFOQUE DE DESARROLLO ENDÓGENO”**. Trabajo que analiza la reestructuración socioeconómica en San Juan Lalana, a partir de Programas de apoyo a proyectos productivos con tasas de marginación.

Se identifica principalmente dos puntos: 1) potencial de desarrollo endógeno y 2) el impacto de la reestructuración socioeconómica, basada en proyectos vinculados a la producción. La hipótesis principal establece que los proyectos vinculados a la producción, provocan cambios en la estructura económica y socioproductiva. en el desarrollo local y por ende, se obtiene bienestar de la población. En México se han aplicado siempre políticas de estado, mencionando también a Keynes. Se empleó una metodología racional causa – efecto y dinámicas entre sí, se basa en el desarrollo local, hacia una mejora en la calidad de vida a través de políticas institucionales, socioculturales, económico productivas y ambientales.

Se concluye que modificaciones socio-económicas mostradas tienen limitantes en su accionar, incapaz de romper con problemas estructurales tales como: falta de empleo, si los hubiera son precarios, ámbito social y marginación.

(Díaz Barreto, Bautista Salgado, & Garcés Restrepo, 2019) **De un principio de ejecución presupuestal a un principio de eficacia en el manejo del patrimonio público.** Resumen: El principio de anualidad presupuestal está consagrado en el art. 346 de la CPP y en el art. 14 del Decreto 111 de 1996 que compila algunas de las leyes de presupuesto. En virtud de este principio la administración debe planificar la apropiación de recursos dentro de la respectiva vigencia fiscal, con base en las partidas presupuestales aprobadas para ésta.

La normatividad presupuestal vigente está especialmente dirigida a la organización y ejecución anual del gasto, mientras sería conveniente que se utilizara el presupuesto como la principal herramienta de planeación. Se advierte la necesidad de un cambio del sistema presupuestal basado en la anualidad a uno en el que la asignación del gasto se realice por programas, tareas, metas u objetivos, y en el que se contemple la proyección del gasto total de estos hasta su culminación.

Para lograr lo anterior, se requiere la articulación óptima entre la planeación y el sistema presupuestario, con el fin de que el presupuesto se establezca con base en cifras basadas en estudios de prefactibilidad, previendo los posibles costos de cada una de las asignaciones para el programa a implementar. Dichas modificaciones implican imprimir eficacia no sólo en el sistema de planeación y presupuesto, sino también en la contratación estatal.

En el ámbito internacional, así como en las recomendaciones elevadas por la OCDE, se confirma esta tendencia hacia la flexibilización de la rigidez de la aprobación presupuestal anual, debido a que esto permite que se planifique el gasto a mayor plazo, de acuerdo con los objetivos de cada sector y programa.

Finalmente, se propone una reforma constitucional que permita la mejora de calidad de recurso público y la maximización del impacto de la acción pública en la ciudadanía, mediante la planeación estratégica enfocada en la eficacia.

(Pardo & León, 2019) **Proyecto productivo de aguacate Hass tipo exportación.** Resumen: Este proyecto, tipo exportación se planteó como alternativa de solución a la necesidad identificada de una alta demanda del producto a nivel internacional frente a la

oportunidad de negocio, se realizó el estudio de mercado, identificando la oferta, demanda y precio para observar el comportamiento del producto.

Por otra parte, teniendo en cuenta la calidad de los suelos, disponibilidad hídrica, ubicación geográfica estratégica del país y el acceso a mercados internacionales bajo las normas fitosanitarias, que favorecen la exportación de productos perecederos como el aguacate Hass, se desarrolló el análisis estadístico con los municipios productores de aguacate en Colombia, teniendo en cuenta las mejores condiciones ambientales y de calidad del suelo, para definir el sitio idóneo para el proyecto obteniendo como resultado el municipio de Santa Bárbara (Antioquia).

Posteriormente se elaboró el estimativo de costos del proyecto y se definió el tamaño del mismo en veinte hectáreas productivas. La producción anual en este proyecto se calculó en 240 toneladas anuales, que corresponde al 0,02% de la demanda de la población objetivo. Se tuvo en cuenta la normatividad legal y ambiental específica, el entorno de desarrollo, para establecer el plan de gestión ambiental que involucre a todos los interesados. Se elaboró la estructura de desglose de trabajo (EDT) para definir una línea base de costo y cronograma, cuya duración se estima en dieciocho meses. La viabilidad financiera se evaluó con el cálculo de los indicadores financieros.

Se tomó como referente los principios, herramientas y técnicas de la Guía del PMBOK® (6ta edición) del PMI, para la elaboración de los planes del proyecto en nueve áreas de conocimiento: alcance, cronograma, costo, calidad, recursos, comunicaciones, riesgo, adquisiciones y partes interesadas; orientado hacia las mejores prácticas en planificación, ejecución, monitoreo y control de proyectos.

Según (UNO DC United Nations Office on Drugs and Crime, 2019) con el artículo científico **Comprehensive and sustainable productive projects** considera que El apoyo a estos proyectos implica el fortalecimiento de las cadenas de valor en la siembra, el establecimiento, el mantenimiento, la cosecha y la postcosecha, el procesamiento y la comercialización; Sobre la base del refuerzo socio-jerárquico y empresarial de asociaciones relacionadas con el avance electivo. En la actualidad, más de 400 asociaciones electivas de mejora electiva en 19 divisiones se refuerzan en la generación de cacao, espresso, elástico, aceite de palma, pesca convencional, cultivo de pescado, productos orgánicos, agricultura, seguridad alimentaria, madera común y los ejecutivos, ganadería, silvicultura combinada. Pastoreo de ganado, caña de azúcar, pimiento, plátano, ecoturismo, artesanía, silvicultura y miel.

Book Review: 'The Productivity Proyecto' Imagina a un chico que estaba tan interesado en la productividad que reservó un año entero de su vida para explorar formas de ser más productivo. Se necesitaría un chico interesante. Bueno, no tenemos que imaginarlo porque Chris Bailey lo ha hecho. En un libro interesante y algo entretenido, Bailey nos cuenta su proyecto de productividad de un año. El libro se titula *The Productivity Project: Logre más al administrar su tiempo, atención y energía*. Algunos de los experimentos que llevó a cabo Bailey incluyeron: pasar varias semanas con poco o nada de sueño; eliminar la cafeína y el azúcar; Viviendo en total aislamiento durante 10 días; usando su teléfono inteligente por solo una hora al día por tres meses; ganando diez libras de masa muscular; Estirando su semana laboral hasta las 90 horas; restringiendo su semana laboral a 20 horas; Levantarse tarde; levantarse temprano, mientras monitorea el impacto de sus experimentos en la calidad y cantidad de su trabajo. Un libro interesante documental. Pero, cuando consideras sus conclusiones, en realidad es muy útil. Un punto clave de Bailey es su descubrimiento de la relación entre nuestro tiempo, energía y atención. Él escribe: "Si quieres ser más productivo, administrar tu tiempo debería tener un segundo plano en la forma en que administras tu energía y atención". Algunas de las conclusiones comunes se confirmaron en su estudio. Necesitamos comer adecuadamente, descansar mucho, no perder el tiempo haciendo cosas que no importan, y asegurarnos de que estamos haciendo las cosas correctas. Pero también pretendía hacer estallar el mito de que trabajar más tiempo es trabajar mejor (o de manera más inteligente). Él dice: "La productividad no se trata de hacer más cosas, se trata de hacer las cosas correctas. (Raymond, 2017).

Ahora dentro del Nivel Nacional identificamos a (QUILCA PORRAS, 2017) "SOSTENIBILIDAD DE LOS PROYECTOS PRODUCTIVOS DE DERIVADOS LACTEOS DEL DISTRITO DE CHICCHE EN EL MERCADO DE LA PROVINCIA DE HUANCAYO EN EL PERIODO 2009- 2013, plasma el objetivo de determinar el factor empresarial que tiene alta influencia en el sostén de proyectos productivos concerniente a derivados lácteos del distrito de Chicche - Provincia de Huancayo - Junín.

Sostiene, que la comunidad, es una organización sólida, agrupados por productores sensibilizados en el fortalecimiento organizacional y técnico del mismo, quienes se dedican a la actividad productiva, aprovechando su diversificación. Como marco teórico, señala que la sostenibilidad de los factores empresariales está en función de la promoción comercial, fortalecimiento organizacional y desarrollo de capacidades. Como Tipo de

Investigación se encuentra dentro de la explicativa, señala que los estudios explicativos van más allá de lo descriptivo; con un Método analítico – sintético, que permitirán al investigador conocer la realidad, de esa manera se establece la relación causa-efecto entre los elementos que conforman el objeto de investigación, siendo su diseño de investigación longitudinal no experimental. Se concluye, que el desarrollo rural, solo se concretizará cuando una buena política agroindustrial, estén focalizados correctamente y avizorando la importancia del largo plazo.

Según (Jaramillo Llontop, 2018) **en su investigación La ejecución de proyectos productivos y su impacto en el desarrollo agrario en la Región Amazonas período 2012 – 2016.** Determina, que el objetivo, fue identificar el impacto de los Gastos de Capital de proyectos productivos, de los años 2012 – 16. Con enfoque cuantitativo, tipo de estudio descriptivo comparativo, cuyo diseño es no experimental transversal. La muestra fue determinada en forma intencional por conveniencia. El reporte presupuestal se trabajó con los datos por cada periodo del portal del MEF, con un análisis correlacional.

En el Perú, aún no existe un consenso organizado de un sistema planificador encaminado a la construcción de una visión de futuro. Los individuos y la empresa, acerca de ¿cómo? abordar los principales problemas de desarrollo y crecimiento y equidad económico-social para resolver los problemas más apremiantes, vivir una realidad circunstancial, absorta en el corto plazo, ejecutar acciones subsistentes, descuidar la proyección a Lp, con logro de resultados. Como Hipótesis alternativa, los gastos de Capital, en proyectos productivos periodo 2012 - 16 ha contribuido de forma significativa en su impacto de desarrollo agrario, en Amazonas.

Su tipo de investigación es no experimental, sin manipulación de variables, se observa fenómenos de forma natural para posteriormente analizarlos. Su diseño de estudio es transversal o transeccional, pues se recolectan datos en un tiempo único, descripción de variables en su incidencia e interrelación en una circunstancia dada. Se concluye que el grado de asociación entre variables de ejecución de Gastos de inversión Pública y Productividad agraria se encuentran con grados altos correlación (0.943) siendo inversa la correlación (valor negativo). Mas es la inversión en el agro la inversión no guarda ninguna relación con el indicador seleccionado, debería ser que a mayor inversión se incrementa la producción por área cultivada pero no es así.

(Cueva Llanos, 2019) **en su investigación “Ejecución presupuestal en la Municipalidad de San Isidro, 2014 – 2017”** se identificó como objetivo general

identificar la frecuencia de la fase compromiso en el distrito de San Isidro, durante el periodo 2014-17. Como metodología usó un enfoque cuantitativo, tipo básico, nivel descriptivo y diseño no experimental. La técnica para juntar información fue el análisis documental. Dentro de las etapas de ejecución presupuestal tales como Compromiso, Devengado y Girado, tienen como fuentes de financiamiento RO, Foncomún, Impuestos municipales, RDR Donaciones y transferencias, Canon y sobrecanon, regalías, renta de aduanas y participaciones, teniendo como instrumento de medición una ficha de análisis documental. Se concluye que dentro de la investigación realizada en el año 2015 se redujo su compromiso para luego el siguiente año aumentar. El devengado y el giro aumentaron en el año 2016, para luego disminuir en 2017. Además, también se recomienda previo al ejercicio fiscal considere la planificación, priorización y además proyectar su ejecución en los años siguientes.

Ahora, tenemos Teorías Relacionadas, Según (Teodoro) Los componentes de gestión estratégica como: (A) la misión, metas y objetivos; (B) las unidades funcionales de la producción y operaciones, marketing, finanzas y contabilidad y recursos humanos; (C) las unidades auxiliares de los sistemas de información de gestión, y la investigación y el desarrollo; (D) las opciones alternativas de reducción de personal, la estabilidad y el crecimiento; y (e) el proceso de implementación. Los ocho grupos de desarrollo de la organización son: (1) El diseño y la estructura organizativa; (2) políticas y procedimientos; (3) evaluación de la actuación; capacitación para (4) la gestión y (5) el personal no de gestión; (6) intragrupo y (7) la comunicación entre los grupos; y (8) el liderazgo. (2003).

Nota: Adaptado de la Revista Internacional Theodore, John D., HOLISTIC MANAGEMENT. Revista Escuela de Administración de Negocios [en línea] 2003, (enero-abril) : [Fecha de consulta: 17 de junio de 2019] Disponible en: <<http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=20604710>> ISSN 0120-8160

Además, según (Chen, y otros) Debido a la creciente complejidad y flexibilidad de las actividades comerciales, las organizaciones basadas en proyectos se han vuelto comunes. En tales organizaciones, las competencias de gestión de proyectos, que se refieren a una colección de conocimientos, actitudes personales, habilidades y experiencia relevante, son activos fundamentales que deben tomarse en serio. La carrera de gestión de proyectos formalizada se ha implementado ampliamente en la construcción industria. Sin embargo, los estudios más recientes tratan las competencias de gestión de proyectos como

construcciones estáticas y no consideran sus cambios dinámicos a medida que avanza la carrera. Para llenar este vacío en la literatura, este estudio realizó un examen empírico de las competencias de gestión de proyectos integrado con un modelo de carrera para la industria de la construcción. Primero, las competencias clave de gestión de proyectos se identifican a través de una revisión de la literatura. Luego, se desarrolla un modelo de carrera de gestión de proyectos para grandes empresas constructoras chinas basado en una investigación empírica de seis grandes empresas constructoras chinas de diversos sectores. Por otra parte, un análisis cuantitativo, se realiza para explorar cómo estas competencias cambian dinámicamente a medida que los niveles de posición aumentan en el modelo de carrera. Los hallazgos de la investigación indican que existen diferencias significativas en las competencias de gestión de proyectos en diferentes niveles del modelo de carrera. Sin embargo, la distribución se mantiene estable en diferentes niveles de posición de gestión de proyectos para competencias conceptuales y organizativas, competencias humanas y competencias técnicas. (2019).

Nota: Adaptado de Revista Internacional de Gestión de Proyectos, con el nombre del artículo ¿Cómo cambian las competencias de gestión de proyectos dentro del modelo de carrera de gestión de proyectos en grandes empresas constructoras chinas? Por E.D. Elsevier, 2018, Volumen 37, Número 3, abril de 2019, páginas 485-500. Abril 2019, páginas 485-500.

El concepto de gestión basada en el ecosistema (EBM) surgió de la creciente preocupación por los impactos ambientales adversos asociados con la gestión de recursos a fines del siglo XX. A pesar de las inconsistencias y ambigüedades tanto en la definición como en la implementación, el concepto se ha visto en gran medida en las políticas federales y provinciales / estatales. Más recientemente, el bosque urbano municipal, los planes y programas han estado haciendo referencia a la EBM, sin embargo, casi no hay investigaciones sobre la EBM en entornos urbanos. En este documento, discutimos la EBM en el contexto de los ecosistemas de bosques urbanos. Específicamente, nos hacemos tres preguntas: (1) cómo podría el concepto de EBM seguir siendo relevante y aplicarse en entornos urbanos densamente poblados; (2) qué estructura y forma podría adoptar el EBM en la gestión de los ecosistemas forestales urbanos; y (3) ¿Cuáles son algunos ejemplos de aplicaciones de EBM en la silvicultura urbana municipal?? La revisión se estructura en torno a 10 temas destacados de la literatura de EBM, que se renegocian para el contexto urbano y, cuando es necesario, se modifican, omiten o

reemplazan con nuevos temas. También extraemos de cuatro casos complementarios de EBM en la práctica en Halifax, Toronto y Edmonton. Los 12 temas resultantes de la EBM de bosques urbanos incluyen: resiliencia, contexto jerárquico, límites socio ecológicos, manejo de datos e información, monitoreo, manejo adaptativo, cooperación interinstitucional, asociaciones y participación ciudadana, cambio organizacional, cambio social, justicia ambiental, y los valores. Los bosques urbanos son importantes proveedores de servicios ecosistémicos, pero los administradores enfrentan una gran cantidad de desafíos, que van desde la falta constante de recursos hasta los sitios urbanos degradados. El diálogo continuo sobre los mejores enfoques para integrar los principios ecológicos en la gestión es esencial. (Steenberg, Duinker, & Nitoslawski, 2019).

Nota: Adaptado de la publicación *Landscape and Urban Planning* con el Artículo *Ecosystem-based management revisited: Updating the concepts for urban forests*, Volume 186, June 2019, Pages 24-35 June 2019, Pages 24-35.

Según (Ferrer Romero, 2018) en *Strategic project management: a methodology for sustainable competitive advantage*, señala que la estrategia del proyecto debe reconocer la autonomía de un proyecto, así como su posición única, como parte de su contexto complejo. Arto se centra en tres tipos de proyectos: el proyecto como un subordinado a una organización matriz, la proyecto como una organización autónoma, y el proyecto en un entorno complejo. En este sentido, un nuevo enfoque de gestión estratégica del proyecto debe incluir estos cuatro tipos de estrategias de proyecto (Arto, Kujala, Dietrich y Martinsuo 2008). Por otra parte, la integración es la clave del éxito de proyectos estratégicos. La UCP (incertidumbre, complejidad, Pace) modelo clasifica los proyectos de acuerdo con el -baja la incertidumbre del proyecto, media, alta y súper alta, la complejidad del proyecto -montaje, sistema, Expandido, y el proyecto -regular ritmo, rápido y crítica -. Mientras que el enfoque holístico de estilo incluye los siguientes cinco componentes: estrategia, la cultura y la actitud, organización, procesos y herramientas. Por último, el marco integrador incluye tres conceptos fundamentales: Estilo de aprendizaje, individualizada, Proyecto, Corporation-, y la adaptación (Shenhar, 1999).

Según la (Ashraf Salem, 2018) en su artículo científico “Monitoreo automatizado y evaluación de la productividad en proyectos de movimiento de tierras”; el monitoreo continuo de la productividad y la evaluación de sus variaciones son procesos cruciales que contribuyen significativamente al éxito de los proyectos de movimiento de tierras. Numerosos factores pueden conducir a variaciones de productividad. Sin embargo, estos

factores se identifican subjetivamente utilizando un juicio manual basado en el conocimiento de expertos. Este proceso de reconocimiento manual no solo está sujeto a errores, sino que también requiere mucho tiempo. Hay una falta de trabajo de investigación que se centre en la evaluación casi en tiempo real de la variación de la productividad y su efecto en el costo, el calendario y la utilización efectiva de los recursos en proyectos de movimiento de tierras. Este documento presenta un modelo de adquisición de datos automatizado de múltiples fuentes personalizado que adquiere datos de una variedad de tecnologías de detección inalámbrica. Los datos de sensores múltiples adquiridos se transmiten a una base de datos central de MySQL.

Luego se aplica un algoritmo de fusión de datos recientemente desarrollado para el reconocimiento del estado del camión y, por lo tanto, la duración de cada estado de movimiento de tierras. La fusión de datos con sensores múltiples facilita la medición de la productividad real y, en consecuencia, la evaluación de los índices de productividad que apoyan el monitoreo continuo de la variación de la productividad en las operaciones de movimiento de tierras. El modelo de seguimiento y monitoreo desarrollado genera una alerta temprana que respalda las decisiones proactivas para evitar retrasos en la programación, sobrecostos y agotamiento ineficiente de los recursos. Se utiliza un estudio de caso para revelar la aplicabilidad del modelo propuesto en el monitoreo y evaluación de la productividad real y sus desviaciones de la productividad planificada.

Finalmente, se discuten los resultados y se sacan conclusiones destacando las características del modelo propuesto. y de ahí la duración de cada estado de movimiento de tierras. La fusión de datos con sensores múltiples facilita la medición de la productividad real y, en consecuencia, la evaluación de los índices de productividad que apoyan el monitoreo continuo de la variación de la productividad en las operaciones de movimiento de tierras. El modelo de seguimiento y monitoreo desarrollado genera una alerta temprana que respalda las decisiones proactivas para evitar retrasos en la programación, sobrecostos y agotamiento ineficiente de los recursos. Se utiliza un estudio de caso para revelar la aplicabilidad del modelo propuesto en el monitoreo y evaluación de la productividad real y sus desviaciones de la productividad planificada. Finalmente, se discuten los resultados y se sacan conclusiones destacando las características del modelo propuesto. y de ahí la duración de cada estado de movimiento de tierras. La fusión de datos con sensores múltiples facilita la medición de la productividad real y, en consecuencia, la evaluación de los índices de productividad que apoyan el monitoreo

continuo de la variación de la productividad en las operaciones de movimiento de tierras. El modelo de seguimiento y monitoreo desarrollado genera una alerta temprana que respalda las decisiones proactivas para evitar retrasos en la programación, sobrecostos y agotamiento ineficiente de los recursos. Se utiliza un estudio de caso para revelar la aplicabilidad del modelo propuesto en el monitoreo y evaluación de la productividad real y sus desviaciones de la productividad planificada.

Finalmente, se discuten los resultados y se sacan conclusiones destacando las características del modelo propuesto. y, en consecuencia, la evaluación de los índices de productividad que apoyan el monitoreo continuo de la variación de la productividad en las operaciones de movimiento de tierras. El modelo de seguimiento y monitoreo desarrollado genera una alerta temprana que respalda las decisiones proactivas para evitar retrasos en la programación, sobrecostos y agotamiento ineficiente de los recursos. Se utiliza un estudio de caso para revelar la aplicabilidad del modelo propuesto en el monitoreo y evaluación de la productividad real y sus desviaciones de la productividad planificada. Finalmente, se discuten los resultados y se sacan conclusiones destacando las características del modelo propuesto. y, en consecuencia, la evaluación de los índices de productividad que apoyan el monitoreo continuo de la variación de la productividad en las operaciones de movimiento de tierras. El modelo de seguimiento y monitoreo desarrollado genera una alerta temprana que respalda las decisiones proactivas para evitar retrasos en la programación, sobrecostos y agotamiento ineficiente de los recursos. Se utiliza un estudio de caso para revelar la aplicabilidad del modelo propuesto en el monitoreo y evaluación de la productividad real y sus desviaciones de la productividad planificada. Finalmente, se discuten los resultados y se sacan conclusiones destacando las características del modelo propuesto. sobrecostos y agotamiento ineficiente de los recursos. Se utiliza un estudio de caso para revelar la aplicabilidad del modelo propuesto en el monitoreo y evaluación de la productividad real y sus desviaciones de la productividad planificada. Finalmente, se discuten los resultados y se sacan conclusiones destacando las características del modelo propuesto. sobrecostos y agotamiento ineficiente de los recursos. Se utiliza un estudio de caso para revelar la aplicabilidad del modelo propuesto en el monitoreo y evaluación de la productividad real y sus desviaciones de la productividad planificada. Finalmente, se discuten los resultados y se sacan conclusiones destacando las características del modelo propuesto. sobrecostos y agotamiento ineficiente de los recursos. Se utiliza un estudio de caso para revelar la aplicabilidad del modelo propuesto en el monitoreo y evaluación de la productividad real y sus desviaciones de la productividad planificada.

Finalmente, se discuten los resultados y se sacan conclusiones destacando las características del modelo propuesto.

Heerkens (2007) define la **gestión de proyectos** estratégicos como una serie de prácticas, procedimientos, procesos, herramientas y comportamientos que definen cómo las organizaciones se benefician de la interacción entre las prácticas de gestión de proyectos y de negocios - todo en nombre de la promoción de los objetivos estratégicos generales de la organización. Además, la gestión estratégica del proyecto consiste en la gestión de proyectos destinados a desarrollar competencias y capacidades de la organización, que contribuyen a la ventaja de la empresa sostenible competitiva (Porter, 1987; Van Vliet, 2011; Ray, Barney, y Muhanna, 2004). Por otra parte, la gestión estratégica de proyectos es un enfoque integrador hacia el logro de la ventaja competitiva sostenible obtenida de alinear los objetivos estratégicos del negocio con la estrategia de gestión de proyectos.

Nota: Ferrer Romero, E. (2018). Strategic project management: a methodology for sustainable competitive advantage. Revista Escuela de Administración de Negocios, , 15-31. <http://dx.doi.org/10.21158/01208160.n0.2018.2016>

Según la (Secretaría de Gestión Pública, 2019), la **Modernización de la Gestión Pública** comprende un proceso continuo de mejora con el fin de que las acciones del Estado respondan a las necesidades y expectativas de la ciudadanía. Implica mejorar la forma en la que el Estado hace las cosas, introducir mecanismos más transparentes y eficientes, enfocarse en mejorar los procesos de provisión de bienes y servicios, entre otros aspectos. Asimismo, llevar a cabo acciones de monitoreo y evaluación para introducir los cambios y ajustes necesarios y con ello mejorar las intervenciones públicas. La Modernización de la Gestión Pública alcanza a todas las entidades públicas que conforman el Estado, sin afectar los niveles de autonomía que les confiere la ley.

Según (Baca Urbina, 2001) "Un **proyecto** es la búsqueda de una solución inteligente al planteamiento de un problema tendente a resolver, entre muchas a una necesidad humana".

Un **Proyecto Productivo** es un "proceso de organización de ideas, acciones y recursos destinados a generar la capacidad de transformación y producción de bienes y/o servicios; (...) distinguir en forma diacrónica distintas etapas de su existencia,(generación y análisis de ideas, ejecución o implementación, operación, abandono)" (Manosalvas Vaca, 2009) y en forma sincrónica, sus componentes principales.

Según (Miranda Miranda, 2002) los **Proyectos productivos** "tienen como fin instalar y operar una capacidad transformadora de insumos con el fin de producir bienes con

destino a atender necesidades de consumo. Ejm. proyectos de transformación industrial, de producción agrícola o agroindustrial, de explotación minera, etc”. (pág. 40).

Según (Lara Murillo & Ramírez Herrera, 2012), la **Gestión de Proyectos**, está enfocada a las etapas de pre-inversión de proyectos, y abarca aspectos económicos, técnicos, financieros, **institucionales, jurídicos**, ambientales, políticos y **organizativos**, con el fin de asignar los recursos en la consecución de los objetivos del proyecto. (pág. 46).

En los anexos se ingresa, como parte del glosario, definiciones conceptuales de (Project Management Institute , 2013) , sobre diversos tipos de Gestión vinculados directamente a la operatividad del proyecto. (págs. 546,547,561).

Así en la variable **Ejecución Presupuestal**, tenemos:

Según (Vera Novoa, Álvarez Illanes, & Bernal Pisfil, 2018) “Es la Etapa del proceso presupuestario en la que se perciben los ingresos y se atienden las obligaciones de gasto de conformidad con los créditos presupuestarios autorizados en los presupuestos” (pág. 14).

En la web del (Ministerio de Economía y Finanzas, Ministerio de Economía y Finanzas, 2018) señala que, la Ejecución Presupuestaria, se encuentra a cargo del órgano rector del Sistema Nacional de Presupuesto Público, y se refiere a la ejecución como una fase del proceso presupuestario, de conformidad con los créditos presupuestarios consignados en el Presupuesto Institucional de Apertura y sus respectivas modificaciones, concordante con el DL N° 1436 Marco de la Admin. Financiera del Sector Público Cap. III Ámbito Funcional Subcapítulo Integración Art 21.- Proceso de Gestión de Recursos Públicos. 21.2 Numeral 1. Pub Dom 16 Set 2018.

La Ejecución Presupuestaria de los Egresos consiste en el registro de los Compromisos durante el Año Fiscal. La Ejecución Presupuestaria de las Metas Presupuestarias se verifica cuando se registra el cumplimiento total o parcial de las mismas, de conformidad a la RD N° 007-99-EF/76.01, Glosario de Términos de Gestión Presupuestaria del Estado, publicada el 23 de febrero de 1999.

Nos hacemos pregunta como **Problema de Investigación, 01 como principal y otras 03 como secundarias: Como Problema principal**, nos preguntamos, **¿Cuál es el nivel de relación entre la Gestión de Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018?** Como **Problemas Específicos** tenemos estas interrogantes:

- ¿Cuál es el nivel de relación entre el aspecto Legal de la Gestión de los proyectos productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018?
- ¿Cuál es el nivel de relación entre el aspecto organizacional de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018?
- ¿Cuál es el nivel de relación entre el Recurso Humano de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018?

Justificamos nuestro Estudio de investigación con fundamento y **Justificación Teórica**, señalando que la presente investigación se justifica para la variable Gestión de Proyectos Productivos, que según el Congreso Constituyente Democrático, 1993, “los Gobiernos Regionales promueven el desarrollo de la economía regional, fomentan las inversiones, actividades y servicios públicos de su responsabilidad, en armonía con las políticas, y planes nacionales y locales de desarrollo”.

Establecer los avances para la ejecución presupuestal de la Gestión de Proyectos Productivos, ya que no están regulados internamente, generando demoras desde la elaboración del requerimiento del área usuaria que viene a ser la Gerencia Regional de Desarrollo Económico, hasta la etapa de Girado de los Bienes y Servicios de los proyectos productivos del Gobierno Regional de Ancash 2018.

La Justificación Teórica para la variable Ejecución Presupuestal se **encuentra a cargo del órgano rector del Sistema Nacional de Presupuesto Público, y se refiere a la ejecución como una fase del proceso presupuestario, de conformidad con los créditos presupuestarios consignados en el Presupuesto Institucional de Apertura y sus respectivas modificaciones**, sustento en lo expresado por el DL N° 1436 Cap. III Ámbito Funcional Subcapítulo Integración Art. 21.- Proceso de Gestión de Recursos Públicos. 21.2 Numeral 1. Publicado el Domingo 16 de setiembre del 2018.

Es necesario definir y ampliar nuestros conocimientos sobre el nivel de relación, que existe entre las variables de la Gestión de Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal.

Como **Justificación Metodológica**. En el nivel principal están los estándares metodológicos de la investigación lógica, alude al arreglo de estándares, necesidades y reglas que todas las ciencias deben considerar. Este nivel ha sido conocido como el Método Científico. Se relaciona con el grado epistemológico de una ciencia específica y hay recomendaciones, explicaciones y suposiciones sobre cómo se contempla el hecho del asunto y cuáles son sus atributos más amplios. Posteriormente, plantea su propia forma de pensar sobre temas de

información y discusión, por ejemplo, el nivel de objetividad, el nivel de exhaustividad, la legitimidad de sus leyes o el tipo de hipótesis que debe formar. Es, en consecuencia, el grado más conceptual y general de una ciencia, donde se considera a sí mismo y su propio avance. Se procedió como sigue:

- a. Se plantea el problema: se inspeccionan algunas realidades y se observa un problema en su aclaración. No puede aclarar una ocasión observada y encontrar el estancamiento de la información. Se presenta una pregunta de examen.
- b.) Se formula hipótesis: se expresan conjeturas sobre la disposición del problema. Las conexiones potenciales se caracterizan en la nueva disposición y se crea el respaldo que se necesita. Se planean teorías de investigación.
- c.) Recopilación de datos: las pruebas están destinadas para contrastar las hipótesis. El investigador realiza análisis o percepciones para demostrar si la suposición propuesta es válida o no. La acumulación de información y el examen se completa con las pautas de mediciones.
- d.) Investigación y comprensión de la información: a la luz de los métodos más adecuados para cada ciencia traduce y examina los resultados entregados por el Análisis y percepciones. La información es ordenada, desglosada o bajo la premisa de la evaluación experimental.
- e.) Además, se comprueba las hipótesis: la teoría propuesta es aceptada o rechazada. Él descifra los resultados a la luz del modelo hipotético. Contrasta lo que se encuentra y lo que anticipado. El modelo se corrige.
- f.) Conclusión: la hipótesis que respalda el estudio se ve reforzada o debilitada. Se proponen nuevas perspectivas o se amplía el estudio.

Se aprecia en esta investigación que obtendremos información que será muy útil para investigaciones futuras y será recogida por medio de cuestionarios, consulta, listas de cotejo, que nos permitirá medir la relación entre las dos variables.

Como **Justificación Práctica**, notamos, que el presente estudio beneficiaría a todos los involucrados que intervienen directa o indirectamente en el cumplimiento de un adecuado cumplimiento de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal del Gobierno Regional de Ancash 2018.

