



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

**ESCUELA PROFESIONAL DE NEGOCIOS
INTERNACIONALES**

“Medidas de reactivación económica impuesta por el Estado
Peruano y su impacto en el desarrollo económico de las MYPES del
distrito de Piura, durante la etapa post COVID-19, 2020”

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

LICENCIADO EN NEGOCIOS INTERNACIONALES

AUTOR:

Damian Alvitres, Luis Andres (ORCID: 0000-0002-6914-2408)

ASESOR:

Dr. Mori Paredes, Manuel Alberto (ORCID: 0000-0002-9687-492X)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Integración Económica

PIURA – PERÚ

2020

DEDICATORIA

Esta tesis está dedicada a mi madre Milagritos Alvitres, por su apoyo, esfuerzo, paciencia y dedicación el cual me ayudo a cumplir mis metas. Tu ayuda ha sido de vital importancia en todo mi proceso universitario. A mi padre Luis Damian, que gracias a su trabajo duro pudo ofrecerme mi profesión. Gracias a ellos, estoy en esta etapa fundamental para culminar mi formación profesional.

AGRADECIMIENTO

Agradezco a mi madre Milagritos, por inculcarme valores y principios morales, esforzándose día a día para verme convertido en profesional. Agradezco a mi padre Luis por el esfuerzo y la solvencia económica hasta el término de mi carrera. Agradezco a mi hermana Rosalia y a mi sobrinita Valentina que me han dado ánimos y apoyo cuando más lo necesitaba. Por último pero no menos importante agradezco a todos los profesores que han moldeado mi proceso académico y en especial a los tres asesores que me brindaron sus conocimientos guiándome en proceso de culminación de mi formación profesional.

ÍNDICE DE CONTENIDO

Carátula.....	i
Dedicatoria.....	ii
Agradecimiento.....	iii
Índice de contenido.....	iv
Índice de tablas.....	v
Índice de gráficos.....	vii
Resumen.....	viii
Abstract.....	ix
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. MARCO TEÓRICO.....	4
III. METODOLOGÍA.....	11
3.1. TIPO Y DISEÑO DE INVESTIGACIÓN.....	11
3.2. VARIABLES Y OPERACIONALIZACIÓN.....	11
3.3. POBLACIÓN, MUESTRA Y MUESTREO.....	12
3.4. TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.....	13
3.5. PROCEDIMIENTOS.....	14
3.6. MÉTODO DE ANÁLISIS DE DATOS.....	15
3.7. ASPECTOS ÉTICOS.....	15
IV. RESULTADOS.....	16
V. DISCUSIÓN.....	24
VI. CONCLUSIONES.....	27
VII. RECOMENDACIONES.....	28
REFERENCIAS.....	29
ANEXOS.....	34

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla N° 1: Prueba de normalidad para la variable v1 y v2	16
Tabla N° 2: Prueba de correlación de la variable v1 y v2	17
Tabla N° 3: Prueba de normalidad de la variable v1d1 y v2.....	18
Tabla N° 4: Prueba de correlación de la variable v1d1 y 2.....	19
Tabla N° 5: Prueba de normalidad de la variable v2d2 y v2.....	20
Tabla N° 6: Prueba de correlación de la variable v2d2 y v2.....	21
Tabla N° 7: Prueba de normalidad de la variable v3d3 y v2.....	22
Tabla N° 8: Prueba de correlación de la variable v3d3 y 2.....	23
Tabla N° 9: Nivel en que su negocio se ha visto afectado	48
Tabla N° 10: Estatus de funcionamiento de su negocio.....	49
Tabla N° 11: Conocimiento del programa nacional reactiva Perú.....	50
Tabla N° 12: Beneficio del programa nacional reactiva Perú	51
Tabla N° 13: Conocimiento del fondo de apoyo empresarial a la MYPE	52
Tabla N° 14: Beneficio del fondo de apoyo empresarial	53
Tabla N° 15: Conocimiento del fondo crecer	54
Tabla N° 16: Beneficio del fondo crecer	55
Tabla N° 17: Conocimiento del bono MYPE de s/.760.00.....	56
Tabla N° 18: Trabajadores beneficiados por el bono MYPE de s/.760.00	57
Tabla N° 19: Tiempo de creación tiene su negocio	58

Tabla N° 20: Facilidad de formalización que brinda la municipalidad.....	59
Tabla N° 21: Trabajadores con los que cuenta el negocio	60
Tabla N° 22: Financiamiento para su negocio	61
Tabla N° 23: Tipo de recurso financiero	62
Tabla N° 24: Dificultad para poder acceder al financiamiento.....	63
Tabla N° 25: Préstamo en entidad financiera.....	64
Tabla N° 26: Intereses que cobran las entidades financieras	65

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico N°1: Nivel en que su negocio se ha visto afectado	48
Gráfico N°2: Estatus de funcionamiento de su negocio	49
Gráfico N° 3: Conocimiento del programa nacional reactiva Perú	50
Gráfico N° 4: Beneficio del programa nacional reactiva Perú	51
Gráfico N° 5: Conocimiento del fondo de apoyo empresarial a la MYPE.....	52
Gráfico N° 6: Beneficio del fondo de apoyo empresarial	53
Gráfico N° 7: Conocimiento del fondo crecer.....	54
Gráfico N° 8: Beneficio del fondo crecer.....	55
Gráfico N° 9: Conocimiento del bono MYPE de s/.760.00.....	56
Gráfico N° 10: Trabajadores beneficiados por el bono MYPE de s/.760.00.....	57
Gráfico N° 11: Tiempo de creación tiene su negocio	58
Gráfico N° 12: Facilidad de formalización que brinda la municipalidad.....	59
Gráfico N° 13: Trabajadores con los que cuenta el negocio.....	60
Gráfico N° 14: Financiamiento para su negocio	61
Gráfico N° 15: Tipo de recurso financiero	62
Gráfico N° 16: Dificultad para poder acceder al financiamiento.....	63
Gráfico N° 17: Préstamo en entidad financiera.....	64
Gráfico N° 18: Intereses que cobran las entidades financieras.....	65

RESUMEN

El presente trabajo de investigación tiene como objetivo general determinar si las medidas de reactivación económica impuestas por el estado peruano impactarán en el desarrollo económico de las MYPES piuranas, durante la etapa post COVID-19, 2020, para la cual se utilizaron diversas fuentes científicas. La metodología tuvo un enfoque cuantitativo, de tipo descriptivo - correlacional y con un diseño no experimental - transversal.

La población estuvo constituida por 850 MYPES del distrito de Piura, como instrumento de recolección de datos se realizó un cuestionario, el cual estuvo conformado por 18 preguntas en escala de Likert, luego se analizaron los datos obtenidos mediante el programa estadístico SPSS 25, además como resultados se obtuvieron que las hipótesis tienen una distribución normal y tienen una asociación significativa moderada y alta.

Finalmente, se concluye que las medidas de reactivación económica impuestas por el estado peruano impactan significativamente en el desarrollo económico de las MYPES del distrito de Piura, durante la etapa post COVID - 19, 2020.

Palabras clave: Medidas políticas, Reactivación económica, Desarrollo económico, MYPES.

ABSTRACT

The general objective of this research work is to determine if the economic reactivation measures imposed by the Peruvian state will impact the economic development of the MYPES of Piura, during the post COVID-19, 2020 stage, for which several scientific sources were used. The methodology had a quantitative approach, of a descriptive - correlational type and with a non-experimental - transversal design.

The population was constituted by 850 MYPES of the district of Piura, as an instrument of data collection a questionnaire was made, which was conformed by 18 questions in Likert scale, then the data obtained through the statistical program SPSS 25 were analyzed, also as results it was obtained that the hypotheses have a normal distribution and have a significant moderate and high association.

Finally, it is concluded that the economic reactivation measures imposed by the Peruvian state significantly impact the economic development of the MYPES of the district of Piura, during the post-COVID stage - 19, 2020.

Keywords: Political measures, Economic reactivation, Economic development, MYPES

I. INTRODUCCIÓN

Las MYPES han debilitado un mito antiguo que afirmaba que solo las Macroempresas eran las que ayudaban a generar un aumento en la economía y empleo. El Ministerio de Producción (2019), nos indica que son las MYPES las que ayudan fundamentalmente a la creación de empleo y aportan aproximadamente el 40% del PBI, por ello son parte fundamental en el crecimiento del país. SUNAT (2019) define: “MYPE es una unidad económica compuesta por personas físicas o jurídicas, cuyo objeto es desarrollar cualquier forma de organización que extraiga, transforme, produzca, comercialice o preste servicios.”. En los últimos tiempos las MYPES han sido parte fundamental de la economía del país, las cuales funcionaban de manera normal y sin ningún problema que afecte a su desarrollo, hasta que, en el mes de diciembre de 2019 en Wuhan, China apareció un nuevo tipo de coronavirus llamado por expertos de la salud COVID-19. Con referencia al estudio, la OMS (2020), define: “Los coronavirus son un grupo de virus que propician enfermedades en animales y humanos. El coronavirus recientemente descubierto causa la enfermedad por coronavirus COVID-19”.

La rápida propagación del virus COVID-19 ha llevado a diferentes países del mundo a tomar ciertas medidas para reducir el aumento de casos y evitar el colapso del sistema de salud. En Perú, el gobierno decreto un estado de emergencia, a través del Decreto Supremo N° 008-2020 que coloca a toda la población en un estado de aislamiento social obligatorio y paraliza la mayoría de las actividades económicas. Según los recientes estudios, el INEI (2020) indicó: “En septiembre de 2020, el total de productos de exportación registró una disminución de 26,4% en comparación a setiembre del 2019, esto debido a la ampliación de la emergencia sanitaria nacional que afectó el desarrollo de las actividades económicas nacionales y por consiguiente los envíos de productos; así como una menor demanda de los países. Las importaciones también se han vistos afectados, ya que, el volumen total FOB de estas disminuyó en 8,7%. En términos nominales, el total de las importaciones costa afuera fue de US \$ 2.8578 millones, menor al nivel de septiembre de 2019 (-13.2%)”.

En el marco del estado de emergencia, el número de casos confirmados de COVID-19 sigue aumentando a un ritmo superior al esperado. Ante esta situación, el gobierno anunció la extensión de las medidas obligatorias de aislamiento social.

Ante la necesidad de restablecer la economía, las actividades productivas y reducir el impacto de la pandemia, el Perú aprobó el Decreto Supremo N° 080-2020, que autoriza el restablecimiento gradual de las actividades económicas en cuatro etapas, que serán evaluadas continuamente por el departamento de salud..

Entonces este contexto llevó a plantear el siguiente problema de investigación:

¿Cómo las medidas de reactivación económica impuestas por el estado peruano impactarán en el desarrollo económico de las MYPES del distrito de Piura, durante la etapa post COVID-19, 2020?

Como problemas específicos se plantearon los siguientes:

¿Cuáles son las medidas de reactivación económica impuestas por el estado peruano para el desarrollo económico de las MYPES del distrito de Piura, durante la etapa post COVID-19, 2020?

¿Qué porcentaje de MYPES del distrito de Piura se han beneficiado de las medidas de reactivación económica, durante la etapa post COVID-19, 2020?

¿De qué manera las medidas de reactivación económica impuestas por el estado peruano han ayudado a las MYPES del distrito de Piura a sobrellevar el impacto de la Cuarentena, durante la etapa post COVID-19, 2020?

Esta investigación se justificó porque pretendió determinar si las medidas de reactivación económica impuestas por el estado peruano impactaron de manera positiva o negativa en las MYPES del distrito de Piura, durante la etapa post COVID-19, 2020. El estado peruano ante esta situación puso en marcha el plan de reactivación económica, ya que, las actividades económicas se han visto afectadas por las medidas impuestas para controlar el virus del COVID-19, por eso la producción de la mayoría de empresas han caído, además el índice de desempleo cada vez es más alto, esto debido al cierre de la mayoría de empresas y al menor gasto familiar. La situación actual, los gobiernos y organismos económicos buscan plantear medidas para que la economía vuelva a funcionar, para lo cual han implementado políticas de generación de empleo y dinamización del consumo, entre otras medidas.

El objetivo general para el desarrollo de la investigación:

“Determinar si las medidas de reactivación económica impuestas por el estado peruano impactarán en el desarrollo económico de las MYPES piuranas, durante la etapa post COVID-19, 2020”.

Adicionalmente a esto los objetivos específicos que se plantearon son los siguientes:

“Identificar las medidas de reactivación económica impuesta por el estado peruano para el desarrollo económico de las MYPES del distrito de Piura, durante la etapa post COVID-19, 2020”

“Determinar el porcentaje de MYPES del distrito de Piura que se han beneficiado de las medidas de reactivación económica impuestas por el estado peruano, durante la etapa post COVID-19, 2020”

“Determinar de qué manera las medidas de reactivación económica impuestas por el estado peruano han ayudado a las MYPES piuranas a sobrellevar el impacto de la cuarentena, durante la etapa post COVID-19, 2020”

Por ello se formuló la siguiente hipótesis general:

“Las medidas de reactivación económica impuestas por el estado peruano impactarán significativamente en el desarrollo económico de las MYPES del distrito de Piura, durante post COVID-19, 2020”

Como hipótesis específicas se formularon las siguientes:

“Las medidas políticas impuestas por el estado peruano influyen significativamente en el desarrollo económico de las MYPES del distrito de Piura, durante la etapa post COVID-19, 2020”

“El porcentaje de MYPES beneficiadas por las medidas de reactivación económica impuestas por el estado peruano han sido significativamente altas, durante la etapa post COVID-19, 2020”

“Las medidas de reactivación económica impuestas por el estado peruano sí han ayudado a las MYPES del distrito de Piura a sobrellevar el impacto de la cuarentena, durante la etapa post COVID-19, 2020”

II. MARCO TEÓRICO

Para un mejor desarrollo de la investigación, se plantearon antecedentes de estudio que tengan un vínculo con la investigación, las cuales se señalan a continuación:

Baque (2018) en su trabajo de investigación titulado “El impuesto al valor agregado y su incidencia en la reactivación económica de los habitantes del cantón Manta”. En la metodología se han considerado distintos métodos como el deductivo, los instrumentos para recopilar la data utilizada por él autor fue una entrevista con la presidenta del Barrio San Pedro 1 y una encuesta a los habitantes del Barrio San Pedro 1. El objetivo general que planteó el autor fue determinar el cobro del impuesto al valor agregado que incidirá en la reactivación económica de los habitantes del Cantón Manta. El autor llegó a la conclusión de que el aporte que se ha recaudado por el pueblo ecuatoriano a beneficiado a los ciudadanos más afectados por el terremoto.

Arana (2016) en su investigación titulada “Diseño de un modelo de gestión para la reactivación económica fronteriza Colombia-Ecuador”. La investigación tuvo una metodología descriptiva y de enfoque cuantitativo, la población considerada la constituyen aproximadamente 5002 comerciantes habilitados de la provincia de Carchi. El instrumento de recopilación de datos utilizado por él autor fue la encuesta. El autor se planteó como objetivo prioritario fue proponer un modelo de gestión que permita la reactivación económica en la provincia de Carchi. La conclusión que llegó el autor con esta investigación es que, la creación de un nuevo modelo de gestión (ZEDE) en ese límite fronterizo del Ecuador, tenga como objetivo principal cambiar la forma de organización productiva del país, ayudando así a la provincia de Carchi, con una táctica para cambiar a través de un reemplazo selectivo de bienes y productos terminados, por materias primas designadas a proporcionar empleo y administrar las acciones desarrollo logístico, que debido al tipo de cambio monetario el servicio de transporte es más caro en Ecuador que en Colombia, por ello los transportistas son asistentes diligentes y presionan al gobierno para que realice reuniones con los ejecutivos para el fortalecimiento sus operaciones.

Balás; Aquino; Cedeño y Basantes (2018, pp. 163-169) en su investigación titulada “Reactivación económica ecuatoriana: ¿Impacta al sector productivo en el primer semestre del año 2018?” Es un artículo de investigación publicado por Innova Research journal, En la metodología tiene un enfoque cualitativo, los investigadores aplicaron un instrumento de investigación llamado entrevista enfocado a un panel de expertos que pueden aportar con información eficaz para la recopilación de datos. La población considerada son los expertos del sector hotelero, sector transporte, sector seguro, sector de la producción, sector bancario y sector ganadero. Tiene como objetivo analizar los temas de mayor relevancia en la ley de reactivación económica que generan impacto en el sector productivo ecuatoriano durante el primer semestre del 2018. Los autores concluyen que el panel de expertos entrevistados afirmó que los microempresarios son los verdaderos consumidores finales más afectados, ya que estas medidas conducen a aumentos de impuestos en algún momento, el dinero repele la inversión, los pagos adicionales de una manera que parece que las empresas no están recompensado por el crecimiento pero debe ser castigado, otra conclusión a la que llegan los autores es que recuperar el país es difícil y la renta libre de impuestos no es suficiente si hay otras criaturas causando el problema, funciona, de qué sirve absolverlo.

Contreras (2020) en su investigación titulada “Ecoser – Rancas: una experiencia exitosa de desarrollo económico local desde el punto de vista de los miembros de la empresa comunal” el autor recurre a una metodología cualitativa, la población está compuesta por los miembros de la empresa Ecoferm - Rancas, la muestra fue dirigida hacia responsables de la gestión empresarial de Ecoferm-Rancas y hacia los responsables de la gestión comunitaria de Rancas. Las técnicas e instrumentos de recopilación de información fueron entrevistas, mapeo de actores, notas de campo y revisión documentaria. El autor planteó su objetivo general para demostrar que la empresa comunal ECOSERM-RANCAS de la comunidad de San Antonio de Rancas ha contribuido al Desarrollo Económico Local de su comunidad. El autor concluye que la empresa pública Ecoferm-Rancas brinda servicios a una empresa minera en Pasco, que ha cambiado la economía ante la crisis minera, y ha creado nuevas líneas de negocios con el apoyo de la

comunidad, lo que les permite obtener una alta eficiencia de inversión. Por lo tanto, no priva a la comunidad de actividades económicas dinámicas; también coopera con proveedores locales y microempresarios para mejorar su competitividad con otras empresas comunitarias de la zona, contribuyendo así a mejorar la economía familiar y ayudando a la comunidad mediante el financiamiento Contribuir a la educación básica del país. Financiado maestros, capacitando a los estudiantes y brindando contribuciones financieras para un buen año escolar.

Chavez (2016) en su investigación titulada “Determinantes del desarrollo económico - social del caserío de Santa Rosa - distrito de Laredo en el año 2015”. El autor en su metodología utilizó los métodos analítico-sintético, descriptivo y transversal. La población utilizada son los 502 pobladores del caserío de Santa Rosa, la muestra que utilizó fueron los existentes dentro del caserío Santa Rosa. Las técnicas que utilizo para la recopilación de información fueron observaciones, información de data estadística, registros de documentos, procesamientos de datos y las herramientas de recopilación de datos utilizados fueron materiales bibliográficos. El objetivo general de la investigación es verificar cuáles son los determinantes del desarrollo económico y social del Caserío de Santa Rosa - Distrito de Laredo. El autor concluyó que los determinantes del caserío de Santa Rosa son los aspectos económicos, productivos y la participación comunitaria. El caserío de Santa Rosa ha logrado avances importantes en aspectos socioeconómicos, aunque quedan otras áreas para mejorar, uno de ellos son los bajos niveles de educación. Existe evidencia de que el caserío Santa Rosa ha logrado importantes avances en el aumento de los niveles de empleo, porque además de hacer un mejor uso de sus recursos naturales, existen nuevas oportunidades de negocios. El autor descubrió el potencial económico y natural del caserío Santa Rosa en agricultura, turismo, gastronomía y comercio.

Carpio (2016) en su tesis titulada “Caracterización del financiamiento y el desarrollo económico de las MYPES del distrito de Mórrope, año 2016” la metodología utilizada por la autora es un estudio cuantitativo, transversal y descriptivo. la muestra que utilizó fueron 40 microempresarios y la herramienta de recopilación de datos fue un cuestionario de 24 interrogantes cerradas. Tiene como objetivo general determinar las principales características del financiamiento y el desarrollo económico de las MYPES del distrito de Mórrope. Concluye la autora

que las MYPES del distrito de Mórrope creen que el financiamiento es de vital importancia para el desarrollo de su negocio ya que los ayuda a ser competitivos, pero las entidades financieras cobran intereses muy altos para sus negocios, la mayoría de estos de estos negocios se crearon con recursos propios y es por ello que les gustaría recibir capacitación por parte del gobierno para que así puedan hacer crecer sus negocios.

La investigación utilizó teorías relacionadas al tema, para que así sirvan como base teórica para las variables estudiadas.

En relación a la variable reactivación económica, Rodríguez (2012) nos dice que la reactivación económica es la etapa creciente del ciclo económico, que busca el aumento de la economía de un país o ciudad después de caer en crisis afectando significativamente a la población (p. 285).

De igual manera Navarrete (2016) señala que es un proceso que permite una mejor dinámica de la actividad económica mediante estrategias políticas con el propósito de brindar una mejor calidad de vida (p. 46).

Los autores concuerdan con tres dimensiones que fueron desarrolladas en la investigación.

Medidas Políticas, Ramos et al. (2017) en su artículo de investigación nos dice que son estrategias que el estado utiliza para aumentar o disminuir la actividad económica.

Inversión, Vela (2000) nos dice que es la manera más óptima para lograr beneficios a corto, largo y mediano plazo. Para obtenerlo es necesario inyectar capital en empresas o alguna actividad que permita incrementar ese dinero con el paso del tiempo.

Empleo, Velásquez (2016) en su investigación nos dice que es la condición de la población económicamente activa con la edad y la capacidad de laborar en algún tipo de trabajo, remunerado o no.

Con respecto a la variable Desarrollo económico, Carpio (2016) nos dice que el desarrollo económico es evolución de la economía de manera tal que

favorezca a mejorar la calidad de vida, además es un factor determinante de las actividades económicas de un país.

Además, Salguero (2006) nos dice que el desarrollo económico es el aumento constante del bienestar humano. Sin crecimiento económico, no hay desarrollo económico. De los autores se puede obtener dos dimensiones que fueron desarrolladas en la investigación.

Característica de desarrollo económico, Fernández y Manjarrez (2014) nos dice que las características del desarrollo económico ayuda a aumentar el bienestar y la calidad de vida, con mayor productividad laboral mediante el establecimiento de una estructura que interactúe con todas las partes y fortalezca sus capacidades y habilidades formativas y formativas; no se trata solo de la acumulación de capital

Financiamiento, García — Durán (2005) señala al financiamiento como un conjunto de recursos monetarios y crediticios otorgados a entidades, organizaciones o individuos para una determinada actividad, siendo el más común el inicio de un negocio.

La presente investigación tuvo enfoques conceptuales que ayudaron a un mejor entendimiento del mismo.

MYPE (Micro y Pequeña Empresa)

Es importante saber que las Mypes están determinadas por el número de empleados y sus ventas anuales, de las cuales el número de empleados para una microempresa es de máximo 10 trabajadores y para las pequeñas empresas es de máximo 100 trabajadores. En cuestión de ventas anuales las microempresas deben tener un ingreso de ventas anual de hasta 150 UIT y las pequeñas empresas deben tener un ingreso de ventas anual de 1700 UIT.

Ley N° 26842 (2020) Ley General de Salud. La protección de la salud es de interés público. Por tanto, es responsabilidad del Estado regularla, vigilarla y promoverla.

Las disposiciones de este reglamento generalmente se aplican a las instituciones de salud operadas por gobiernos regionales, así como instituciones

médicas privadas y otros proveedores que brindan atención médica en todo el país (Ley N° 26842, 2020).

Decreto Supremo N° 080-2020 (2020), Aprueba la reanudación de actividades económicas en forma gradual y progresiva dentro del marco de la declaratoria de Emergencia Sanitaria Nacional por las graves circunstancias que afectan la vida de la Nación a consecuencia del COVID-19

La implementación de la estrategia para restablecer la actividad económica del país requiere mantener la protección de la salud pública, restablecer gradualmente la vida cotidiana y las actividades económicas, minimizar el impacto de la epidemia en la salud pública y prevenir un posible colapso del sistema de salud del país. se deben potenciar las condiciones para la máxima protección de la salud, que permitan restablecer el bienestar social y económico (D.S. n.° 080-2020, 2020).

Bonos de apoyo económico del Estado por el aislamiento social obligatorio.

- Bono Yo Me Quedo en Casa

Subsidio de s/ 380 únicamente para hogares pobres o particularmente pobres en zonas geográficas con mayor riesgo sanitario durante la crisis del COVID-19 (Decreto de Urgencia N° 027-2020, 2020)

- Bono Independiente

Subsidio de s/ 760 soles que ha implementado el ministerio de trabajo y promoción del empleo para trabajadores independientes por la emergencia nacional por el COVID-19 (Decreto de Urgencia N°036-2020, 2020).

- Bono Rural

Subsidio de S / 760 para hogares en situación de pobreza o extrema pobreza en zonas rurales que no se beneficiaron de otro apoyo económico o asistencia de programas sociales durante la emergencia sanitaria nacional

por COVID-19 (Decreto de Urgencia N° 052-2020, 2020)

- **Bono Familiar Universal**

Subsidio de s/ 760 soles para familias que no tienen ingresos formales y se ven afectadas por medidas tomadas en situaciones de emergencia (Decreto de Urgencia N° 098-2020, 2020)

Medidas de Reactivación Económica:

Programa Reactiva Perú

Este programa nacional tiene como objetivo ayudar de forma eficiente a los negocios, empleados y sus proveedores que tienen pagos y obligaciones a corto plazo. El plan comenzó con una garantía de 30 mil millones de dólares estadounidenses, y luego con la implementación del Decreto No 1485, el monto de la garantía aumentó a 60 mil millones, equivalente al 8% del PIB. (D. L. N°1455, modificado mediante el D. L. N°1457, 2020).

FAE MYPE

El fondo de apoyo empresarial MYPE es un recurso asignado por el estado a MYPES gestionado por COFIDE (Corporación Financiera de Desarrollo) para que estas tengan un financiamiento que les permitan minimizar el impacto económico generado por la crisis del COVID-19, permitiendo que puedan continuar con su actividad productiva y poder solventar el pago de sus deudas (D.U N°049-2020, 2020).

Empresas de Factoring Acceden a Líneas de Créditos y Garantías que Brinda el Fondo Crecer

La normativa estipula las condiciones y requisitos para que las empresas de factoring sean elegibles y condicionadas para la obtención del fondo Crecer. Su propósito es recaudar fondos y facilitar la adquisición de facturas transferibles y letras de cambio (D. U. N° 040-2020, 2020).

III. METODOLOGÍA

3.1 TIPO Y DISEÑO DE INVESTIGACIÓN

La investigación tuvo un enfoque cuantitativo, se utilizaron datos para recopilar información y así probar la hipótesis, a través de datos numéricos y estadísticos, para que al final se puedan corroborar teorías (Hernández et al.; 2014; p.4)

La investigación fue de tipo Descriptivo-Correlacional ya que se detallaron características a través de bases teóricas del fenómeno analizado, además también se asociaron variables por medio de un patrón para una determinada población (Hernández et al.; 2014; p. 92-93).

Finalmente se planteó un diseño No experimental, además de Transversal porque se realizó sin manipular variables, solo se observaron condiciones que existieron en un momento específico, además que solo se agregó información en un momento específico de la investigación (Hernández et al.; 2014; p. 152-154).

3.2 VARIABLES Y OPERACIONALIZACIÓN

Las dos variables a medir fueron Reactivación Económica y Desarrollo Económico.

Variable Independiente: Medidas Reactivación Económica

Proceso encaminado a generar mayor dinamismo en la actividad económica de un país, con el fin de apoyar y posibilitar la recuperación de determinados sectores de la economía para el adecuado desarrollo del país (Rodríguez, 2012).

Definición Operacional:

Utilización de forma eficiente de los beneficios brindados por el estado a través de medidas políticas para lograr un mejor dinamismo en las actividades económicas de las MYPES

Dimensiones:

- Empleo
- Inversión
- Medidas Políticas

Indicadores:

- Porcentaje de negocios afectados por el estado de emergencia sanitaria.
- Estatus del Negocio durante el estado de emergencia sanitaria
- Programa Reactiva Perú, FAE MYPE, Empresas de Factoring acceden a líneas de crédito, Bono para los empleados

Variable Dependiente: Desarrollo Económico de las MYPES

Capacidad para medir los niveles de desarrollo de las MYPES, las cuales vienen siendo un factor determinante dentro de las actividades económicas de un país (Carpio, 2016).

Definición Operacional:

Obtención de los resultados de los indicadores que están presentes dentro del desarrollo económico que tienen las MYPES del distrito de Piura.

Dimensiones:

- Características de Desarrollo Económico
- Financiamiento

Indicadores:

- Antigüedad del negocio
- Nivel de desarrollo del negocio
- Generación de empleo
- Acceso al financiamiento
- Dificultades
- Capital

3.3 POBLACIÓN, MUESTRA Y MUESTREO

Se define a la población como un conjunto de elementos que cumplen con ciertas especificaciones requeridas por la investigación (Bernal; 2016; p. 161).

La población utilizada fueron las MYPES pertenecientes al distrito de Piura, las cuales tienen licencia de funcionamiento que lo concede la Municipalidad Provincial de Piura que son 850 negocios.

Criterios de inclusión:

Se determinaron:

- RUC activo de la MYPE
- Debe ubicarse en el distrito de Piura
- Debe tener licencia de funcionamiento

Criterios de exclusión:

Se determinó:

- Informalidad de la MYPE
- Su ubicación es fuera del distrito de Piura
- No cuenta con licencia de funcionamiento
- Venció la licencia de Funcionamiento
- Que el negocio se encuentre cerrado

Se define a la muestra como la selección de una parte de la población, la cual medirá y observará las variables en estudio (Bernal; 2016; p. 161).

La muestra que se utilizó para esta investigación estuvo conformada por 41 MYPES obtenidos de la población estudiada (Ver anexo 7).

La técnica de muestreo empleada fue de tipo Aleatoria Simple

Hernández, et al., (2014) define al muestreo como una pequeña fracción de la población que tienen la misma probabilidad de ser seleccionados, intentando que ese grupo pequeño sea el mismo que el de la población (p. 175).

3.4 TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS

Se utilizó la técnica de encuesta para el desarrollo de la investigación es la **Encuesta**, donde se consideraron preguntas con respecto a las variables estudiadas. Además, de conocer si las MYPES han logrado beneficiarse por estas medidas.

La encuesta se define como una técnica con la cual se obtiene información sistematizada de manera práctica y objetiva, la cual deben ser relevante para la investigación (Hurtado et al.; 2010; p.137)

Asimismo se aplicó el Cuestionario como herramienta de recopilación de información, el cual se realizó sobre la muestra obtenida de la población estudiada con el fin de recopilar data necesaria para la investigación.

El cuestionario se define como un conjunto de preguntas para obtener información importante para lograr los propósitos de la investigación (Bernal; 2016; p. 250).

El instrumento fue validado por 3 expertos (ver anexo 1) magísteres conocedores en negocios internacionales e investigación científica.

Para la confiabilidad del instrumento se utilizó el programa estadístico SPSS v.25 con el cual se aplicó la prueba de alfa de cronbach el cual tuvo un valor de 0.851 por lo tanto, George y Mallery (2003) dice que el valor 0.8 es muy aceptable, lo cual quiere decir que el instrumento tiene la confiabilidad respectiva (ver anexo 6).