El cuestionario de la encuesta, lo revisó cada individuo, en este instrumento se le proporcionó reacciones cerradas disminuyendo la realidad a un número específico de información básica. Su utilización fue conectada por y de forma independiente, incluso por

correo electrónico. La disposición de la visión general requería un aprendizaje previo de la maravilla por parte del analista. En el momento en que las revisiones son misteriosas, además permiten una confiabilidad más notable en las respuestas apropiadas. Para el plan de las consultas, se consideró lo siguiente:

- ✓ Se compuso breve, claro y directo.
- ✓ Se dio prioridad a cerrar las consultas, desviándose completamente; disidente, infidente, racional y absolutamente de acuerdo.
- ✓ La utilización de las denegaciones en las consultas se mantuvo a una distancia estratégica.
- ✓ Apareció una aparición de sucesión legítima, ordenada.
- ✓ La redacción no era partidista y no se inclinaba a un tipo de reacción.
- ✓ No se produjo algunas distorsiones.
- ✓ Se evitó en lo más posible términos técnicos, a pesar que son especialistas en el área.

Como **Justificación Epistemológica**, La metodología crónica de la ciencia nos demuestra que la ciencia generalmente no ha sido lo que es hoy; en sus lugares de nacimiento se confundió con el aprendizaje realista, los sistemas regulares, el buen juicio, las fantasías y el razonamiento. Cada época de la historia se describe, en ese punto, por un origen específico del mundo e influye en la adaptación de una perspectiva que con frecuencia llamamos verdad. La episteme o pensamiento del conocimiento es la formación de Aristóteles; se origina del griego y su significado esencial es: saber, saber, tener la opción de, saber con certeza, estar completamente educado; del griego fue al latín como Scientia. La hipótesis de la información o la epistemología, como una rama particular, parece ser hasta el siglo XIX. La epistemología alude a la hipótesis de la ciencia.

Además de la forma de pensar en, desde, con y para la ciencia; Representa sus problemas, estrategias, procedimientos, estructura consistente, resultados generales, ramificaciones filosóficas, clasificaciones y especulaciones. "Es una forma de pensar que espera ser útil para la ciencia al inspeccionar sus establecimientos; en caso de que lo necesite, alude a la ciencia o al estudio de la ciencia.

La epistemología se organiza como la hipótesis del aprendizaje lógico, y se describe por su técnica, razón por la cual podemos decir que la epistemología de la ciencia es la estrategia lógica. Toda la ciencia está organizada por dos componentes esenciales: la hipótesis y la estrategia para el trabajo.

La epistemología actual ha logrado una autonomía relativa de la tarea filosófica para convertirse en una empresa organizadora de todas las ciencias. Como charla deliberada, la epistemología descubriría sus estándares en el razonamiento y su ítem en la ciencia, construyendo así un andamio entre estos dos tipos de charla sonora. La ciencia sería un pretexto para filosofar.

Como **Objetivo General**, esperamos **determinar** el nivel de relación entre la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal del Gobierno Regional de Ancash 2018. Así también tenemos **Objetivos Específicos**, siguientes:

- ✓ Determinar el nivel de relación entre la Gestión del aspecto Legal de la gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal del Gobierno Regional de Ancash 2018.
- ✓ Determinar el nivel de relación entre la Gestión del aspecto organizacional de la gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal del Gobierno regional de Ancash 2018.
- ✓ Determinar el nivel de relación entre la Gestión del Recurso Humano de la gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal del Gobierno regional de Ancash 2018.

HIPÓTESIS GENERAL:

Hi: Existe un nivel de relación entre la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.

H0: No existe un nivel de relación entre la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.

HIPÓTESIS ESPECÍFICAS

Hipótesis Específica 1

Hi: Existe un nivel de relación entre el aspecto legal de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.

H0. No existe un nivel de relación entre el aspecto legal de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.

Hipótesis Específica 2

Hi: Existe un nivel de relación entre el aspecto organizacional de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.

H0: No existe un nivel de relación entre el aspecto organizacional de la Gestión los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.

Hipótesis Específica 3

Hi: Existe un nivel de relación entre el recurso humano de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.

H0. No existe un nivel de relación entre el recurso humano de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.

II. MÉTODO

2.1. Tipo y Diseño de Investigación

TIPO DE ESTUDIO

Como enfoque cuantitativo, la recopilación de información se utiliza para evaluar las hipótesis, a la luz de estimaciones numéricas y estadísticas, para establecer estándares de conducta y teorías de prueba. Se visualizan procedimientos, es secuencial y probatorio.

El enfoque cuantitativo, utiliza la acumulación y el examen de información para abordar las preguntas de investigación y evaluar hipótesis, anteriormente establecidas, depende de la estimación numérica, el recuento y la estadística, para tratar de establecer con precisión, patrones en una población.

Un informe cuantitativo escoge normalmente una idea, que termina con una o algunas preguntas importantes de investigación; después de esto, infiere hipótesis y define variables; construir un plan para probar las hipótesis (diseña la investigación); medir variables en un entorno dado; investiga la información obtenida de manera medible y establece una progresión de fines con respecto a la (s) hipótesis (s). Sus resultados son informes medibles que, en general, utilizan gráficos para una mejor comprensión.

La investigación cuantitativa transmite la sustancia en su título: medir y proporcionar pruebas numéricas a una teoría que necesita aclarar algo. Esta relacionado la encuesta, con consultas cerradas a 05 ciertas opciones. Se basó en el pensamiento deductivo, de lo general a lo particular, es decir, si algo se cumple en toda la población, debe cumplirse en cada individuo de esa población. La muestra se extrajo de la población para ser considerada, investigada y con la expectativa de expandir los resultados adquiridos en la muestra, **que es el equivalente de la población.**

Los resultados de los estudios cuantitativos, son informes medibles, con resultados secundarios de los cálculos de frecuencias, puntos medios, gráficos de barras o circulares, desviaciones, etc., que en su mayor parte se divulgan al usuario para que pueda entenderlos. Este trabajo de investigación es una Investigación Aplicada, también llamada práctica o empírica, ya que su uso de los conocimientos básicos de investigación se aplicaría a la práctica, en beneficio de la sociedad, buscando resolver nuestros problemas identificados. Buscando resolver un problema conocido y encontrar respuestas a preguntas específicas, con énfasis en la resolución práctica de problemas.

Busca saber hacer, actuar, construir, alterar; Se busca la aplicación rápida en una realidad concreta.

DISEÑO DE INVESTIGACIÓN

Diseño No Experimental – De corte transeccional – De nivel descriptivo Correlacional, (Sin Manipulación de variables – Transversal – Correlacional), describe relación entre las dos variables en un momento determinado. Se trata de descripción, y de sus relaciones, sean estas puramente correlacional. Mide-analiza (enfoque cuantitativo) en la asociación entre ambas variables, en un tiempo determinado.

El Diseño No experimental, podría caracterizarse como lo hizo la investigación **sin manipulación de control intencionales**. Lo que hacemos es observar las maravillas a medida que suceden en su entorno normal, y luego desglosarlas. En investigación No experimental, es inimaginable manipular arbitrariamente a los miembros. La verdad sea dicha, no hay condiciones o mejoras a las que se descubren los sujetos de investigación.

En una investigación, la verdad se "construye", se crea en una situación falsa. Por otra parte, en un estudio No experimental, prueba, no se construye ninguna circunstancia, sin embargo, las circunstancias existentes son observadas, no incitadas deliberadamente por el científico. Organizaremos estas estructuras por la cantidad y circulación de los minutos en los que se recopila la información.

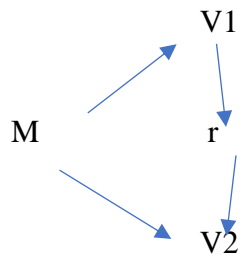
Los planes de investigación transversales recopilan observación en un momento único, un tiempo único. Desglosa su ocurrencia; se compara con tomar una fotografía de una situación que ocurre. Los datos se recopilan a lo largo del día de la junta, y los resultados (que se conocen más adelante) representan el estado en el que se encontraba la población, en el momento en que se recopilaron los datos. Puede cubrir algunas reuniones o subgrupos de individuos, artículos o marcadores; así como varias redes, circunstancias u ocasiones. Sin embargo, consistentemente, la recopilación de información ocurre en un **momento único**.

Lo que se estima (**enfoque cuantitativo**) es la relación entre clases, ideas o factores en un momento dado. Pueden limitarse a construir conexiones entre factores sin requerir un sentimiento de causalidad. En el momento en que están limitados a conexiones no causales, dependen de pensamientos o hipótesis correlacionales. Deberíamos recordar que la causalidad sugiere conexión, pero no toda relación implica causalidad.

Un diseño no experimental, tiene una legitimidad externa más notable, ya que fue reconocida como una regla general, sin hacer circunstancias falsas. Es decir, si se encuentra un impacto en una variable dependiente en el laboratorio, es casi seguro que en general será verdaderamente distintivo (menos legitimidad externa, mayor probabilidad de resumir los resultados para diferentes personas en circunstancias normales).

Se buscó encontrar la relación entre la Gestión de Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018, por tanto, corresponde a un diseño Correlacional, siendo su representación gráfica la siguiente:

Figura 1 Diagrama Simbólico



Dónde:

M: Muestra de la investigación.

V1: Gestión de Proyectos Productivos

V2: Ejecución presupuestal

r : Es la relación que existe entre ambas variables.

Operacionalización de las variables

V1: Gestión de Proyectos Productivos

V2: Ejecución presupuestal

2.2. Operacionalización de variables

Tabla 1 Operacionalización de Variable 01

Variable Gestión de Proyectos Productivos				
Definición Conceptual	DIMENSIONES	Indicadores	ÍTEMS	ÍTEM, ESCALA Y RANGOS
<p>Los Proyectos Productivos, tienen como fin instalar y operar una capacidad transformadora de insumos con el fin de producir bienes con destino a atender necesidades de consumo. (Miranda Miranda, 2002).</p> <p>La Gestión de Proyectos, está enfocada a las etapas de pre-inversión de proyectos, y abarca aspectos económicos, técnicos, financieros, institucionales, jurídicos, ambientales, políticos y organizativos, con el fin de asignar los recursos en la consecución de los objetivos del proyecto. (Lara Murillo & Ramírez Herrera, 2012).</p>	Aspecto Legal	Guía Operativa	03	<p>Ítem: 25</p> <p>Escala Ordinal</p> <p>1. totalmente en desacuerdo</p> <p>2. en desacuerdo</p> <p>3. Indiferente</p> <p>4. de cuerdo</p> <p>5. totalmente de acuerdo.</p> <p>RANGO:</p> <p><68: En proceso.</p> <p>Entre 68 y 76: Eficiente</p> <p>>76: Altamente eficiente.</p>
		Planes de Negocios	03	
		Normatividad Vigente	02	
	Aspecto organizacional	Estructura Administrativa	03	
		Herramientas de gestión	03	
		Evaluación de Planes de Negocios	03	
	Recurso Humano	Rol de Autoridades	02	
		Personal asignado	03	
		Nivel de conocimiento	03	

Elaboración propia.

Tabla 2 Operacionalización de Variable 02

Variable Ejecución Presupuestal				
Definición Conceptual	DIMENSIONES	Indicadores	ÍTEMS	Ítem, ESCALA y Rango
<p>La Ejecución Presupuestaria, se encuentra a cargo del órgano rector del Sistema Nacional de Presupuesto Público, y se refiere a la ejecución como una fase del proceso presupuestario, de conformidad con los créditos presupuestarios consignados en el Presupuesto Institucional de Apertura y sus respectivas modificaciones. (DL N° 1436 Marco de la Administración Financiera del Sector Público).</p>	Eficacia del Gasto	% de avance de ejecución presupuestal	06	<p>Ítem: 24</p> <p>Escala Ordinal</p> <p>1. totalmente en desacuerdo</p> <p>2. en desacuerdo</p> <p>3. Indiferente</p> <p>4. de cuerdo</p> <p>5. totalmente de acuerdo.</p> <p>RANGO:</p> <p><70: En proceso.</p> <p>Entre 70 y 80: Eficiente</p> <p>>80: Altamente eficiente.</p>
		Monto de ejecución presupuestal	06	
	Calidad del Gasto	% de avance de Planes de negocios	06	
		Estudios de mercado	06	

Elaboración propia.

2.3. Población, muestra y muestreo

Una población se define como un conjunto de individuos u objetos, que poseen ciertos atributos o características comunes, las cuales son de particular interés para los investigadores. A los elementos que constituyen la población se les denomina sucesos o unidades elementales y todo conjunto de n unidades elementales de una población dada, constituye una muestra de tamaño n. Uno de los problemas más importantes que encara la estadística es inferir propiedades de la población mediante estudios efectuados sobre una muestra. (Luis de Salas, Toscana de Caplan, & Sylvester, 1981, pág. 123).

Población

Los trabajadores de la Gerencia de Desarrollo Económico y de las áreas administrativas y presupuestales que participan en la Gestión de Proyectos Productivos, corresponde a la población en estudio, el mismo que representa un total de 35 trabajadores.

Muestra

La muestra es la misma que la población de interés sobre el cual se recolectarán datos, y se define y delimita con precisión, siendo estadísticamente representativa. Esta es 35 servidores administrativos, dentro de las áreas de la Gerencia Regional de Administración y personal del área usuaria.

2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad

Tabla 3 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Técnica	Instrumento	Alcance
Encuesta	Cuestionario Cada estimación, y de esta manera el instrumento de recopilación de información utilizado para esta estimación, cumplió dos requisitos previos fundamentales: confiabilidad y legitimidad. La confiabilidad de un instrumento de estimación alude a cuánto su aplicación repetida a un tema o artículo similar podría crear resultados comparativos. La legitimidad, cuando todo se dice en términos terminados, alude a cuánto mide realmente un instrumento la variable que significa medir; en apariencia es fácil lograr legitimidad.	Fue un grupo de 49 consultas cerradas, con respecto a los factores a estimar. Al ser predecible con el enfoque de la problemática y sus hipótesis, se entregó al personal especialista del GRA, a través de un Formulario de Cuestionario.

Elaboración propia.

Evidencias de Validez

El presente trabajo, está basado sobre todo en la ética, los individuos causales de estudio, son personas, que colaboraron con su aprobación. Dentro de este contexto, las políticas públicas hacen posible el desarrollo de la investigación, se estudia las variables expuestas en cuestión, contando con los recursos necesarios para la investigación de las mismas,

demostrando competencia para realizar este tipo de estudio, siendo pertinente, para posterior publicación detallando las etapas y resultados del proceso de la investigación.

Planteados los objetivos, se formuló interrogantes, vinculadas al problema a ser estudiado, que, luego de ser respondido en la investigación, se obtuvo finalmente, el cumplimiento de los mismos.

Se utilizaron cerrar las consultas, que son todo menos difíciles de codificar y planificar la investigación; requieren menos esfuerzo con respecto a los encuestados. El impedimento fundamental de las preguntas cerradas es que limitan las respuestas apropiadas. Para planificar las consultas cerradas, era importante preparar con anticipación el alcance de las 05 opciones de respuesta. El especialista se aseguró de que los sujetos con los que estaba conectado conocieran y comprendieran las clases de reacción. Como se esperaba que realizara exámenes medibles, se requería codificar las reacciones de los sujetos (esto implicaba asignarles imágenes o cualidades numéricas). En cualquier caso, cuando haya cerrado consultas, es posible codificar desde el anterior o precodificar las posibles respuestas e incorporar esta precodificación en el cuestionario. Las respuestas apropiadas se unen por su valor numérico relacionado, es decir, se precodificaron.

Fiabilidad de los Instrumentos de investigación:

Fue por el cuestionario, que incluyó muchas consultas con respecto a los dos factores a estimar. Estas consultas fueron utilizadas en un estudio. A pesar de las consultas, el cuestionario se componía, de instrucciones que demostraban cómo responder. Estas instrucciones fueron tan importantes como las consultas, ya que deberían haber sido obvias para los clientes a los que tienden. Hacia el final, se agradeció a los encuestados por dejar de lado el esfuerzo de responder el cuestionario. No existe un estándar con respecto al tamaño del cuestionario, sin embargo, no fue ni breve ni excepcionalmente larga, podría terminar monótono, corriendo el peligro de que las personas se nieguen a responder o reaccionar de manera deficiente o apresurada. Se utilizaron consultas cerradas, que son particularmente apropiadas para los exámenes de metodología cuantitativa, ya que contienen clasificaciones de reacción fijas que se han delimitado. Los posibles resultados de la reacción se mostraron a los sujetos y a los que se les incluyeron.

El cuestionario, de este estudio ha sido establecida por el científico y aprobada por profesionales, en vista de las hipótesis identificadas con los factores descubiertos y la

participación de expertos en el campo de la Gestión Productiva de Proyectos y su ejecución presupuestaria. Se compone de muchas consultas con respecto a los dos factores a estimar su relación. Al momento de procesar la información determinó el Alfa de Cronbach un nivel de fiabilidad de 91% de confianza.

2.5. Procedimiento

Previo al procedimiento, de recolección de datos, implicó tres actividades estrechamente vinculadas entre sí:

- a. Se seleccionó y ajustó o construyó un instrumento o técnica para recolectar la información.
- b. Se aplicó este instrumento o técnica para recopilar información (trabajo de campo).
- c. Se configuró la información, las percepciones, los registros y las estimaciones realizadas para su investigación.

Las áreas de ejecución presupuestal comprenden las áreas de Administración, Logística Presupuesto, a quienes se realizó los correspondientes cuestionarios. Se considera al personal mencionado capacitado para ejercer sus funciones, ya que el perfil en dichos cargos, obliga a ser competentes en sus puestos. Así también en el área de Contrataciones se cubre con personal certificado por el Organismo Supervisor de Contratación con el Estado, en concordancia con la Ley 30225 Ley Contrataciones con el Estado.

2.6. Métodos de Análisis de datos

Este cuestionario consta de 49 preguntas, que se relacionan con cada uno de los marcadores detallados en la operacionalización de los factores. La dispersión de las consultas depende de los factores y sus mediciones separadas, de esta manera la variable Gestión de los Proyectos Productivos presenta 25 preguntas, apropiadas entre sus mediciones, d1: Aspecto Legal con 08 preguntas, d2: Aspecto Organizacional con 09 preguntas y d3 : Recurso humano con 06 preguntas. La variable ejecución Presupuestal tiene 24 preguntas, apropiadas entre sus mediciones, d1: Eficiencia del gasto con 12 preguntas y Calidad del gasto con 12 preguntas.

Los tamaños de calificación de las preguntas del cuestionario, fueron: 1= Totalmente en desacuerdo 2. en desacuerdo 3. Indiferente 4. de cuerdo 5. Totalmente de acuerdo.

Preparación de información

El trabajo de campo se caracterizó por reunir la información indicada por la explicación del problema y las fases pasadas del examen. Se crearon y conectaron los instrumentos para recopilar la información requerida. Cuando se obtuvo la información, se clasificaron, registraron y organizaron para su examen por PC, en el programa SPSS v 25, en español. Para la traducción de niveles, se utilizó el Coeficiente de Spearman.

Según (Martínez Ortega, Tuya Pendás, Martínez Ortega, Pérez Abreu, & Cánovas), cuando el coeficiente de correlación Rho Spearman es entre 0.5 y 1, hay una correlación positiva moderada fuerte. (2009).

2.7. Aspectos Éticos

El suscrito ha tenido la oportunidad de ser servidor público en el GRA, por lo cual, se solicitó a los servidores administrativos del área usuaria GRDE y adicionalmente a los involucrados con el área de la ejecución presupuestal. El personal involucrado de la GRDE, tiene contacto permanente con los usuarios beneficiarios de los proyectos productivos.

III. RESULTADOS

ANÁLISIS DESCRIPTIVO

Se muestra una tabulación cruzada, entre las variables, evaluadas a correlacionar; que surge a raíz de una acción de tabla cruzada, identificada estadísticamente. Se incorporó ponderaciones a los resultados del cuestionario.

Tabla 4. Gestión de Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal

		Ejecución Presupuestal				Total
		Regular	Normal	Dinámica		
Gestión de Proyectos Productivos	En Proceso	Recuento	10	3	0	13
		% del total	28,6%	8,6%	0,0%	37,1%
	Eficiente	Recuento	1	10	0	11
		% del total	2,9%	28,6%	0,0%	31,4%
	Altamente eficiente	Recuento	1	0	10	11
		% del total	2,9%	0,0%	28,6%	31,4%
Total		Recuento	12	13	10	35
		% del total	34,3%	37,1%	28,6%	100,0%

Fuente: SPSS V25

La tabla N° 004 está formada por las variables Gestión de Proyectos Productivos y Ejecución Presupuestal, basada en el cálculo de porcentajes. El objetivo de esta técnica estadística es averiguar si ambas variables están relacionadas, comprobándolo mediante la distribución de porcentajes. Se analizó, que la distribución de porcentajes de una variable tiene igual comportamiento en las categorías de la otra variable. Se distinguió entre la variable Gestión de Proyectos Productivos y la variable Ejecución Presupuestal. Esta distinción entre variables, es importante porque los rangos de la Gestión de Proyectos Productivos se sitúa en filas, y los rangos de la Ejecución Presupuestal en columnas.

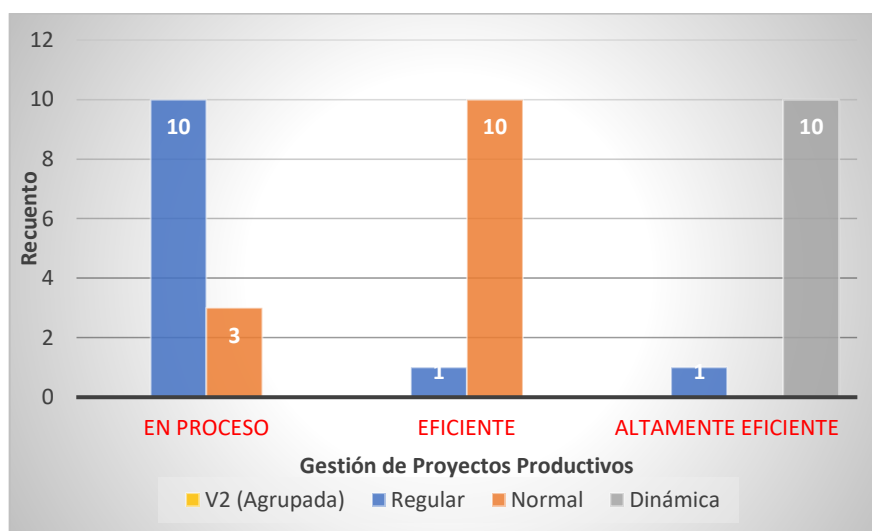
Las tablas cruzadas de la variables Gestión de Proyectos Productivos y Ejecución Presupuestal, se aplicó para comprobar hipótesis donde hay una relación entre ambas variables. Las cuales se Agruparon en 03 categorías cada uno. La Gestión de Proyectos Productivos En Proceso, Eficiente y Altamente Eficiente y la Ejecución Presupuestal en Regular, Normal y Dinámica. Vale destacar, que previamente se presentó las tablas de frecuencia de cada variable por separado, sin haber aún cruzadolas o relaciondolas.

El 37.1% considera que la Gestión de Proyectos Productivos se encuentra en Proceso. Este porcentaje es mayor con los que consideran que la Ejecución Presupuestal tiene un comportamiento Regular 28.6% y 8.6% Comportamiento Normal y ningun porcentaje considera que la ejecución presupuestal tiene un comportamiento Dinámico.

El 31.4% considera que la Gestión de Proyectos Productivos es Eficiente. Este porcentaje es mayor con los que consideran que la Ejecución Presupuestal tiene un comportamiento Normal 28.6% y 2.6% con Comportamiento Normal y ningun porcentaje considera que la Ejecución Presupuestal tiene un comportamiento Dinámico.

El 31.4% considera que la Gestión de Proyectos Productivos es Altamente Eficiente. Este porcentaje es mayor con los que consideran que la Ejecución Presupuestal tiene un comportamiento Dinámico 28.6% y 2.9% con Comportamiento Regular y ningun porcentaje considera que la Ejecución Presupuestal tiene un comportamiento Normal. Se ilustra gráficamente a continuación:

Figura 2 Relación entre Gestión de Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal



Se muestra una tabulación cruzada, entre el Aspecto Legal de la Gestión de Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal; que surge a raíz de una acción de tabla cruzada, identificada estadísticamente. Se incorporó ponderaciones a los resultados del cuestionario.

Tabla 5. Aspecto Legal y su Ejecución Presupuestal

		Ejecución Presupuestal				
			Regular	Normal	Dinámica	Total
Aspecto Legal	En proceso	Recuento	8	5	0	13
		% del total	22,9%	14,3%	0,0%	37,1%
	Eficiente	Recuento	2	7	2	11
		% del total	5,7%	20,0%	5,7%	31,4%
	Altamente eficiente	Recuento	2	1	8	11
		% del total	5,7%	2,9%	22,9%	31,4%
	Total	Recuento	12	13	10	35
		% del total	34,3%	37,1%	28,6%	100,0%

La tabla N° 005 está formada por el Aspecto legal en la Gestión de Proyectos Productivos y la Ejecución Presupuestal, basada en el cálculo de porcentajes. El objetivo de esta técnica estadística es averiguar si ambos están relacionadas, comprobándolo mediante la distribución de porcentajes. Se analizó, que la distribución de porcentajes de la dimensión tiene igual comportamiento en las categorías de la variable. Se distinguió entre la el Aspecto Legal de la Gestión de Proyectos Productivo y la Ejecución Presupuestal. Esta distinción entre variables es importante porque la Gestión de Proyectos Productivos se sitúa en filas, y la Ejecución Presupuestal en columnas.

Las tablas cruzadas de la dimensión Aspecto Legal de la Gestión de Proyectos Productivos y la variable Ejecución Presupuestal, se aplicó para comprobar hipótesis donde hay una relación entre ambas. Las cuales se Agruparon en 03 categorías cada uno. El Aspecto Legal de la Gestión de Proyectos Productivos En Proceso, Eficiente y Altamente Eficiente y la Ejecución Presupuestal en Regular, Normal y Dinámica. Vale destacar, que previamente se presentó las tablas de frecuencia de cada una de ellas por separado, sin haber aún cruzadolas o relaciondolas.

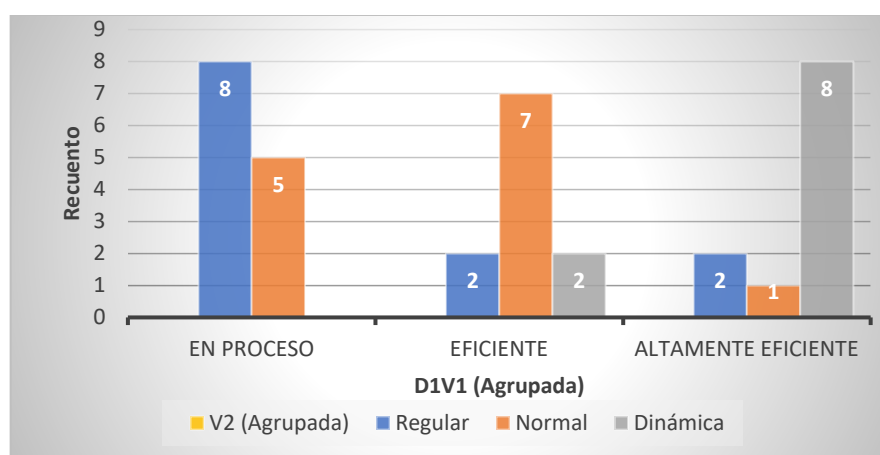
El 37.1% considera que el Aspecto Legal de la Gestión de Proyectos Productivos se encuentra en Proceso. Este porcentaje es mayor con los que consideran que la Ejecución Presupuestal tiene un comportamiento Regular 22.9% y 14.3% Comportamiento Normal y ningun porcentaje considera que la ejecución presupuestal tiene un comportamiento Dinámico.

El 31.4% considera que la Gestión de Proyectos Productivos es Eficiente. Este porcentaje es mayor con los que consideran que la Ejecución Presupuestal tiene un

comportamiento Normal 20%, asimismo 5.7% para los otros dos intervalos Comportamiento Regular y Dinámico.

El 31.4% considera que la Gestión de Proyectos Productivos es Altamente Eficiente. Este porcentaje es mayor con los que consideran que la Ejecución Presupuestal tiene un comportamiento Dinámico 22.9% y 2.9% con Comportamiento Normal y 5.7% de este segmento considera que la Ejecución Presupuestal tiene un comportamiento Regular. Se ilustra gráficamente a continuación:

Figura 3. Relación entre Aspecto Legal y su Ejecución Presupuestal



Se muestra una tabulación cruzada, entre el Aspecto Organizacional GPP y su Ejecución Presupuestal; que surge a raíz de una acción de tabla cruzada, identificada estadísticamente. Se incorporó ponderaciones a los resultados del cuestionario.

Tabla 6. Aspecto Organizacional y su Ejecución Presupuestal

		Ejecución Presupuestal			Total	
		Regular	Normal	Dinámica		
Aspecto Organizacional	En Proceso	Recuento	9	3	0	12
		% del total	25,7%	8,6%	0,0%	34,3%
	Eficiente	Recuento	2	7	3	12
		% del total	5,7%	20,0%	8,6%	34,3%
	Altamente eficiente	Recuento	1	3	7	11
		% del total	2,9%	8,6%	20,0%	31,4%
Total	Recuento	12	13	10	35	
	% del total	34,3%	37,1%	28,6%	100,0%	

La tabla N° 006, está formada por el Aspecto Organizacional en la Gestión de Proyectos Productivos y la Ejecución Presupuestal, basada en el cálculo de porcentajes. El objetivo de

esta técnica estadística es averiguar si ambos están relacionadas, comprobándolo mediante la distribución de porcentajes. Se analizó, que la distribución de porcentajes del Aspecto Organizacional de la Gestión de proyectos Productivos tiene igual comportamiento en las categorías de la Ejecución Presupuestal. Se distinguió entre la dimensión Aspecto Organizacional de la Gestión de Proyectos Productivos y la variable Ejecución Presupuestal. Esta distinción, es importante porque la dimensión se sitúa en filas, y la variable en columnas.

Las tablas cruzadas de la dimensión Aspecto Organizacional de la Gestión de Proyectos Productivos y la variable Ejecución Presupuestal, se aplicó para comprobar hipótesis donde hay una relación entre ambos. Las cuales se Agruparon en 03 categorías cada uno. El Aspecto Organizacional de la Gestión de Proyectos Productivos En Proceso, Eficiente y Altamente Eficiente y la Ejecución Presupuestal en Regular, Normal y Dinámica. Vale destacar, que previamente se presentó las tablas de frecuencia de cada uno, por separado, sin haber aún cruzadolas o relaciondolas.

El 34.3% considera que el Aspecto Organizacional de la Gestión de Proyectos Productivos se encuentra en Proceso. Este porcentaje es mayor con los que consideran que la Ejecución Presupuestal tiene un comportamiento Regular 25.7% y 8.6% Comportamiento Normal y ningun porcentaje considera que la ejecución presupuestal tiene un comportamiento Dinámico.

El 34.3% considera que la Gestión de Proyectos Productivos es Eficiente. Este porcentaje es mayor con los que consideran que la Ejecución Presupuestal tiene un comportamiento Normal 20%, asimismo 5.7% cuenta con un comportamiento regular y 8.6% Comportamiento Dinámico.

El 31.4% considera que la Gestión de Proyectos Productivos es Altamente Eficiente. Este porcentaje es mayor con los que consideran que la Ejecución Presupuestal tiene un comportamiento Dinámico 20%; 8.6% con Comportamiento Normal y 2.9% de este segmento considera que la Ejecución Presupuestal tiene un comportamiento Regular.

Se ilustra gráficamente a continuación:

Figura 4. Relación entre Aspecto organizacional y su Ejecución Presupuestal

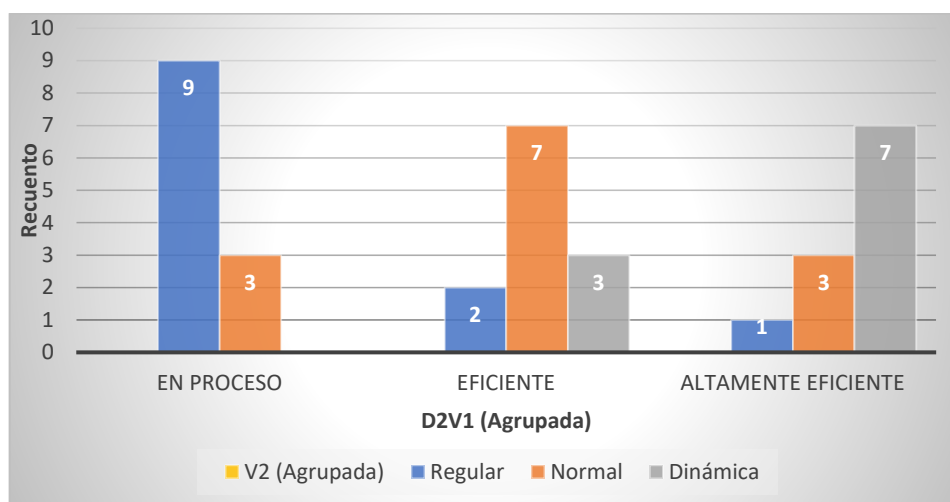


Tabla 7. Recurso Humano y su Ejecución Presupuestal

		Ejecución Presupuestal			Total	
		Regular	Normal	Dinámica		
Recurso Humano	En proceso	Recuento	8	5	0	13
		% del total	22,9%	14,3%	0,0%	37,1%
	Eficiente	Recuento	3	7	2	12
		% del total	8,6%	20,0%	5,7%	34,3%
	Altamente Eficiente	Recuento	1	1	8	10
		% del total	2,9%	2,9%	22,9%	28,6%
Total	Recuento	12	13	10	35	
	% del total	34,3%	37,1%	28,6%	100,0%	

La tabla N° 007 está formada por el Recurso Humano en la Gestión de Proyectos Productivos y la Ejecución Presupuestal, basada en el cálculo de porcentajes. El objetivo de esta técnica estadística es averiguar si ambos están relacionadas, comprobándolo mediante la distribución de porcentajes. Se analizó, que la distribución de porcentajes del Recurso Humano de la Gestión de proyectos Productivos tiene igual comportamiento en las categorías de la Ejecución Presupuestal. Se distinguió entre el Recurso Humano de la Gestión de Proyectos y la la Ejecución Presupuestal. Esta distinción entre ellas es importante, porque la dimensión se sitúa en filas, y la variable en columnas.

Las tablas cruzadas del Recurso Humano de la Gestión de Proyectos Productivos y Ejecución Presupuestal, se aplicó para comprobar hipótesis donde hay una relación entre ambas. Las cuales se Agruparon en 03 categorías cada uno. El Aspecto Organizacional de la Gestión de Proyectos Productivos En Proceso, Eficiente y Altamente Eficiente y la

Ejecución Presupuestal en Regular, Normal y Dinámica. Vale destacar, que previamente se presentó las tablas de frecuencia de cada una de ellas por separado, sin haber aún cruzándolas o relacionándolas.

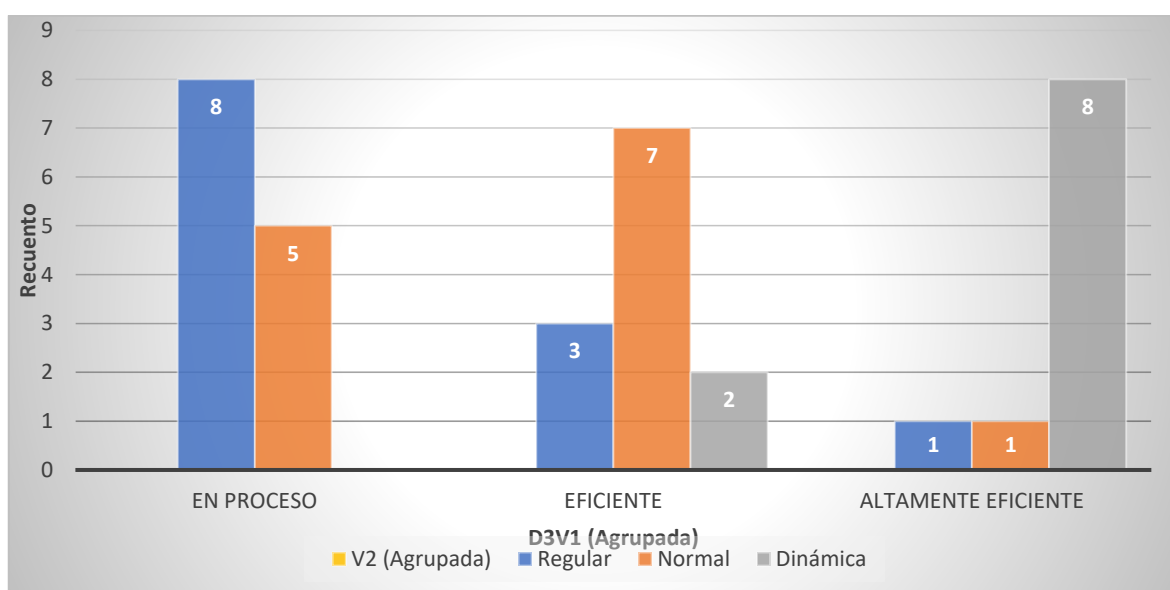
El 37.1% considera que el Recurso Humano de la Gestión de Proyectos Productivos se encuentra en Proceso. Este porcentaje es mayor con los que consideran que la Ejecución Presupuestal tiene un comportamiento Regular 22.9% y 14.3% Comportamiento Normal y ningún porcentaje considera que la ejecución presupuestal tiene un comportamiento Dinámico.

El 34.3% considera que la Gestión de Proyectos Productivos es Eficiente. Este porcentaje es mayor con los que consideran que la Ejecución Presupuestal tiene un comportamiento Normal 20%, asimismo 8.6% tiene un comportamiento regular normal y 5.7% Comportamiento Dinámico.

El 28.6% considera que la Gestión de Proyectos Productivos es Altamente Eficiente. Este porcentaje es mayor con los que consideran que la Ejecución Presupuestal tiene un comportamiento Dinámico 22.9% y 2.9% considera que la Ejecución Presupuestal tiene un comportamiento Regular y Normal respectivamente.

Se ilustra gráficamente a continuación:

Figura 5. Relación entre Recurso Humano y su Ejecución Presupuestal



ANÁLISIS INFERENCIAL

Prueba de Normalidad

Hi: Los datos de la muestra provienen de una distribución normal

H0: Los datos de la muestra no provienen de una distribución normal

Nivel de significancia:0.05

Tabla 8. Prueba de Normalidad

	Kolmogórov-Smirnov			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	Gf	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Gestión de Proyectos Productivos	,241	35	,000	,789	35	,000
Ejecución Presupuestal	,223	35	,000	,802	35	,000

a. Corrección de significación de Lilliefors

➤ Shapiro – Wilk <= 50 Items;

Los datos: No son Normales ➡ Estadística No Paramétrica ➡ Rho Spearman

La interpretación de los valores de p entregados por el programa estadístico IBM SPSS Statistics v25, para la prueba Shapiro Wilk, es que sí el valor es mayor o igual a **0,05** sí existe normalidad y sí es menor la distribución es no normal.

1. Hipótesis de Hi

Dado que el valor de $p < \alpha$, rechazamos la Hipótesis de Investigación Hi y aceptamos la Hipótesis nula H0. Los datos no se distribuyen normalmente.

En otras palabras, la diferencia entre la muestra de datos y la distribución normal es lo suficientemente grande como para ser estadísticamente significativa.

2. El valor de p del valor de p es 0.000, por lo tanto, la probabilidad de error de tipo 1 (rechazar un H0 correcto) es pequeña: 0.000. Cuanto más pequeño sea el valor de p, más apoyará la hipótesis alterna Hi.

1. PRUEBA DE HIPÓTESIS GENERAL

Formulamos las hipótesis estadísticas:

Hi: Existe un nivel de relación entre la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.

H0: No existe un nivel de relación entre la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.

Tabla 9. Correlación entre Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal

			Gestión de los Proyectos Productivos	Ejecución Presupuestal
Rho de Spearman	Gestión de los Proyectos Productivos	Coeficiente de correlación	1,000	,819**
		Sig. (bilateral)	.	,000
	Ejecución Presupuestal	N	35	35
		Coeficiente de correlación	,819**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	35	35

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

DECISIÓN Y CONCLUSIÓN:

Nivel de Confianza: $\Upsilon = 99\% = 0.99$

Nivel de significancia: $\alpha = 1\% = 0.01$

Se está utilizando un coeficiente de confianza del 81.9%, por lo que el nivel de significación (valor crítico observado) $0,000 < 0.01$ aceptamos la Hipótesis de Investigación H_i y rechazamos la Hipótesis Nula H_0 , las variables no son independientes, por el contrario, se encuentran asociadas entre sí. Es decir que **Existe un nivel de relación entre la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.**

DE LA HIPÓTESIS ESPECÍFICA 01

Formulamos las hipótesis estadísticas:

H_i : Existe un nivel de relación entre el aspecto legal de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.

H_0 . No existe un nivel de relación entre el aspecto legal de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.

Tabla 10. Correlación entre el Aspecto Legal de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal

			Aspecto Legal	Ejecución Presupuestal
Rho de Spearman	Aspecto Legal	Coeficiente de correlación	1,000	,601**
		Sig. (bilateral)	.	,000
	N		35	35
	Ejecución Presupuestal	Coeficiente de correlación	,601**	1,000
Sig. (bilateral)		,000	.	
N		35	35	

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

DECISIÓN Y CONCLUSIÓN:

Nivel de Confianza: $\Upsilon = 99\% = 0.99$

Nivel de significancia: $\alpha = 1\% = 0.01$

Se está utilizando un coeficiente de confianza del 99%, por lo que el nivel de significación (valor crítico observado) $0,000 < 0.01$ aceptamos la Hipótesis de investigación H_i , y rechazamos la Hipótesis Nula H_0 , es decir que Existe un nivel de relación entre el aspecto legal de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.

DE LA HIPÓTESIS ESPECÍFICA 02

Formulamos las hipótesis estadísticas:

H_i : Existe un nivel de relación entre el aspecto organizacional de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.

H_0 : No existe un nivel de relación entre el aspecto organizacional de la Gestión los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.

Tabla 11. Correlación entre el aspecto organizacional de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal

			Aspecto organizacional	Ejecución Presupuestal
Rho de Spearman	Aspecto organizacional	Coeficiente de correlación	1,000	,667**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	35	35
	Ejecución Presupuestal	Coeficiente de correlación	,667**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	35	35

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

DECISIÓN Y CONCLUSIÓN:

Nivel de Confianza: $\Upsilon = 99\% = 0.99$

Nivel de significancia: $\alpha = 1\% = 0.01$

Se está utilizando un coeficiente de confianza del 99%, por lo que el nivel de significación (valor crítico observado) $0,001 < 0.01$ aceptamos la Hipótesis de investigación H_i , y rechazamos la Hipótesis Nula H_0 , es decir que Existe un nivel de relación entre el aspecto organizacional de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.

DE LA HIPÓTESIS ESPECÍFICA 03

Formulamos las hipótesis estadísticas:

H_i : Existe un nivel de relación entre el recurso humano de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.

H_0 : No existe un nivel de relación entre el recurso humano de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.

Tabla 12. Correlación entre el recurso humano de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal

			Recurso Humano	Ejecución Presupuestal
Rho de Spearman	Recurso Humano	Coeficiente de correlación	1,000	,655**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	35	35
	Ejecución Presupuestal	Coeficiente de correlación	,655**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	35	35

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

DECISIÓN Y CONCLUSIÓN:

Nivel de Confianza: $\Upsilon = 99\% = 0.99$

Nivel de significancia: $\alpha = 1\% = 0.01$

Se está utilizando un coeficiente de confianza del 99%, por lo que el nivel de significación (valor crítico observado) $0,000 < 0.01$ aceptamos la Hipótesis de investigación H_i , y rechazamos la Hipótesis Nula H_0 , es decir que Existe un nivel de relación entre el recurso humano de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.

IV. DISCUSIÓN

Los resultados encontrados en este estudio, tienen validez interna, la relación entre la Gestión de Proyectos Productivos y su ejecución presupuestal del Gobierno Regional de Ancash, servirá para mejorar la calidad de toma de decisiones con respecto a los proyectos productivos.

También podemos sostener que los resultados logrados en esta investigación poseen validez externa, porque el modelo funcionaría en las otras regiones y Gobiernos Locales del país.

La limitación más relevante, considerada en esta investigación radica en que la gestión de proyectos productivos, fue validado solo en tres dimensiones que son aspecto legal, aspecto organizacional y recurso humano.

El estudio internacional, que realizó (Ojeda Velasco, 2016) , sobre “PROYECTOS PRODUCTIVOS LOCALES Y REESTRUCTURACIÓN SOCIO-ECONÓMICA”, su hipótesis central manifiesta que los proyectos productivos conllevados, ocasionan cambios en la estructura económica y socio-productiva en el desarrollo local y por ende, se obtiene bienestar de la población. Se empleó una metodología racional causa – efecto y dinámicas entre sí, se basa en el desarrollo local, hacia una mejora permanente en el nivel de vida, a través de políticas institucionales, socioculturales, económico productivas y ambientales. Los resultados de esta investigación con el respaldo entre ambas variables, se vincula la importancia al desarrollo local, social y económico. Dentro de lo analizado, el presente estudio, toma como referencia al desarrollo productivo a través de capacitación del recurso humano y apoyo estatal, considerando que México es una república federal.

Dentro de su cadena productiva principalmente tienen a maíz, frijol y chile; esto es fundamentalmente desde sus antepasados hasta la actualidad la mantienen vigente, su similar cultura incluyendo la agricultura, dentro de la propuesta de este trabajo de investigación contamos con diversa variedad de productos proponiendo las siguientes cadenas productivas, en una etapa inicial: cadena productiva maíz choclo, cadena productiva granos andinos, cadena productiva habas, cadena productiva flores cadena productiva hierbas aromáticas, cadena productiva palta, cadena productiva chirimoya, cadena productiva berries, cadena productiva durazno, cadena productiva tara cadena productiva del cuy, cadena productiva de ovinos, cadena productiva de lácteos y derivados cadena productiva del camélido sudamericano, cadena productiva de la trucha cadena productiva apícola, cadena productiva artesanía (textilería, madera y cuero), cadena

productiva del turismo rural comunitario, cadena productiva del maíz amarillo, y cadena productiva del arroz.

Dentro de los resultados no se visualiza la interpretación de normalidad, contrastación de hipótesis, tablas cruzadas o de contingencia y/o algún instrumento estadístico para representar la significancia de los hallazgos encontrados, por lo que la muestra ya sea del ámbito paramétrico o no paramétrico pertenecen a observaciones independientes. Asimismo, se sugiere que un siguiente trabajo de proyectos productivos, se ajuste a un trabajo de investigación con el rigor científico, con los requisitos fundamentales, para solucionar cualquier problema de investigación, siendo: la objetividad, precisión contrastabilidad empírica, formulación adecuada y factibilidad. Por lo que la importancia científica del presente estudio, complementaría las expectativas dentro de la cadena productiva regional y contemplarlo en el PERX Ancash.

La investigación desarrollada por (Pardo & León, 2019) “Proyecto productivo de aguacate Hass tipo exportación”, planteó como alternativa de solución a la necesidad identificada de una alta demanda del producto a nivel internacional frente a la oportunidad de negocio, se realizó el estudio de mercado, identificando la oferta, demanda y precio para observar el comportamiento del producto. Dentro de lo analizado, el presente estudio, toma como referencia al desarrollo productivo con un proyecto vinculado al PMboock a través del sector privado.

La identificación en la región Ancash, es que existe demanda insatisfecha de palta orgánica, lo cual está representada por mercado local, nacional e internacional, buscando la implementación de un plan que cubra la demanda insatisfecha. La implementación de la propuesta productiva, se basa en transferir tecnología, con la finalidad de generar valor y se vería reflejada en los indicadores económicos, de la región. La producción de palta es económica y técnicamente viable, debido a que existe una demanda insatisfecha y existen tierras disponibles para la producción e instalación de paltas.

Dentro de los resultados no se visualiza la interpretación de normalidad, contrastación de hipótesis, tablas cruzadas o de contingencia y/o algún instrumento estadístico para representar la significancia de los hallazgos encontrados, por lo que la muestra ya sea del ámbito paramétrico o no paramétrico pertenecen a observaciones independientes. Asimismo, se sugiere que un siguiente trabajo de proyectos productivos palta Hass se ajuste a un trabajo de investigación con el rigor científico, con los requisitos fundamentales, para solucionar cualquier problema de investigación, siendo: la objetividad, precisión

contrastabilidad empírica, formulación adecuada y factibilidad. Por lo que se espera la importancia científica del presente estudio, ya que complementaría las expectativas dentro de la cadena productiva regional del Hass, también para abrir paso al mercado externo, y contemplarlo en el PERX Ancash.

Por otro lado en el ámbito nacional a (QUILCA PORRAS, 2017) en “SOSTENIBILIDAD DE LOS PROYECTOS PRODUCTIVOS DE DERIVADOS LACTEOS DEL DISTRITO DE CHICCHE EN EL MERCADO DE LA PROVINCIA DE HUANCAYO EN EL PERIODO 2009- 2013”, plasma el objetivo de determinar el factor empresarial que tiene alta influencia en el sostén de proyectos productivos concerniente a derivados lácteos del distrito de Chicche - Provincia de Huancayo - Junín. Sostiene, que la comunidad, es una organización sólida, agrupados por productores sensibilizados en el fortalecimiento organizacional y técnico del mismo, quienes se dedican a la actividad productiva, aprovechando su diversificación. Como marco teórico, señala que la sostenibilidad de los factores empresariales está en función de la promoción comercial, fortalecimiento organizacional y desarrollo de capacidades. Como Tipo de Investigación se encuentra dentro de la explicativa, señala que los estudios explicativos van más allá de lo descriptivo; con un Método analítico – sintético, que permitirán al investigador conocer la realidad, para profundizar el estudio; siendo su diseño de investigación longitudinal no experimental. Se concluye, que el desarrollo rural, solo se concretizará cuando una buena política agroindustrial, estén focalizados correctamente y avizorando la importancia del largo plazo.

Dentro de lo analizado, el presente estudio, toma como referencia al desarrollo productivo a través del sector privado y empresarial, pero también a su vez menciona al sector público, lo cual no ayuda a delimitar el campo de acción y de estudio, quedando sesgado el resultado obtenido. Para lo cual se recomienda dividirlo en variables, y así considerar la de mayor representatividad, que representaría el crecimiento en el sector productivo. Dentro de los resultados no se visualiza la interpretación de normalidad, contrastación de hipótesis, tablas cruzadas o de contingencia y/o algún instrumento estadístico para representar la significancia de los hallazgos encontrados, por lo que la muestra ya sea del ámbito paramétrico o no paramétrico pertenecen a observaciones independientes.

La investigación desarrollada por (Jaramillo Llontop, 2018) con su investigación “La ejecución de proyectos productivos y su impacto en el desarrollo agrario en la Región

Amazonas período 2012 – 2016”. Su objetivo, fue identificar el impacto de los Gastos de Capital de proyectos productivos, de los años 2012 – 16. Con enfoque cuantitativo, tipo de estudio descriptivo comparativo, cuyo diseño es no experimental transversal. La muestra fue determinada en forma intencional por conveniencia. El reporte presupuestal se trabajó con los datos por cada periodo del portal del MEF, con un análisis correlacional. Su tipo de investigación es no experimental, sin manipulación de variables, se observa fenómenos de forma natural para posteriormente analizarlos. Su diseño de estudio es transversal o transeccional, pues se recolectan datos en un tiempo único, descripción de variables en su incidencia e interrelación en una circunstancia dada. Se concluye que el grado de asociación entre variables de ejecución de Gastos de inversión Pública y Productividad agraria se encuentran con grados altos correlación (0.943) siendo inversa la correlación (valor negativo). Mas es la inversión en el agro la inversión no guarda ninguna relación con el indicador seleccionado, debería ser que a mayor inversión se incremente la producción por área cultivada pero no es así.

Dentro de lo analizado, el presente estudio, toma como referencia al desarrollo productivo y su impacto en el agro, sin embargo, tiene mucha amplitud con respecto a los mecanismos de desarrollo, pues menciona al hoy extinguido SNIP, políticas públicas vinculados a la inversión; debiendo enfocar a un instrumento válido y fuertemente relacionado en su aplicación. Para lo cual se recomienda profundizar las variables, y así considerar la de mayor representatividad, que representaría el crecimiento en el sector productivo. Dentro de los resultados no se visualiza la interpretación de normalidad, contrastación de hipótesis, tablas cruzadas o de contingencia y/o algún instrumento estadístico para representar la significancia de los hallazgos encontrados, por lo que la muestra ya sea del ámbito paramétrico o no paramétrico pertenecen a observaciones independientes.

La investigación desarrollada por (Cueva Llanos, 2019) en su investigación “Ejecución presupuestal en la Municipalidad de San Isidro, 2014 – 2017” se identificó como objetivo general identificar la frecuencia de la fase compromiso en el distrito de San Isidro, durante el periodo 2014-17. Como metodología usó un enfoque cuantitativo, tipo básico, nivel descriptivo y diseño no experimental. La técnica para juntar información fue el análisis documental. Dentro de las etapas de ejecución presupuestal tales como Compromiso, Devengado y Girado, tienen como fuentes de financiamiento RO, Foncomún, Impuestos municipales, RDR Donaciones y transferencias, Canon y sobrecanon, regalías, renta de aduanas y participaciones, teniendo como instrumento de

medición una ficha de análisis documental. Se concluye que dentro de la investigación realizada en el año 2015 se redujo su compromiso para luego el siguiente año aumentar. El devengado y el giro aumentaron en el año 2016, para luego disminuir en 2017. Además, también se recomienda previo al ejercicio fiscal considere la planificación, priorización y además proyectar su ejecución en los años siguientes.

Con respecto a la ejecución presupuestal en el gobierno local, contempla marco normativo vinculados a la Ley de Presupuesto, sin mencionar las directivas de ejecución presupuestal vigentes de la época. Debido a que la técnica de investigación fue documental no cuenta con datos estadísticos como la interpretación de normalidad, contrastación de hipótesis, tablas cruzadas o de contingencia y/o algún instrumento estadístico para representar la significancia de los hallazgos encontrados, por lo que la muestra ya sea del ámbito paramétrico o no paramétrico pertenecen a observaciones independientes. Recomendando que este tipo de variable como es la ejecución presupuestal, si ameritaría contar con un enfoque cuantitativo, y demostrarlo con el rigor científico que amerita. Durante los últimos años existe el portal transparencia, del MEF, la cual brinda información pública de ejecución presupuestal de todas las entidades a nivel nacional, obteniéndose dicha información en tiempo real con datos oficiales.

Según (Ferrer Romero, 2018) en *Strategic project management: a methodology for sustainable competitive advantage*, señala que la estrategia del proyecto debe reconocer la autonomía de un proyecto, así como su posición única, como parte de su contexto complejo. Arto se centra en tres tipos de proyectos: el proyecto como un subordinado a una organización matriz, el proyecto como una organización autónoma, y el proyecto en un entorno complejo. En este sentido, un nuevo enfoque de gestión estratégica del proyecto debe incluir estos cuatro tipos de estrategias de proyecto (Arto, Kujala, Dietrich y Martinsuo 2008).

Este tipo de conceptos vinculado a la optimización de los proyectos, es válido que lo conozcan los usuarios directos del campo, a fin de potenciar su producción a economías de escala. Esto comprende una sistematización de procesos en sus avances para poder tener una organización definida, la cual pasaría a ser evaluada y mejorada en cada etapa de su ejecución. Marco teórico válido, para la presente investigación.

V. CONCLUSIONES

1. De acuerdo al Objetivo General, luego de haber evaluado la Hipótesis General, a través del instrumento estadístico de correlación, de Rho Spearman, con un 99% de confianza, SE DETERMINÓ, que existe, una correlación positiva moderada fuerte, teniendo un valor porcentual del 81.9%, con un nivel de relación entre la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.

2. Con respecto al Objetivo Específico N° 01, después de haber evaluado la primera hipótesis específica, a través del instrumento estadístico de correlación, de Rho Spearman, con un 99% de confianza, SE DETERMINÓ, que existe una correlación positiva moderada fuerte, teniendo un valor porcentual del 60.1%, con un nivel de relación entre el aspecto legal de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.

3. Con respecto al Objetivo Específico N° 02, luego de haber evaluado la segunda hipótesis específica, a través del instrumento estadístico de correlación, de Rho Spearman, con un 99% de confianza, SE DETERMINÓ, que existe una correlación positiva moderada fuerte, teniendo un valor porcentual del 66.7%, con un nivel de relación entre el aspecto organizacional de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.

4. Con respecto al Objetivo específico N° 03, posterior de haber evaluado la tercera hipótesis específica, a través del instrumento estadístico de correlación, de Rho Spearman, con un 99% de confianza, SE DETERMINÓ, que existe una correlación positiva moderada fuerte, teniendo un valor porcentual del 65.5%, con un nivel de relación entre el recurso humano de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.

VI. RECOMENDACIONES

1. El uso de la prueba de coeficiente de correlación de rangos de Spearman, en el ámbito del Desarrollo Económico, aporta una respuesta cuantificable a la relación que en momentos determinados pueda existir entre dos variables, siendo esta un punto de partida para pronósticos y predicciones en situaciones de optimizar la gestión de los proyectos productivos. En concordancia a la Conclusión N° 01, se recomienda MANTENER, la correlación positiva moderada fuerte del 81.9%, lo que determinará, el nivel de relación entre la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.
2. Con respecto a la Conclusión N° 01, se recomienda INCREMENTAR, la correlación positiva moderada fuerte del 60.1%, lo que determinará, el nivel de relación entre el aspecto legal de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018; esto se puede lograr a través de coordinación permanente con el Ministerio de la Producción.
3. Con respecto a la Conclusión N° 02, se recomienda MANTENER, la correlación positiva moderada fuerte del 66.7%, lo que determinará, el nivel de relación entre el aspecto organizacional de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.
4. Con respecto a la Conclusión N° 03, se recomienda MANTENER, la correlación positiva moderada fuerte del 65.5%, lo que determinará, el nivel de relación entre el recurso humano de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.

REFERENCIAS

- Ashraf, O. (2018). Monitoreo automatizado y evaluación de la productividad en proyectos de movimiento de tierras. *Revista canadiense de ingeniería civil*, 45 (11), pp. 958-972. <https://doi.org/10.1139/cjce-2018-0183>
- Baca, G. (2001). *Evaluación de Proyectos*. (7ma ed.) México: Mc Graw Hill.
- Cueva, G. (2019). *Ejecución presupuestal en la Municipalidad de San Isidro, 2014 - 2017*. (Tesis de maestría). Recuperado de <http://repositorio.ucv.edu.pe/handle/UCV/27431?show=full>
- Garcés, S., Bautista, B., Díaz, J. (2019). *De un principio de ejecución presupuestal a un principio de eficacia en el manejo del patrimonio público*. (Tesis maestría). Recuperado de <https://repository.javeriana.edu.co/bitstream/handle/10554/41889/Tesis%20Definitiva.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Hernández, R., Fernández, C., y Baptista, P. (2014). *Metodología de la investigación*. Recuperado de https://www.esup.edu.pe/descargas/dep_investigacion/Metodologia%20de%20la%20investigaci%C3%B3n%205ta%20Edici%C3%B3n.pdf
- Jaramillo, L. (2018). *La ejecución de proyectos productivos y su impacto en el desarrollo agrario en la Región Amazonas período 2012 – 2016*. (Tesis maestría). Recuperado de <http://repositorio.ucv.edu.pe/handle/UCV/28927>
- Lara, N., y Ramírez, W. (2012). *Modelo de gestión y dirección en los proyectos de infraestructura desarrollados por Recope S.A.* (Tesis maestría). Recuperado de https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/5704/MODELO_GESTION_DIRECCION_RECOPE.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Sylvester, G., Luis de Salas, S., Toscana, L. (1981). *Estadística Aplicada*. República Argentina: Bahía Blanca.