3.5 PROCEDIMIENTOS

Se definió el proceso que describe al desarrollo de investigación:

Como primera parte se seleccionaron posibles temas para la investigación para ir avanzando, de a pocos se comenzó a definir el tema en el que se basó toda la investigación, realizando la realidad problemática, así se obtuvo las dos variables de estudio, la formulación de los problemas, objetivos e hipótesis, con toda esta información se comenzó la redacción de la parte introductoria del proyecto.

Como segunda parte se comenzó a desarrollar el marco teórico, el cual contiene trabajos de investigación previos que guardan relación con el tema de estudio, además de enfoques conceptuales del desarrollo de la investigación.

Como tercera parte se desarrolló la metodología, la identificación de la población, se operacionalizaron las variables, se realizó la muestra y se desarrolló el cuestionario.

3.6 MÉTODO DE ANÁLISIS DE DATOS

Al finalizar la aplicación del cuestionario de forma virtual a través de la página de google forms se recolectaron los datos necesarios para empezar hacer un análisis estadístico a través de SPSS para obtener datos porcentuales a través de la prueba de normalidad de kolmogorov-smirnov y la prueba de correlación de Pearson, para luego contrastar los resultados con los antecedentes y teorías finalizando la investigación con conclusiones y recomendaciones.

3.7 ASPECTOS ÉTICOS

La investigación sigue los siguientes aspectos éticos:

- Responsabilidad: La investigación siguió el plan del cronograma de ejecución en el tiempo que debe ser.
- Correcta utilización de las normas APA: El trabajo se elaboró en base a las normas APA séptima edición.
- Originalidad: La información que es propiedad de otros autores está citada y con la debida fuente correspondiente.
- Puntualidad: Los avances del desarrollo de la investigación fueron entregados y revisados por el asesor en las fechas indicadas.

IV. RESULTADOS

TABLA N° 1

PRUEBA DE NORMALIDAD PARA LA VARIABLE V1 Y LA VARIABLE V2

Prueba de Kolmogorov-Smirnov para una muestra

		VARIABLE 1	VARIABLE 2
N		41	41
Parámetros normales ^{a,b}	Media	21,02	24,02
	Desv. Desviación	6,635	6,219
Máximas diferencias extremas	Absoluto	,173	,130
	Positivo	,173	,097
	Negativo	-,087	-,130
Estadístico de prueba		,173	,130
Sig. asintótica(bilateral)		,092 ^c	,130 ^c

Fuente: SPSS 25

Interpretación:

De la aplicación de la prueba de normalidad se evidencia que la variable Reactivación Económica y la variable Desarrollo Económico de las MYPES provienen de una distribución normal teniendo un $p > 0.05$ para ambas variables.

TABLA N° 2

PRUEBA DE CORRELACIÓN DE LA VARIABLE V1 Y VARIABLE V2

		VARIABLE 1	VARIABLE 2
VARIABLE 1	Correlación de Pearson	1	,460**
	Sig. (bilateral)		,000
	N	41	41
VARIABLE 2	Correlación de Pearson	,460**	1
	Sig. (bilateral)	,000	
	N	41	41

Fuente: SPSS 25

Interpretación:

De la aplicación de la prueba de correlación se encontró una asociación de ,460 la cual es una correlación baja moderada y estadísticamente la correlación es altamente significativa entre las variables reactivación económica y desarrollo económico.

TABLA N° 3

PRUEBA DE NORMALIDAD DE LA VARIABLE 1 DIMENSIÓN 1 Y VARIABLE V2

Prueba de Kolmogorov-Smirnov para una muestra

		VARIABLE 2	VARIABLE 1 DIMENSIÓN 1
N		41	41
Parámetros normales ^{a,b}	Media	24,02	15,12
	Desv. Desviación	6,219	4,232
Máximas diferencias extremas	Absoluto	,130	,118
	Positivo	,097	,097
	Negativo	-,130	-,118
Estadístico de prueba		,130	,118
Sig. asintótica(bilateral)		,081 ^c	,167 ^c

Fuente: SPSS 25

Interpretación:

De la aplicación de la prueba de normalidad se evidencia que la variable 1 dimensión 1 y la variable V2 provienen de una distribución normal teniendo un $p > 0.05$ para ambas variables.

TABLA N° 4

PRUEBA DE CORRELACIÓN DE LA VARIABLE 1 DIMENSIÓN1 Y VARIABLE 2

		VARIABLE 2	VARIABLE 1 DIMENSIÓN 1
VARIABLE 2	Correlación de Pearson	1	,531**
	Sig. (bilateral)		,000
	N	41	41
VARIABLE 1 DIMENSIÓN 1	Correlación de Pearson	,531**	1
	Sig. (bilateral)	,000	
	N	41	41

Fuente: SPSS 25

Interpretación:

De la aplicación de la prueba de correlación se encontró una asociación de ,531 la cual es una correlación moderada y estadísticamente la correlación es altamente significativa entre la Variable 1 Dimensión 1 y la variable V2.

TABLA N° 5

PRUEBA DE NORMALIDAD DE LA VARIABLE 1 DIMENSION 2Y VARIABLE V2

Prueba de Kolmogorov-Smirnov para una muestra

		VARIABLE 2	VARIABLE 1 DIMENSIÓN 2
N		41	41
Parámetros normales ^{a,b}	Media	24,02	12,61
	Desv. Desviación	6,219	3,904
Máximas diferenci asextremas	Absoluto	,130	,196
	Positivo	,097	,196
	Negativo	-,130	-,121
Estadístico de prueba		,130	,196
Sig. asintótica(bilateral)		,081 ^c	,170 ^c

Fuente: SPSS 25

Interpretación:

De la aplicación de la prueba de normalidad se evidencia que la variable 1 dimensión 2 y la variable V2 provienen de una distribución normal teniendo un $p > 0.05$ para ambas variables.

TABLA N° 6

PRUEBA DE CORRELACIÓN DE LA VARIABLE 1 DIMENSION2 Y VARIABLE V2

		VARIABLE 2	VARIABLE 1 DIMENSIÓN 2
VARIABLE 2	Correlación de Pearson	1	,637**
	Sig. (bilateral)		,000
	N	41	41
VARIABLE 2 DIMENSIÓN 2	Correlación de Pearson	,637**	1
	Sig. (bilateral)	,000	
	N	41	41

Fuente: SPSS 25

Interpretación:

De la aplicación de la prueba de correlación se encontró una asociación de ,637 la cual es una correlación moderada alta y estadísticamente la correlación es altamente significativa entre la variable 1 Dimensión 2 y la variable V2.

TABLA N° 7**PRUEBA DE NORMALIDAD DE LA VARIABLE 1 DIMENSIÓN 3Y VARIABLE V2****Prueba de Kolmogorov-Smirnov para una muestra**

		VARIABLE 2	VARIABLE 1 DIMENSIÓN 3
N		41	41
Parámetros normales ^{a,b}	Media	24,02	17,32
	Desv. Desviación	6,219	4,623
Máximas diferencias extremas	Absoluto	,130	,129
	Positivo	,097	,119
	Negativo	-,130	-,129
Estadístico de prueba		,130	,129
Sig. asintótica(bilateral)		,081 ^c	,085 ^c

Fuente: SPSS 25

Interpretación:

De la aplicación de la prueba de normalidad se evidencia que la variable 1 Dimensión 3 y la variable V2 provienen de una distribución normal teniendo un $p > 0.05$ para ambas variables.

TABLA N° 8

PRUEBA DE CORRELACIÓN DE LA VARIABLE 1 DIMENSIÓN 3 Y LA VARIABLE 2

		VARIABLE 2	VARIABLE 1 DIMENSIÓN 3
VARIABLE 2	Correlación de Pearson	1	,982**
	Sig. (bilateral)		,000
	N	41	41
VARIABLE 3 DIMENSIÓN 3	Correlación de Pearson	,982**	1
	Sig. (bilateral)	,000	
	N	41	41

Fuente: SPSS 25

Interpretación:

De la aplicación de la prueba de correlación se encontró una asociación de ,982 la cual es una correlación muy alta y estadísticamente la correlación es altamente significativa entre la variable 1 dimensión 3 y la variable V2.

V. DISCUSIÓN

La investigación realizada muestra como resultado en la prueba de normalidad de Kolmogorov - Smirnov de la hipótesis de la variable V1 y la variable V2, las cuales se distribuyen de manera normal y a través de la prueba de correlación Pearson de la hipótesis general con la cual se obtuvo una correlación de ,460 con un nivel bajo moderado de significancia con lo cual se debe rechazar la hipótesis nula y se aceptar la hipótesis alternativa, con esto se entiende que existe una relación entre la variable independiente y la variable dependiente, esto concuerda con la teoría de Rodríguez (2012) que menciona que la reactivación económica promueve la recuperación de la economía a través de medidas políticas internas para ayudar los sectores en crisis. además se llevaron a cabo las pruebas de hipótesis específica con sus respectivas variables y dimensiones, las cuales obtuvieron un nivel de significancia moderada y alta.

Se analizaron diferentes trabajos de investigación:

En el trabajo de investigación de Baque (2017) titulado "El impuesto al valor agregado y su incidencia en la reactivación económica de los habitantes del cantón Manta", señala a la ley de solidaridad como medida para la reactivación económica, el cual ayuda al desarrollo económico del Cantón Manta a través de un apoyo 1.397 dólares, lo cual concuerda con la investigación, ya que, las medidas de reactivación económica impuestas por el estado peruano otorgaron un presupuesto para apoyar a MYPES en su desarrollo económico afectado por la crisis a causa de la COVID – 19; además señala que el impuesto al valor agregado del 14% generan un mayor beneficio en la economía, servicios básicos, actividades comerciales con lo cual no concuerda con la investigación por la diferencia en la población investigada, Baque utilizó como población a toda la población del Cantón Manta, mientras que la presente investigación utilizó una población de 850 MYPES pero utilizando la teoría del muestreo llegaron a ser 41 MYPES con lo cual el beneficio que alcanzó la investigación solo se relaciona al desarrollo económico en las MYPES.

En la investigación de Balás et al. (2018) Titulado "Reactivación económica ecuatoriana: ¿Impacta al sector productivo en el primer semestre del año 2018?", señala que a través del panel de expertos que fueron entrevistados los cuales manifestaron que los microempresarios llegan a ser lo más afectados por las

medidas políticas impuestas por el estado Ecuatoriano, esto concuerda con la investigación, ya que, las MYPES también se han visto afectadas por la crisis de la pandemia, además de las medidas políticas de reactivación económica que no llegan a apoyar por completo y solo se enfocan en ciertos sectores además Balás et al., señala que la reactivación de un país llega a ser difícil, no basta solo implementar medidas políticas sino que hay otros organismos que causan problemas al trabajar, esto concuerda con la investigación presentada, cuando las medidas políticas impuestas por el estado peruano para la reactivación económica son mal administrados causando molestias en los sectores afectados que no se pueden ver beneficiadas como se puede observar en los cuadros descriptivos obtenidos de la encuesta realizada a la población en estudio.

En la investigación de Contreras (2020) titulada “ECOSERM - RANCAS: una experiencia exitosa de desarrollo económico local desde la percepción de los miembros de la empresa comunal”, señala que la empresa comunal ECOSERM – RANCAS logra con respaldo de la comunidad una gestión empresarial lo cual permite hacer inversiones eficientes por eso la comunidad no ve desprovisto su desarrollo económico, lo cual concuerda con la investigación, ya que la inversión es parte fundamental de la reactivación económica y logra un mayor desarrollo económico para las MYPES del distrito de Piura; además Contreras señala que la empresa comunal ECOSERM – RANCAS se ha convertido en el motor que redistribuye aportes para el desarrollo económico de la comunidad con lo cual diversifica su economía, lo que tiene concordancia con la investigación, porque, es necesario tener una correcta administración de los beneficios que brinda el estado para que la distribución de estos, lleguen a apoyar en el desarrollo económico de los sectores que realmente necesitan y así puedan lograr disminuir el impacto de la crisis de la COVID – 19.

En la investigación de Chávez (2016) titulada “Determinantes del desarrollo económico - social del caserío de Santa Rosa - distrito de Laredo en el año 2015”, el cual tuvo una población 502 pobladores y entrevistó a 15 negocios que representa el 100% con una muestra que fue a conveniencia utilizando a toda la población, lo que se contrasta con la presente investigación que utilizó una población 850 MYPES y utilizó como muestra en estudio de 41 MYPES con ayuda de los datos de la teoría del muestreo; además Chávez señala que en la localidad de Santa Rosa todavía hay un bajo nivel educativo en la población lo que no

permite potenciar el desarrollo económico que está teniendo tanto la población como los pequeños negocios que hay en el caserío, lo que concuerda con la investigación a través de los resultados del conocimiento de las medidas de reactivación económica las cuales da a conocer que hay la mayoría de MYPES desconocen estas medidas, lo cual no da opción a que estos negocios puedan intentar verse beneficiados y por ende se ve afectado el desarrollo económico que tuvieron antes de la pandemia producto de la COVID – 19; por otro lado señala que el potencial económico del caserío Santa Rosa es a través del comercio, bodegas y boticas, lo cual se acepta y concuerda con la investigación, porque esos negocios son parte fundamental de la economía y lamentablemente los más golpeados cuando hay una crisis económica.

En la investigación de Carpio (2016) titulada “Caracterización del financiamiento y el desarrollo económico de las MYPES del distrito de Mórrope, año 2016”, el cual utilizó una población en estudio de 85 MYPES del distrito de Mórrope y una muestra de 40 MYPES las cuales se obtuvieron de los datos de la teoría del muestreo, lo cual concuerda con la presente investigación que utilizó una población en estudio de 850 MYPES y una muestra de 41 MYPES obtenidas de los datos de la teoría del muestreo; además Carpio señala que del 100% de MYPES que se estudiaron, la mayoría (52.5%) utilizaron su recursos propios para la creación de su negocio lo cual acepta y concuerda con la investigación presentada, la cual del 100% de MYPES que se estudiaron, la mayoría (51.2%) utilizaron recursos propios como lo son sus ahorros para la creación de sus negocios; por otro lado señala que el 50% de la población estudiada recibieron apoyo financiero por parte de las cajas municipales, lo cual concuerda con la investigación presentada, la cual el 61% de la población estudiada recibió apoyo por parte de las cajas municipales para así potenciar su negocio ante la crisis; además la autora señala que el 87.5% de las MYPES que se estudiaron consideraron que las entidades financieras cobran intereses muy altos, lo que acepta y concuerda con la investigación presentada, ya que, el 56.1% de las MYPES estudiadas consideraron que son altos los intereses que cobran las entidades financieras.

VI. CONCLUSIONES

1. Se comprobó que las medidas de reactivación económica si ha impactado de forma significativa en el desarrollo económico de las MYPES del distrito de Piura, beneficiándolos con préstamos para que sus negocios no se vean afectados por la crisis producto de la COVID – 19.
2. Los dueños de las MYPES señalan que las medidas políticas que impuso el estado peruano para la reactivación económica, solo han ayudado a ciertos negocios y no a todas como se tenía estipulado logrando que la mayoría de negocios se vean afectados con un cierre temporal o en el peor de los casos el cierre total del negocio.
3. El porcentaje de MYPES que se han beneficiado por las medidas de reactivación económica no supera el 20% por cada medida que fue destinada para las MYPES, por lo cual hay un alto porcentaje de negocios que no han podido acceder a los beneficios de estas medidas.
4. Las medidas de reactivación económica impuestas por el estado peruano si han ayudado a sobrellevar el impacto de la cuarentena pero a un bajo porcentaje de MYPES del distrito de Piura, logrando que gran parte de MYPES se queden desamparadas y logrando salir a flote por su propia cuenta.

VII. RECOMENDACIONES

1. Una mejor administración de las medidas de reactivación económica que impuso el estado peruano, con la finalidad de poder ayudar con el desarrollo económico a una mayor cantidad de MYPES.
2. Que la municipalidad o alguna entidad privada brinde capacitaciones a los dueños de las MYPES para que puedan tener un mayor conocimiento sobre las medidas que el estado brinda para beneficiar a las MYPES.
3. Que se haga una investigación más amplia en cuestión de población en estudio, ya que, por motivos del estado de emergencia y sobre todo para evitar contagios por la COVID - 19 solo se utilizó el distrito de Piura, la cual es una pequeña parte de la región Piura.
4. La formalización de las MYPES, ya que, alguna MYPES tuvieron que ser excluidas de la investigación por no estar debidamente formalizadas, lo cual es un requisito indispensable para que puedan acceder a las medidas de reactivación económica impuestas por el estado.

REFERENCIAS

- Arana González, B. J. (2016). *Diseñar de un modelo de gestión para la reactivación económica fronteriza Colombia - Ecuador* [Tesis de Maestría, Universidad de Guayaquil]. Repositorio Institucional UDEG. <http://repositorio.ug.edu.ec/handle/redug/15687>
- Balás, J. E., Aquino Onofre, I. A., Cedeño Velasco, A. P., & Basantes Valverde, W. M. (2018). *Reactivación Económica Ecuatoriana: ¿impacta al sector productivo en el primer semestre del año 2018?* INNOVA Research Journal, 3(8), 163-179. <https://doi.org/10.33890/innova.v3.n8.2018.885>
- Baque Anchundia, T. M. (2018). *El impuesto al valor agregado y su incidencia en la reactivación económica de los habitantes del cantón manta* [Tesis de pregrado, Universidad Estatal del Sur de Manabí]. Repositorio Institucional UESM. <http://repositorio.unesum.edu.ec/handle/53000/1106>
- Bernal, C. (2016). *Metodología de la investigación*. (4 ed.). Colombia: Pearson.
- Carpio Farfan, R. P. (2016). *Caracterización del financiamiento y el desarrollo económico de las MYPES del distrito de Mórrope, año 2016* [Tesis de pregrado - Universidad los Ángeles de Chimbote]. Repositorio Institucional ULADECH. <http://repositorio.uladech.edu.pe/handle/123456789/2185>
- Contreras Reyes, S. M. (2020). *Ecoserm-Rancas: una experiencia exitosa de desarrollo económico local desde la percepción de los miembros de la empresa comunal* [Tesis de Maestría - Pontificia Universidad Católica del Perú]. Repositorio Institucional PUCP. <http://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/handle/20.500.12404/16085>
- Chávez, W. (2016). *Determinantes del desarrollo económico - social del caserío de Santa Rosa - distrito de Laredo en el año 2015* [Tesis de pregrado, Universidad Nacional de Trujillo]. Repositorio Institucional UNT. <http://dspace.unitru.edu.pe/handle/UNITRU/5159>
- Decreto Supremo N° 007-2008 [Ministerio de Trabajo y Promoción del empleo]. *Por la cual se decreta la promoción de la competitividad, formalización y desarrollo de la micro y pequeña empresa y del acceso al empleo decente -*

reglamento de la ley MYPE. Art.4. 30 de setiembre de 2008

Decreto Supremo N° 080-2020 de 2020 [Presidencia del Consejo de Ministro]. *Por la cual se aprueba la reanudación de actividades económicas en forma gradual y progresiva dentro del marco de la declaratoria de Emergencia Sanitaria Nacional por las graves circunstancias que afectan la vida de la Nación a consecuencia del COVID-19.* 18 de abril de 2020.

Decreto de Urgencia N° 027-2020 de 2020 [Presidencia del Consejo de Ministro]. *Por la cual se dictan medidas complementarias destinadas a reforzar el sistema de vigilancia y respuesta sanitaria frente al COVID - 19 en el territorio nacional y a la reducción de su impacto en la economía peruana.* 16 de marzo de 2020.

Decreto de Urgencia N°036-2020 de 2020 [Presidencia del consejo de Ministros]. *Por la cual se establece medidas complementarias para reducir el impacto de las medidas de aislamiento e inmovilización social obligatoria, en la economía nacional y en los hogares vulnerables, así como garantizar la continuidad de los servicios de saneamiento, frente a las consecuencias del covid-19.* 10 de abril de 2020.

Decreto de Urgencia N° 052-2020 de 2020 [Presidencia del consejo de Ministros]. *Por la cual se establece medidas complementarias para reducir el impacto de las medidas de aislamiento e inmovilización social obligatoria en la economía nacional y en los hogares vulnerables así como garantizar la continuidad de los servicios de saneamiento frente a las consecuencias del COVID-19.* 19 de abril de 2020.

Decreto de Urgencia N° 098-2020 de 2020 [Presidencia del consejo de Ministros]. *Por la cual se establece medidas adicionales extraordinarias para reducir el impacto negativo en la economía de los hogares afectados por las medidas de aislamiento e inmovilización social obligatoria a nivel nacional.* 20 de agosto de 2020.

Decreto Legislativo N°1455 de 2020 [Presidencia del consejo de Ministros]. *Por la cual se crea el programa “Reactiva Perú” para asegurar la continuidad en la cadena de pagos ante el impacto del COVID-19. 6 de abril de 2020.*

Decreto de Urgencia N° 049-2020 de 2020 [Presidencia del consejo de Ministros]. *Por la cual se dicta medidas complementarias destinadas al financiamiento de la micro y pequeña empresa para la reducción del impacto del covid-19 en la economía peruana. 27 de abril de 2020.*

Decreto de Urgencia N° 040-2020 de 2020 [Presidencia del consejo de Ministros]. *Por la cual se establecen medidas para mitigar los efectos económicos del aislamiento social obligatorio en las MYPES mediante su financiamiento a través de empresas de factoring. 17 de abril de 2020.*

Decreto de Urgencia N° 038-2020 de 2020 [Presidencia del consejo de Ministros]. *Por la cual se establecen medidas extraordinarias, de carácter económico y financiero, que permitan mitigar los efectos económicos causados a los trabajadores y empleadores del sector privado a consecuencia de las medidas restrictivas y de aislamiento social adoptadas en el marco de la Emergencia Sanitaria declarada mediante el Decreto Supremo N° 008- 2020-SA y del Estado de Emergencia Nacional declarado mediante el Decreto Supremo N° 044-2020-PCM, y sus prórrogas, ante la propagación del COVID-19, así como preservar los empleos de dichos trabajadores. 14 de abril de 2020.*

Fernández Sánchez, L. R., & Majarrez Fuentes, N. N. (2014). *Algunas consideraciones sobre el crecimiento y desarrollo económico, desde la perspectiva de la sostenibilidad*. Eumed.net. Recuperado el 8 de octubre 2020. <https://www.eumed.net/rev/oidles/16/crecimiento-economico.pdf>.

García-Durán, J. (2015). *Introducción a la economía: Iniciativa y Bienestar* (2.a ed.). Ariel.

González, N. (2015). *Reactivación Económica*. Revista CEPAL, 1. <https://core.ac.uk/download/pdf/45624719.pdf>

- Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C. & Baptista Lucio, M, P. (2014). *Metodología de la Investigación*. Editorial McGraw-Hill / Interamerica editores S. A. [Sexta edición]. ISBN: 978-1-4562-2396-0
- Hurtado, A., Kuznik, A. y Espinal, A. (2014). El uso de la encuesta de tipo social en Traductología. Características metodológicas. Características metodológicas. Monografías de Traducción e Interpretación. España: Universidad Autónoma de Barcelona.
- Instituto Nacional de Estadística e Informática. (2020, Junio). Evolución de las exportaciones e importaciones (N.º 6). El Perú Primero. <https://bit.ly/3qOqje9>
- Ley N°26842, Ley General de Salud. La protección de la salud es de interés público. Por tanto, es responsabilidad del Estado regularla, vigilarla y promoverla. Diario oficial El Peruano, Lima, Perú, 27 de marzo de 2020.
- Navarrete, J. 2016. ¿Desigualdad y crecimiento? Revista de economía de la UNAM. (En línea). Vol. 13, núm. 37. Consultado, 2 de octubre de 2020. Formato PDF. Disponible en <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1665952X16000037>
- Ramos, B., Ayaviri, D., Quispe, G., & Escobar, F. (2017). Las políticas sociales en la reducción de la pobreza y la mejora del bienestar social en Bolivia. Revista de Investigaciones Altoandinas, 19(2), 165-178. <https://dx.doi.org/10.18271/ria.2017.275>
- Rodríguez, J. 2012. Lecciones desde la planificación territorial y reconstrucción post desastre en Armenia, Colombia. Revista electrónica EURE. (En línea). Santiago de Chile, CH, vol. 38, núm. 114, p. 279-289. Consultado, 2 de octubre 2020. <http://dx.doi.org/10.4067/S0250-71612012000200011>
- Salguero, J. (2016). *Enfoques sobre algunas teorías referentes al desarrollo regional*. Sociedad Geografía de Colombia. <http://www.economia.unam.mx/academia/inae/pdf/inae5/515.pdf>

Schettini, R. F. (5 de marzo de 2015). Economía. Diario, pág. 4.

Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria. (2019).

¿Qué beneficios tengo?. Consultado el 16 de junio de 2020.

<http://emprender.sunat.gob.pe/quebeneficiostengo#:~:text=La%20Micro%20y%20Peque%C3%B1a%20Empresa,bienes%20o%20prestaci%C3%B3n%20de%20servicios>.

Velásquez, C. (2016). Situación laboral de los egresados del área de ingenierías

de la Universidad Nacional del Altiplano al año 2014 [tesis de grado,

Universidad Nacional del Altiplano]. Repositorio institucional UNA.

http://repositorio.unap.edu.pe/bitstream/handle/UNAP/6339/Velasquez_Laura_carmen_Rosa.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Vela, J. (2015). Educación superior: inversión para el futuro. Educación Médica

Superior, 14(2), 171-183. Recuperado en 02 de octubre de 2020, de

http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21412000000200007&lng=es&tlng=es.

World Health Organization. (2019). Questions and answers on COVID-19 and

related health topics. Consultado el 16 de junio de 2020.

<https://www.who.int/es/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/q-a-coronaviruses>

Word Reference. (2019). Diccionario de Sinónimos y Antónimos.

<http://www.wordreference.com/sinonimos/aporte>

ANEXO 1: Constancias de validación de expertos



CONSTANCIA DE VALIDACIÓN

Yo, **Marlon Neyra Panta** con DNI N° **43896940** Magister en **Administración de Negocios y Relaciones Internacionales** (se adjunta constancia SUNEDU), de profesión **ING. de Sistemas** desempeñándome actualmente como **Docente de la Universidad Cesar Vallejo**.

Por medio de la presente hago constar que he revisado la investigación de Luis Andres Damian Alvitres, denominada **“Medidas de reactivación económica impuestas por el Estado Peruano y su impacto en el desarrollo económico de las MYPES del distrito de Piura, durante la etapa post COVID-19, 2020”** con fines de Validación los instrumentos:

LISTADO DE INSTRUMENTOS.

Luego de hacer las observaciones pertinentes, puedo formular las siguientes apreciaciones.

<i>INSTRUMENTO 01</i>	DEFICIENTE	ACEPTABLE	BUENO	MUY BUENO	EXCELENTE
1. Claridad					X
2. Objetividad					X
3. Actualidad					X
4. Organización					X
5. Suficiencia					X
6. Intencionalidad					X
7. Consistencia					X
8. Coherencia					X
9. Metodología				X	

En señal de conformidad firmo la presente en la ciudad de Piura a los 22 días del mes de octubre del Dos mil veinte

Piura, 25 de mayo de 2020.

Mgtr. : MBA Marlon Neyra Panta
DNI : 43896940
Especialidad : Negocios Internacionales
E-mail : mneyrap@ucvvirtual.edu.pe

CONSTANCIA DE VALIDACIÓN

Yo, **Fiorella Floreano Arévalo** con **DNI N° 43540945** Magister en Negocios y Relaciones Internacionales (se adjunta constancia SUNEDU), de profesión Contadora Pública desempeñándome actualmente como Docente.

Por medio de la presente hago constar que he revisado la investigación de **Damian Alvitres Luis Andres**, denominada **“Medidas de Reactivación Económica impuestas por el Estado Peruano y su impacto en el desarrollo económico de las MYPES del distrito de Piura, durante la etapa post COVID-19, 2020”** con fines de Validación los instrumentos:

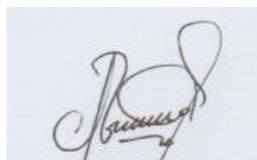
LISTADO DE INSTRUMENTOS.

Luego de hacer las observaciones pertinentes, puedo formular las siguientes apreciaciones.

<i>INSTRUMENTO</i> 01	DEFICIENTE	ACEPTABLE	BUENO	MUY BUENO	EXCELENTE
1. Claridad				X	
2. Objetividad				X	
3. Actualidad				X	
4. Organización				X	
5. Suficiencia				X	
6. Intencionalidad				X	
7. Consistencia					X
8. Coherencia					X
9. Metodología					X

En señal de conformidad firmo la presente en la ciudad de Piura a los 25 días del mes de octubre del Dos mil veinte

Mgr. : Fiorella Floreano Arévalo
 DNI : 43540945
 Especialidad : Contabilidad
 E-mail : ffloreanoa@ucvvirtual.edu.pe



CONSTANCIA DE VALIDACIÓN

Yo, **Blanca Carolina Quiroga Ríos** con **DNI N° 02783090** Magister en (se adjunta constancia SUNEDU), de profesión Docencia Universitaria y Gestión Educativa desempeñándome actualmente como Docente a Tiempo Completo.

Por medio de la presente hago constar que he revisado la investigación de Damian Alvitres Luis Andres, denominada **“Medidas de Reactivación Económica impuestas por el Estado Peruano y su impacto en el desarrollo económico de las MYPES del distrito de Piura, durante la etapa post COVID-19, 2020”** con fines de Validación los instrumentos:

LISTADO DE INSTRUMENTOS.

Luego de hacer las observaciones pertinentes, puedo formular las siguientes apreciaciones.

<i>INSTRUMENTO</i> 01	DEFICIENTE	ACEPTABLE	BUENO	MUY BUENO	EXCELENTE
1. Claridad				X	
2. Objetividad				X	
3. Actualidad				X	
4. Organización				X	
5. Suficiencia				X	
6. Intencionalidad				X	
7. Consistencia				X	
8. Coherencia				X	
9. Metodología				X	

En señal de conformidad firmo la presente en la ciudad de Piura a los 27 días del mes de setiembre del Dos mil veinte

Mgr. : Blanca Carolina Quiroga Ríos
 DNI : 02783090
 Especialidad : Economista
 E-mail : bquiroga@ucv.edu.pe

ANEXO 2: CUESTIONARIO

CUESTIONARIO DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN

Me dirijo ante usted con el presente cuestionario que es parte del proyecto de investigación titulado "Medidas de Reactivación Económica Impuestas por el Estado Peruano y su Impacto en el desarrollo económico de las MYPES en el distrito de Piura, Durante la Etapa Post COVID-19, 2020".

INSTRUCCIONES: Marque con un "X" en la casilla que usted considere correspondiente.

Nombre de su negocio (Razón Social)

GIRO DEL NEGOCIO

Variable: Medidas de Reactivación Económica

1. ¿Cuál es el nivel en que su negocio se ha visto afectado por el estado de emergencia sanitaria?

Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto

2. ¿Cuál ha sido el status de funcionamiento de su negocio durante el estado de emergencia sanitaria?