- Manosalvas, M. (2009). *Gestión de proyectos productivos comunitario: Entre la tradición y el mercado*. Quito: Abya - Yala.
- Martínez, R., Tuya, L., Martínez, M., Pérez, A., Cánovas, A. (2009). El coeficiente de correlación de los rangos de spearman caracterización. *Revista Habanera de Ciencias Médicas*, 8(2), http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1729-519X2009000200017&lng=es&tlng=es.
- Ministerio de Economía y Finanzas. (2018). *Glosario de presupuesto público*. Recuperado de <https://www.mef.gob.pe/es/glosario-sp-5902>
- Miranda, J. (2002). *Gestión de Proyectos*. Colombia: MM Editores.
- Ojeda, E. (2016). *Proyectos productivos locales y reestructuración socio-económica en el Municipio de San Juan Lalana, Oaxaca. Un análisis desde el enfoque de desarrollo endógeno*. (Tesis maestría). Recuperado de <https://www.colef.mx/posgrado/tesis/20141158/>
- Pardo, G., y León, N. (2019). *Proyecto productivo de aguacate hass tipo exportación*. (Tesis maestría). Recuperado de <http://repository.unipiloto.edu.co/bitstream/handle/20.500.12277/5038/trabajo%20final%20de%20grado%20Gloria%20Pardo%20y%20Nelson%20Le%20C3%B3n.pdf?sequence=4&isAllowed=y>
- Project Management Institute. (2013). *Guía de los Fundamentos para la Dirección de Proyectos*. Recuperado de [https://www.u-cursos.cl/usuario/9ab2176940ab9954ced859e56499d050/mi_blog/r/Project_Management_Institute-Guia_de_los_fundamentos_para_la_direccion_de_proyectos_\(Guia_del_PMBOK\)-Project_Management_Institute__Inc_\(2017\).pdf](https://www.u-cursos.cl/usuario/9ab2176940ab9954ced859e56499d050/mi_blog/r/Project_Management_Institute-Guia_de_los_fundamentos_para_la_direccion_de_proyectos_(Guia_del_PMBOK)-Project_Management_Institute__Inc_(2017).pdf)

- Quilca, P. (2017). *Sostenibilidad de los proyectos productivos de derivados lácteos del distrito de Chicche en el mercado de la provincia de Huancayo en el periodo 2009-2013*. (Tesis maestría). Recuperado de <http://repositorio.uncp.edu.pe/handle/UNCP/3887>
- Raymond, E. (2017). *Book review: The productivity project*. The Gospel Coalition. Recuperado de <https://www.thegospelcoalition.org/blogs/erik-raymond/book-review-the-productivity-project/>
- Presidencia del Consejo de Ministros. (2019). *Secretaría de gestión pública: Modernización de la gestión pública*. Recuperado de <http://sgp.pcm.gob.pe/que-es-la-modernizacion-de-la-gestion-publica/>
- Steenberg, J., Duinker, P., & Nitoslawski, S. (2019). Landscape and Urban Planning. *The ScienceDirec*, 186 (1), 24-45. Recuperado de <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2019.02.006>
- United Nations Office on Drugs and Crime - UNODC (2019). *Comprehensive and sustainable productive projects*. Recuperado de <https://www.unodc.org/colombia/en/da2013/proyecto4.html>

ANEXOS

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,788	25

Tabla 13. Estadísticas Fiabilidad de Ítem de Gestión de Proyectos Productivos

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
La Guía Operativa de PRODUCE se elaboró de acuerdo a la normativa en la materia	70,31	137,810	,254	,784
El personal le otorga fiel cumplimiento a la Guía operativa	70,03	131,264	,306	,783
El personal conoce el uso y manejo de la guía operativa	70,00	136,471	,230	,786
El personal ha revisado minuciosamente los planes de negocio	70,83	132,440	,325	,781
El personal ha recomendado técnicamente alguna modificatoria a planes de negocios	70,00	134,118	,308	,782
El personal hace seguimiento al avance de los planes de negocio	70,31	135,163	,296	,782
El personal conoce la normatividad vinculante a las actividades de cumplimiento a Procompite	70,11	135,398	,378	,779
Los trabajadores cuentan con herramientas legales y/o institucionales necesarias para una buena gestión de los Proyectos Productivos	70,26	134,550	,314	,781
Organizativamente la Institución está estructurada para una buena gestión de los Proyectos Productivos	69,77	137,417	,306	,782
La Gerencia Regional de Desarrollo, ha organizado al personal en función a sus especialidades para el cumplimiento de la gestión de los proyectos productivos	70,31	139,104	,187	,787
La GRDE escucha y acepta propuestas del personal de supervisión residentes y personal técnico.	69,46	131,961	,328	,781
Las herramientas de gestión institucional ayudan a una gestión adecuada de los Proyectos productivos	69,63	135,946	,397	,779
Las herramientas de gestión que cuenta la institución permiten el avance de la gestión de los proyectos productivos	70,03	140,734	,157	,788
El personal conoce el manejo de las herramientas de gestión	69,57	135,546	,363	,779
La organización Regional permite desarrollar la evaluación y control de los Proyectos Productivos	69,83	141,382	,096	,790
Luego de evaluar cada etapa de los proyectos productivos de ser necesario se corrige y se continúa con la gestión.	69,66	130,526	,532	,771
Los directivos de la función administrativa y de gestión de los Proyectos productivos actúan con probidad en todos los procesos de los Proyectos Productivos	69,89	130,869	,360	,779
Las autoridades Regionales ofrecen mecanismos políticos, para la toma de decisiones de parte del Ejecutivo en los Proyectos productivos	69,91	124,551	,596	,764
Las autoridades (Gobernador y Concejeros Regionales) actúan con probidad en todos los procesos de Proyectos Productivos	69,80	128,047	,428	,774
Cuenta el Gobierno Regional con personal calificado para la gestión de los proyectos Productivos	69,57	132,429	,459	,775
Consideras que el personal encargado de los Proyectos Productivos desarrolla sus acciones con la seriedad y responsabilidad que amerita	70,37	137,064	,215	,786
El personal cumple sus funciones de acuerdo a su perfil profesional y académico	70,89	133,222	,285	,783
El Área de Desarrollo Económico cuenta con la asignación de funciones y de tiempo necesario para la gestión de los Proyectos Productivos	69,97	137,911	,156	,790
Realizan evaluaciones del nivel de cumplimiento de los proyectos Productivos	71,09	141,845	,117	,789
Se aplica el nivel de conocimiento para el avance de la gestión de los proyectos productivos	70,40	122,247	,543	,766

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,861	24

Tabla 14. Estadísticas Fiabilidad de Ítem de Ejecución Presupuestal

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
La ejecución presupuestal se incrementa a raíz del cumplimiento de la gestión de los Proyectos Productivos en el Gobierno Regional	72,77	147,064	,238	,861
La ejecución presupuestal tiene relación con los tipos de procesos de equipamiento y/o servicios identificados en la gestión de los Proyectos productivos en el GRA	72,66	138,467	,474	,854
Los CCP se otorgan al momento de solicitarlo el OEC	72,63	140,711	,421	,855
Los requerimientos se entregan correctamente incluidos sus l	72,74	137,667	,516	,852
Los TDR se realizan correctamente vinculado a lo normado p	72,57	143,664	,301	,859
Los beneficiarios tienen acceso al avance porcentual de los proyectos productivos	72,80	139,459	,455	,854
El resultado de la ejecución presupuestal se vincula a la gestión de los Proyectos Productivos con la elaboración de los Planes Negocios elaboradas por los agentes beneficiarios	72,97	140,323	,397	,856
La ejecución presupuestal de los Proyectos Productivos por cadena productiva y Plan de Negocio se coordina con el Ministerio de la Producción	72,77	144,946	,277	,860
El monto del valor referencial se relaciona con incrementar el monto de la ejecución	72,83	137,911	,553	,851
Los estudios de mercado son referenciados en moneda nacio	72,77	141,299	,478	,854
Se cumplen los techos presupuestales otorgados a cada proy	72,71	140,916	,410	,856
El monto de avance de ejecución presupuestal se relaciona c	72,66	141,997	,411	,856
La ejecución presupuestal continúa, luego de solucionar algu	73,06	138,350	,507	,852
Los beneficiarios apoyan al avance porcentual de los planes d	72,86	146,950	,205	,862
Los supervisores del proyecto verifican los requerimientos de los proyectos productivos	72,66	139,585	,469	,854
Los funcionarios coordinan el avance porcentual de los planes de negocios	72,74	137,785	,511	,852
Se filtra los requerimientos con la necesidad de los beneficiarios	72,91	134,492	,685	,846
El mayor porcentaje de los planes de negocios es para beneficiarios de campo	72,71	143,328	,425	,856
La ejecución presupuestal viene identificada luego de realizar los respectivos estudios de mercado	72,60	143,424	,371	,857
Los estudios de mercado son referenciados de proveedores a nivel nacional	72,86	141,008	,460	,854
El histórico de los estudios de mercado son verificados también del ámbito local	72,63	144,005	,291	,860
El personal que realiza el estudio de mercado es certificado ante el OSCE	72,60	148,482	,184	,862
El funcionario del OEC atiende en un tiempo prioritaric los planes de negocio de Procompite	72,74	137,608	,505	,852
Los estudios de mercado cumplen los lineamientos del OSCE	72,77	141,240	,463	,854

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,909	49

Tabla 15. Estadísticas Fiabilidad de Ítems Total

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
La Guía Operativa de PRODUCE se elaboró de acuerdo a la normativa legal en la materia	146,23	553,829	,243	,909
El personal le otorga fiel cumplimiento a la Guía operativa	145,94	533,703	,417	,907
El personal conoce el uso y manejo de la guía operativa	145,91	551,316	,228	,909
El personal ha revisado minuciosamente los planes de negocio	146,74	538,844	,397	,907
El personal ha recomendado técnicamente alguna modificatoria a los planes de negocios	145,91	547,198	,295	,908
El personal hace seguimiento al avance de los planes de negocio	146,23	547,770	,308	,908
El personal conoce la normatividad vinculante a las actividades en cumplimiento a procompite	146,03	546,382	,425	,907
Los trabajadores cuentan con herramientas legales y/o institucionales necesarias para una buena gestión de los Proyectos Productivos	146,17	547,087	,316	,908
Organizativamente la Institución está estructurada para una buena gestión de los Proyectos Productivos	145,69	550,810	,345	,908
La Gerencia Regional de Desarrollo, ha organizado al personal en función a sus especialidades para el cumplimiento de la gestión de los proyectos productivos	146,23	558,123	,142	,910
La GRDE escucha y acepta propuestas del personal de supervisores, residentes y personal técnico.	145,37	535,770	,433	,907
Las herramientas de gestión institucional ayudan a una gestión adecuada de los Proyectos productivos	145,54	549,373	,397	,907
Las herramientas de gestión que cuenta la institución permite el avance de la gestión de los proyectos productivos	145,94	559,997	,131	,909
El personal conoce el manejo de las herramientas de gestión	145,49	547,904	,383	,907
La organización Regional permite desarrollar la evaluación y control de los Proyectos Productivos	145,74	556,314	,190	,909
Luego de evaluar cada etapa de los proyectos productivos de ser necesario se corrige y se continúa con la gestión.	145,57	536,958	,567	,906
Los directivos de la función administrativa y de gestión de los Proyectos productivos actúan con probidad en todos los procesos de Proyectos Productivos	145,80	539,871	,365	,908
Las autoridades Regionales ofrecen mecanismos políticos para la toma de decisiones de parte del Ejecutivo en los Proyectos productivos	145,83	524,382	,636	,904
Las autoridades (Gobernador y Concejeros Regionales) actúan con probidad en todos los procesos de Proyectos Productivos	145,71	534,151	,433	,907
Cuenta el Gobierno Regional con personal calificado para la gestión de los proyectos Productivos	145,49	539,845	,516	,906
Consideras que el personal encargado de los Proyectos Productivos desarrolla sus acciones con la seriedad y responsabilidad que el caso amerita	146,29	550,151	,255	,909
El personal cumple sus funciones de acuerdo a su perfil profesional y académico	146,80	540,165	,361	,908
El Área de Desarrollo Económico cuenta con la asignación de funciones y de tiempo necesario para la gestión del Proyectos Productivos	145,89	550,516	,219	,910

Realizan evaluaciones del nivel de cumplimiento de los proyectos Productivos	147,00	560,824	,125	,909
Se aplica el nivel de conocimiento para el avance de la gestión de los proyectos productivos	146,31	521,222	,563	,905
La ejecución presupuestal se incrementa a raíz del cumplimiento de la gestión de las Proyectos Productivos en el Gobierno Regional	145,77	552,476	,303	,908
La ejecución presupuestal tiene relación con los tipos de procesos de equipamiento y/o servicios identificados en la gestión de los Proyectos productivos en el GRA	145,66	538,761	,472	,906
Los CCP se otorgan al momento de solicitarlo el OEC	145,63	544,946	,382	,907
Los requerimientos se entregan correctamente incluidos sus ET	145,74	537,844	,499	,906
Los TDR se realizan correctamente vinculado a lo normado por el OSCE	145,57	550,782	,264	,909
Los beneficiarios tienen acceso al avance porcentual de los proyectos productivos	145,80	540,282	,460	,907
El resultado de la ejecución presupuestal se vincula a la gestión de los Proyectos Productivos con la elaboración de los Planes de Negocios elaborados por los agentes beneficiarios	145,97	542,146	,402	,907
La ejecución presupuestal de los Proyectos Productivos por cadena productiva y Plan de Negocio se coordina con el Ministerio de la Producción	145,77	550,299	,298	,908
El monto del valor referencial se relaciona con incrementa el monto de la ejecución	145,83	533,970	,622	,905
Los estudios de mercado son referenciados en moneda nacional	145,77	542,652	,506	,906
Se cumplen los techos presupuestales otorgados a cada proyecto productivo	145,71	537,681	,524	,906
El monto de avance de ejecución presupuestal se relaciona con el PEI del GRA	145,66	543,467	,452	,907
La ejecución presupuestal continúa, luego de solucionar algunos imprevistos ante procesos de observaciones de los agentes beneficiarios	146,06	538,232	,508	,906
Los beneficiarios apoyan al avance porcentual de los planes de negocio	145,86	555,891	,189	,909
Los supervisores del proyecto verifican los requerimientos de los proyectos productivos	145,66	538,173	,520	,906
Los funcionarios coordinan el avance porcentual de los planes de negocios	145,74	537,197	,511	,906
Se filtra los requerimientos con la necesidad de los beneficiarios	145,91	530,434	,684	,904
El mayor porcentaje de los planes de negocios es para los beneficiarios de campo	145,71	544,504	,507	,906
La ejecución presupuestal viene identificada luego de realizar los respectivos estudios de mercado	145,60	546,365	,411	,907
Los estudios de mercado son referenciados de proveedores a nivel nacional	145,86	543,420	,459	,907
El histórico de los estudios de mercado son verificados también del ámbito local	145,63	547,005	,341	,908
El personal que realiza el estudio de mercado es certificado ante el OSCE	145,60	556,541	,218	,909
El funcionario del OEC atiende en un tiempo prioritario los planes de negocio de Procompite	145,74	534,138	,557	,905
Los estudios de mercado cumplen los lineamientos del OSCE	145,77	544,240	,453	,907

Tabla 16. Matriz de consistencia

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPOTESIS	OPERACIONALIZACION DE VARIABLES					
			VARIABLE: GESTIÓN DE PROYECTOS PRODUCTIVOS					
Problema principal	Objetivo principal	Hipótesis General	Definición Conceptual	DIMENSIONES	Indicadores	ÍTEMS	Ítem, Escala y Rango	
¿Cuál es el nivel de relación entre la Gestión de Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018?	Determinar el nivel de relación entre la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal del Gobierno Regional de Ancash 2018	Existe un nivel de relación entre la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.	<p>Gestión de Proyectos Productivos</p> <p>Los Proyectos Productivos, tienen como fin instalar y operar una capacidad transformadora de insumos con el fin de producir bienes con destino a atender necesidades de consumo.</p> <p>La Gestión de Proyectos, está enfocada a las etapas de pre-inversión de proyectos, y abarca aspectos económicos, técnicos, financieros, institucionales, jurídicos, ambientales, políticos y organizativos, con el fin de asignar los recursos en la consecución de los objetivos del proyecto.</p>	Aspecto Legal	Guía Operativa	03	<p>Ítem: 25</p> <p>Escala Ordinal</p> <p>1=totalmente en desacuerdo</p> <p>2. en desacuerdo</p> <p>3. Indiferente</p> <p>4. de acuerdo</p> <p>5. totalmente de acuerdo.</p> <p>RANGO:</p> <p><68: En proceso.</p> <p>Entre 68 y 76: Eficiente</p> <p>>76: Altamente eficiente.</p>	
Problemas específicos	Objetivos específicos	Hipótesis específicas			Aspecto Organizacional	Estructura		03
						Herramientas de gestión		03
¿Cuál es el nivel de relación entre el aspecto Legal de la Gestión de los proyectos productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018?	Determinar el nivel de relación entre el aspecto Legal de la Gestión de los proyectos productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018	Existe un nivel de relación entre el aspecto legal de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.		Recurso Humano	Evaluación de Planes de Negocios	03		
					Rol de Autoridades	02		
					Personal asignado	03		
					Nivel de conocimiento	03		
Variable: Ejecución Presupuestal								
¿Cuál es el nivel de relación entre el aspecto organizacional de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018?	Determinar el nivel de relación entre el aspecto organizacional de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018	Existe un nivel de relación entre el aspecto organizacional de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.	<p>Ejecución Presupuestaria</p> <p>La Ejecución Presupuestaria, se encuentra a cargo del órgano rector del Sistema Nacional de Presupuesto Público, y se refiere a la ejecución como una fase del proceso presupuestario, de conformidad con los créditos presupuestarios consignados en el Presupuesto Institucional de Apertura y sus respectivas modificaciones.</p>	Eficacia del Gasto	% de avance de ejecución presupuestal	06	<p>Ítem: 24</p> <p>Escala Ordinal</p> <p>1=totalmente en desacuerdo</p> <p>2. en desacuerdo</p> <p>3. Indiferente</p> <p>4. de acuerdo</p> <p>5. totalmente de acuerdo.</p> <p>RANGO:</p> <p><70: Regular.</p> <p>Entre 70 y 80: Normal</p> <p>>80: Buena</p>	
					Monto de ejecución presupuestal	06		
				Calidad del Gasto	% de avance de Planes de negocios	06		
					Estudios de mercado	06		
¿Cuál es el nivel de relación entre el Recurso Humano de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018?	Determinar el nivel de relación entre el Recurso Humano de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018	Existe un nivel de relación entre el Recurso Humano de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.						

Tabla 17. Procesamiento de Datos de Gestión de Proyectos Productivos

Nº	Aspectos Legales								Aspecto Organizacional								Recurso Humano								
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25
01	2	2	4	1	4	3	4	5	4	2	2	4	3	4	3	4	2	5	2	4	4	2	4	3	3
02	2	4	5	1	5	4	3	4	3	2	5	3	4	3	4	5	2	4	5	5	4	1	4	1	5
03	1	1	3	1	4	3	4	3	2	2	5	2	3	2	3	3	2	3	2	4	4	1	4	1	2
04	4	4	1	5	3	1	3	3	3	2	5	3	4	3	2	4	4	3	2	4	4	1	4	2	2
05	1	1	4	1	4	3	1	3	2	2	2	4	3	3	4	3	2	1	4	3	3	1	3	1	4
06	1	4	1	1	2	4	2	4	3	2	2	3	3	4	3	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1
07	1	5	4	4	1	3	2	2	4	2	5	4	2	4	2	4	5	3	2	3	2	2	1	2	5
08	3	1	3	1	1	2	4	1	3	3	2	3	4	4	3	3	5	2	5	4	3	2	4	3	2
09	4	1	5	2	5	4	3	4	4	5	2	5	4	4	2	4	5	4	5	4	4	1	4	2	5
10	2	4	3	1	4	2	3	3	2	2	5	3	3	4	3	1	1	1	1	3	1	1	2	2	1
11	3	2	4	1	3	4	3	3	5	4	5	2	3	4	5	3	2	3	5	4	2	4	3	3	2
12	2	4	1	2	2	2	3	2	4	3	2	3	3	3	2	4	4	5	4	2	2	1	3	2	1
13	3	1	2	4	3	2	4	2	3	4	2	4	2	3	4	3	2	3	4	3	2	4	2	1	1
14	3	4	3	1	4	1	2	1	3	2	2	3	2	1	3	4	1	1	4	1	4	1	4	2	1
15	3	1	1	1	3	4	2	1	2	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	3	1	4	4	1	1
16	3	4	3	3	2	1	2	4	4	2	3	4	2	3	4	4	2	4	5	4	1	2	4	3	2
17	4	3	3	2	1	3	2	2	3	3	3	3	4	4	5	3	4	2	2	3	4	1	4	2	2
18	3	4	4	2	3	2	4	2	5	2	5	4	2	4	3	4	2	5	4	5	2	1	3	1	5
19	4	5	1	4	5	3	4	3	4	4	2	5	2	5	2	5	4	4	4	5	3	4	4	2	5
20	3	1	4	1	3	2	3	3	2	5	2	3	4	5	4	3	2	3	2	3	4	2	1	2	1
21	2	5	3	1	4	5	4	5	3	2	5	4	4	3	5	4	5	5	2	4	4	5	5	2	5
22	2	4	1	1	3	2	3	1	4	2	2	3	4	3	4	3	4	5	2	3	4	1	2	3	1
23	3	4	3	2	4	5	4	2	4	2	5	4	2	3	3	4	2	4	2	3	2	1	2	1	5
24	2	4	4	4	5	4	3	2	2	5	5	4	2	4	3	5	5	4	4	5	1	5	1	1	5
25	3	5	1	4	3	4	4	4	4	2	5	3	4	4	2	3	5	2	4	3	4	2	5	2	1
26	4	1	3	2	1	3	2	1	3	2	2	4	3	4	3	2	5	3	5	4	2	2	1	2	5
27	1	1	3	1	2	1	4	4	4	2	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	3	1	4	2	1
28	4	2	3	4	2	1	2	3	4	3	4	2	3	5	3	5	4	3	2	4	3	4	1	3	2
29	3	1	3	1	3	1	2	3	3	2	2	4	3	1	3	4	4	1	1	3	1	1	1	2	1
30	2	3	3	3	1	2	2	2	2	4	4	3	2	2	4	3	2	1	1	4	2	1	3	1	3
31	4	5	4	4	2	3	4	3	3	2	5	4	4	4	3	4	2	3	5	2	4	1	5	2	2
32	3	2	5	1	3	2	1	2	3	3	5	3	3	3	4	3	2	5	4	4	3	1	2	3	2
33	3	5	3	5	4	2	3	4	3	2	5	5	2	3	4	2	4	5	5	3	1	4	4	2	4
34	3	2	4	2	2	3	2	1	4	3	5	3	3	4	3	3	4	3	3	5	2	4	4	1	1
35	3	4	3	2	4	3	3	4	2	3	4	2	4	4	3	3	4	3	5	2	1	4	1	3	2

VARP
(Varianza de
la Población)

0.90 2.31 1.43 1.80 1.49 1.30 0.84 1.33 0.75 0.96 1.91 0.69 0.66 0.87 0.88 1.08 1.93 1.79 2.10 1.04 1.38 1.93 1.68 0.54 2.58

Tabla 18. Procesamiento de Datos de Ejecución Presupuestal

N.º	Eficacia del Gasto												Calidad del Gasto										Suma		
	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	P44	P45	P46	P47		P48	P49
01	4	5	5	5	4	2	5	4	1	4	4	5	3	4	1	2	4	3	4	3	1	4	4	4	165
02	4	5	3	5	2	5	4	4	5	3	2	5	5	1	5	4	2	4	5	4	4	3	4	5	181
03	4	4	3	4	4	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	4	1	1	3	4	3	134
04	3	4	4	2	4	3	4	3	3	4	2	4	4	3	4	2	4	3	3	4	3	4	2	4	156
05	4	3	2	3	2	4	1	3	3	3	2	3	2	4	2	2	2	3	3	3	3	4	4	2	130
06	3	1	2	3	3	3	2	2	1	2	1	3	3	3	3	1	2	1	2	3	3	2	3	3	107
07	2	3	4	2	2	4	3	5	3	2	4	4	3	3	2	4	5	2	3	2	5	4	4	3	152
08	3	1	4	5	1	3	5	4	2	4	1	4	2	4	4	3	4	2	4	4	4	4	1	2	146
09	4	2	1	2	1	2	2	3	4	3	5	3	2	2	4	2	2	4	4	2	4	3	4	2	159
10	2	4	1	1	4	2	4	2	1	4	3	4	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	119
11	4	5	5	4	2	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	5	3	5	1	4	4	169
12	4	3	2	4	4	3	2	2	3	3	3	4	5	3	2	2	5	2	3	3	4	3	3	1	136
13	3	3	4	3	2	2	2	3	4	3	2	3	2	2	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	140
14	1	4	4	3	4	3	1	3	2	1	2	1	4	2	3	2	3	3	4	2	2	3	2	2	119
15	3	1	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	1	2	3	2	1	1	2	1	2	3	1	3	99
16	3	2	5	4	3	3	4	5	4	3	2	3	1	3	4	4	3	4	2	3	2	3	5	4	154
17	2	2	4	3	4	2	3	3	3	4	4	4	1	4	3	3	2	3	3	4	5	3	5	2	148
18	3	4	3	5	5	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	167
19	3	3	4	5	4	5	5	3	5	3	5	4	5	2	5	5	4	5	5	3	3	4	5	3	191
20	3	4	3	2	4	2	2	4	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	4	2	4	3	3	4	140
21	3	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	3	4	4	4	5	3	197
22	2	3	5	3	3	2	2	1	3	4	4	3	2	3	3	4	2	3	4	4	3	2	3	3	138
23	5	4	4	2	4	2	4	1	4	3	3	2	3	4	5	5	4	4	2	2	3	2	3	5	156
24	3	4	3	3	5	5	5	3	3	4	5	4	2	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	183
25	4	3	4	4	3	4	4	5	3	5	3	3	3	4	3	5	4	3	4	3	4	5	2	3	171
26	3	3	4	3	4	4	1	4	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	4	142
27	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	4	1	4	2	5	3	2	3	3	3	3	128
28	3	3	3	3	3	2	2	4	4	5	4	3	4	2	4	3	2	3	4	4	5	4	3	3	156
29	1	4	2	1	2	3	3	3	2	1	2	1	3	4	3	1	2	4	4	1	4	4	1	1	111
30	4	1	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	1	2	2	2	4	3	2	3	3	123
31	4	5	3	4	5	3	2	2	3	3	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	173
32	4	3	3	3	3	1	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	148
33	3	4	5	4	5	5	2	4	5	4	5	3	3	5	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	179
34	3	3	3	2	4	5	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	152
35	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4	4	2	2	2	3	3	4	2	3	2	4	2	3	143
	0.75	1.33	1.18	1.28	1.20	1.24	1.37	1.04	1.11	0.87	1.19	0.99	1.21	0.97	1.16	1.28	1.14	0.73	0.90	0.97	1.18	0.67	1.34	0.92	S _T ² : 549.62
																									S S _I ² : 60.21

Tabla 19. Coeficiente de Alfa de Cronbach

$$\alpha = \frac{K}{K-1} \left[1 - \frac{\sum S_i^2}{S_T^2} \right]$$

K:	El número de ítems	49
SSi²:	Sumatoria de Varianzas de los Items	60.21
S_T²:	Varianza de la suma de los Items	549.62
α:	Coeficiente de Alfa de Cronbach	0.909

$$\alpha = \frac{49}{49-1} \left[1 - \frac{18.10}{168.73} \right]$$

α = 0.909

V₁ : Gestión de Proyectos Productivos

V₂ : Ejecución Presupuestal

P1+P2+P3+P4+P5+P6+P7+P8

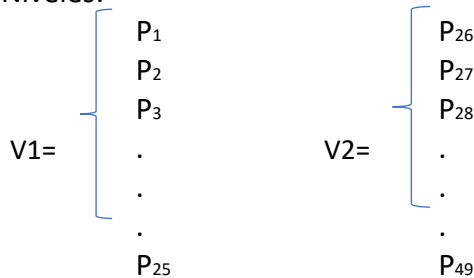
P9+P10+P11+P12+P13+P14+P15+P16+P17+P18+P19+P20

P21+P22+P23+P24+P25

P26+P27+P28+P29+P30+P31+P32+P33+P34+P35+P36+P37

P38+P39+P40+P41+P42+P43+P44+P45+P46+P47+P48+P49

Niveles:



V₁ = P₁ + P₂ + P₃ + P₂₅

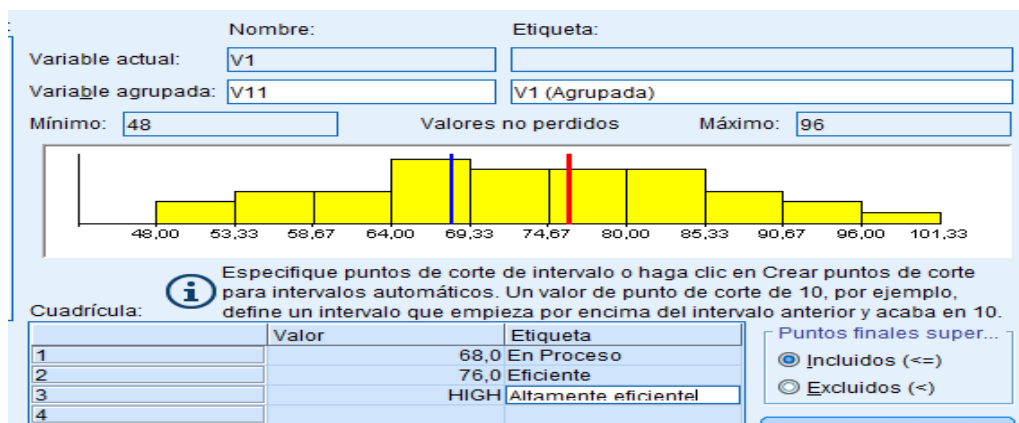
Hipótesis Específica



RESULTADOS DESCRIPTIVOS

Método para hallar Niveles Rangos – Puntos de Corte : Percentiles o Centiles

Figura 6 Agrupación Visual de V1 Gestión de Proyectos Productivos



En este caso la Transformación de “**Agrupación visual**”, de la Σ sumatoria del resultado de preguntas de la Variable 01 **Gestión de Proyectos Productivos**, señala que se tiene el valor mínimo de 48 y un valor máximo de 96. Mediante la cual se utilizó el criterio de crear 02 puntos de corte, en “**percentiles iguales basados en casos explorados**” (originando 03 intervalos = $n + 1$ intervalos), sustituyendo las definiciones de puntos de corte establecidas automáticamente. Los 03 intervalos finales incluirán todos los valores restantes. Para lo cual se calculó los valores siguientes de la Variable 01 Gestión de Proyectos Productivos, los intervalos siguientes:

- ✓ < menor 68 = En proceso
- ✓ Entre 68 y 76 = Eficiente
- ✓ > A 76 = Altamente eficiente

Estos intervalos darían origen a la categorización de frecuencias según sus percentiles, creándose nuevos valores de la **Variable 01 Gestión de Proyectos Productivos**, en forma (**Agrupada**).

Tabla 20. Frecuencia de V1 (Ag) Gestión de Proyectos Productivos

		Frecuencia	Porcentaje	% válido	% acumulado
Válido	En Proceso	13	37,1	37,1	37,1
	Eficiente	11	31,4	31,4	68,6
	Altamente eficiente	11	31,4	31,4	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

Fuente SPSS V25

En esta tabla se Analizó Descriptivamente sus **Frecuencias** (rangos establecidos en los valores generados por los percentiles), y se aprecia que 13 encuestados, del grupo de las

25 preguntas de la Variable 01, consideran que la **Gestión de Proyectos Productivos** se encuentra en Proceso, representando al 37.1% de los 35 encuestados. 11 encuestados, consideran que la **Gestión de Proyectos Productivos** se encuentra gestionando de forma “Eficiente”, representando al 31.4% de los 35 encuestados. Y otros 11 encuestados, consideran que la **Gestión de Proyectos Productivos** se encuentra gestionando de forma “Altamente Eficiente”, representando al 31.4% de los 35 encuestados, también. Gráficamente se muestra a continuación:

Figura 7. Frecuencia de V1 (Ag) Gestión de Proyectos Productivos

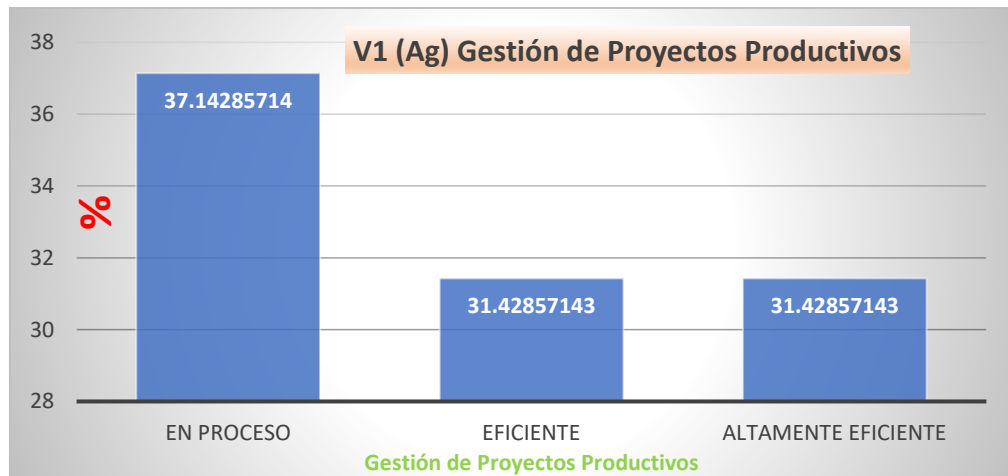
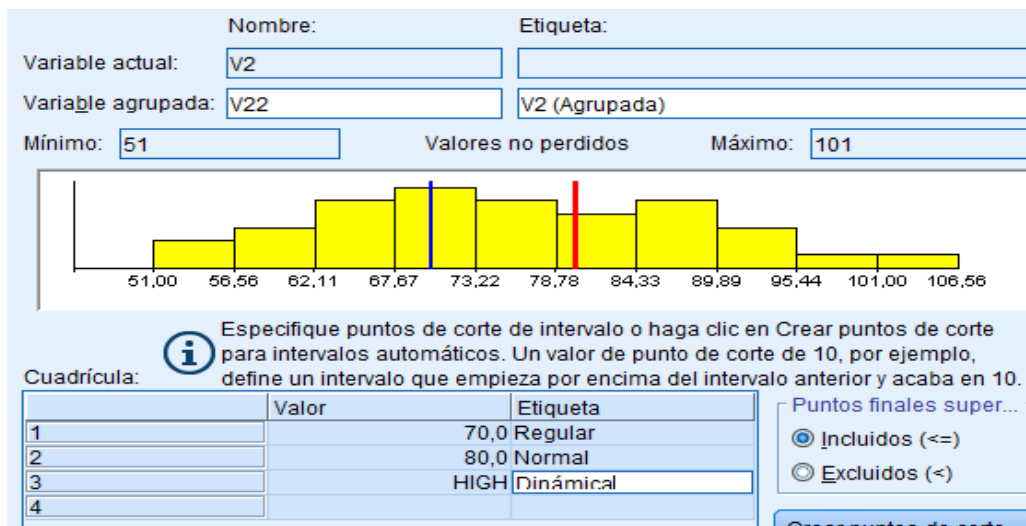


Figura 8. Percentil V2 Ejecución Presupuestal



En este caso la Transformación de “Agrupación visual”, de la ξ sumatoria del resultado de preguntas de la Variable 02 **Ejecución Presupuestal**, señala que se tiene el valor mínimo de 51 y un valor máximo de 101. Mediante la cual se utilizó el criterio de crear 02 puntos de corte, en “percentiles iguales basados en casos explorados” (originando 03 intervalos = $n + 1$ intervalos), sustituyendo las definiciones de puntos de corte establecidas automáticamente. Los 03 intervalos finales incluirán todos los valores restantes. Para lo

cual se calculó los valores siguientes de la Variable 02 Ejecución Presupuestal, los intervalos siguientes:

- ✓ < menor 70 = Regular
- ✓ Entre 70 y 80 = Normal
- ✓ > mayor a 80 = Dinámica

Estos intervalos darían origen a la categorización de frecuencias según sus percentiles, creándose nuevos valores de la **Variable 02 Ejecución Presupuestal**, en forma **(Agrupada)**.

Tabla 21. Frecuencia de V2 (Ag) Ejecución Presupuestal

		Frecuencia	Porcentaje	% válido	% acumulado
Válido	Regular	12	34,3	34,3	34,3
	Normal	13	37,1	37,1	71,4
	Dinámica	10	28,6	28,6	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

En esta tabla se Analizó Descriptivamente sus **Frecuencias** (rangos establecidos en los valores generados por los percentiles), y se aprecia que 12 encuestados, del grupo de las 24 preguntas de la Variable 02, consideran que la Ejecución Presupuestal, se encuentra en Proceso, representando al 34.3% de los 35 encuestados. 13 encuestados, consideran que la Ejecución Presupuestal, se encuentra ejecutando de forma “Normal”, representando al 37.1% de los 35 encuestados. Y 10 encuestados, consideran que la Ejecución Presupuestal, se encuentra gestionando de forma “Dinámica”, representando al 28.6%, representatividad menor que las anteriores de los 35 encuestados.

Gráficamente se muestra a continuación:

Figura 9. Frecuencia de variable 02 Ejecución Presupuestal

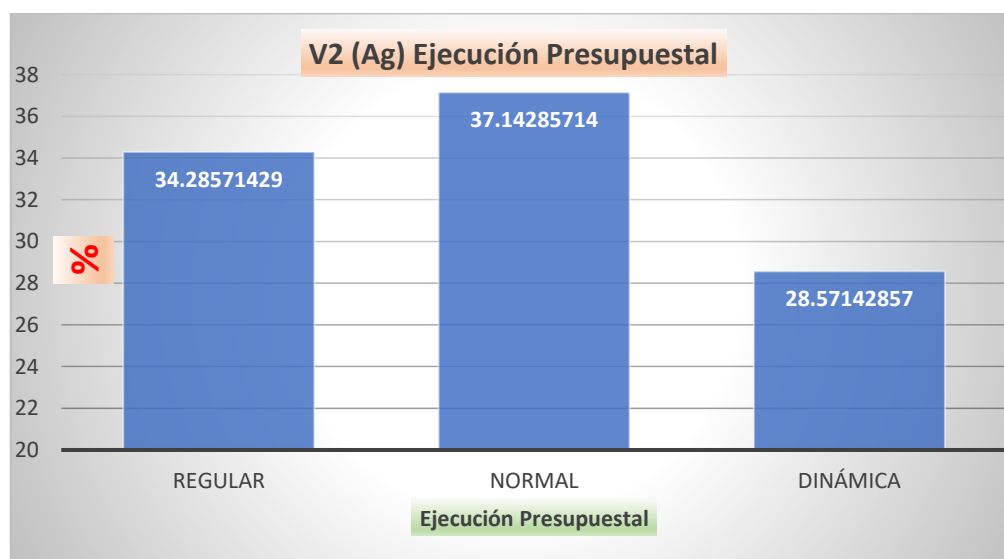
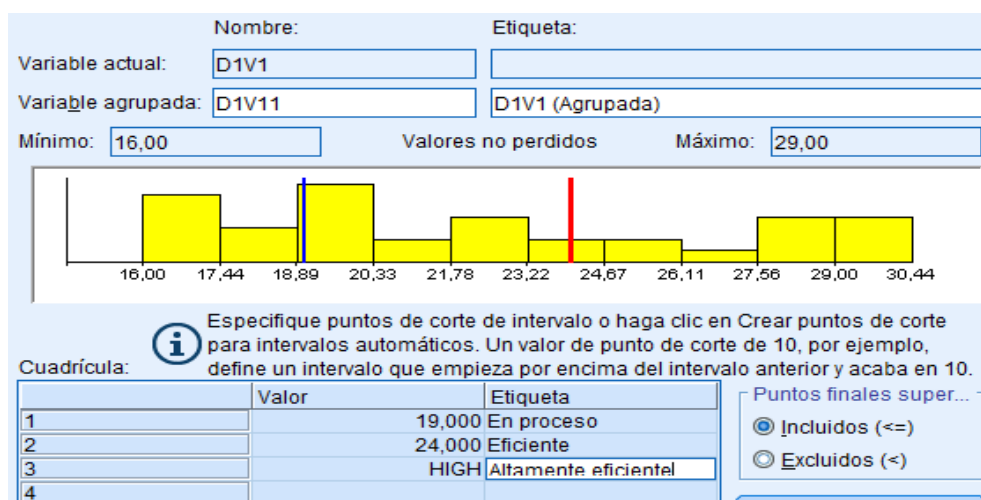


Figura 10. Percentil Aspecto Legal de la Gestión de Proyectos Productivos



En este caso la Transformación de “**Agrupación visual**”, de la ξ sumatoria del resultado de preguntas de la Dimensión 01 Aspecto Legal de la Variable 01 **Gestión de Proyectos Productivos**, señala que se tiene el valor mínimo de 16 y un valor máximo de 29. Mediante la cual se utilizó el criterio de crear 02 puntos de corte, en “**percentiles iguales basados en casos explorados**” (originando 03 intervalos = $n + 1$ intervalos), sustituyendo las definiciones de puntos de corte establecidas automáticamente. Los 03 intervalos finales incluirán todos los valores restantes. Para lo cual se calculó los valores siguientes de la Dimensión 01 Variable 01 Gestión de Proyectos Productivos, los intervalos siguientes:

- ✓ < menor 19 = En proceso
- ✓ Entre 19 y 24 = Eficiente
- ✓ > A 24 = Altamente eficiente

Estos intervalos darían origen a la categorización de frecuencias según sus percentiles, creándose nuevos valores de la Dimensión 01 Aspecto Legal de la **Variable 01 Gestión de Proyectos Productivos**, en forma (**Agrupada**).

Tabla 22. Tabla Frecuencia DIVI (Ag) Aspecto Legal

	Frecuencia	Porcentaje	% válido	% acumulado
Válido En proceso	13	37,1	37,1	37,1
Eficiente	11	31,4	31,4	68,6
Altamente eficiente	11	31,4	31,4	100,0
Total	35	100,0	100,0	

En esta tabla se Analizó Descriptivamente sus **Frecuencias** (rangos establecidos en los valores generados por los percentiles), y se aprecia que 13 encuestados, del grupo de las 08 preguntas de la Dimensión 01 de la Variable 01 **Gestión de Proyectos Productivos**, consideran que su Aspecto Legal se encuentra en Proceso, representando al 37.1% de los 35 encuestados. 11 encuestados, consideran que el Aspecto Legal de la **Gestión de**

Proyectos Productivos se encuentra gestionando de forma “Eficiente”, representando al 31.4% de los 35 encuestados. Y otros 11 encuestados, consideran que el Aspecto Legal de la **Gestión de Proyectos Productivos** se encuentra gestionando de forma “Altamente Eficiente”, representando al 31.4% de los 35 encuestados, también.

Gráficamente se muestra a continuación:

Figura 11. Frecuencia de DIV1 Aspecto Legal

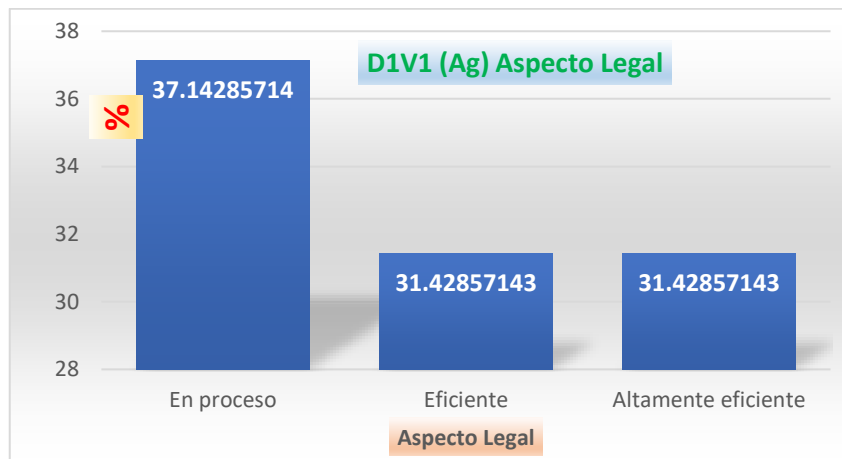
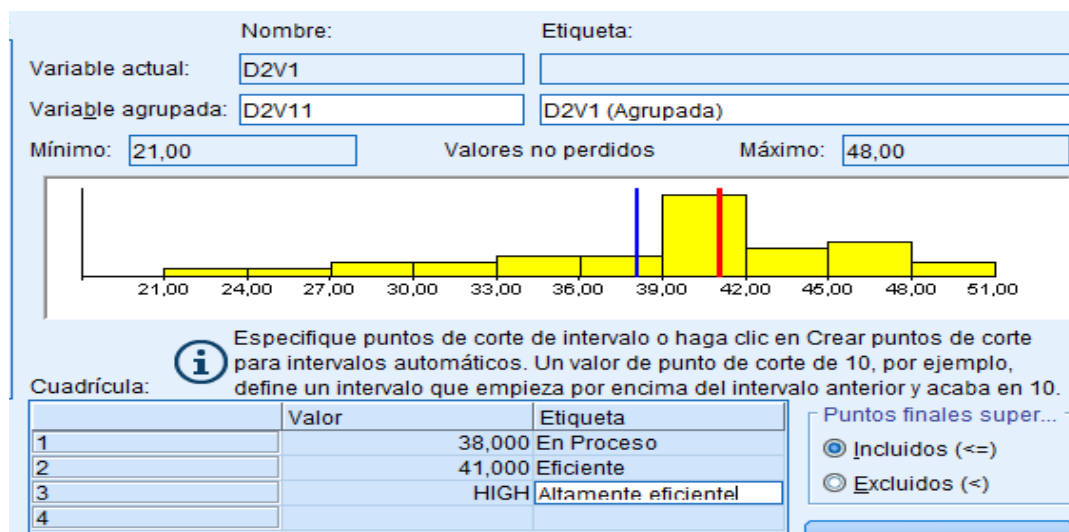


Figura 12. Percentil Aspecto Organizacional de la Gestión de Proyectos Productivos



En este caso la Transformación de “**Agrupación visual**”, de la ξ sumatoria del resultado de preguntas de la Dimensión 02 Aspecto Organizacional de la Variable 01 **Gestión de Proyectos Productivos**, señala que se tiene el valor mínimo de 38 y un valor máximo de 41. Mediante la cual se utilizó el criterio de crear 02 puntos de corte, en “**percentiles iguales basados en casos explorados**” (originando 03 intervalos = $n + 1$ intervalos), sustituyendo las definiciones de puntos de corte establecidas automáticamente. Los 03 intervalos finales incluirán todos los valores restantes. Para lo cual se calculó los valores siguientes de la Dimensión 02 de la Variable 01 Aspecto organizacional de la Gestión de Proyectos Productivos, los intervalos siguientes:

- ✓ < menor a 38 = En proceso
- ✓ Entre 38 y 41 = Eficiente
- ✓ > mayor a 41 = Altamente eficiente

Estos intervalos darían origen a la categorización de frecuencias según sus percentiles, creándose nuevos valores de la Dimensión 02 Aspecto Organizacional de la **Variable 01 Gestión de Proyectos Productivos**, en forma (**Agrupada**).

Tabla 23. Tabla Frecuencia de D2V1 (Ag) Aspecto Organizacional

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En Proceso	12	34,3	34,3	34,3
	Eficiente	12	34,3	34,3	68,6
	Altamente eficiente	11	31,4	31,4	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

En esta tabla se Analizó Descriptivamente sus **Frecuencias** (rangos establecidos en los valores generados por los percentiles), y se aprecia que 12 encuestados, del grupo de las 09 preguntas de la Dimensión 02 de la Variable 01 **Gestión de Proyectos Productivos**, consideran que su Aspecto Organizacional se encuentra en Proceso, representando al 34.3% de los 35 encuestados. 12 encuestados, consideran que el Aspecto Organizacional de la **Gestión de Proyectos Productivos** se encuentra gestionando de forma “Eficiente”, representando de igual manear al 34.3% de los 35 encuestados. Y otros 11 encuestados, consideran que el Aspecto Organizacional de la **Gestión de Proyectos Productivos** se encuentra gestionando de forma “Altamente Eficiente”, representando al 31.4% de los 35 encuestados. Gráficamente se muestra a continuación:

Figura 13. Frecuencia de D2V1 Aspecto Organizacional

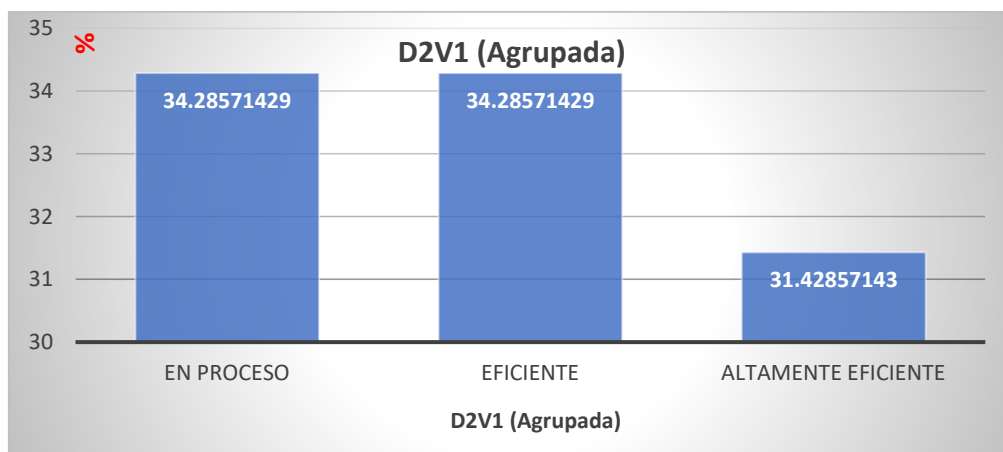
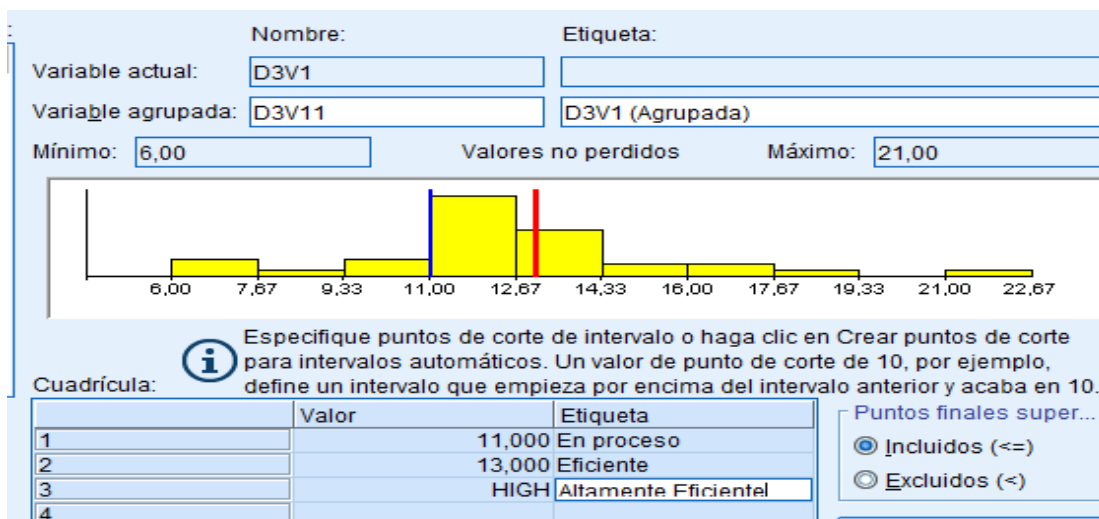


Figura 14. Agrupación Visual de Recurso Humano de la Gestión de Proyectos Productivos



En este caso la Transformación de “Agrupación visual”, de la ξ sumatoria del resultado de preguntas de la Dimensión 03 Recurso Humano de la Variable 01 **Gestión de Proyectos Productivos**, señala que se tiene el valor mínimo de 06 y un valor máximo de 21.

Mediante la cual se utilizó el criterio de crear 02 puntos de corte, en “percentiles iguales basados en casos explorados” (originando 03 intervalos = $n + 1$ intervalos), sustituyendo las definiciones de puntos de corte establecidas automáticamente. Los 03 intervalos finales incluirán todos los valores restantes. Para lo cual se calculó los valores siguientes de la Dimensión 03 de la Variable 01 recurso Humano de la Gestión de Proyectos Productivos, los intervalos siguientes:

- ✓ < menor a 11 = En proceso
- ✓ Entre 11 y 13 = Eficiente
- ✓ > mayor a 13 = Altamente eficiente

Estos intervalos darían origen a la categorización de frecuencias según sus percentiles, creándose nuevos valores de la Dimensión 03 Recurso Humano de la **Variable 01 Gestión de Proyectos Productivos**, en forma (Agrupada).

Tabla 24. Tabla Frecuencia de D3V1 (Ag) Recurso Humano

		Frecuencia	Porcentaje	% válido	% acumulado
Válido	En proceso	13	37,1	37,1	37,1
	Eficiente	12	34,3	34,3	71,4
	Altamente Eficiente	10	28,6	28,6	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

En esta tabla se Analizó Descriptivamente sus **Frecuencias** (rangos establecidos en los valores generados por los percentiles), y se aprecia que 13 encuestados, del grupo de las 08 preguntas de la Dimensión 03 de la Variable 01 **Gestión de Proyectos Productivos**, consideran que su Recurso Humano se encuentra en Proceso, representando al 37.1% de los 35 encuestados. 12 encuestados, consideran que el Recurso Humano de la **Gestión de Proyectos Productivos** se encuentra gestionando de forma “Eficiente”, representando al 34.3% de los 35 encuestados. Y 10 encuestados, consideran que el Recurso Humano de la **Gestión de Proyectos Productivos** se encuentra gestionando de forma “Altamente Eficiente”, representando al 28.6% de los 35 encuestados. Gráficamente se muestra a continuación:

Figura 15. Frecuencia de D3V1 Recurso Humano

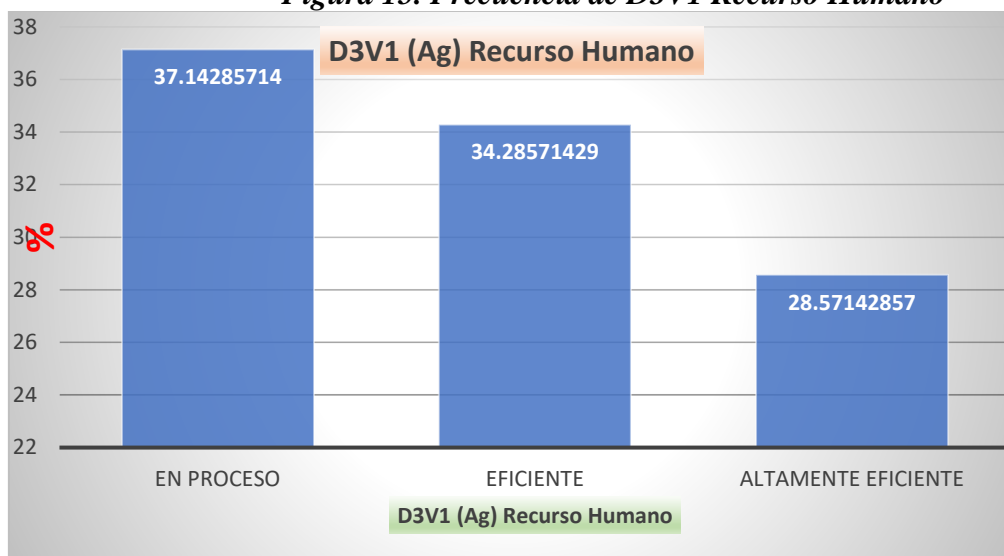


Tabla 25. Descriptivos

		Estadístico	Desv. Error
V1	Media	73.00	2,032
	95% de intervalo de confianza para la media	Límite inferior Límite superior	68.87 77,13
	Media recortada al 5%	73,09	
	Mediana	74,00	
	Varianza	144,471	
	Desv. Desviación	12,020	
	Mínimo	48	
	Máximo	96	
	Rango	48	
	Rango intercuartil	17	
	Asimetría	-,056	,398
	Curtosis	-,523	,778
	V2	Media	75,91
95% de intervalo de confianza para la media		Límite inferior Límite Superior	71.67 80,16
Media recortada al 5%		75,88	
Mediana		76,00	
Varianza		152,904	
Desv. Desviación		12,365	
Mínimo		51	
Máximo		101	
Rango		50	
Rango intercuartil		19	
Asimetría		,082	,398
Curtosis		-,520	,778

Figura 16. Histograma de Gestión de Proyectos Productivos

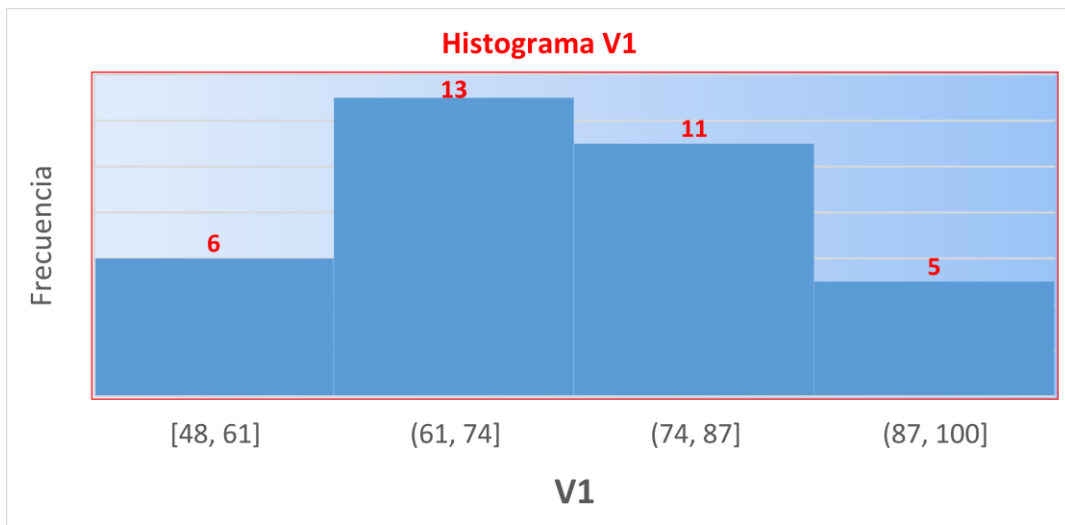


Figura 17. Histograma de la Ejecución Presupuestal

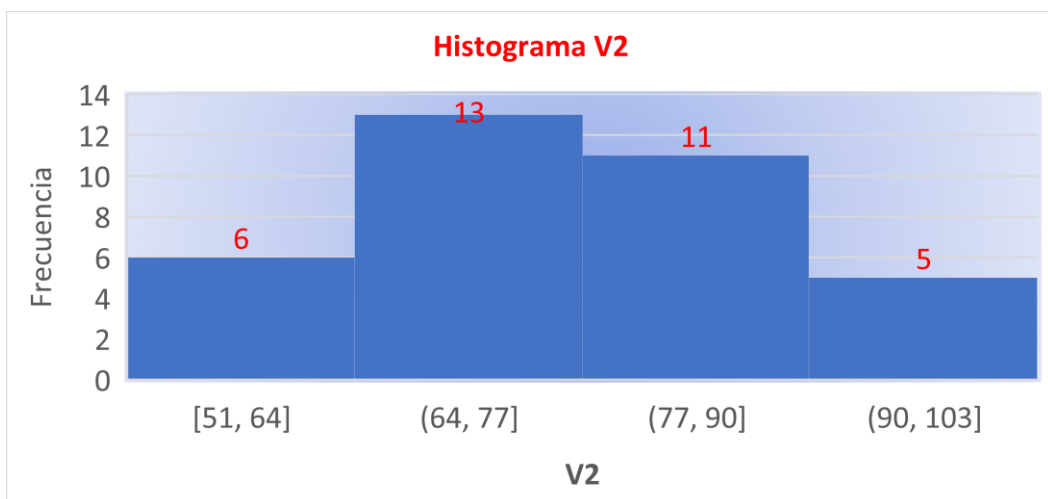


Figura 18. Comportamiento Muestral de Variables y Dimensiones 2018

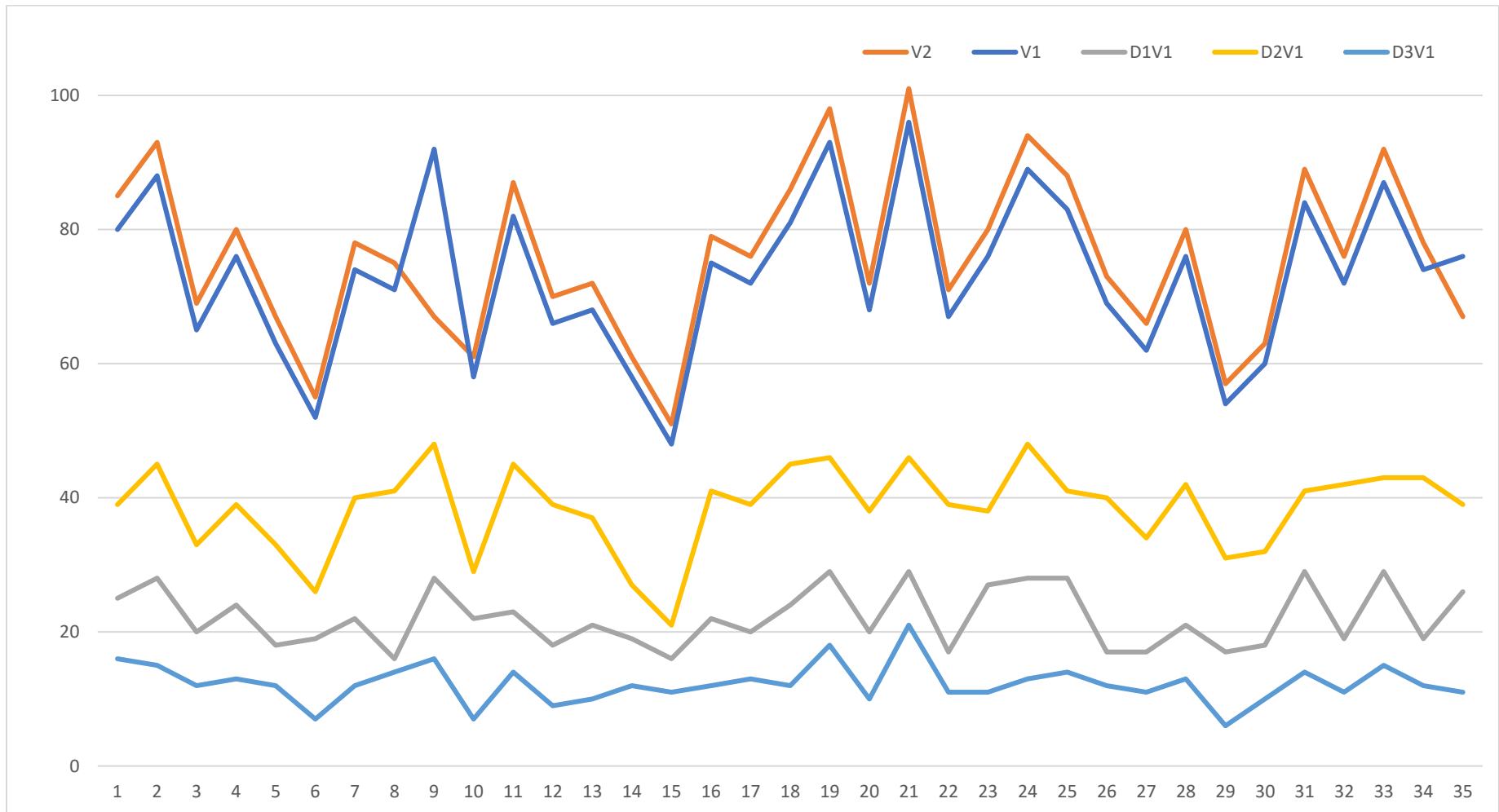


Figura 19. Comportamiento de Variables

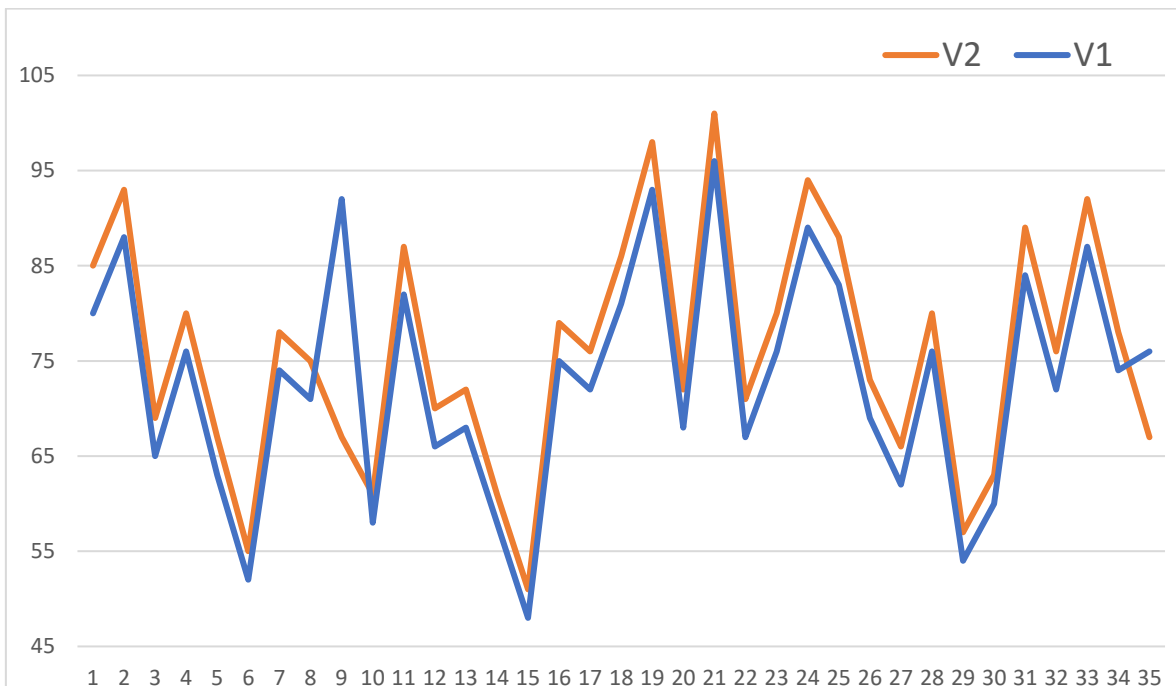


Figura 20. Comportamiento de Dimensiones

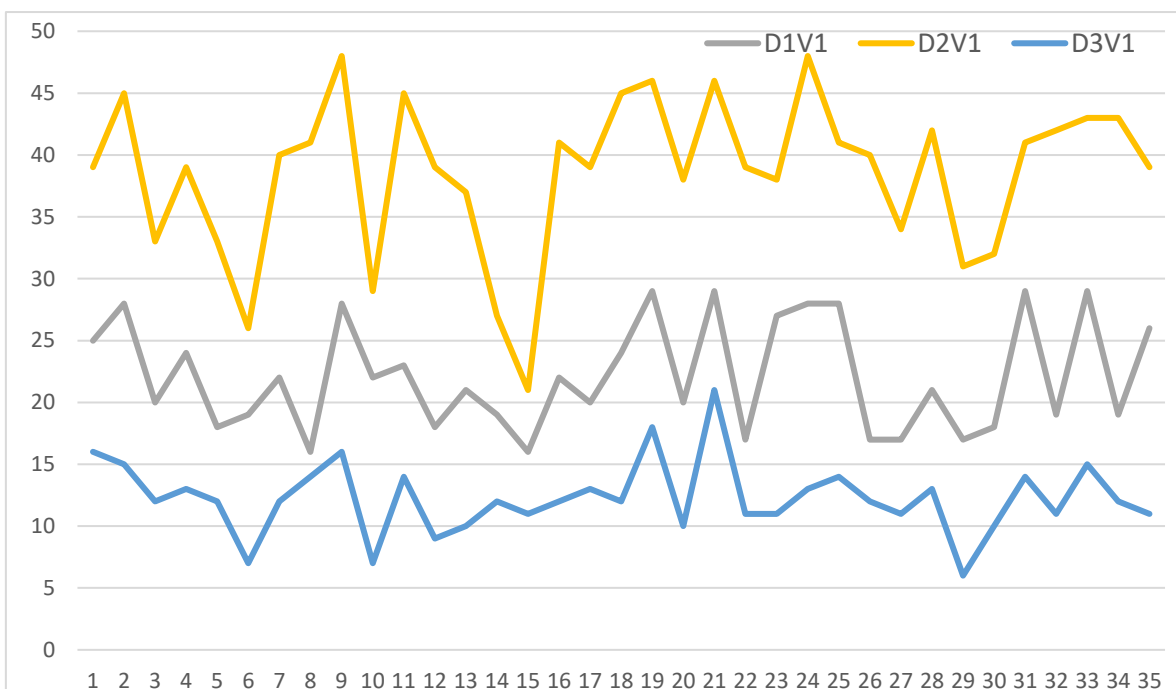


Tabla 26. Cuestionario Gestión de Proyectos Productivos

Buenos días/tardes, estamos realizando un cuestionario para recopilar datos acerca de la Gestión de Proyectos productivos y su Ejecución Presupuestal del Gobierno Regional de Ancash. Le agradezco de antemano cada minuto de su tiempo por responder las siguientes preguntas:

INSTRUCCIONES:

Marcar con un aspa (x) la alternativa que Ud. Crea conveniente. Se le recomienda responder con la mayor sinceridad posible. Totalmente de acuerdo (5) – De acuerdo (4) – Indiferente (3) - En desacuerdo (2) – Totalmente en desacuerdo (1).