- a) Funcionamiento Normal.....
- b) Funcionamiento Restringido.....
- c) Cerrado temporalmente
- d) Suspendido Temporalmente (SUNAT).....
- e) Dado de baja (Declarado en Quiebra).....

3. ¿Cuál es el nivel de conocimiento que tiene acerca del Programa Nacional Reactiva Perú?

Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto

4. ¿Cuál ha sido el nivel de beneficio del Programa Nacional Reactiva Perú para su negocio?

Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto

5. ¿Cuál es el nivel de conocimiento que tiene acerca del Fondo de Apoyo Empresarial a la Mype?

Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto

6. ¿Cuál ha sido el nivel de beneficio del Fondo de Apoyo Empresarial para su negocio?

Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto

7. ¿Cuál es el nivel de conocimiento que tiene acerca del Fondo Crecer?

Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto

8. ¿Cuál ha sido el nivel de beneficio del Fondo Crecer para su negocio?



Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto

9. ¿Cuál es el nivel de conocimiento que tiene acerca del Bono MYPE de \$1.760.000?

Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto

10. Indique la cantidad de trabajadores beneficiados por el Bono MYPE de \$1.760.000

- a. 0.....
- b. 1-3.....
- c. 4-6.....
- d. 7-9.....
- e. 10.....

VARIABLE: Desarrollo Económico de las MYPES

11. ¿Qué tiempo de creación tiene su negocio?

- a. 0 - 3 meses.....
- b. 4 a 12 meses.....
- c. 1 a 3 años.....
- d. 3 a 5 años.....
- e. 5 años a más.....

12. ¿Cuál es el nivel de facilidad que la municipalidad le brindó para formalizarse?

Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto

13. ¿Con cuántos trabajadores cuenta su negocio?

- a. 0.....
- b. 1-3.....
- c. 4-6.....
- d. 7-9.....
- e. 10.....

14. ¿Ha solicitado financiamiento para su negocio antes del estado de emergencia?

- a. 0 veces.....
- b. 1 a 2 veces.....
- c. 3 a 4 veces.....
- d. 5 a 6 veces.....
- e. 7 a más.....

15. ¿Cuál fue el tipo de recurso financiero que utilizó para crear su negocio?

- a. Ahorros.....
- b. Préstamo a un familiar.....
- c. Prestamista informal.....
- d. Préstamo a una entidad financiera.....
- e. Otro.....

16. ¿Cuál ha sido el nivel de dificultad para poder acceder al financiamiento durante el estado de emergencia?

Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto

17. ¿En qué entidad financiera ha solicitado un préstamo?

- a. Ninguna.....
- b. Entidades Bancarias (BCP, BBVA, Interbank, etc.).....
- c. Empresas Financieras (Amerika, Crediscotía, oh!, etc.).....
- d. Cajas Municipales (Caja Piura, Caja Paiza, Caja Sullana, etc.).....
- e. EDPYMES (Inversiones la cruz, ~~Credvisión~~, etc.).....

18. ¿Considera que los intereses que cobran las entidades financieras son altos para su negocio?

Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto

ANEXO 3: MATRIZ DE CONSISTENCIA

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPOTESIS	VARIABLES	MUESTRA	DISEÑO	INSTRUMENTOS	ESTADÍSTICAS
<p>¿Cómo las medidas de reactivación económica impuestas por el estado peruano impactarán en el desarrollo económico de las MYPES del distrito de Piura, durante la etapa post COVID-19, 2020?</p> <p>Problemas Específicos:</p> <p>A. ¿Cuáles son las medidas de reactivación económica impuestas por el estado peruano para el desarrollo económico de las MYPES del distrito de Piura, durante la etapa post COVID-19, 2020?</p> <p>B. ¿Qué porcentajes de MYPES del distrito de Piura se han beneficiado de las medidas de reactivación económica, durante la etapa post COVID-19, 2020?</p> <p>C. ¿De qué manera las medidas de reactivación económica impuestas por el estado peruano han ayudado a las MYPES del distrito de Piura a sobrellevar el impacto de la Cuarentena, durante la etapa post COVID-19, 2020?</p>	<p>Determinar si las medidas de reactivación económica impuesta por el estado peruano impactarán en el desarrollo económico de las MYPES del distrito de Piura, durante la etapa post COVID-19, 2020</p> <p>Objetivos Específicos:</p> <p>A. Identificar las medidas de reactivación económica impuesta por el estado peruano para el desarrollo económico de las MYPES del distrito de Piura, durante post COVID-19, 2020</p> <p>B. Determinar el porcentaje de MYPES que se han beneficiado de las medidas de reactivación económica, durante la etapa post COVID-19, 2020</p> <p>C. Determinar de qué manera las medidas de reactivación económica impuestas por el estado peruano han ayudado a las MYPES del distrito de Piura a sobrellevar el impacto de la cuarentena, durante la etapa post COVID-19, 2020</p>	<p>Las medidas de reactivación económica impuestas por el estado peruano impactarán significativamente en el desarrollo económico de las MYPES del distrito de Piura, durante la etapa post COVID-19, 2020</p> <p>Hipótesis Específicas:</p> <p>A. Las medidas políticas impuestas por el estado peruano influyen significativamente en el desarrollo económico de las MYPES del distrito de Piura, durante la etapa post COVID-19, 2020</p> <p>B. El porcentaje de MYPES beneficiadas por las medidas de reactivación económica ha sido significativamente alta, durante la etapa post COVID-19, 2020</p> <p>C. Las medidas de reactivación económica impuestas por el estado peruano sí han ayudado a las MYPES del Distrito de Piura a sobrellevar el impacto de la cuarentena, durante la etapa post COVID-19, 2020</p>	<p>V. I: Reactivación Económica</p> <p>V. D: Desarrollo económico de las MYPES</p>	<p>La población es de 850 MYPES del distrito de Piura, de las cuales se obtuvo una muestra de 41 MYPES para el estudio correspondiente</p>	<p>El diseño es descriptivo - correlacional: Se encargará de describir la relación que existe entre las medidas de reactivación económica y el desarrollo económico de las MYPES del distrito de Piura, durante la etapa post covid-19, 2020</p>	<p>Cuestionario</p>	<p>SPSS</p>

ANEXO 4: MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN

VARIABLES	DEFINICION CONCEPTUAL	DEFINICION OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	INSTRUMENTO
reactivación económica	Procesos mediante el cual se busca imprimir mayor dinamismo a la actividad económica de un país para así ayudar y lograr una recuperación en ciertos sectores económicos para propiciar su correcto desarrollo (Rodríguez, 2012).	Utilización de forma eficiente de los beneficios brindados por el estado a través de medidas políticas para lograr un mejor dinamismo en las actividades económicas de las MYPES	<ul style="list-style-type: none"> • Empleo • Inversión • Medidas políticas 	<ul style="list-style-type: none"> • Porcentaje de negocios afectados por el estado de emergencia sanitaria. • Estatus del Negocio durante el estado de emergencia sanitaria • Programa Reactiva Perú, FAE MYPE, Empresas de Factoring acceden a líneas de crédito, Bono para los trabajadores de las MYPES 	Cuestionario
Desarrollo económico de las MYPES	Es la capacidad de medir los niveles de desarrollo de las MYPES, las cuales vienen siendo un factor determinante dentro de las actividades económicas de un país (Carpio, 2016)	Obtención de los resultados de los indicadores que están presentes dentro del desarrollo económico que tienen la MYPES del distrito de Piura.	<ul style="list-style-type: none"> • Características del desarrollo económico • financiamiento 	<ul style="list-style-type: none"> • Antigüedad del negocio • Nivel de desarrollo del negocio • Generación de empleo • Acceso al financiamiento • Dificultades • Capital 	Cuestionario

ANEXO 5: RELACIÓN DE MYPES ESTUDIADAS EN LA INVESTIGACIÓN

N°	MYPES
1	INDUSTRIA TEXTIL PIURA S.A.
2	ANDALUCITA S.A.
3	FRUTAS PIURANAS S.A.C.
4	ALLPA S.A.C
5	NEGOCIOS DE DISTRIBUCION Y EXPORTACION S.A.
6	PRODU-EXPORT S.A.C
7	SUAREZ IMPORT EXPORT E.I.R.L
8	SERVICIOS LOGISTICOS SAN DIEGO E.I.R.L.
9	A & B SOLUCIONES INDUSTRIALES SAC
10	ABRAXAS PETROLEUM SERVICES SAC
11	AUTOBOUTIQUE LALITO'S CAR EIRL
12	AVICOLAS ARRIOLAS EIRL
13	CAPRICHOS INTIMOS EIRL
14	LUCCIANA SERVICIOS GENERALES E.I.R.L
15	RESTAURANT LAS REJAS
16	RESTAURANT LA B 22
17	CARNICERIA JOSE
18	RESTAURANT KARINA
19	MINIMARKET "PIERO'S"
20	SEGURITEL S.R.L
21	ESPIGA DORADA E.I.R.L.
22	RESTAURANT BRISAS DEL MAR
23	TIENDA MI MARCELA
24	RESTAURANT CEVICHERIA LA TIMANA
25	PELUQUERIA NAVARRO
26	BERAKAH
27	COMERCIAL ROSITA CHANG
28	COMERCIAL LUZ
29	BODEGUITA MINASAN
30	RESTAURANT ROSAS DE GUADALUPE
31	BODEGA MARQUEZ
32	COMERCIAL DON ALFONSO/BIGOTES
33	RESTAURANT PUNTO CERO
34	BODEGA R & R
35	RESTAURANT LA ESQUINA DEL MARISCO
36	COMERCIAL MILAGRITOS
37	REPRESENT. COMERCIAL HERRERA S.A.C.
38	PUESTO DE ABARROTES SAAVEDRA
39	COMERCIAL CLARI
40	PANADERIA BODEGA
41	BODEGA MARÍA

Fuente: DIRCETUR y registros de la municipalidad de Piura

ANEXO 6: CONFIABILIDAD

Estadísticas de Confiabilidad Global

<u>Alfa de Cronbach</u>	<u>N de elementos</u>
,851	18

Fuente: SPSS 25

El coeficiente de Alfa de Cronbach que se puede apreciar en la tabla es de 0.851, lo que nos dice que el instrumento de investigación utilizó las dos variables en estudio y logró una confiabilidad muy alta.

Cuadro de confiabilidad de la Variable independiente

Variable: Reactivación Económica

<u>Alfa de Cronbach</u>	<u>N de elementos</u>
,851	10

Fuente: SPSS 25

El coeficiente de Alfa de Cronbach que se puede apreciar en la tabla es de 0.851 en la variable Reactivación Económica, con lo cual se logra identificar que el instrumento de investigación de la variable independiente tiene una confiabilidad muy alta.

Cuadro de confiabilidad de la variable dependiente

Variable: Desarrollo Económico de las MYPES

<u>Alfa de Cronbach</u>	<u>N de elementos</u>
,844	8

Fuente: SPSS 25

El coeficiente de Alfa de Cronbach que se puede apreciar en la tabla es de 0.844 en la variable Desarrollo Económico de las MYPES, con lo cual se logra identificar que el instrumento de investigación de la variable dependiente tiene una confiabilidad muy alta.

ANEXO 7: MUESTRA

$$n = \frac{N \times Z_{\alpha}^2 \times p \times q}{d^2 \times (N - 1) + Z_{\alpha}^2 \times p \times q}$$
$$n = \frac{850 \times 1.96^2 \times 0.5 \times 0.5}{0.15^2 \times (850 - 1) + 1.96^2 \times 0.5 \times 0.5}$$
$$n = 41$$

Dónde:

Tabla N° 2

Muestra

	Porcentaje de confiabilidad	95%
N	Tamaño de población	850
Z_α	Parámetro del nivel de confianza	1.96
p	Probabilidad de éxito	0.5 (50%)
Q	Probabilidad de fracaso	0.5 (50%)
D	Margen de Error	0.15
N	Tamaño de la muestra	41

Fuente: Elaboración propia

ANEXO 8: RESULTADOS CUADROS DESCRIPTIVOS

Tabla N° 9

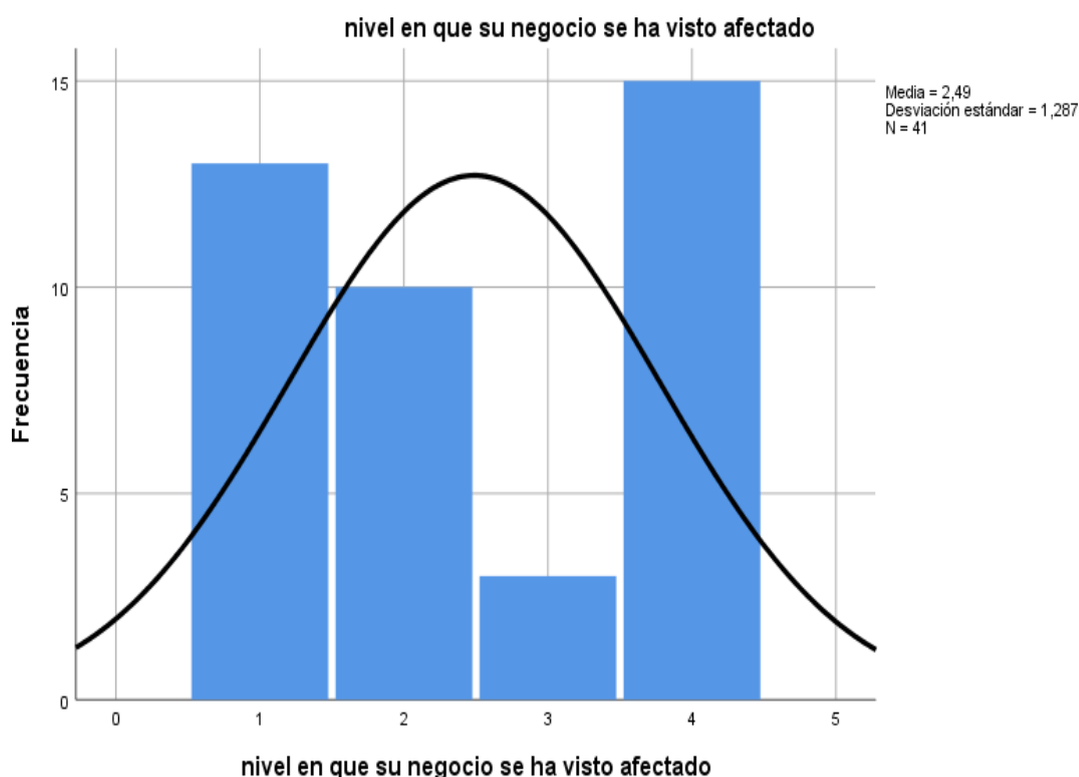
NIVEL EN QUE SU NEGOCIO SE HA VISTO AFECTADO

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Muy bajo	13	31,7	31,7	31,7
	Bajo	10	24,4	24,4	56,1
	Medio	3	7,3	7,3	63,4
	Alto	15	36,6	36,6	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

Fuente: SPSS 25

Gráfico N° 1

NIVEL EN QUE SU NEGOCIO SE HA VISTO AFECTADO



Fuente: SPSS 25

INTERPRETACIÓN:

Del 100% de las MYPES estudiadas, 36.6% de las MYPES tuvo un nivel alto de afectación de su negocio durante el estado de emergencia, el 7.3% de la MYPES tuvo un nivel medio de afectación durante el estado de emergencia y el 31.7% tuvo un nivel muy bajo de afectación durante el estado de emergencia.

Tabla N° 10

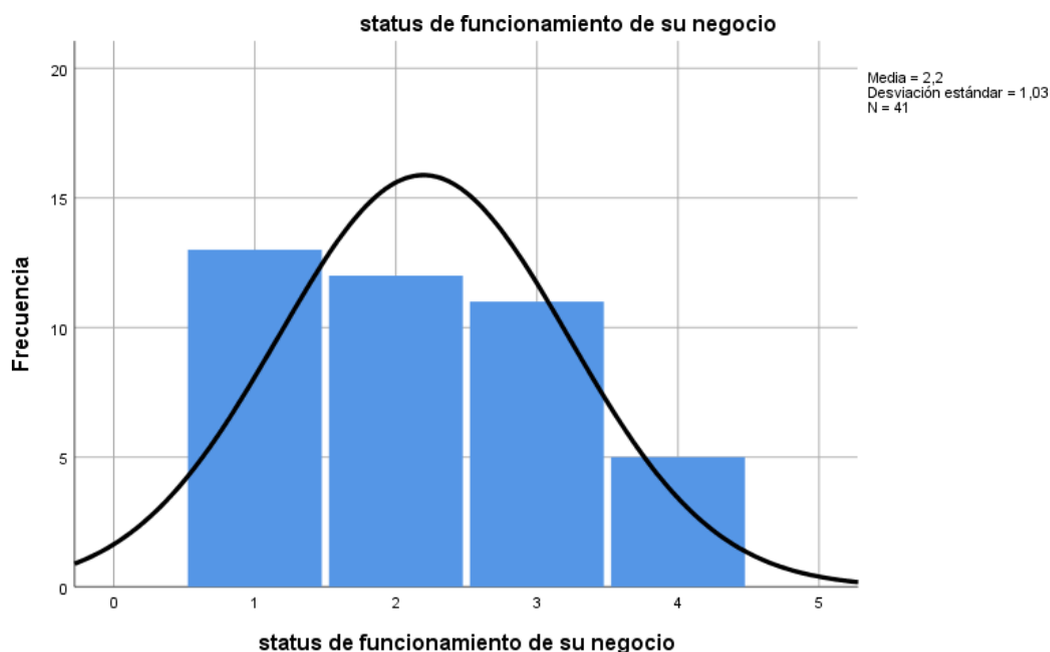
ESTATUS DE FUNCIONAMIENTO DE SU NEGOCIO

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Funcionamiento Normal	13	31,7	31,7	31,7
	Funcionamiento Restringido	12	29,3	29,3	61,0
	Cerrado temporalmente	11	26,8	26,8	87,8
	Suspendido Temporalmente (SUNAT)	5	12,2	12,2	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

Fuente: SPSS 25

Gráfico N° 2

ESTATUS DE FUNCIONAMIENTO DE SU NEGOCIO



Fuente: SPSS 25

INTERPRETACIÓN:

Del 100% de la MYPES estudiadas, 31.7% de las MYPES tuvo un funcionamiento normal durante el estado de emergencia, el 29.3 de las MYPES tuvo un funcionamiento restringido durante el estado de emergencia y el 26.8% de las MYPES tuvo que cerrar temporalmente durante el estado de emergencia.

Tabla N° 11

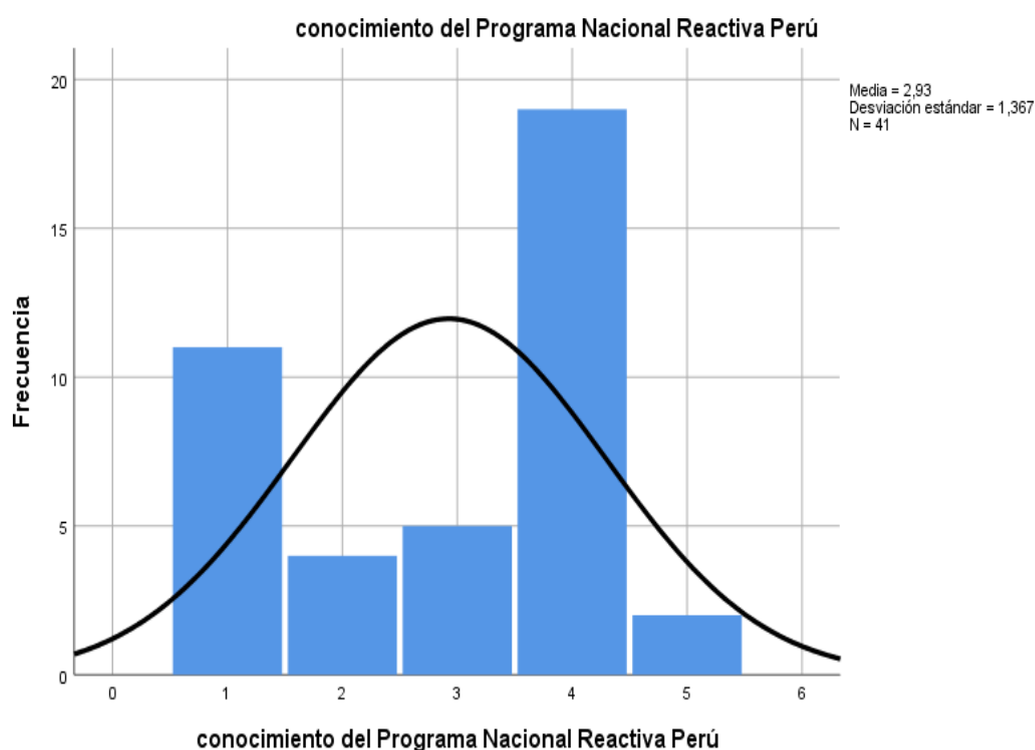
CONOCIMIENTO DEL PROGRAMA NACIONAL REACTIVA PERÚ

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Muy bajo	11	26,8	26,8	26,8
	Bajo	4	9,8	9,8	36,6
	Medio	5	12,2	12,2	48,8
	Alto	19	46,3	46,3	95,1
	Muy alto	2	4,9	4,9	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

Fuente: SPSS 25

Gráfico N° 3

CONOCIMIENTO DEL PROGRAMA NACIONAL REACTIVA PERÚ



Fuente: SPSS 25

INTERPRETACIÓN:

Del 100% de las MYPES estudiadas, 46.3% de las MYPES tuvo un alto conocimiento del programa nacional Reactiva Perú, el 12.2 de las MYPES tuvo un conocimiento medio del programa nacional Reactiva Perú y el 26.8% de las MYPES tiene un bajo conocimiento del programa nacional Reactiva Perú.

Tabla N° 12

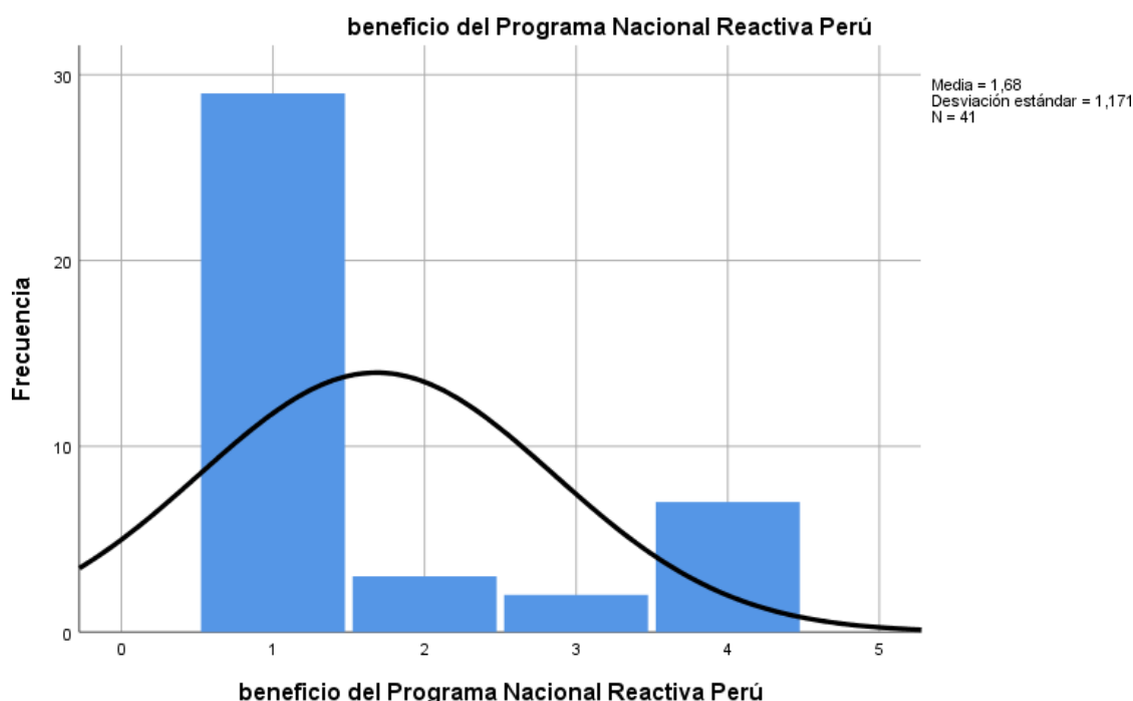
BENEFICIO DEL PROGRAMA NACIONAL REACTIVA PERÚ

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Muy bajo	29	70,7	70,7	70,7
	Bajo	3	7,3	7,3	78,0
	Medio	2	4,9	4,9	82,9
	Alto	7	17,1	17,1	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

Fuente: SPSS 25

Gráfico N° 4

BENEFICIO DEL PROGRAMA NACIONAL REACTIVA PERÚ



Fuente: SPSS 25

INTERPRETACIÓN:

Del 100% de las MYPES estudiadas, 17.1% de las MYPES tuvo un alto beneficio del programa nacional Reactiva Perú, el 4.3% de las MYPES tuvo un beneficio medio del programa nacional Reactiva Perú y el 70.7% de las MYPES tu muy bajo beneficio del programa nacional Reactiva Perú.

Tabla N° 13

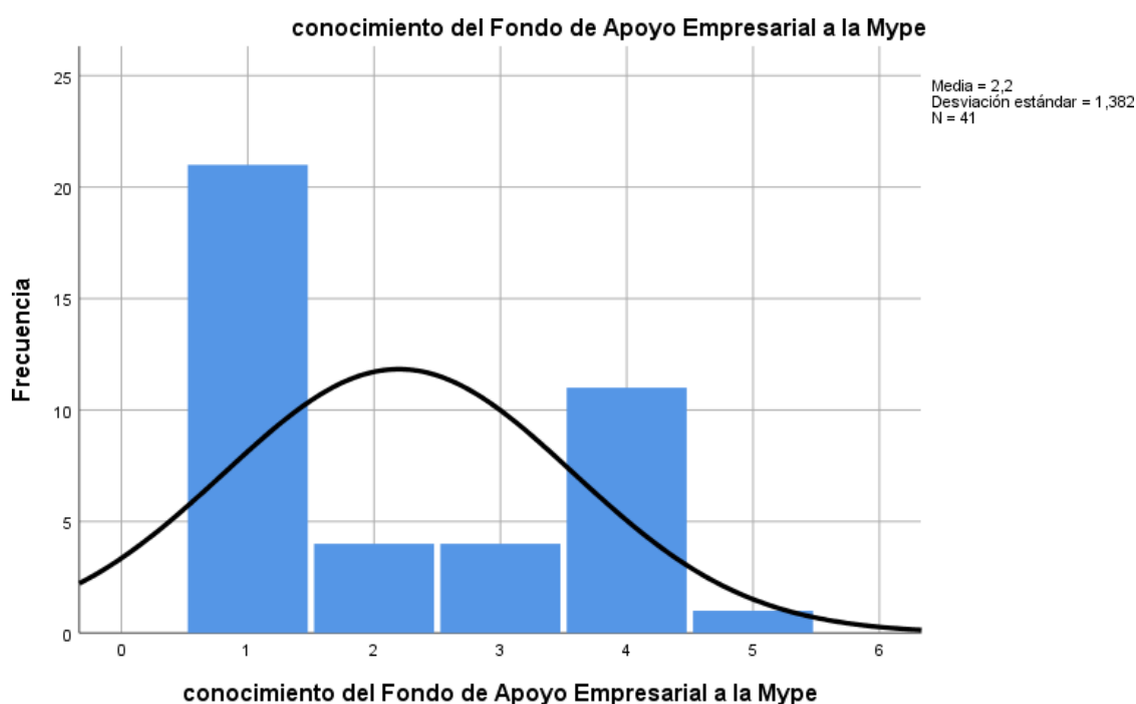
CONOCIMIENTO DEL FONDO DE APOYO EMPRESARIAL A LA MYPE

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Muy bajo	21	51,2	51,2	51,2
	Bajo	4	9,8	9,8	61,0
	Medio	4	9,8	9,8	70,7
	Alto	11	26,8	26,8	97,6
	Muy alto	1	2,4	2,4	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

Fuente: SPSS 25

Gráfico N° 5

CONOCIMIENTO DEL FONDO DE APOYO EMPRESARIAL A LA MYPE



Fuente: SPSS 25

INTERPRETACIÓN:

Del 100% de las MYPES estudiadas, 26.8% de las MYPES tuvo un alto conocimiento del Fondo de Apoyo Empresarial MYPE, el 9.8% de las MYPES tuvo un conocimiento medio del Fondo de Apoyo Empresarial MYPE y el 51.2% de las MYPES tuvo un bajo conocimiento del Fondo de Apoyo Empresarial MYPE.

Tabla N° 14

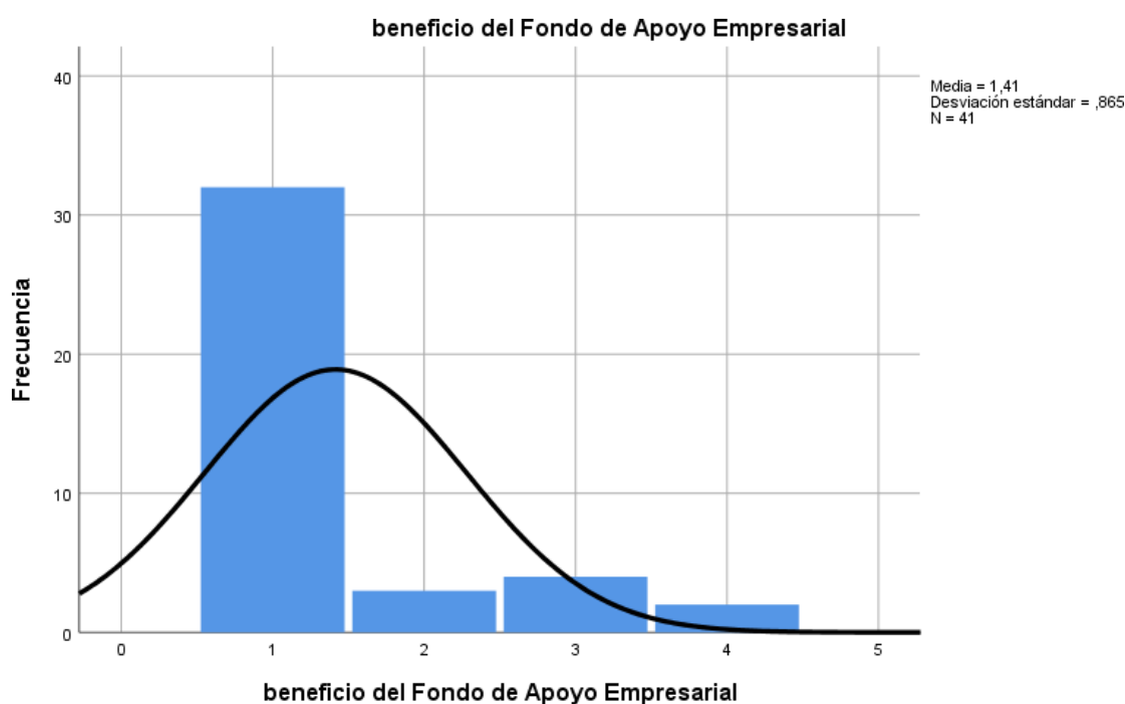
BENEFICIO DEL FONDO DE APOYO EMPRESARIAL

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Muy bajo	32	78,0	78,0	78,0
	Bajo	3	7,3	7,3	85,4
	Medio	4	9,8	9,8	95,1
	Alto	2	4,9	4,9	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

Fuente: SPSS 25

Gráfico N°6

BENEFICIO DEL FONDO DE APOYO EMPRESARIAL



Fuente: SPSS 25

INTERPRETACIÓN:

Del 100% de las MYPES estudiadas, 4.9% de las MYPES tuvo un alto beneficio del Fondo de Apoyo Empresarial MYPE, el 9.8% de las MYPES tuvo un beneficio medio del Fondo de Apoyo Empresarial MYPE y el 78% de las MYPES tuvo muy bajo beneficio del Fondo de Apoyo Empresarial MYPE.