1. Aspectos Legales		Escala				
		1	2	3	4	5
Guía Operativa						
01	La Guía Operativa de PRODUCE se elaboró de acuerdo a la normativa legal en la materia					
02	El personal le otorga fiel cumplimiento a la Guía operativa					
03	El personal conoce el uso y manejo de la guía operativa					
Planes de Negocios						
04	El personal ha revisado minuciosamente los planes de negocio					
05	El personal ha recomendado técnicamente alguna modificatoria a los planes de negocios					
06	El personal hace seguimiento al avance de los planes de negocio					
Normatividad Vigente						
07	El personal conoce la normatividad vinculante a las actividades en cumplimiento a Procompite					
08	Los trabajadores cuentan con herramientas legales y/o institucionales necesarias para una buena gestión de los Proyectos Productivos					
2. Aspecto Organizacional		Escala				
		1	2	3	4	5
Estructura Administrativa						
09	Organizativamente la Institución está estructurada para una buena gestión de los Proyectos Productivos					
10	La Gerencia Regional de Desarrollo Económico, ha organizado al personal en función a sus especialidades para el cumplimiento de la gestión de los proyectos productivos					
11	La GRDE escucha y acepta propuestas del personal de supervisores, residentes y personal técnico.					
Herramientas de gestión						
12	Las herramientas de gestión institucional ayudan a una gestión adecuada de los Proyectos productivos					
13	Las herramientas de gestión que cuenta la institución permiten el avance de la gestión de los proyectos productivos					
14	El personal conoce el manejo de las herramientas de gestión					
Evaluación de Planes de Negocios						
15	La organización Regional permite desarrollar la evaluación y control de los Proyectos Productivos					
16	Luego de evaluar cada etapa de los proyectos productivos de ser necesario se corrige y se continúa con la gestión					
17	Los directivos de la función administrativa y de gestión de los Proyectos productivos actúan con probidad en todos los procesos de Proyectos Productivos					
Rol de Autoridades						
18	Las autoridades Regionales ofrecen mecanismos políticos, para la toma de decisiones de parte del Ejecutivo en los Proyectos productivos					
19	Las autoridades (Gobernador y Concejeros Regionales) actúan con probidad en todos los procesos de Proyectos Productivos					
3. Potencial Humano		Escala				
		1	2	3	4	5
Personal asignado						
20	Cuenta el Gobierno Regional con personal calificado para la gestión de los proyectos Productivos					
21	Consideras que el personal encargado de los Proyectos Productivos desarrolla sus acciones con la seriedad y responsabilidad que el caso amerita					
22	El personal cumple sus funciones de acuerdo a su perfil profesional y académico					
Nivel de conocimiento						
23	El Área de Desarrollo Económico cuenta con la asignación de funciones y de tiempo necesario para la gestión del Proyectos Productivos					
24	Realizan evaluaciones del nivel de cumplimiento de los proyectos Productivos					
25	Se aplica el nivel de conocimiento para el avance de la gestión de los proyectos productivos					

Tabla 27. Cuestionario Ejecución Presupuestal

- Edad: 18 – 25 26 – 35 36 – 45 46 – 55 56 a más
- Sexo: Femenino Masculino
- Lugar de procedencia: Huaraz Otro: _____
- Nivel de Instrucción: Primaria Secundaria Superior
- Ocupación: _____
- Estado Civil: _____
- N° de hijos: 1 2 3 Otro: _____

1. Eficacia del Gasto		Escala				
		1	2	3	4	5
	% de avance de ejecución presupuestal					
26	La ejecución presupuestal se incrementa a raíz del cumplimiento de la gestión de las Proyectos Productivos en el Gobierno Regional					
27	La ejecución presupuestal tiene relación con los tipos de procesos de equipamiento y/o servicios identificados en la gestión de los Proyectos productivos en el GRA					
28	Los CCP se otorgan al momento de solicitarlo el OEC					
29	Los requerimientos se entregan correctamente incluidos sus ET					
30	Los TDR se realizan correctamente vinculado a lo normado por el OSCE					
31	Los beneficiarios tienen acceso al avance porcentual de los proyectos productivos					
	Monto de ejecución presupuestal					
32	El resultado de la ejecución presupuestal se vincula a la gestión de los Proyectos Productivos con la elaboración de los Planes de Negocios elaboradas por los agentes beneficiarios					
33	La ejecución presupuestal de los Proyectos Productivos por cadena productiva y Plan de Negocio se coordina con el Ministerio de la Producción					
34	El monto del valor referencial se relaciona con incrementar el monto de la ejecución					
35	Los estudios de mercado son referenciados en moneda nacional					
36	Se cumplen los techos presupuestales otorgados a cada proyecto productivo					
37	El monto de avance de ejecución presupuestal se relaciona con el PEI del GRA					
2. Calidad del Gasto		Escala				
		1	2	3	4	5
	% de avance de Planes de negocios					
38	La ejecución presupuestal continúa, luego de solucionar algunos imprevistos ante procesos de observaciones de los agentes beneficiarios					
39	Los beneficiarios apoyan al avance porcentual de los planes de negocio					
40	Los supervisores del proyecto verifican los requerimientos de los proyectos productivos					
41	Los funcionarios coordinan el avance porcentual de los planes de negocios					
42	Se filtra los requerimientos con la necesidad de los beneficiarios					
43	El mayor porcentaje de los planes de negocios es para los beneficiarios de campo					
	Estudios de mercado					
44	La ejecución presupuestal viene identificada luego de realizar los respectivos estudios de mercado					
45	Los estudios de mercado son referenciados de proveedores a nivel nacional					
46	El histórico de los estudios de mercado son verificados también del ámbito local					
47	El personal que realiza el estudio de mercado es certificado ante el OSCE					
48	El funcionario del OEC atiende en un tiempo prioritario los planes de negocio de Procompite					
49	Los estudios de mercado cumplen los lineamientos del OSCE					

MATRIZ DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO

NOMBRE DEL INSTRUMENTO:

Cuestionario para medir la relación entre la Gestión de Proyectos productivos y su ejecución presupuestal.

OBJETIVO:

Determinar la relación que existe entre la Gestión de Proyectos productivos y su ejecución presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash 2018.

VARIABLE QUE EVALÚA:

Gestión de Proyectos Productivos

DIRIGIDO A:

Personal administrativo especializado en ejecución presupuestal.

APELLIDOS Y NOMBRES DEL EVALUADOR:

POMA VIVAR, ROMELL WALTER

GRADO ACADÉMICO DEL EVALUADOR:

MAGÍSTER

VALORACIÓN:

Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Indiferente	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo
5	4	3	2	1


FIRMA DEL EVALUADOR
DNI 40447994

Tabla 28 Certificado de Validez de Contenido. Especialista 01 Variable 01



**CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE
LA VARIABLE: GESTIÓN DE PROYECTOS PRODUCTIVOS**

Nº	Dimensiones / Ítems	Pertinencia 1		Relevancia 2		Claridad 3		Sugerencias
		SÍ	NO	SÍ	NO	SÍ	NO	
DIMENSIÓN 1: Aspectos Legales								
Indicador: Guía Operativa								
01	La Guía Operativa de PRODUCE se adecúa al área geográfica en toda la región Ancash	✓		✓		✓		
02	El personal le otorga fiel cumplimiento a la Guía operativa	✓		✓		✓		
03	El personal conoce el uso y manejo de la guía operativa	✓		✓		✓		
Planes de Negocios								
04	El personal ha revisado minuciosamente los planes de negocio	✓		✓		✓		
05	El personal ha recomendado técnicamente alguna modificatoria a los planes de negocios	✓		✓		✓		
06	El personal hace seguimiento al avance de los planes de negocio	✓		✓		✓		
Normatividad Vigente								
07	El personal conoce la normatividad vinculante a las actividades en cumplimiento a procompite	✓		✓		✓		
08	Los trabajadores cuentan con herramientas legales y/o institucionales necesarias para una buena gestión de los Proyectos Productivos	✓		✓		✓		
DIMENSIÓN 2. Aspecto Organizacional								
Indicador: Estructura Administrativa								
09	Organizativamente la Institución está estructurada para una buena gestión de los Proyectos Productivos	✓		✓		✓		
10	La Gerencia Regional de Desarrollo, ha organizado al personal en función a sus especialidades para el cumplimiento de la gestión de los proyectos productivos	✓		✓		✓		
11	La GRDE escucha y acepta propuestas del personal de supervisores, residentes y personal técnico.	✓		✓		✓		
Indicador: Herramientas de gestión								
12	Las herramientas de gestión institucional ayudan a una gestión adecuada de los Proyectos productivos	✓		✓		✓		
13	Las herramientas de gestión que cuenta la institución permiten el avance de la gestión de los proyectos productivos	✓		✓		✓		
14	El personal conoce el manejo de las herramientas de gestión	✓		✓		✓		
Indicador: Evaluación de Planes de Negocios								
15	La organización Regional permite desarrollar la evaluación y control de los Proyectos Productivos	✓		✓		✓		
16	Luego de evaluar cada etapa de los proyectos productivos de ser necesario se corrige y se continúa con la gestión.	✓		✓		✓		
17	Los directivos de la función administrativa y de gestión de los Proyectos productivos actúan con probidad en todos los procesos de Proyectos Productivos	✓		✓		✓		
Indicador: Rol de Autoridades								
18	Las autoridades Regionales ofrecen mecanismos políticos, para la toma de decisiones de parte del Ejecutivo en los Proyectos productivos	✓		✓		✓		
19	Las autoridades (Gobernador y Concejeros Regionales) actúan con probidad en todos los procesos de Proyectos Productivos	✓		✓		✓		

Nº	Dimensiones / Ítems	Pertinencia 1		Relevancia 2		Claridad 3		Sugerencias
		SÍ	NO	SÍ	NO	SÍ	NO	
DIMENSIÓN 3. Potencial Humano								
Indicador: Personal asignado								
20	Cuenta el Gobierno Regional con personal calificado para la gestión de los proyectos Productivos	✓		✓		✓		
21	Consideras que el personal encargado de los Proyectos Productivos desarrolla sus acciones con la seriedad y responsabilidad que el caso amerita	✓		✓		✓		
22	El personal cumple sus funciones de acuerdo a su perfil profesional y académico	✓		✓		✓		
23	El Área de Desarrollo Económico cuenta con la asignación de funciones y de tiempo necesario para la gestión del Proyectos Productivos	✓		✓		✓		
Indicador: Nivel de conocimiento								
24	Realizan evaluaciones del nivel de cumplimiento de los proyectos Productivos	✓		✓		✓		
25	Se aplica el nivel de conocimiento para el avance de la gestión de los proyectos productivos	✓		✓		✓		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): _____

Opinión de aplicabilidad: Aplicable Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador:

POMA VIVAR, ROMELL WALTER

DNI: 40447994

Grado y Especialidad del validador:

MAGÍSTER


San Juan de Lurigancho, 20 de diciembre del 2018.

¹ **Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

² **Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo.

³ **Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo.

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión



MATRIZ DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO

NOMBRE DEL INSTRUMENTO:

Cuestionario para medir la relación entre la Gestión de Proyectos productivos y su ejecución presupuestal.

OBJETIVO:

Determinar la relación que existe entre la Gestión de Proyectos productivos y su ejecución presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash 2018.

VARIABLE QUE EVALÚA:

Gestión de Proyectos Productivos

DIRIGIDO A:

Personal administrativo especializado en ejecución presupuestal.

APELLIDOS Y NOMBRES DEL EVALUADOR:

CARDERNAS CANALES, DANIEL ARMANDO

GRADO ACADÉMICO DEL EVALUADOR:

Maestro en Docencia e Investigación Universitaria

VALORACIÓN:

Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Indiferente	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo
5	4	3	2	1


FIRMA DEL EVALUADOR
DNI 07279232

Tabla 29 Certificado de Validez de Contenido. Especialista 02 Variable 01



**CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE
LA VARIABLE: GESTIÓN DE PROYECTOS PRODUCTIVOS**

Nº	Dimensiones / Ítems	Pertinencia 1		Relevancia 2		Claridad 3		Sugerencias
		SÍ	NO	SÍ	NO	SÍ	NO	
DIMENSIÓN 1: Aspectos Legales								
Indicador: Guía Operativa								
01	La Guía Operativa de PRODUCE se adecúa al área geográfica en toda la región Ancash	✓		✓		✓		
02	El personal le otorga fiel cumplimiento a la Guía operativa	✓		✓		✓		
03	El personal conoce el uso y manejo de la guía operativa	✓		✓		✓		
Planes de Negocios								
04	El personal ha revisado minuciosamente los planes de negocio	✓		✓		✓		
05	El personal ha recomendado técnicamente alguna modificatoria a los planes de negocios	✓		✓		✓		
06	El personal hace seguimiento al avance de los planes de negocio	✓		✓		✓		
Normatividad Vigente								
07	El personal conoce la normatividad vinculante a las actividades en cumplimiento a procompite	✓		✓		✓		
08	Los trabajadores cuentan con herramientas legales y/o institucionales necesarias para una buena gestión de los Proyectos Productivos	✓		✓		✓		
DIMENSIÓN 2. Aspecto Organizacional								
Indicador: Estructura Administrativa								
09	Organizativamente la Institución está estructurada para una buena gestión de los Proyectos Productivos	✓		✓		✓		
10	La Gerencia Regional de Desarrollo, ha organizado al personal en función a sus especialidades para el cumplimiento de la gestión de los proyectos productivos	✓		✓		✓		
11	La GRDE escucha y acepta propuestas del personal de supervisores, residentes y personal técnico.	✓		✓		✓		
Indicador: Herramientas de gestión								
12	Las herramientas de gestión institucional ayudan a una gestión adecuada de los Proyectos productivos	✓		✓		✓		
13	Las herramientas de gestión que cuenta la institución permiten el avance de la gestión de los proyectos productivos	✓		✓		✓		
14	El personal conoce el manejo de las herramientas de gestión	✓		✓		✓		
Indicador: Evaluación de Planes de Negocios								
15	La organización Regional permite desarrollar la evaluación y control de los Proyectos Productivos	✓		✓		✓		
16	Luego de evaluar cada etapa de los proyectos productivos de ser necesario se corrige y se continúa con la gestión.	✓		✓		✓		
17	Los directivos de la función administrativa y de gestión de los Proyectos productivos actúan con probidad en todos los procesos de Proyectos Productivos	✓		✓		✓		
Indicador: Rol de Autoridades								
18	Las autoridades Regionales ofrecen mecanismos políticos, para la toma de decisiones de parte del Ejecutivo en los Proyectos productivos	✓		✓		✓		
19	Las autoridades (Gobernador y Concejeros Regionales) actúan con probidad en todos los procesos de Proyectos Productivos	✓		✓		✓		

Nº	Dimensiones / Ítems	Pertinencia 1		Relevancia 2		Claridad 3		Sugerencias
		SÍ	NO	SÍ	NO	SÍ	NO	
DIMENSIÓN 3. Potencial Humano								
Indicador: Personal asignado								
20	Cuenta el Gobierno Regional con personal calificado para la gestión de los proyectos Productivos	✓		✓		✓		
21	Consideras que el personal encargado de los Proyectos Productivos desarrolla sus acciones con la seriedad y responsabilidad que el caso amerita	✓		✓		✓		
22	El personal cumple sus funciones de acuerdo a su perfil profesional y académico	✓		✓		✓		
23	El Área de Desarrollo Económico cuenta con la asignación de funciones y de tiempo necesario para la gestión del Proyectos Productivos	✓		✓		✓		
Indicador: Nivel de conocimiento								
24	Realizan evaluaciones del nivel de cumplimiento de los proyectos Productivos	✓		✓		✓		
25	Se aplica el nivel de conocimiento para el avance de la gestión de los proyectos productivos	✓		✓		✓		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): _____

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador:

CARDERNAS CANALES, DANIEL ARMANDO

DNI: 07279232

Grado y Especialidad del validador:

Maestro en Docencia e Investigación Universitaria

San Juan de Lurigancho, 20 de diciembre del 2018.

¹ **Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

² **Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo.

³ **Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo.

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

D. Cardenas
 DNI 07279232

MATRIZ DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO

NOMBRE DEL INSTRUMENTO:

Cuestionario para medir la relación entre la Gestión de Proyectos productivos y su ejecución presupuestal.

OBJETIVO:

Determinar la relación que existe entre la Gestión de Proyectos productivos y su ejecución presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash 2018.

VARIABLE QUE EVALÚA:

Ejecución presupuestal

DIRIGIDO A:

Personal administrativo especializado en ejecución presupuestal.

APELLIDOS Y NOMBRES DEL EVALUADOR:

POMA VIVAR, ROMELL WALTER

GRADO ACADÉMICO DEL EVALUADOR:

MAGÍSTER

VALORACIÓN:

Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Indiferente	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo
5	4	3	2	1


FIRMA DEL EVALUADOR
DNI 40447994

Tabla 30 Certificado de Validez de Contenido. Especialista 01 Variable 02



**CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE
LA VARIABLE: EJECUCIÓN PRESUPUESTAL**

Nº	Dimensiones / Ítems	Pertinencia 1		Relevancia 2		Claridad 3		Sugerencias
		SÍ	NO	SÍ	NO	SÍ	NO	
DIMENSIÓN 1. Eficacia del Gasto		SÍ	NO	SÍ	NO	SÍ	NO	
Indicador: % de avance de ejecución presupuestal								
26	La ejecución presupuestal se incrementa a raíz del cumplimiento de la gestión de las Proyectos Productivos en el Gobierno Regional	✓		✓		✓		
27	La ejecución presupuestal tiene relación con los tipos de procesos de equipamiento y/o servicios identificados en la gestión de los Proyectos productivos en el GRA	✓		✓		✓		
28	Los CCP se otorgan al momento de solicitarlo el OEC	✓		✓		✓		
29	Los requerimientos se entregan correctamente incluidos sus ET	✓		✓		✓		
30	Los TDR se realizan correctamente vinculado a lo normado por el OSCE	✓		✓		✓		
31	Los beneficiarios tienen acceso al avance porcentual de los proyectos productivos	✓		✓		✓		
Indicador: Monto de ejecución presupuestal								
32	El resultado de la ejecución presupuestal se vincula a la gestión de los Proyectos Productivos con la elaboración de los Planes de Negocios elaboradas por los agentes beneficiarios	✓		✓		✓		
33	La ejecución presupuestal de los Proyectos Productivos por cadena productiva y Plan de Negocio se coordina con el Ministerio de la Producción	✓		✓		✓		
34	El monto del valor referencial se relaciona con incrementar el monto de la ejecución	✓		✓		✓		
35	Los estudios de mercado son referenciados en moneda nacional	✓		✓		✓		
36	Se cumplen los techos presupuestales otorgados a cada proyecto productivo	✓		✓		✓		
37	El monto de avance de ejecución presupuestal se relaciona con el PEI del GRA	✓		✓		✓		
DIMENSIÓN 2. Calidad del Gasto		SÍ	NO	SÍ	NO	SÍ	NO	
Indicador: % de avance de Planes de negocios								
38	La ejecución presupuestal continúa, luego de solucionar algunos imprevistos ante procesos de observaciones de los agentes beneficiarios	✓		✓		✓		
39	Los beneficiarios apoyan al avance porcentual de los planes de negocio	✓		✓		✓		
40	Los supervisores del proyecto verifican los requerimientos de los proyectos productivos	✓		✓		✓		
41	Los funcionarios coordinan el avance porcentual de los planes de negocios	✓		✓		✓		
42	Se filtra los requerimientos con la necesidad de los beneficiarios	✓		✓		✓		
43	El mayor porcentaje de los planes de negocios es para los beneficiarios de campo	✓		✓		✓		
Indicador: Estudios de mercado								
44	La ejecución presupuestal viene identificada luego de realizar los respectivos estudios de mercado	✓		✓		✓		
45	Los estudios de mercado son referenciados de proveedores a nivel nacional	✓		✓		✓		
46	El histórico de los estudios de mercado son verificados también del ámbito local	✓		✓		✓		

Nº	Dimensiones / Ítems	Pertinencia 1	Relevancia 2	Claridad 3	Sugerencias
47	El personal que realiza el estudio de mercado es certificado ante el OSCE	/	/	/	
48	El funcionario del OEC atiende en un tiempo prioritario los planes de negocio de Procompite	/	/	/	
49	Los estudios de mercado cumplen los lineamientos del Osce	/	/	/	

Observaciones (precisar si hay suficiencia): _____

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador:

POMA VIVAR, ROMELL WALTER

DNI: 40447994

Grado y Especialidad del validador:

MAGÍSTER

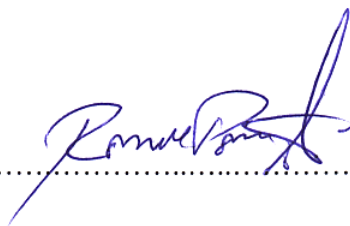
San Juan de Lurigancho, 20 de diciembre del 2018.

¹ **Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

² **Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo.

³ **Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo.

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión



MATRIZ DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO

NOMBRE DEL INSTRUMENTO:

Cuestionario para medir la relación entre la Gestión de Proyectos productivos y su ejecución presupuestal.

OBJETIVO:

Determinar la relación que existe entre la Gestión de Proyectos productivos y su ejecución presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash 2018.

VARIABLE QUE EVALÚA:

Ejecución presupuestal

DIRIGIDO A:

Personal administrativo especializado en ejecución presupuestal.

APELLIDOS Y NOMBRES DEL EVALUADOR:

CARDERNAS CANALES, DANIEL ARMANDO

GRADO ACADÉMICO DEL EVALUADOR:

Maestro en Docencia e Investigación Universitaria

VALORACIÓN:

Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Indiferente	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo
5	4	3	2	1


FIRMA DEL EVALUADOR
DNI 07279232

Tabla 31 Certificado de Validez de Contenido. Especialista 02 Variable 02



**CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE
LA VARIABLE: EJECUCIÓN PRESUPUESTAL**

Nº	Dimensiones / Ítems	Pertinencia 1		Relevancia 2		Claridad 3		Sugerencias
		SÍ	NO	SÍ	NO	SÍ	NO	
DIMENSIÓN 1. Eficacia del Gasto		SÍ	NO	SÍ	NO	SÍ	NO	
Indicador: % de avance de ejecución presupuestal								
26	La ejecución presupuestal se incrementa a raíz del cumplimiento de la gestión de las Proyectos Productivos en el Gobierno Regional	✓		✓		✓		
27	La ejecución presupuestal tiene relación con los tipos de procesos de equipamiento y/o servicios identificados en la gestión de los Proyectos productivos en el GRA	✓		✓		✓		
28	Los CCP se otorgan al momento de solicitarlo el OEC	✓		✓		✓		
29	Los requerimientos se entregan correctamente incluidos sus ET	✓		✓		✓		
30	Los TDR se realizan correctamente vinculado a lo normado por el OSCE	✓		✓		✓		
31	Los beneficiarios tienen acceso al avance porcentual de los proyectos productivos	✓		✓		✓		
Indicador: Monto de ejecución presupuestal								
32	El resultado de la ejecución presupuestal se vincula a la gestión de los Proyectos Productivos con la elaboración de los Planes de Negocios elaboradas por los agentes beneficiarios	✓		✓		✓		
33	La ejecución presupuestal de los Proyectos Productivos por cadena productiva y Plan de Negocio se coordina con el Ministerio de la Producción	✓		✓		✓		
34	El monto del valor referencial se relaciona con incrementar el monto de la ejecución	✓		✓		✓		
35	Los estudios de mercado son referenciados en moneda nacional	✓		✓		✓		
36	Se cumplen los techos presupuestales otorgados a cada proyecto productivo	✓		✓		✓		
37	El monto de avance de ejecución presupuestal se relaciona con el PEI del GRA	✓		✓		✓		
DIMENSIÓN 2. Calidad del Gasto		SÍ	NO	SÍ	NO	SÍ	NO	
Indicador: % de avance de Planes de negocios								
38	La ejecución presupuestal continúa, luego de solucionar algunos imprevistos ante procesos de observaciones de los agentes beneficiarios	✓		✓		✓		
39	Los beneficiarios apoyan al avance porcentual de los planes de negocio	✓		✓		✓		
40	Los supervisores del proyecto verifican los requerimientos de los proyectos productivos	✓		✓		✓		
41	Los funcionarios coordinan el avance porcentual de los planes de negocios	✓		✓		✓		
42	Se filtra los requerimientos con la necesidad de los beneficiarios	✓		✓		✓		
43	El mayor porcentaje de los planes de negocios es para los beneficiarios de campo	✓		✓		✓		
Indicador: Estudios de mercado								
44	La ejecución presupuestal viene identificada luego de realizar los respectivos estudios de mercado	✓		✓		✓		
45	Los estudios de mercado son referenciados de proveedores a nivel nacional	✓		✓		✓		
46	El histórico de los estudios de mercado son verificados también del ámbito local	✓		✓		✓		

Nº	Dimensiones / Ítems	Pertinencia 1	Relevancia 2	Claridad 3	Sugerencias
47	El personal que realiza el estudio de mercado es certificado ante el OSCE	/	/	/	
48	El funcionario del OEC atiende en un tiempo prioritario los planes de negocio de Procompite	/	/	/	
49	Los estudios de mercado cumplen los lineamientos del Osce	/	/	/	

Observaciones (precisar si hay suficiencia): _____

Opinión de aplicabilidad: Aplicable Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador:

CARDERNAS CANALES, DANIEL ARMANDO

DNI: 07279232

Grado y Especialidad del validador:

Maestro en Docencia e Investigación Universitaria


San Juan de Lurigancho, 20 de diciembre del 2018.

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo.

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo.

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión


.....
DNI 07279232

GLOSARIO

Establecido por el (Ministerio de Economía y Finanzas, Ministerio de Economía y Finanzas, 2018) se tiene:

- 1 Año Fiscal, Período en que se ejecuta el Presupuesto del Sector Público y que coincide con el año calendario, es decir, se inicia el primero de enero y finaliza el treinta y uno de diciembre.
- 2 Anulación presupuestaria, Supresión total o parcial de los créditos presupuestarios de Actividades o Proyectos.
- 3 Aprobación del presupuesto, Acto por el cual se fija legalmente el total del crédito presupuestario, que comprende el límite máximo de gasto a ejecutarse en el año fiscal. En el caso de los Pliegos del Gobierno Nacional, los créditos presupuestarios se establecen en la Ley Anual de Presupuesto del Sector Público, los mismos que para su ejecución requieren de su formalización a través de la aprobación del Presupuesto Institucional de Apertura. En el caso de los Gobiernos Regionales y Locales, los créditos presupuestarios son establecidos en sus respectivos Presupuestos Institucionales de Apertura considerando los montos que les aprueba la Ley Anual de Presupuesto del Sector Público. En el caso de las Empresas y Organismos Públicos Descentralizados de los Gobiernos Regionales y Gobiernos Locales, los créditos presupuestarios son establecidos mediante Decreto Supremo.
- 4 Avance financiero, Estado que permite conocer la evolución de la ejecución presupuestal de los ingresos y gastos a un período determinado.
- 5 Avance físico, Estado que permite conocer el grado de cumplimiento de las Metas Presupuestarias aprobadas en los Presupuestos Institucionales de las entidades, a un período determinado.
- 6 Cadena de gasto, Conjunto de elementos expresados en una secuencia numérica que refleja las distintas categorías de la estructura funcional programática y las partidas de gasto de los Clasificadores Presupuestarios del egreso.
- 7 Cadena de ingreso, Conjunto de elementos expresados en una secuencia numérica que refleja las distintas categorías del Clasificador Presupuestario del Ingreso.
- 8 Calendario de compromisos institucional
- 9 Acto de administración de programación mensual para hacer efectivo la ejecución de las obligaciones comprometidas y devengadas, con sujeción a la percepción de los ingresos que constituye su financiamiento.
- 10 Categoría del gasto, Elemento de la cadena de gasto que comprende los créditos presupuestarios agrupados en gastos corrientes, gastos de capital y el servicio de la deuda.
- 11 Categoría presupuestaria, Comprende los elementos relacionados a la metodología del presupuesto por programas denominados Programa, Subprograma, Actividad y Proyecto.
- 12 Certificación Presupuestal, Acto de administración, cuya finalidad es garantizar que se cuenta con el crédito presupuestario disponible y libre de afectación, para comprometer un gasto con cargo al presupuesto institucional autorizado para el año fiscal respectivo, previo cumplimiento de las disposiciones legales vigentes que regulen el objeto materia del compromiso. Dicha certificación implica la reserva del crédito presupuestario, hasta el perfeccionamiento del compromiso y la realización del correspondiente registro presupuestario.
- 13 Clasificador Funcional del Sector Público, Constituye una clasificación detallada de las funciones a cargo del Estado y tiene por objeto facilitar el seguimiento, exposición y análisis de las tendencias del gasto público respecto a las principales funciones del Estado, siendo la Función el nivel máximo de agregación de las acciones que ejerce el Estado, el Programa Funcional un nivel detallado de la Función y el Sub-Programa Funcional un nivel detallado del Programa Funcional.
- 14 Clasificador Programático del Sector Público, Está compuesto por Programas Estratégicos que comprenden un conjunto de acciones (actividades y/o proyectos) que expresan una política, con objetivos e indicadores bien definidos, vinculados a un responsable del programa, sujetos a seguimiento y evaluación, en línea con el presupuesto por resultados.
- 15 Clasificadores Presupuestarios de Ingresos y Gastos, Instrumentos técnicos que permiten el registro ordenado y uniforme de las operaciones del Sector Público durante el proceso presupuestario.
- 16 Componente, División de una Actividad o Proyecto que permite identificar un conjunto de acciones presupuestarias concretas. Cada Componente a su vez comprende necesariamente una o más Metas Presupuestarias orientadas a cumplir los Objetivos Específicos de las Actividades o Proyectos previstos por ejecutarse durante el año fiscal.
- 17 Compromiso, Acto mediante el cual se acuerda, luego del cumplimiento de los trámites legalmente establecidos, la realización de gastos previamente aprobados, por un importe determinado o determinable, que afectan total o parcialmente los créditos presupuestarios, en el marco de los