Tabla N° 15

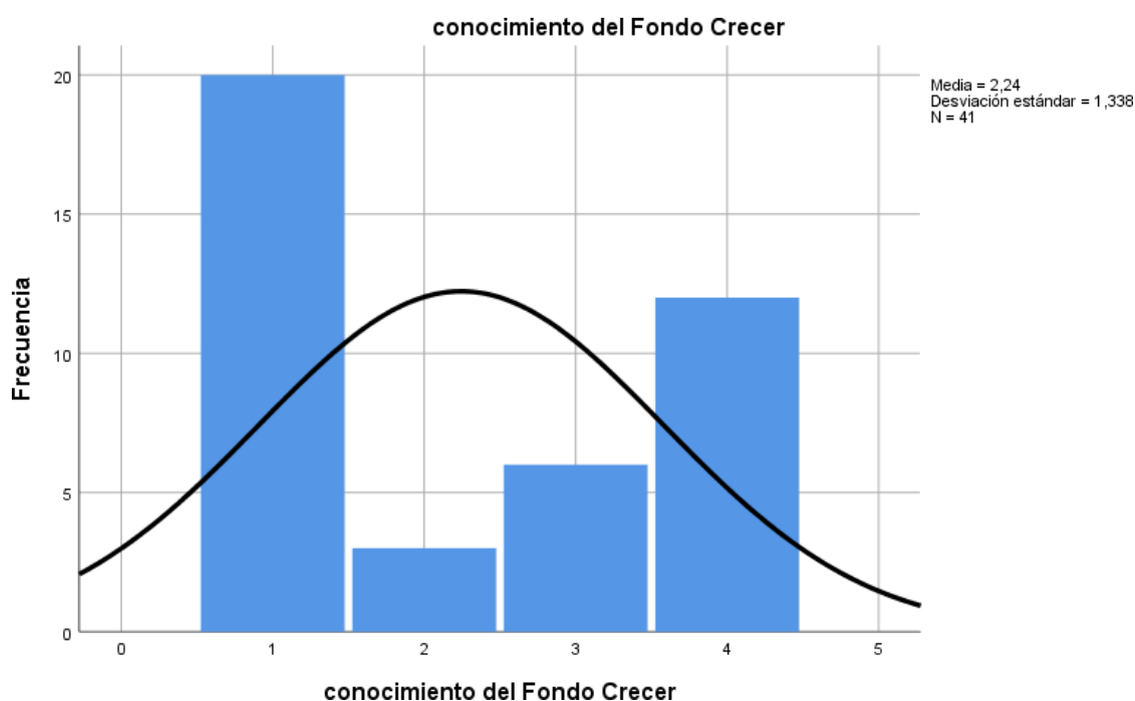
CONOCIMIENTO DEL FONDO CRECER

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Muy bajo	20	48,8	48,8	48,8
	Bajo	3	7,3	7,3	56,1
	Medio	6	14,6	14,6	70,7
	Alto	12	29,3	29,3	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

Fuente: SPSS 25

Gráfico N° 7

CONOCIMIENTO DEL FONDO CRECER



Fuente: SPSS 25

INTERPRETACIÓN:

Del 100% de las MYPES estudiadas, 29.3% de las MYPES tuvo un alto conocimiento del Fondo Crecer, el 14.6% de las MYPES tuvo un conocimiento medio del Fondo Crecer y el 48.8% de las MYPES tuvo un bajo conocimiento del Fondo Crecer.

Tabla N° 16

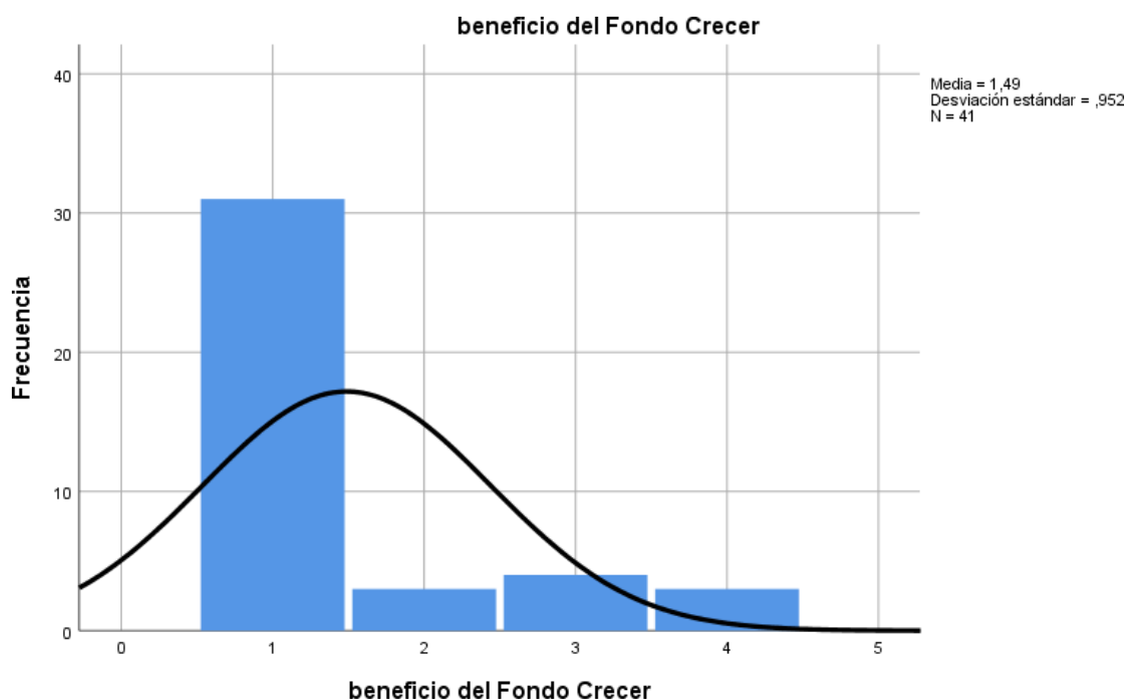
BENEFICIO DEL FONDO CRECER

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Muy bajo	31	75,6	75,6	75,6
	Bajo	3	7,3	7,3	82,9
	Medio	4	9,8	9,8	92,7
	Alto	3	7,3	7,3	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

Fuente: SPSS 25

Gráfico N° 8

BENEFICIO DEL FONDO CRECER



Fuente: SPSS 25

INTERPRETACIÓN:

Del 100% de las MYPES estudiadas, 7.3% de las MYPES tuvo un alto beneficio del Fondo Crecer, el 9.8% de las MYPES tuvo un beneficio medio del Fondo Crecer y el 75.6% de las MYPES tuvo muy bajo beneficio del Fondo Crecer.

Tabla N° 17

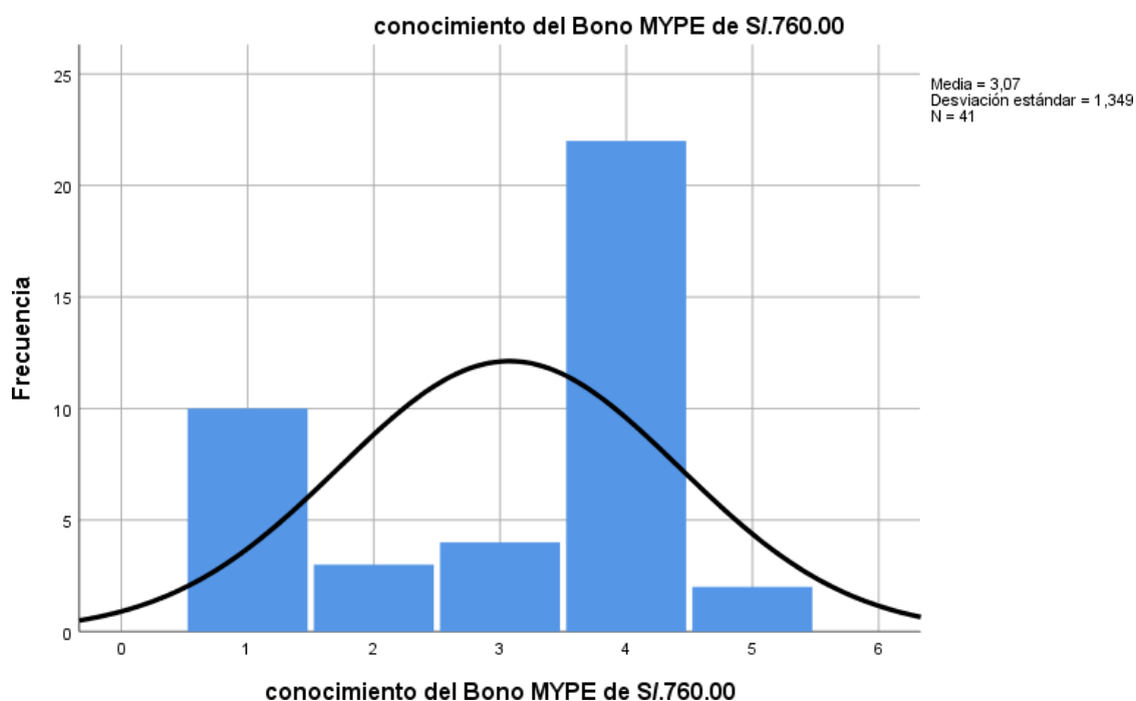
CONOCIMIENTO DEL BONO MYPE DE S/.760.00

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Muy bajo	10	24,4	24,4	24,4
	Bajo	3	7,3	7,3	31,7
	Medio	4	9,8	9,8	41,5
	Alto	22	53,7	53,7	95,1
	Muy alto	2	4,9	4,9	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

Fuente: SPSS 25

Gráfico N° 9

CONOCIMIENTO DEL BONO MYPE DE S/.760.00



Fuente: SPSS 25

INTERPRETACIÓN:

Del 100% de las MYPES estudiadas, 4.9% de las MYPES tuvo un muy alto conocimiento del Bono MYPE, el 53.7% de las MYPES tuvo un conocimiento alto Bono MYPE, el 9.8% de las MYPES tuvo un conocimiento medio del Bono MYPE y el 24.4% de las MYPES tuvo muy bajo conocimiento del Bono MYPE.

Tabla N° 18

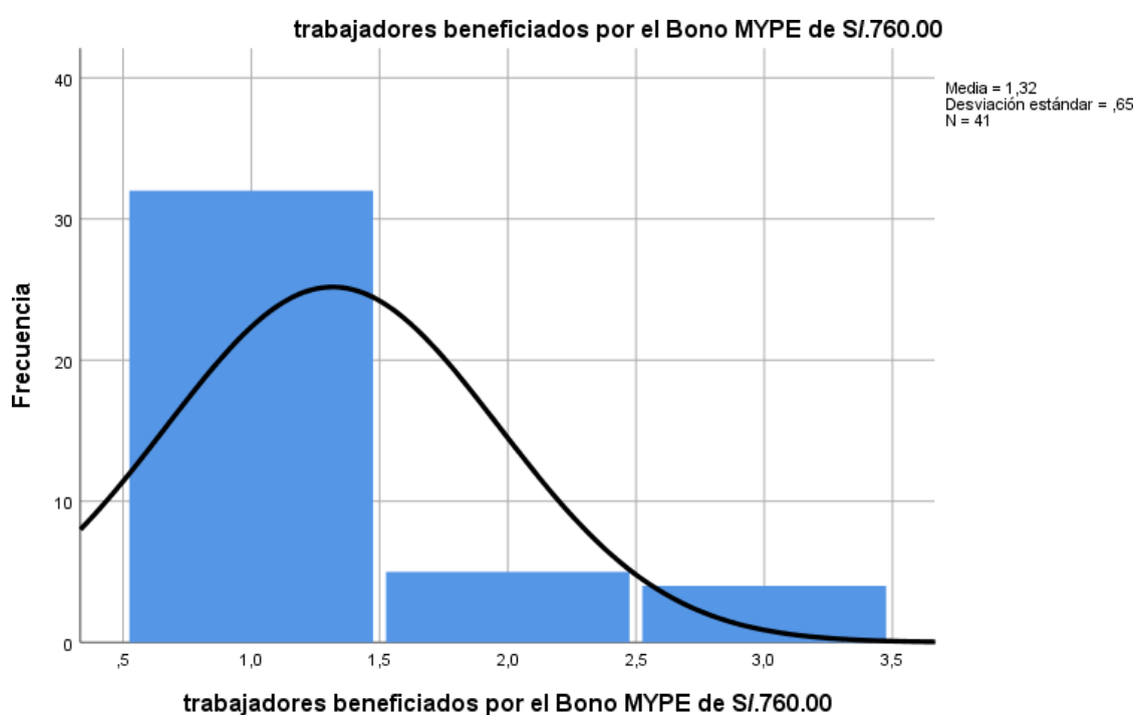
TRABAJADORES BENEFICIADOS POR EL BONO MYPE DE S/.760.00

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	0	32	78,0	78,0	78,0
	1-3	5	12,2	12,2	90,2
	4-6	4	9,8	9,8	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

Fuente: SPSS 25

Gráfico N° 10

TRABAJADORES BENEFICIADOS POR EL BONO MYPE DE S/.760.00



Fuente: SPSS 25

INTERPRETACIÓN:

Del 100% de las MYPES estudiadas, 9.8% de las MYPES tuvo de 4 a 6 trabajadores beneficiados Bono MYPE, el 12.2% de las MYPES tuvo de 1 a 3 trabajadores beneficiados del Bono MYPE y el 78% de las MYPES tuvo cero trabajadores beneficiados del Bono MYPE.