- presupuestos aprobados y las modificaciones presupuestarias realizadas. El compromiso se efectúa con posterioridad a la generación de la obligación nacida de acuerdo a Ley, Contrato o Convenio. El compromiso debe afectarse preventivamente a la correspondiente cadena de gasto, reduciendo su importe del saldo disponible del crédito presupuestario, a través del respectivo documento oficial.
- 18 Contrapartida, Parte del costo de un proyecto o programa de inversión pública, o actividad, que es financiada con recursos distintos de aquellos derivados de una operación de endeudamiento público o donaciones.
 - 19 Control presupuestario, Seguimiento realizado por la Dirección General del Presupuesto Público de los niveles de ejecución de egresos respecto a los créditos presupuestarios autorizados por la Ley Anual de Presupuesto del Sector Público y sus modificatorias.
 - 20 Convenios de administración por resultados, Es un acuerdo de carácter técnico suscrito entre las entidades públicas o sus dependencias y la Dirección Nacional del Presupuesto Público. En este acuerdo, la entidad pública se compromete al cumplimiento de un conjunto de Indicadores cuantificables, así como al cumplimiento de compromisos orientados a mejorar la cantidad, calidad y cobertura de los bienes que proveen y los servicios que presta.
 - 21 Cooperación financiera, Cooperación que, mediante la transferencia monetaria real de fondos al receptor, permite desarrollar proyectos o actividades que benefician a una institución o país. Puede ser de fondos reembolsables o no reembolsables, dependiendo de si la transferencia debe ser devuelta al país emisor o si la transferencia ha sido efectuada a fondo perdido (donación).
 - 22 Cooperación técnica Internacional, "Medio por el cual se recibe, transfiere y/o intercambia recursos humanos, bienes, servicios, capitales y tecnología de fuentes cooperantes externas; cuyo objetivo es complementar y contribuir con los esfuerzos nacionales para el apoyo de programas y proyectos prioritarios, en armonía con las políticas y planes nacionales, sectoriales, regionales y locales de desarrollo. En el Perú es regulada por el Decreto Legislativo N° 719 y sus modificatorias, Ley de Cooperación Técnica Internacional."
 - 23 Crédito suplementario, Modificación presupuestaria que incrementa el crédito presupuestario autorizado a la entidad pública, proveniente de mayores recursos respecto a los montos aprobados en el Presupuesto Institucional.
 - 24 Créditos presupuestarios, Dotación de recursos consignada en los Presupuestos del Sector Público, con el objeto de que las entidades públicas puedan ejecutar gasto público. Es de carácter limitativo y constituye la autorización máxima de gasto que toda entidad pública puede ejecutar, conforme a las asignaciones individualizadas de gasto, que figuran en los presupuestos, para el cumplimiento de sus objetivos aprobados.
 - 25 Determinación del ingreso, Acto por el que se establece o identifica con precisión el concepto, el monto, la oportunidad y la persona natural o jurídica, que debe efectuar un pago o desembolso de fondos a favor de una entidad.
 - 26 Ejecución financiera del ingreso y del gasto, Proceso de determinación y percepción o recaudación de fondos públicos y, en su caso, la formalización y registro del gasto devengado así como su correspondiente cancelación o pago.
 - 27 Ejecución presupuestaria, Etapa del proceso presupuestario en la que se perciben los ingresos y se atienden las obligaciones de gasto de conformidad con los créditos presupuestarios autorizados en los presupuestos.
 - 28 Ejecución presupuestaria directa, Ejecución presupuestal y financiera de las Actividades y Proyectos así como de sus respectivos Componentes a cargo de la entidad pública con su personal e infraestructura.
 - 29 Ejecución presupuestaria indirecta, Ejecución física o financiera de las Actividades y Proyectos, así como de sus respectivos Componentes, realizada por una entidad distinta a la de origen; sea por efecto de un contrato o convenio celebrado con una entidad privada, o con una entidad pública, sea a título oneroso o gratuito.
 - 30 Ejercicio presupuestario, Comprende el año fiscal y el periodo de regularización.
 - 31 Empresa privada, Empresa cuya propiedad del capital, la gestión, la toma de decisiones y el control son ejercidos por agentes económicos privados; en estas empresas, el Estado no tiene ninguna injerencia.
 - 32 Empresa pública, Empresa cuya propiedad del capital, gestión y toma de decisiones están bajo el control gubernamental. De acuerdo con el giro de la actividad, las empresas públicas pueden ser financieras o no financieras.
 - 33 Encargo, Modalidad de la ejecución presupuestaria indirecta, se produce entre entidades del Sector Público cuando por la naturaleza o condiciones en que deba desarrollarse la ejecución física y financiera de las Actividades y/o Proyectos considerados en el Presupuesto Institucional de una

- Unidad Ejecutora, requiere ser realizado por alguna(s) de sus dependencias desconcentradas o por otra Unidad Ejecutora de un Pliego Presupuestario distinto. Conlleva la suscripción de un convenio entre las entidades intervinientes.
- 34 Entidad pública, Constituye entidad pública para efectos de la Administración Financiera del Sector Público, todo organismo con personería jurídica comprendido en los niveles de Gobierno Nacional, Gobierno Regional y Gobierno Local, incluidos sus respectivos Organismos Públicos Descentralizados y empresas, creados o por crearse; las Sociedades de Beneficencia Pública; los fondos, sean de derecho público o privado cuando este último reciba transferencias de fondos públicos; las empresas en las que el Estado ejerza el control accionario; y los Organismos Constitucionalmente Autónomos.
 - 35 Específica del gasto, Responde al desagregado del objeto del gasto y se determina según el Clasificador de los Gastos Públicos.
 - 36 Estimación del ingreso, Cálculo o proyección de los ingresos que por todo concepto se espera alcanzar durante el año fiscal, considerando la normatividad aplicable a cada concepto de ingreso, así como los factores estacionales que incidan en su percepción.
 - 37 Estructura funcional programática, "Muestra las líneas de acción que la entidad pública desarrollará durante el año fiscal para lograr los Objetivos Institucionales propuestos, a través del cumplimiento de las Metas contempladas en el Presupuesto Institucional. Se compone de las categorías presupuestarias seleccionadas técnicamente, de manera que permitan visualizar los propósitos por lograr durante el año. Comprende las siguientes categorías: - Función: Corresponde al nivel máximo de agregación de las acciones del Estado, para el cumplimiento de los deberes primordiales constitucionalmente establecidos. La selección de las Funciones a las que sirve el accionar de una entidad pública se fundamenta en su Misión y Propósitos Institucionales. - Programa Funcional: Desagregado de la Función que sistematiza la actuación estatal. A través del Programa se expresan las políticas institucionales sobre las que se determinan las líneas de acción que la entidad pública desarrolla durante el año fiscal. Comprende acciones interdependientes con la finalidad de alcanzar Objetivos Generales de acuerdo con los propósitos de la entidad pública. Los Programas recogen los lineamientos de carácter sectorial e institucional, los que se establecen en función a los objetivos de política general del Gobierno. Los Programas deben servir de enlace entre el planeamiento estratégico y los respectivos presupuestos, debiendo mostrar la dimensión presupuestaria de los Objetivos Generales por alcanzar por la entidad pública para el año fiscal. - Subprograma Funcional: Categoría Presupuestaria que refleja acciones orientadas a alcanzar Objetivos Parciales. Es el desagregado del Programa. Su selección obedece a la especialización que requiera la consecución de los Objetivos Generales a que responde cada Programa determinado. El Subprograma muestra la gestión presupuestaria del Pliego a nivel de Objetivos Parciales. "
 - 38 Evaluación presupuestaria, Fase del proceso presupuestario en la que se realiza la medición de los resultados obtenidos y el análisis de las variaciones físicas y financieras observadas, con relación a lo aprobado en los Presupuestos del Sector Público.
 - 39 Evaluaciones Independientes, Producen información sobre el diseño, puesta en práctica y/o resultados de un conjunto de intervenciones públicas evaluadas (IPE). Estas IPE pueden ser programas, actividades, instituciones o líneas de gasto clasificadas dentro del presupuesto del Sector Público. Existen 2 tipos de evaluación: (i) Evaluación de Diseño y Ejecución de Intervenciones Públicas "EDEP"; y (ii) Evaluación de Impacto "EI".
 - 40 Fondos públicos, Todos los recursos financieros de carácter tributario y no tributario que se generan, obtienen u originan en la producción o prestación de bienes y servicios que las Unidades Ejecutoras o entidades públicas realizan, con arreglo a Ley. Se orientan a la atención de los gastos del presupuesto público.
 - 41 Formulación presupuestaria, Fase del proceso presupuestario en la cual las entidades públicas definen la Estructura Funcional Programática de su Presupuesto Institucional consistente con los Objetivos Institucionales; seleccionan las Metas Presupuestarias propuestas durante la fase de programación; y consignan las cadenas de gasto, los montos para comprometer gastos (créditos presupuestarios) y las respectivas fuentes de financiamiento.
 - 42 Fuentes de Financiamiento, Clasificación presupuestaria de los recursos públicos, orientada a agrupar los fondos de acuerdo con los elementos comunes a cada tipo de recurso. Su nomenclatura y definición están definidas en el Clasificador de Fuentes de Financiamiento para cada año fiscal.
 - 43 Gasto corriente, Comprende las erogaciones destinadas a las operaciones de producción de bienes y prestación de servicios, tales como gastos de consumo y gestión operativa, servicios básicos, prestaciones de la seguridad social, gastos financieros y otros. Están destinados a la gestión operativa de la entidad pública durante la vigencia del año fiscal y se consumen en dicho período.

- 44 Gasto de capital, Erogaciones destinadas a la adquisición o producción de activos tangibles e intangibles y a inversiones financieras en la entidad pública, que incrementan el activo del Sector Público y sirven como instrumentos para la producción de bienes y servicios.
- 45 Gasto devengado, Reconocimiento de una obligación de pago derivado del gasto comprometido previamente registrado. Se formaliza a través de la conformidad del área correspondiente en la entidad pública o Unidad Ejecutora que corresponda respecto de la recepción satisfactoria de los bienes y la prestación de los servicios solicitados y se registra sobre la base de la respectiva documentación sustentadora.
- 46 Gasto girado, Proceso que consiste en el registro del giro efectuado sea mediante la emisión del cheque, la carta orden o la transferencia electrónica con cargo a la correspondiente cuenta bancaria para el pago parcial o total de un gasto devengado debidamente formalizado y registrado.
- 47 Gasto pagado, Proceso que consiste en la efectivización del cheque emitido, la carta orden y la transferencia electrónica; se sustenta con el cargo en la correspondiente cuenta bancaria.
- 48 Gasto público, Conjunto de erogaciones que se realizan en el ámbito del Sector Público.
- 49 Gasto social, Parte del gasto público destinado a financiar servicios sociales básicos para los individuos. Según la clasificación propuesta por las Naciones Unidas, son los gastos de educación, sanidad, seguridad social, vivienda y otros de similares características.
- 50 Gastos tributarios, Constituye el monto cuantificado de las exenciones de la base tributaria, deducciones autorizadas de la renta bruta, créditos fiscales deducidos de los impuestos por pagar, reducciones de las tasas impositivas e impuestos diferidos; tienen un impacto en los fondos públicos que financian los presupuestos.
- 51 Genérica de gasto, Nivel mayor de agregación que identifica el conjunto homogéneo, claro y ordenado de los de los gastos en recursos humanos, materiales, tecnológicos y financieros, así como los bienes, servicios y obras públicas que las entidades públicas contratan, adquieren o realizan para la consecución de sus objetivos institucionales.
- 52 Genérica de Ingreso, Nivel mayor de agregación que identifica el conjunto homogéneo, claro y ordenado de los recursos que se recaudan captan y obtienen.
- 53 Gestión presupuestaria, Capacidad de las entidades públicas para lograr sus Objetivos Institucionales, mediante el cumplimiento de las Metas Presupuestarias establecidas para un determinado año fiscal, aplicando los criterios de eficiencia, eficacia y desempeño.
- 54 Habilitación presupuestaria, Incremento de los créditos presupuestarios de Actividades y Proyectos con cargo a anulaciones de la misma Actividad o Proyecto, o de otras Actividades y Proyectos.
- 55 Ingresos corrientes, Ingresos que se obtienen de modo regular o periódico y que no alteran de manera inmediata la situación patrimonial del Estado. Agrupan los recursos provenientes de tributos, venta de bienes, prestación de servicios, rentas de la propiedad, multas, sanciones y otros ingresos corrientes.
- 56 Ingresos de capital, Recursos financieros que se obtienen de modo eventual y que alteran la situación patrimonial del Estado. Agrupan los recursos provenientes de la venta de activos (inmuebles, terrenos, maquinarias, entre otros), las amortizaciones por los préstamos concedidos (reembolsos), la venta de acciones del Estado en empresas, y otros ingresos de capital.
- 57 Ingresos financieros, Ingresos obtenidos por una entidad, provenientes de las inversiones financieras o de depósitos efectuados en moneda nacional o extranjera, y de la prestación de servicios de crédito.
- 58 Ingresos públicos, Expresión monetaria de los valores recibidos, causados o producidos por concepto de ingresos corrientes, venta de bienes y servicios, transferencias y otros, en el desarrollo de la actividad financiera, económica y social de la entidad pública.
- 59 Inversión pública, Toda erogación de recursos de origen público destinada a crear, incrementar, mejorar o reponer las existencias de capital físico de dominio público, con el objeto de ampliar la capacidad del país para la prestación de servicios y producción de bienes.
- 60 Maestro del Clasificador de Ingresos y Financiamiento, Contiene el detalle de las partidas que las entidades públicas deben tomar en cuenta para efectuar el registro ordenado de los ingresos por las distintas fuentes de financiamiento.
- 61 Meta Presupuestaria o Meta, "Expresión concreta y cuantificable que caracteriza el producto o productos finales de las Actividades y Proyectos establecidos para el año fiscal. Se compone de cuatro elementos: (i) Finalidad (objeto preciso de la Meta). (ii) Unidad de medida (magnitud que se utiliza para su medición). (iii) Cantidad (número de unidades de medida que se espera alcanzar). (iv) Ubicación geográfica (ámbito distrital donde se ha previsto la Meta). La Meta Presupuestaria - dependiendo del objeto de análisis- puede mostrar las siguientes variantes: a) Meta Presupuestaria de Apertura: Meta Presupuestaria considerada en el Presupuesto Institucional de Apertura. b) Meta Presupuestaria Modificada: Meta Presupuestaria cuya determinación es considerada durante un año

- fiscal. Se incluye en este concepto a las Metas Presupuestarias de Apertura y las nuevas Metas que se agreguen durante el año fiscal. c) Meta Presupuestaria Obtenida: Estado situacional de la Meta Presupuestaria en un momento dado. "
- 62 Modificaciones presupuestarias, Constituyen cambios en los créditos presupuestarios, tanto en su cuantía como en el nivel Institucional (créditos suplementarios y transferencias de partidas) y, en su caso, a nivel funcional programático (habilitaciones y anulaciones). Las modificaciones presupuestarias pueden afectar la estructura funcional-programática a consecuencia de la supresión o incorporación de nuevas metas presupuestarias.
 - 63 Pago anual por mantenimiento y operación (PAMO), Pago anual por concepto de mantenimiento y operación de un bien público que el Estado efectuará al concesionario durante todo el período de la concesión, de acuerdo con los términos indicados en el respectivo contrato de concesión.
 - 64 Pago anual por obras (PAO), Pago anual por obras de construcción que el Estado pagará al concesionario una vez que haya recibido la obra concluida en los términos indicados en el respectivo contrato de concesión.
 - 65 Percepción del ingreso, Momento en el cual se produce la recaudación, captación u obtención efectiva del ingreso.
 - 66 Período de regularización, Período en el que se complementa el registro de la información de ingresos y gastos de las entidades públicas sin excepción. No puede exceder el 31 de marzo de cada año.
 - 67 Pliego Presupuestario, Toda entidad pública que recibe un crédito presupuestario en la Ley Anual de Presupuesto del Sector Público.
 - 68 Presupuesto Institucional de Apertura (PIA), Presupuesto inicial de la entidad pública aprobado por su respectivo Titular con cargo a los créditos presupuestarios establecidos en la Ley Anual de Presupuesto del Sector Público para el año fiscal respectivo. En el caso de las Empresas y Organismos Públicos Descentralizados de los Gobiernos Regionales y Gobiernos Locales, los créditos presupuestarios son establecidos mediante Decreto Supremo.
 - 69 Presupuesto Institucional Modificado (PIM), Presupuesto actualizado de la entidad pública a consecuencia de las modificaciones presupuestarias, tanto a nivel institucional como a nivel funcional programático, efectuadas durante el año fiscal, a partir del PIA.
 - 70 Presupuesto Multianual de la Inversión Pública, Constituye un marco referencial, Instrumento del proceso presupuestario, que contiene la distribución de los recursos del Estado por un periodo más allá del año fiscal, enmarcado en el plan estratégico del gobierno y el Marco Macroeconómico Multianual.
 - 71 Presupuesto Participativo, Instrumento de política y de gestión, a través del cual las autoridades regionales y locales, así como las organizaciones de la población debidamente representadas, definen en conjunto, cómo y a qué se van a orientar los recursos, los cuales están directamente vinculados a la visión y objetivos del Plan de Desarrollo Concertado.
 - 72 Presupuesto por Resultados, El Presupuesto por Resultados (PpR) es una metodología que se aplica progresivamente al proceso presupuestario y que integra la programación, formulación, aprobación, ejecución y evaluación del presupuesto, en una visión de logro de productos, resultados y uso eficaz y eficiente de los recursos del Estado a favor de la población, retroalimentando los procesos anuales de asignación del presupuesto público y mejorando los sistemas de gestión administrativa del Estado.
 - 73 Presupuestos del Sector Público, Constituidos por la Ley Anual de Presupuesto del Sector Público aprobada por el Congreso de la República; los presupuestos de los Gobiernos Regionales y los Gobiernos Locales aprobados en el marco de su autonomía constitucional; el presupuesto consolidado de las empresas sujetas al Fondo Nacional de Financiamiento de la Actividad Empresarial del Estado (FONAFE); y el presupuesto de la seguridad social de salud (ESSALUD). Asimismo, comprende el presupuesto consolidado de las empresas municipales y los organismos públicos descentralizados de los Gobiernos Regionales y Locales.
 - 74 Programación del ingreso y del gasto, Proceso técnico que tiene por finalidad determinar el comportamiento probable de los niveles de ejecución (mensual y trimestral) de los ingresos y gastos de un determinado año fiscal.
 - 75 Programación presupuestaria en las entidades, Fase del proceso presupuestario en la cual las entidades públicas determinan la escala de prioridades de los Objetivos Institucionales del año fiscal; determinan la demanda global de gasto y las Metas Presupuestarias compatibles con sus Objetivos Institucionales y funciones; desarrollan los procesos para la estimación de los fondos públicos con el objeto de determinar el monto de la asignación presupuestaria; y definen la estructura del financiamiento de la demanda global de gasto en función de la estimación de los fondos públicos.
 - 76 Programación Presupuestaria Estratégica, "Proceso en el que se relacionan los resultados con los productos, acciones y medios necesarios para su ejecución, los cuales se basan en información y

- experiencia existente (evidencias). Este proceso se realiza con la finalidad de solucionar un problema crítico que afecta a una determinada población (condición de interés). Se aplica en las fases de programación y formulación presupuestal y comprende el diseño de estrategias e intervenciones articuladas del Estado para la generación de cambios específicos en alguna condición de bienestar del ciudadano. Estos cambios son los resultados. El producto concreto de la aplicación de la PPE es el Programa Estratégico (PE), que bajo la óptica de mejorar el bienestar ciudadano, provee un conjunto de insumos, productos y resultados articulados causalmente. La particularidad del PE es que se diseña, en sus etapas iniciales, independientemente de los que las instituciones ya vienen haciendo, y con el objeto de definir una hoja de ruta que, bajo el enfoque del uso de evidencias, permite proveer bienes y servicios públicos para lograr el resultado deseado."
- 77 Proyecto, Conjunto de intervenciones limitadas en el tiempo, de las cuales resulta un producto final (Metas Presupuestarias), que concurre a la expansión de la acción del Gobierno. Representa la creación, ampliación, mejora, modernización y/o recuperación de la capacidad de producción de bienes y servicios, implicando la variación sustancial o el cambio de procesos y/o tecnología utilizada por la entidad pública. Luego de su culminación, generalmente se integra o da origen a una Actividad.
 - 78 Recursos Públicos, Recursos del Estado inherentes a su acción y atributos que sirven para financiar los gastos de los presupuestos anuales y se clasifican a nivel de fuentes de financiamiento.
 - 79 Reserva de contingencia, Crédito presupuestario global dentro del Presupuesto del Pliego Ministerio de Economía y Finanzas, destinado a financiar los gastos que por su naturaleza y coyuntura no han sido previstos en los Presupuestos de los Pliegos.
 - 80 Rubro, Título con el cual se designa un grupo de partidas o de cuentas contables.
 - 81 Servicio de deuda, Monto de obligaciones por concepto del capital o principal de un préstamo que se encuentra pendiente de pago, así como de los intereses, comisiones y otros derivados de la utilización del préstamo, que se debe cancelar periódicamente según lo acordado en el respectivo Contrato de Préstamo.
 - 82 Transferencia de partidas, Modificación presupuestaria que puede efectuarse en el Nivel Institucional, es decir, constituye traslados de créditos presupuestarios entre Pliegos.
 - 83 Transferencias financieras entre Pliegos Presupuestarios, Traspasos de fondos públicos sin contraprestación, para la ejecución de Actividades y Proyectos de los Presupuestos Institucionales respectivos de los Pliegos de destino.
 - 84 Unidad ejecutora, Constituye el nivel descentralizado u operativo en las entidades públicas. Una Unidad Ejecutora cuenta con un nivel de desconcentración administrativa que: Determina y recauda ingresos; contrae compromisos, devenga gastos y ordena pagos con arreglo a la legislación aplicable; registra la información generada por las acciones y operaciones realizadas; informa sobre el avance y/o cumplimiento de metas; recibe y ejecuta desembolsos de operaciones de endeudamiento; y/o se encarga de emitir y/o colocar obligaciones de deuda.
 - 85 Gestión de la Calidad del Proyecto / Project Quality Management. La Gestión de la Calidad del Proyecto incluye los procesos y actividades de la organización ejecutante que determinan responsabilidades, objetivos y políticas de calidad a fin de que el proyecto satisfaga las necesidades para las que lo lleva a cabo.
 - 86 Gestión de la Integración del Proyecto / Project Integration Management. La Gestión de la Integración del Proyecto incluye los procesos y actividades para identificar, definir, combinar, unificar y coordinar los diversos procesos y actividades de dirección del proyecto dentro de los Grupos de Procesos de la Dirección de Proyectos.
 - 87 Gestión de las Adquisiciones del Proyecto / Project Procurement Management. La Gestión de las
 - 88 Adquisiciones del Proyecto incluye los procesos necesarios para la compra o adquisición de los productos, servicios o resultados requeridos por fuera del equipo del proyecto.
 - 89 Gestión de las Comunicaciones del Proyecto / Project Communications Management. La Gestión de las Comunicaciones del Proyecto incluye los procesos requeridos para garantizar que la planificación, recopilación, creación, distribución, almacenamiento, recuperación, gestión, control, monitoreo y disposición final de la información del proyecto sean oportunos y adecuados.
 - 90 Gestión de los Costos del Proyecto / Project Cost Management. La Gestión de los Costos del Proyecto
 - 91 incluye los procesos involucrados en planificar, estimar, presupuestar, financiar, obtener financiamiento, gestionar y controlar los costos de modo que se complete el proyecto dentro del presupuesto aprobado.
 - 92 Gestión de los Interesados del Proyecto / Project Stakeholder Management. La Gestión de los Interesados del Proyecto incluye los procesos requeridos para identificar a las personas, grupos u organizaciones que pueden afectar o ser afectados por el proyecto, para analizar las expectativas de

- los interesados y su impacto en el proyecto, y para desarrollar estrategias de gestión adecuadas a fin de lograr la participación eficaz de los interesados en las decisiones y en la ejecución del proyecto.
- 93 Gestión de los Recursos Humanos del Proyecto / Project Human Resource Management. La Gestión de los Recursos Humanos del Proyecto incluye los procesos que organizan, gestionan y conducen el equipo del proyecto.
 - 94 Gestión de los Riesgos del Proyecto / Project Risk Management. La Gestión de los Riesgos del Proyecto incluye los procesos para llevar a cabo la planificación de la gestión de riesgos, así como la identificación, análisis, planificación de respuesta y control de los riesgos de un proyecto.
 - 95 Dirección de Portafolios / Portfolio Management. La gestión centralizada de uno o más portafolios a fin de alcanzar los objetivos estratégicos (También llamado cartera).
 - 96 Gestión del Alcance del Proyecto / Project Scope Management. La Gestión del Alcance del Proyecto incluye los procesos requeridos para garantizar que el proyecto incluye todo el trabajo requerido y únicamente el trabajo requerido para completarlo con éxito.
 - 97 Gestión del Tiempo del Proyecto / Project Time Management. La Gestión del Tiempo del Proyecto incluye los procesos requeridos para administrar la finalización del proyecto a tiempo.
 - 98 Juicio de Expertos / Expert Judgment. Un juicio que se brinda sobre la base de la experiencia en un área de aplicación, área de conocimiento, disciplina, industria, etc., según resulte apropiado para la actividad que se está ejecutando. Dicha experiencia puede ser proporcionada por cualquier grupo o persona con una educación, conocimiento, habilidad, experiencia o capacitación especializada.

Tabla 32 Ejecución Presupuestal 2018 Proyectos Productivos en el GRA

Nº	Provincia	Función	SF	Producto	Proyecto	PIA	PIM	Certificación	Compromiso Anual	Ejecución			Avance %	Saldo de Balance
										Compromiso Mensual	Devengado	Girado		
							4,861,48	2,595,096	1,755,647	1,075,236	1,075,236	1,069,056	22.12%	3,786,192
								53.38%	36.11%	22.12%	22.12%	21.99%		
02	Huari	Agropecuaria	161	Alpaca	2397410: MEJORAMIENTO EN LA PRODUCCION Y COMERCIALIZACION DE FIBRA DE ALPACAS, ASOCIACION AGROPECUARIA DE CAYAN, DISTRITO DE CHAVIN DE HUANTAR PROVINCIA DE HUARI REGION ANCASH	0	163,921	163,034	153,034	15,034	15,034	15,034	9.2	148,887
					2397419: INCREMENTO DE LA PRODUCCION Y COMERCIALIZACION APICOLA EN LA ASOCIACION DE APICULTORES DE LA PROVINCIA DE CARHUAZ,									
18	Huari	Comercio	163	Apicola	2397426: MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION Y COMERCIALIZACION DE MIEL DE ABEJA Y DERIVADOS, ASOCIACION DE PRODUCCION ORGANICA Y APICULTURA-APROAPIC, DISTRITO DE HUARI, PROVINCIA DE HUARI-REGION	0	133,435	50,672	22,172	22,172	22,172	22,172	16.6	111,263
29	Huari	Comercio	164	Apicola	2397437: MEJORAMIENTO E INCREMENTO DE LA PRODUCCION Y COMERCIALIZACION APICOLA EN LA ASOCIACION DE APICULTORES KANTU WUAYTA DE LAS ZONAS DE CALLEJON HUAYLAS Y CONCHUCOS - RECUAY -	0	104,804	53,415	25,000	15,000	15,000	13,500	14.3	89,804
14	Yungay	Comercio	165	Apicola	2397422: MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LA PRODUCCION Y COMERCIALIZACION APICOLA EN LA ASOCIACION DE APICULTORES DEL MIEL DE HUASCARAN EN EL DISTRITO DE MANCOS, PROVINCIA DE YUNGAY -	0	166,506	16,093	11,900	11,900	11,900	11,900	7.1	154,606
04	Huaraz	Industria	166	Derivado Lácteo	2397412: MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION DE DERIVADOS LACTEOS, EMPRESA AGROINDUSTRIAL CUNCASHCA S.A. DEL DISTRITO DE JANGAS	0	81,642	18,735	18,735	18,735	18,735	18,735	22.9	62,907
20	Corongo	Industria	167	Derivado Lácteo	2397428: MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION DE QUESO ANDINO DE LA ASOCIACION DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS DE HIJADERO - HUALLCALLANCA, DISTRITO DE CUSCA, PROVINCIA DE CORONGO, REGION	0	196,260	131,240	30,100	30,100	30,100	30,100	15.3	166,160
25	Huaylas	Industria	168	Derivado Lácteo	2397433: MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION Y COMERCIALIZACION DE QUESO FRESCO DE LA ASOCIACION DE PROPIETARIOS DEL FUNDO SAN MATEO DE HUATA, DISTRITO DE HUATA, PROVINCIA DE HUAYLAS, REGION	0	138,973	81,800	76,100	76,100	76,100	75,380	54.8	62,873
					2397417: MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION Y COMERCIALIZACION DE QUESO FRESCO DE LA COMUNIDAD CAMPESINA MALLQUI, DISTRITO DE AIJA,									
					2397421: INCREMENTO DE PRODUCCION Y CALIDAD DE OREGANO SECO DE LA ASOCIACION DE PRODUCTORES ECOLOGICOS DE PLANTAS AROMATICAS									
	CARLOS FERMIN				2397420: MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION Y COMERCIALIZACION DEL TARWI, EN LA LOCALIDAD DE SAN MIGUEL DE ROJRUHUARCO, DISTRITO DE									
05	CARLOS FERMIN FITZCARRALD	Agropecuaria	172	Granos Andinos	2397413: MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION Y COMERCIALIZACION DEL CULTIVO DE QUINUA, EN LA ASOCIACION DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS ORGANICOS DE KASHA JIRKA, DISTRITO DE SAN LUIS -	0	120,256	45,844	34,500	6,000	6,000	6,000	5.0	114,256

EJECUCIÓN PRESUPUESTAL 2018 PROYECTOS PRODUCTIVOS EN EL GRA

Nº	Provincia	Función	SF	Producto	Proyecto	PIA	PIM	Certificación	Compromiso Anual	Ejecución			Avance %	Saldo de Balance
										Compromiso Mensual	Devengado	Girado		
07	Huaraz	Agropecuaria	173	Granos Andinos	2397415: MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION Y PRODUCTIVIDAD DEL CULTIVO DE TARWI DE LA ASOC. DE PEQUENOS PRODUCTORES DE CEREALES DEL CASERIO DE CASHACANCHA SECTOR NUEVA ESPERANZA,	0	101,694	90,161	90,161	41,188	41,188	41,188	40.5	60,506
08	MARISAL LUZURIAGA	Agropecuaria	174	Granos Andinos	2397416: MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION Y PRODUCTIVIDAD DEL CULTIVO DE TARWI DE LA ASOCIACION DE PRODUCTORES DEL CULTIVO DE CHOCHO SAN PEDRO DE SHOCA, DISTRITO DE LLUMPA, PROVIN. DE MARISCAL LUZURIAGA- ANCASH	0	86,349	6,900	6,900	4,500	4,500	4,500	5.2	81,849
31	Huaylas	Agropecuaria	175	Granos Andinos	2398443: MEJORA DE LA CALIDAD E IMPLEMENTACION HACCP EN LA PRODUCCION DE TURRONES DE KIWICHA DE LA ASOCIACION DE AGRICULTORES AGROPECUARIOS SAN ISIDRO - ICHOC HUAYLAS DEL DISTRITO DE CARAZ- HUAYLAS-ANCASH	0	158,278	83,700	56,100	17,500	17,500	17,500	11.1	140,778
26	Sihuas	Agropecuaria	176	Granos Andinos	2397434: INCREMENTO DE LOS INGRESOS ECONOMICOS CON GRANOS ANDINOS EN LA ASOCIACION DE PRODUCTORES AGRICOLAS DE ACAS, DISTRITO DE ACAS PROVINCIA DE OCROS REGION ANCASH	0	174,535	6,000	6,000	0	0	0	0.0	174,535
16	Huari	Agropecuaria	177	Ovinos	2397424: MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION Y COMERCIALIZACION DE OVINOS, ASOC. DE FRENTE DE DEFENSA Y DESARROLLO DE HUALLACANCHA PARA PROTECCION DE SUS RECURSOS DE LOS HNOS CADILLO- SAN MARCOS, HUARI-ANCASH	0	133,830	58,783	22,626	20,826	20,826	20,266	15.6	113,004
10	Yungay	Agropecuaria	178	Flores	2397418: MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION Y PRODUCTIVIDAD DEL CULTIVO DE ALSTROMELIAS EN EL CENTRO POBLADO DE HUASHAO, DISTRITO DE YUNGAY, PROVINCIA DE YUNGAY, REGIN ANCASH.	0	172,503	90,000	43,600	10,600	10,600	10,600	6.1	161,903
23	Huaraz	Agropecuaria	179	Flores	2397431: MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION Y COMERCIALIZACION DE FLORES EN EL CASERO DE LUCMA, DISTRITO DE TARICA, PROVINCIA DE HUARAZ, REGIN ANCASH.	0	159,671	118,436	34,498	34,498	34,498	34,498	21.6	125,173
32	Huaraz	Agropecuaria	180	Palto	2398444: MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION Y COMERCIALIZACION DE LA CADENA PRODUCTIVA DE PALTO VARIEDAD HASS DE LA COMUNIDAD CAMPESINA SAN PEDRO DE COLCABAMBA, DISTRITO DE COLCABAMBA, PROVINCIA DE HUARAZ, ANCASH	0	151,480	26,000	16,000	11,000	11,000	11,000	7.3	140,480
19	Huaylas	Agropecuaria	181	Palto	2397427: MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LA PRODUCCION DE PALTO VARIEDAD HASS DE LA ASOCIACION DE AGRICULTORES ORGNICOS Y GANADERIA, DEL DISTRITO DE SANTO TORIBIO, PROVINCIA DE HUAYLAS, DEPARTAMENTO DE ANCASH	0	130,891	112,304	77,719	33,500	33,500	33,500	25.6	97,391
27	Huaylas	Agropecuaria	182	Palto	2397435: MEJORAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE PALTA HASS EN LA ASOCIACION DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS SANTA ROSA DE KIMAN AYLLU, CENTRO POBLADO DE SANTA ROSA, DISTRITO YURACMARCA, PROVINCIA HUAYLAS, ANCASH	0	229,191	75,849	40,500	37,500	37,500	37,500	16.4	191,691
17	Ocros	Agropecuaria	183	Palto	2397425: MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION Y COMERCIALIZACION DE LA PALTA VARIEDAD FUERTE, ASOCIACION DE PRODUCTORES AGRARIOS SANTO DOMINGO ACO DISTRITO DE CARHUAPAMPA, PROVINCIA DE OCROS, REGIN ANCASH	0	234,417	68,700	22,000	22,000	22,000	22,000	9.4	212,417
30	Huari	Pesca	184	Truchas	2397438: MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION Y COMERCIALIZACION DE TRUCHA DE LA ASOCIACION DE PRODUCTORES DE PISCIGRANJA DE CATAYOC, DEL CENTRO POBLADO DE CATAYOC, CHAVIN DE HUANTAR, HUARI - ANCASH.	0	150,300	31,700	28,400	25,800	25,800	25,800	17.2	124,500

Nº	Provincia	Función	SF	Producto	Proyecto	PIA	PIM	Certificación	Compromiso Anual	Ejecución			Avance %	Saldo de Balance
										Compromiso Mensual	Devengado	Girado		
24	Huari	Pesca	185	Truchas	2397432: MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION Y COMERCIALIZACION DE TRUCHA DE LA ASOCIACION DE PRODUCTORES DE TRUCHA DEL VALLE CARHUASCANCHA, CENTRO POBLADO DE ACOPARA, DISTRITO DE HUANTAR, PROVINCIA DE HUARI-ANCASH	0	163,017	100,860	75,700	74,700	74,700	74,580	45.8	88,317
06	CARLOS FERMIN FITZCARRALD	Pesca	186	Truchas	2397414: MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION Y COMERCIALIZACION DE LA CRIANZA DE TRUCHAS, EN LA ASOCIACION DE PRODUCTORES SANTA CRUZ DE COLLOTA, DISTRITO DE SAN LUIS, PROVINCIA DE CARLOS FERMIN FITZCARRAL- ANCASH	0	173,425	113,573	73,378	30,300	30,300	30,300	17.5	143,125
22	Aija	Agropecuaria	187	Cuyes	2397430: MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION Y COMERCIALIZACION DE CUYES DE LA ASOCIACION DE PRODUCTORES ECOLGICOS DE LA PROVINCIA DE AIJA APEA, DISTRITO DE LA MERCED, PROVINCIA DE AIJA -ANCASH	0	138,780	134,479	83,155	28,200	28,200	28,200	20.3	110,580
03	Huaraz	Agropecuaria	188	Cuyes	2397411: MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION Y COMERCIALIZACION DE CUYES, ASOCIACION DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS DE ARCASH, DISTRITO DE LA LIBERTAD, PROVINCIA DE HUARAZ REGION ANCASH	0	137,433	115,078	112,078	66,823	66,823	66,823	48.6	70,610
15	Huari	Agropecuaria	189	Cuyes	2397423: MEJORAMIENTO DE LA CADENA PRODUCTIVA DEL CUY DE LA ASOCIACION DE PRODUCTORES DE ANIMALES MENORES, SEÑOR DE MAYO, DEL DISTRITO DE MASIN, PROVINCIA DE HUARI REGION ANCASH	0	161,292	30,700	21,500	16,500	16,500	16,500	10.2	144,792
21	Huari	Agropecuaria	190	Cuyes	2397429: MEJORAMIENTO GENTICO Y COMERCIALIZACION DE CUYES DE LA ASOCIACION DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS DE SERVICIOS MULTIPLES DE LA LOCALIDAD DE YURAYACO, DISTRITO DE HUANTAR-HUARI- NCASH	0	201,875	178,267	154,067	151,067	151,067	150,347	74.8	50,808
01	Huaraz	Agropecuaria	191	Cuyes	2397409: MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION Y COMERCIALIZACION DE CUYES, ASOCIACION DE PRODUCTORES AGROECOLOGICOS JAUNA CENTRAL DEL DISTRITO DE HUARAZ, PROVINCIA DE HUARAZ ANCASH	0	120,290	110,723	100,123	92,923	92,923	92,923	77.2	27,367
28	Aija	Agropecuaria	192	Cuyes	2397436: MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION Y COMERCIALIZACION DE CUYES DE LA ASOCIACION DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS LA COLLPA, CASERIO DE KERUHURAN AIJA, DISTRITO DE AIJA-AIJA-NCASH	0	216,705	191,007	150,534	48,432	48,432	48,432	22.3	168,273

Figura 21 Equipo de Gestión de Proyectos Productivos GRA 2018



Figura 22 Gestión de Proyectos Productivos en los lugares



Figura 23 Gestión de Proyectos Productivos con autoridades locales



Figura 24 Gestión de Proyectos Productivos con Concejera Regional y dirigencia



ARTÍCULO CIENTÍFICO

1. TÍTULO

Gestión de Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018

2. AUTOR

Br. Barrientos Vicente, Ricardo
ricardobarrientos77@gmail.com

Egresado del Programa Maestría en Gestión Pública de la Escuela de Postgrado de la Universidad Cesar Vallejo.

3. RESUMEN

Este trabajo de investigación, titulado “Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal del Gobierno regional de Ancash 2018”, tuvo el objetivo principal, de determinar la relación entre la gestión de los proyectos productivos y su ejecución presupuestal en el GRA durante el periodo 2018. Se aplicó un tipo de estudio de Investigación aplicada, de naturaleza cuantitativa y un diseño No experimental Transeccional Correlacional con una muestra de 35 trabajadores, especialistas del área administrativa y la Gerencia Regional de Desarrollo Económico como área usuaria; que participaron en la Gestión de los Proyectos Productivos del Gobierno Regional de Ancash.

El nivel de confiabilidad de sus instrumentos ES ELEVADA, corroborado mediante la prueba Alfa de Cronbach, cuyo valor fue de 90.9% para el instrumento en general (49 ítems); desagregado entre ambas variables con el nivel de confiabilidad ACEPTABLE de 78.8% para el cuestionario sobre la Gestión de Proyectos Productivos (25 ítems) y nivel de confiabilidad ACEPTABLE de 86.1% para el cuestionario sobre Ejecución Presupuestal (24 ítems). Para la contrastación de la hipótesis se aplicó el instrumento estadístico de Análisis correlacional Bivariado, a los valores agrupados entre ambas variables y de cada uno de las dimensiones que conforman la Gestión de los Proyectos Productivos, cada una de ellas, interrelacionado con la Ejecución Presupuestal.

Los resultados, con Rho Spearman indicaron que la Gestión de los Proyectos Productivos y su ejecución presupuestal, tienen un nivel de relación significativo de 81.9%. La conclusión determina que existe una fuerte correlación positiva CONSIDERABLE, con un nivel de relación entre la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018; con un nivel de confianza de 99% y un nivel de significancia del 1%.

Palabras clave: Gestión de Proyectos, Proyectos Productivos, Ejecución Presupuestal.

4. ABSTRACT

This research work, entitled “Management of Productive Projects and its Budget Execution of the Ancash Regional Government 2018”, had the main objective of determining the significant relationship between the management of productive projects and their budgetary execution in the GRA during the 2018 period. A type of study was applied research study, quantitative in nature and a non-experimental Correlational Trans-experimental design with a sample of 35 workers, specialists from the administrative area

and the Regional Economic Development Management as a user area; who participated in the Management of the Productive Projects of the Regional Government of Ancash.

The level of reliability of its instruments IS HIGH, corroborated by the Cronbach Alpha test, whose value was 90.9% for the instrument in general (49 items); disaggregated between the two variables with the OK level of reliability of 78.8% for the questionnaire on the Management of Productive Projects (25 items) and level of OK OK of 86.1% for the questionnaire on Budget Execution (24 items). To test the hypothesis, the statistical instrument of Bivariate Correlational Analysis was applied to the values grouped between both variables and of each of the dimensions that make up the Management of Productive Projects, each of them, interrelated with the Budget Execution.

The results, with Rho Spearman, indicated that Productive Project Management and its budgetary execution have a significant level of 81.9%. The conclusion determines that there is a strong positive CONSIDERABLE correlation, with a significant level of relationship between the Management of Productive Projects and its Budget Execution in the Regional Government of Ancash, 2018; with a level of confidence of 99% and a level of significance of 1%.

Keywords: Project Management, Productive Projects, Budget Execution.

7. INTRODUCCIÓN

Dentro del presente trabajo de investigación a desarrollar, se observa primero su Realidad Problemática, con campo abandonado, tendencia al aumento de pobreza rural, abandono de tierras, producción estancada, sin mecanismos legales, administrativos, para enrumbar presupuestos, proyectos sin saneamiento físico legal, desconocimiento Guía Procompite, sin difusión a beneficiarios, falta de capacitación en proyectos productivos, Planes de Negocios, sin ejecutar, requerimientos devueltos mal elaborados, archivo abandonado, sin salida a propiciar planes de negocio subsecuentes, Gerencia Regional de Desarrollo Económico, sin liderazgo, sin una línea de trabajo establecido, desorganización, sin rumbo ni objetivos claros, desorganización en la Gestión de los Proyectos Productivos del GRA, 2018.

Todo esto ha conducido, según información pública de la consulta amigable del Ministerio de Economía y Finanzas; que la ejecución presupuestal, de los Proyectos productivos en el Gobierno Regional de Ancash ha sido nulo, los últimos años, teniendo consecuencias en el Desarrollo Económico de la Región.

Pués se resalta lo importante que es demostrar la relación que existe entre la Gestión de Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018, ya que sirve para la Economía como ciencia social, además, la identificación de cadenas productivas se realizó en base a la necesidad identificadas por las organizaciones de productores del departamento de Ancash.

8. METODOLOGÍA

TIPO DE ESTUDIO

Como enfoque cuantitativo, la recopilación de datos se utiliza para probar hipótesis, basadas en mediciones numéricas y análisis estadísticos, para establecer patrones de comportamiento y teorías de prueba. Representa, un conjunto de procesos, es secuencial y probatorio.

El enfoque cuantitativo utiliza la recopilación y el análisis de datos para responder preguntas de investigación y probar hipótesis previamente establecidas, y se basa en la medición numérica, el conteo y el uso de estadísticas para intentar establecer con precisión patrones en una población.

Un estudio cuantitativo elige regularmente una idea, que se transforma en una o varias preguntas de investigación relevantes; después de esto deriva hipótesis y define variables; desarrollar un plan para probar las hipótesis (diseñar la investigación); medir las variables en un contexto dado; analiza los datos obtenidos estadísticamente y establece una serie de conclusiones con respecto a la (s) hipótesis (s). Sus resultados son informes estadísticos que generalmente usan gráficos para una mejor interpretación.

La investigación cuantitativa lleva la esencia en su título: cuantificar y proporcionar evidencia numérica a una teoría que tiene que explicar algo. Se asoció el cuestionario, con preguntas cerradas a 05 ciertas opciones. Se basó en el razonamiento deductivo, de lo general a lo particular, es decir, si algo se cumple en toda la población, debe cumplirse en cada miembro de esa población. La muestra se extrajo de la población para ser estudiada, investigada y con la intención de extender los resultados obtenidos en la muestra, que es lo mismo para la población.

Los resultados de las investigaciones cuantitativas son generalmente informes estadísticos con resultados de cálculos de frecuencias, promedios, gráficos de barras o circulares, desviaciones, etc., que generalmente se explican al lector para que pueda comprenderlos.

Este trabajo de investigación es una Investigación Aplicada, también llamada práctica o empírica, ya que su uso de los conocimientos básicos de investigación se aplicaría a la práctica, en beneficio de la sociedad, buscando resolver nuestros problemas identificados. Buscando resolver un problema conocido y encontrar respuestas a preguntas específicas, con énfasis en la resolución práctica de problemas.

Busca saber hacer, actuar, construir, modificar; Se busca la aplicación inmediata sobre una realidad concreta.

DISEÑO DE INVESTIGACIÓN

Diseño No Experimental – De corte transeccional – De nivel descriptivo Correlacional, (Sin Manipulación de variables – Transversal – Correlacional), describe relación entre las dos variables en un momento determinado. Se trata de descripción, y de sus relaciones, sean estas puramente correlacional. Mide-analiza (enfoque cuantitativo) en la asociación entre ambas variables, en un tiempo determinado.

El Diseño No experimental, podría caracterizarse como lo hizo la investigación sin manipulación de control intencionales. Lo que hacemos es observar las maravillas a medida que suceden en su entorno normal, y luego desglosarlas. En investigación No experimental, es inimaginable manipular arbitrariamente a los miembros. La verdad sea dicha, no hay condiciones o mejoras a las que se descubren los sujetos de investigación.

En una investigación, la verdad se "construye", se crea en una situación falsa. Por otra parte, en un estudio No experimental, prueba, no se construye ninguna circunstancia, sin embargo, las circunstancias existentes son observadas, no incitadas deliberadamente por el científico.

Organizaremos estas estructuras por la cantidad y circulación de los minutos en los que se recopila la información.

Los planes de investigación transversales recopilan información en un minuto solitario, en un tiempo solitario. Su motivación es retratar factores y desglosar su ocurrencia o interrelación en un momento dado. Se asemeja a tomar una foto de algo que ocurre. Los

datos se recopilan a lo largo del día de la junta, y los resultados (que se conocen más adelante) representan el estado en el que se encontraba la población, en el momento en que se recopilaron los datos. Puede cubrir algunas reuniones o subgrupos de individuos, artículos o marcadores; así como varias redes, circunstancias u ocasiones. Sin embargo, consistentemente, la recopilación de información ocurre en un momento único.

Los diseños transversales correlacionales-causales: estas estructuras representan conexiones entre al menos dos clases, ideas o factores en un momento dado. También se trata de representaciones, sin embargo, no se trata de clases, tasas, ideas o factores, sino de sus conexiones. Lo que se estima (enfoque cuantitativo) es la relación entre clases, ideas o factores en un momento dado. Pueden limitarse a construir conexiones entre factores sin requerir un sentimiento de causalidad. En el momento en que están limitados a conexiones no causales, dependen de pensamientos o hipótesis correlacionales. Deberíamos recordar que la causalidad sugiere conexión, pero no toda relación implica causalidad.

Un diseño no experimental, tiene una legitimidad externa más notable, ya que fue reconocida como una regla general, sin hacer circunstancias falsas. Es decir, si se encuentra un impacto en una variable dependiente en el laboratorio, es casi seguro que en general será verdaderamente distintivo (menos legitimidad externa, mayor probabilidad de resumir los resultados para diferentes personas en circunstancias normales).

RESULTADOS

Describe narrativamente los hallazgos del estudio como análisis estadístico e interpretación

Tabla 01: Gestión de Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal

		Ejecución Presupuestal				
			Regular	Normal	Dinámica	Tc
Gestión de Proyectos Productivos	En Proceso	Recuento	10	3	0	13
		% del total	28,6%	8,6%	0,0%	37
	Eficiente	Recuento	1	10	0	11
		% del total	2,9%	28,6%	0,0%	31
	Altamente eficiente	Recuento	1	0	10	11
		% del total	2,9%	0,0%	28,6%	31
Total	Recuento	12	13	10	35	
	% del total	34,3%	37,1%	28,6%	10	

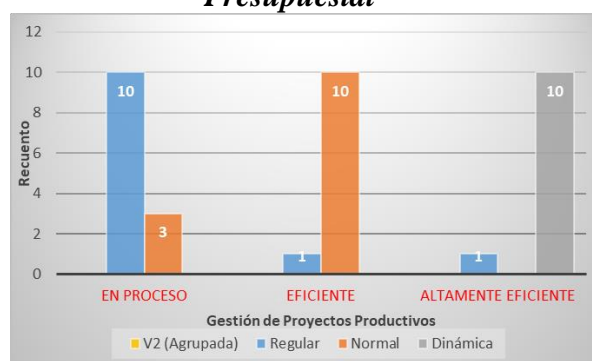
Se muestra una tabulación cruzada, entre la Gestión de Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal que surge a raíz de un proceso de creación de una tabla de contingencia desde la distribución de frecuencias multivariada de las variables estadísticas. Se incorporó ponderaciones a los resultados del cuestionario.

La tabla N° 002 está formada por las variables Gestión de Proyectos Productivos y Ejecución Presupuestal, basada en el cálculo de porcentajes. El objetivo de esta técnica estadística es averiguar si ambas variables están relacionadas, comprobándolo mediante la distribución de porcentajes. Se analizó, que la distribución de porcentajes de una variable tiene igual comportamiento en las categorías de la otra variable. Se distinguió entre la variable Gestión de Proyectos Productivos y la variable Ejecución Presupuestal. Esta distinción entre variables, es importante porque los rangos de la Gestión de Proyectos Productivos se sitúan en filas, y los rangos de la Ejecución Presupuestal en columnas.

Las tablas cruzadas de las variables Gestión de Proyectos Productivos y Ejecución Presupuestal, se aplicó para comprobar hipótesis donde hay una relación entre ambas variables. Las cuales se Agruparon en 03 categorías cada uno. La Gestión de Proyectos Productivos En Proceso, Eficiente y Altamente Eficiente y la Ejecución Presupuestal en

Regular, Normal y Dinámica. Vale destacar, que previamente se presentó las tablas de frecuencia de cada variable por separado, sin haber aún cruzándolas o relacionándolas.

Figura 01. Relación entre Gestión de Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal



Interpretación:

El 37.1% considera que la Gestión de Proyectos Productivos se encuentra en Proceso. Este porcentaje es mayor con los que consideran que la Ejecución Presupuestal tiene un comportamiento Regular 28.6% y 8.6% Comportamiento Normal y ningún porcentaje considera que la ejecución presupuestal tiene un comportamiento Dinámico.

El 31.4% considera que la Gestión de Proyectos Productivos es Eficiente. Este porcentaje es mayor con los que consideran que la Ejecución Presupuestal tiene un comportamiento Normal 28.6% y 2.6% con Comportamiento Normal y ningún porcentaje considera que la Ejecución Presupuestal tiene un comportamiento Dinámico.

El 31.4% considera que la Gestión de Proyectos Productivos es Altamente Eficiente. Este porcentaje es mayor con los que consideran que la Ejecución Presupuestal tiene un comportamiento Dinámico 28.6% y 2.9% con Comportamiento Regular y ningún porcentaje considera que la Ejecución Presupuestal tiene un comportamiento Normal. Se ilustra gráficamente a continuación:

9. DISCUSIÓN

Los resultados obtenidos en el presente estudio tienen validez interna, por lo que la relación entre la Gestión de Proyectos Productivos y su ejecución presupuestal del Gobierno Regional de Ancash, servirá para mejorar la calidad de toma de decisiones con respecto a los proyectos productivos.

También podemos sostener que los resultados logrados en esta investigación poseen validez externa, porque el modelo funcionaría en las otras regiones y Gobiernos Locales del país.

La limitación más relevante, considerada en esta investigación radica en que la gestión de proyectos productivos, fue validado solo en tres dimensiones que son aspecto legal, aspecto organizacional y recurso humano.

CONCLUSIONES

- 1 De acuerdo al Objetivo General, luego de haber evaluado la Hipótesis General, a través del instrumento estadístico de correlación, de Rho Spearman, con un 99% de confianza, SE DETERMINÓ, que existe, una correlación positiva moderada fuerte, teniendo un valor porcentual del 81.9%, con un nivel de relación entre la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.

- 2 Con respecto al Objetivo Específico N° 01, después de haber evaluado la primera hipótesis específica, a través del instrumento estadístico de correlación, de Rho Spearman, con un 99% de confianza, SE DETERMINÓ, que existe una correlación positiva moderada fuerte, teniendo un valor porcentual del 60.1%, con un nivel de relación entre el aspecto legal de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.
- 3 Con respecto al Objetivo Específico N° 02, luego de haber evaluado la segunda hipótesis específica, a través del instrumento estadístico de correlación, de Rho Spearman, con un 99% de confianza, SE DETERMINÓ, que existe una correlación positiva moderada fuerte, teniendo un valor porcentual del 66.7%, con un nivel de relación entre el aspecto organizacional de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.
- 4 Con respecto al Objetivo específico N° 03, posterior de haber evaluado la tercera hipótesis específica, a través del instrumento estadístico de correlación, de Rho Spearman, con un 99% de confianza, SE DETERMINÓ, que existe una correlación positiva moderada fuerte, teniendo un valor porcentual del 65.5%, con un nivel de relación entre el recurso humano de la Gestión de los Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018.

11. REFERENCIAS

- Ashraf, O. (2018). Monitoreo automatizado y evaluación de la productividad en proyectos de movimiento de tierras. *Revista canadiense de ingeniería civil*, 45 (11), pp. 958-972. <https://doi.org/10.1139/cjce-2018-0183>
- Baca, G. (2001). *Evaluación de Proyectos*. (7ma ed.) México: Mc Graw Hill.
- Cueva, G. (2019). *Ejecución presupuestal en la Municipalidad de San Isidro, 2014 - 2017*. (Tesis de maestría). Recuperado de <http://repositorio.ucv.edu.pe/handle/UCV/27431?show=full>
- Garcés, S., Bautista, B., Díaz, J. (2019). *De un principio de ejecución presupuestal a un principio de eficacia en el manejo del patrimonio público*. (Tesis maestría). Recuperado de <https://repository.javeriana.edu.co/bitstream/handle/10554/41889/Tesis%20Definitiva.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Hernández, R., Fernández, C., y Baptista, P. (2014). *Metodología de la investigación*. Recuperado de https://www.esup.edu.pe/descargas/dep_investigacion/Metodologia%20de%20la%20investigaci%C3%B3n%205ta%20Edici%C3%B3n.pdf
- Jaramillo, L. (2018). *La ejecución de proyectos productivos y su impacto en el desarrollo agrario en la Región Amazonas período 2012 – 2016*. (Tesis maestría). Recuperado de <http://repositorio.ucv.edu.pe/handle/UCV/28927>
- Lara, N., y Ramírez, W. (2012). *Modelo de gestión y dirección en los proyectos de infraestructura desarrollados por Recope S.A.* (Tesis maestría). Recuperado de https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/5704/MODELO_GESTION_DIRECCION_RECOPE.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Sylvester, G., Luis de Salas, S., Toscana, L. (1981). *Estadística Aplicada*. República Argentina: Bahía Blanca.
- Manosalvas, M. (2009). *Gestión de proyectos productivos comunitario: Entre la tradición y el mercado*. Quito: Abya - Yala.

- Martínez, R., Tuya, L., Martínez, M., Pérez, A., Cánovas, A. (2009). El coeficiente de correlación de los rangos de spearman caracterización. *Revista Habanera de Ciencias Médicas*, 8(2), http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1729-519X2009000200017&lng=es&tlng=es.
- Ministerio de Economía y Finanzas. (2018). *Glosario de presupuesto público*. Recuperado de <https://www.mef.gob.pe/es/glosario-sp-5902>
- Miranda, J. (2002). *Gestión de Proyectos*. Colombia: MM Editores.
- Ojeda, E. (2016). *Proyectos productivos locales y reestructuración socio-económica en el Municipio de San Juan Lalana, Oaxaca. Un análisis desde el enfoque de desarrollo endógeno*. (Tesis maestría). Recuperado de <https://www.colef.mx/posgrado/tesis/20141158/>
- Pardo, G., y León, N. (2019). *Proyecto productivo de aguacate hass tipo exportación*. (Tesis maestría). Recuperado de <http://repository.unipiloto.edu.co/bitstream/handle/20.500.12277/5038/trabajo%20final%20de%20grado%20Gloria%20Pardo%20y%20Nelson%20Le%20C3%B3n.pdf?sequence=4&isAllowed=y>
- Project Management Institute. (2013). *Guía de los Fundamentos para la Dirección de Proyectos*. Recuperado de [https://www.u-cursos.cl/usuario/9ab2176940ab9954ced859e56499d050/mi_blog/r/Project_Management_Institute-Guia_de_los_fundamentos_para_la_direccion_de_proyectos_\(Guia_del_PMBOK\)-Project_Management_Institute__Inc_\(2017\).pdf](https://www.u-cursos.cl/usuario/9ab2176940ab9954ced859e56499d050/mi_blog/r/Project_Management_Institute-Guia_de_los_fundamentos_para_la_direccion_de_proyectos_(Guia_del_PMBOK)-Project_Management_Institute__Inc_(2017).pdf)
- Quilca, P. (2017). *Sostenibilidad de los proyectos productivos de derivados lácteos del distrito de Chicche en el mercado de la provincia de Huancayo en el periodo 2009-2013*. (Tesis maestría). Recuperado de <http://repositorio.uncp.edu.pe/handle/UNCP/3887>
- Raymond, E. (2017). *Book review: The productivity project*. The Gospel Coalition. Recuperado de <https://www.thegospelcoalition.org/blogs/erik-raymond/book-review-the-productivity-project/>
- Presidencia del Consejo de Ministros. (2019). *Secretaría de gestión pública: Modernización de la gestión pública*. Recuperado de <http://sgp.pcm.gob.pe/que-es-la-modernizacion-de-la-gestion-publica/>
- Steenberg, J., Duinker, P., & Nitoslawski, S. (2019). Landscape and Urban Planning. *The ScienceDirec*, 186 (1), 24-45 Recuperado de <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2019.02.006>
- United Nations Office on Drugs and Crime - UNODC (2019). *Comprehensive and sustainable productive projects*. Recuperado de <https://www.unodc.org/colombia/en/da2013/proyecto4.html>



“Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional”

Lima, 18 de junio de 2019

Carta P.855 – 2019 EPG – UCV LE

SEÑOR(A)

Ing. Juan Carlos Morillo Ulloa
Gobierno Regional de Ancash
Atención:
Gobernador Regional de Ancash

Asunto: Carta de Presentación del estudiante RICARDO BARRIENTOS VICENTE

De nuestra consideración:

Es grato dirigirme a usted, para presentar a Ricardo Barrientos Vicente identificado(a) con DNI N.º 10674682 y código de matrícula N.º 6000132801; estudiante del Programa de MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA quien se encuentra desarrollando el TRABAJO DE INVESTIGACIÓN (TESIS):

Gestión de Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018

En ese sentido, solicito a su digna persona facilitar el acceso de nuestro(a) estudiante a su Institución a fin de que pueda aplicar entrevistas y/o encuestas y poder recabar información necesaria.

Con este motivo, le saluda atentamente,


Dr. Raúl Delgado Arenas
JEFE DE UNIDAD DE POSGRADO
FILIAL LIMA – CAMPUS LIMA ESTE

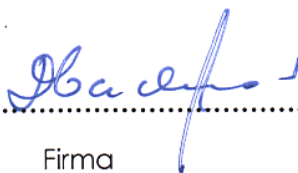
LIMA NORTE Av. Alfredo Mendiola 6232, Los Olivos. Tel.:(+511) 202 4342 Fax.:(+511) 202 4343
LIMA ESTE Av. del Parque 640, Urb. Canta Rey, San Juan de Lurigancho Tel.:(+511) 200 9030 Anx.:2510.
ATE Carretera Central Km. 8.2 Tel.:(+511) 200 9030 Anx.: 8184
CALLAO Av. Argentina 1795 Tel.:(+511) 202 4342 Anx.: 2650.

 UCV UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	ACTA DE APROBACIÓN DE ORIGINALIDAD DE TESIS	Código : F06-PP-PR-02.02 Versión : 10 Fecha : 10-06-2018 Página : 1 de 1
--	---	---

Yo, MGTR. DANIEL CÁRDENAS CANALES, docente de la Escuela de Posgrado de la Universidad César Vallejo, sede Lima Este, revisor (a) de la tesis titulada "Gestión de Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018", del (de la) estudiante **BR. RICARDO BARRIENTOS VICENTE**, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 20% verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin.

El/la suscrito (a) analizó dicho reporte y concluyó que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

Lima, 02 de agosto del 2019.



Firma

MGTR. DANIEL CÁRDENAS CANALES

DNI: 07279232

 Elaboró:  Dirección de Investigación	Revisó:	 Responsable del SGC	 Vicerectorado de Investigación
---	---------	--	---

Resumen de coincidencias

20 %

1	Entregado a Universida...	10 %
2	repositorio.ucv.edu.pe	2 %
3	cpaem.com.pe	1 %
4	anip.pe	1 %
5	repositorio.uncp.edu.pe	1 %
6	docplayer.es	1 %
7	www.redalyc.org	<1 %



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA

TESIS PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE: MAESTRO EN GESTIÓN PÚBLICA

GESTIÓN DE PROYECTOS PRODUCTIVOS Y SU EJECUCIÓN PRESUPUESTAL EN EL GOBIERNO REGIONAL DE ANCASH, 2018

AUTOR:

BR. RICARDO BARRIENTOS VICENTE (https://orcid.org/0000-0002-6520-4413)

Docente (Asesor):

Mg. DANIEL ARMANDO CARDENAS CANALES (https://orcid.org/0000-0002-8033-3424)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN GESTIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS

Lima - Perú 2019



Handwritten signature and notes:
Daniel Cardenas Canales
DNI 107279236

- Home icon
- Checklist icon
- Clipboard icon
- Grid icon
- 20 (highlighted)
- Download icon
- Info icon



**AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE
TESIS EN REPOSITORIO INSTITUCIONAL
UCV**

Código : F08-PP-PR-02.02
Versión : 10
Fecha : 10-06-2019
Página : 1 de 1

Yo, Ricardo Barrientos Vicente, identificado con DNI N° 10674682, egresado de la Escuela de Posgrado de la Universidad César Vallejo, autorizo (X) , No autorizo () la divulgación y comunicación pública de mi trabajo de investigación titulado "Gestión de Proyectos productivos y su ejecución presupuestal, en el Gobierno Regional de Ancash 2018"; en el Repositorio Institucional de la UCV (<http://repositorio.ucv.edu.pe/>), según lo estipulado en el Decreto Legislativo 822, Ley sobre Derecho de Autor, Art. 23 y Art. 33

Fundamentación en caso de no autorización:

.....



 FIRMA
 DNI: 10674682

FECHA:20 de Noviembre del 2019.





Elaboró Dirección de Investigación

Revisó


 Responsable del SGC




 Vicerectorado de Investigación



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

AUTORIZACIÓN DE LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

CONSTE POR EL PRESENTE EL VISTO BUENO QUE OTORGA EL ENCARGADO DE INVESTIGACIÓN DE POSGRADO, MGTR. MIGUEL ÁNGEL PÉREZ PÉREZ

A LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN QUE PRESENTA:

BR. RICARDO BARRIENTOS VICENTE

INFORME TÍTULADO:

Gestión de Proyectos Productivos y su Ejecución Presupuestal en el Gobierno Regional de Ancash, 2018

PARA OBTENER EL TÍTULO O GRADO DE:

Maestro en Gestión Pública

SUSTENTADO EN FECHA: 09 de Agosto del 2019.

NOTA O MENCIÓN: 16



FIRMA DEL ENCARGADO DE INVESTIGACIÓN