Tabla N° 19

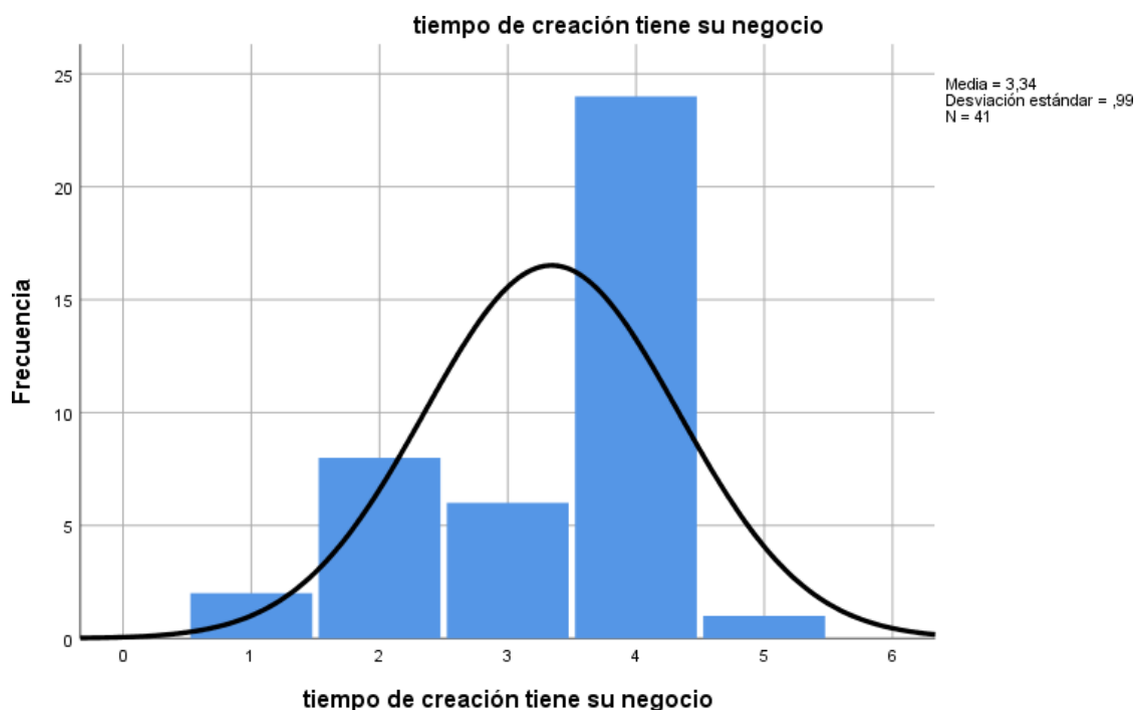
TIEMPO DE CREACIÓN TIENE SU NEGOCIO

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	1-3 meses	2	4,9	4,9	4,9
	4 a 12 meses	8	19,5	19,5	24,4
	1 a 3 años	6	14,6	14,6	39,0
	3 a 5 años	24	58,5	58,5	97,6
	5 años a mas	1	2,4	2,4	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

Fuente: SPSS 25

Gráfico N° 11

TIEMPO DE CREACIÓN TIENE SU NEGOCIO



Fuente: SPSS 25

INTERPRETACIÓN:

Del 100% de las MYPES estudiadas, 2.4% de las MYPES tuvo 5 años a más de creación, el 58.5% de las MYPES tuvo de 3 a 5 años de creación, el 14.6% de las MYPES tuvo de 1 a 3 años de creación, el 19.5% de las MYPES tuvo de 4 a 12 meses de creación y el 4.9% de las MYPES tuvo de 1 a 3 meses de creación.

Tabla N° 20

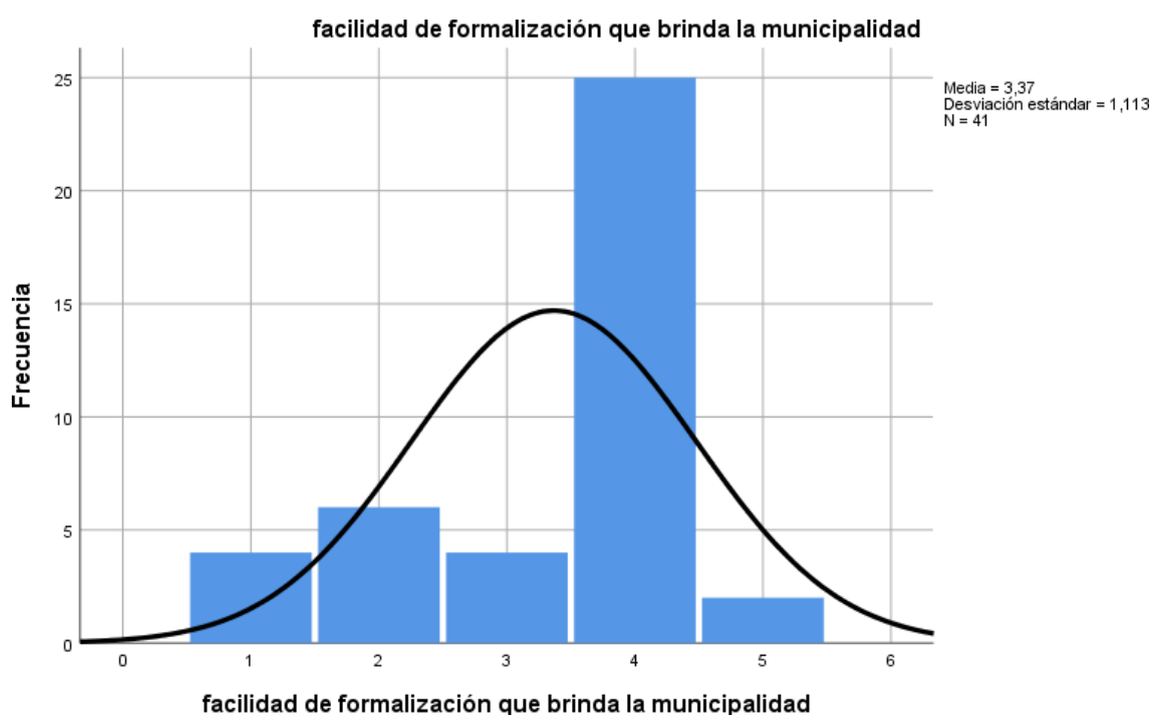
FACILIDAD DE FORMALIZACIÓN QUE BRINDA LA MUNICIPALIDAD

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido				
Muy bajo	4	9,8	9,8	9,8
Bajo	6	14,6	14,6	24,4
Medio	4	9,8	9,8	34,1
Alto	25	61,0	61,0	95,1
Muy alto	2	4,9	4,9	100,0
Total	41	100,0	100,0	

Fuente: SPSS 25

Gráfico N° 12

FACILIDAD DE FORMALIZACIÓN QUE BRINDA LA MUNICIPALIDAD



Fuente: SPSS 25

INTERPRETACIÓN:

Del 100% de las MYPES estudiadas, el 4.9% de las MYPES tuvo una muy alta facilidad de formalización por parte de la municipalidad, el 61% de las MYPES tuvo una alta facilidad de formalización por parte de la municipalidad, el 9.8% de las MYPES tuvo una facilidad media de formalización por parte de la municipalidad, el 14.6% de las MYPES tuvo una baja facilidad de formalización por parte de la municipalidad y el 9.8% de las MYPES tuvo muy baja facilidad de formalización por parte de la municipalidad.

Tabla N° 21

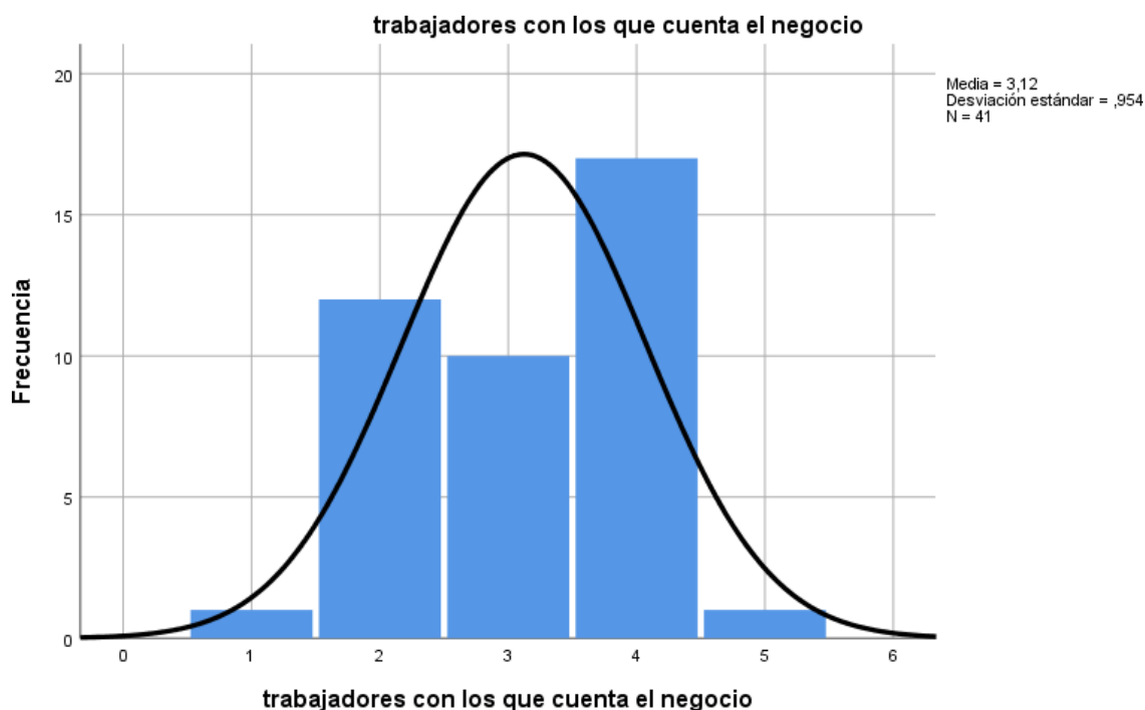
TRABAJADORES CON LOS QUE CUENTA EL NEGOCIO

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido 0	1	2,4	2,4	2,4
1-3	12	29,3	29,3	31,7
4-6	10	24,4	24,4	56,1
7-9	17	41,5	41,5	97,6
10	1	2,4	2,4	100,0
Total	41	100,0	100,0	

Fuente: SPSS 25

Gráfico N° 13

TRABAJADORES CON LOS QUE CUENTA EL NEGOCIO



Fuente: SPSS 25

INTERPRETACIÓN:

Del 100% de las MYPES estudiadas, 2.4% de las MYPES contaron con 10 trabajadores, el 41.5% de las MYPES contaron con 7 a 9 trabajadores, el 24.4% de las MYPES contaron con 4 a 6 trabajadores, el 29.3% de las MYPES contaron con 1 a 3 trabajadores y el 2.4% de las MYPES contaron con cero trabajadores.

Tabla N° 22

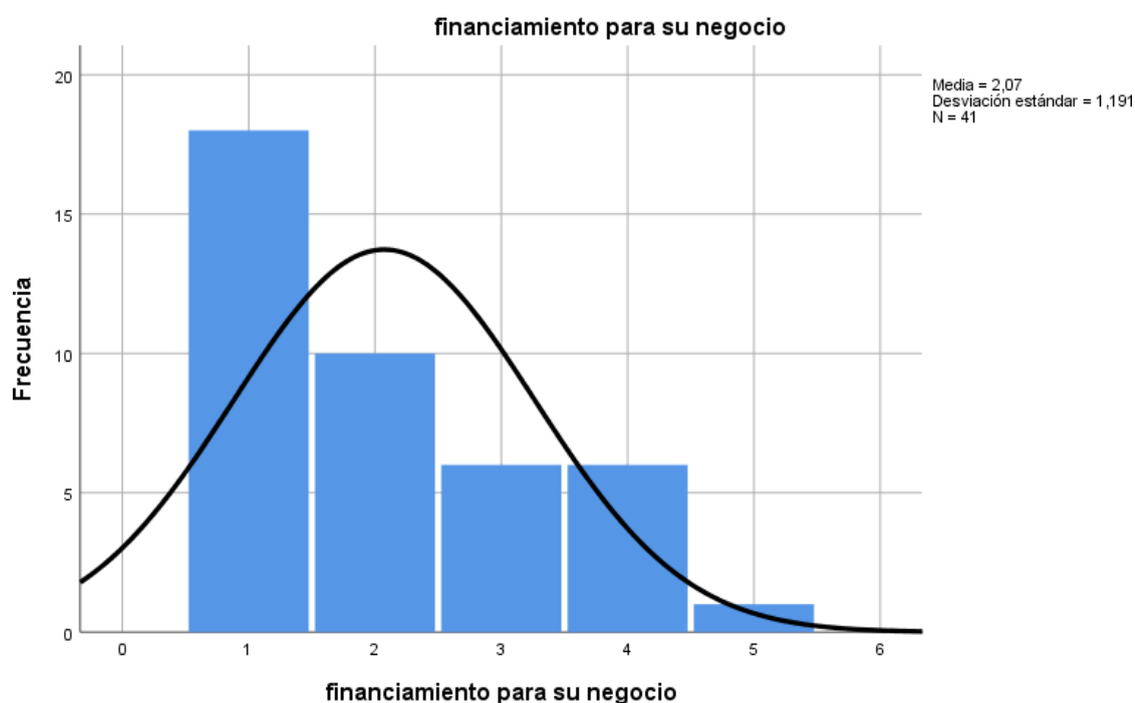
FINANCIAMIENTO PARA SU NEGOCIO

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido 0 veces	18	43,9	43,9	43,9
1 a 2 veces	10	24,4	24,4	68,3
3 a 4 veces	6	14,6	14,6	82,9
5 a 6 veces	6	14,6	14,6	97,6
7 a más	1	2,4	2,4	100,0
Total	41	100,0	100,0	

Fuente: SPSS 25

Gráfico N° 14

FINANCIAMIENTO PARA SU NEGOCIO



Fuente: SPSS 25

INTERPRETACIÓN:

Del 100% de las MYPES estudiadas, 2.4% de las MYPES pidieron 7 veces a mas un financiamiento, el 14.6% de las MYPES pidieron 5 a 6 veces un financiamiento, el 14.6% de las MYPES pidieron 3 a 4 veces un financiamiento, el 24.4% de las MYPES pidieron 1 a 2 veces un financiamiento y el 43.9% de las MYPES pidieron cero veces un financiamiento.

Tabla N° 23

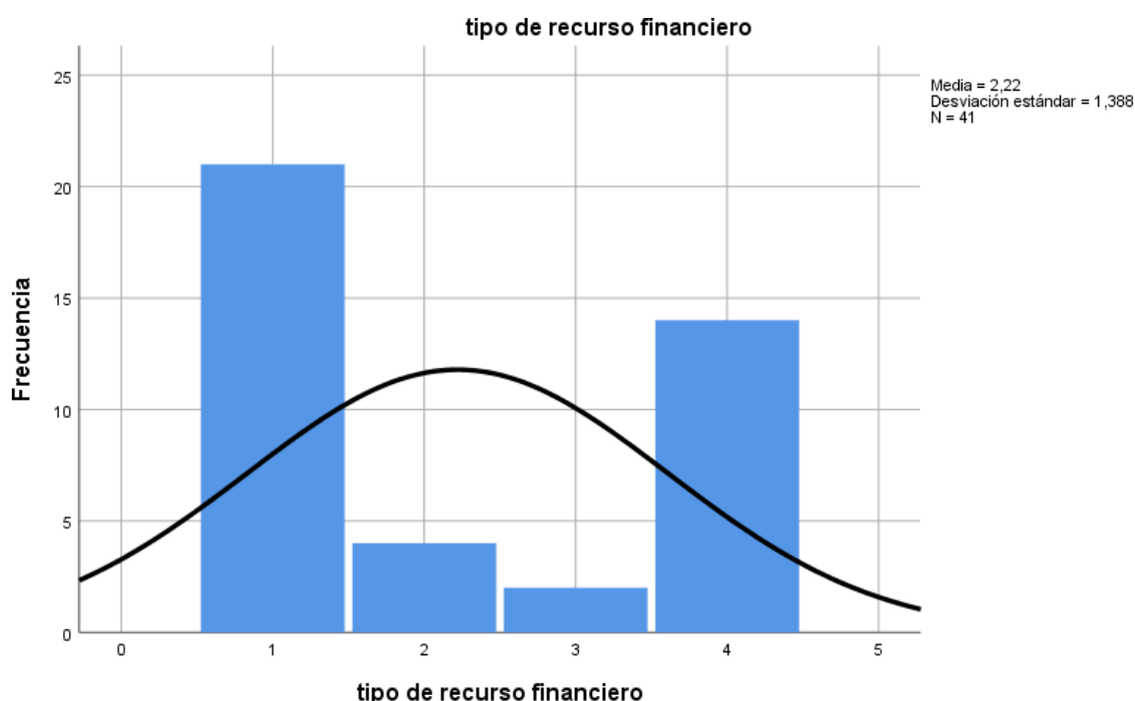
TIPO DE RECURSO FINANCIERO

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Ahorros	21	51,2	51,2	51,2
Prestamo a un familiar	4	9,8	9,8	61,0
Prestamista informal	2	4,9	4,9	65,9
Prestamos a una entidad financiera	14	34,1	34,1	100,0
Total	41	100,0	100,0	

Fuente: SPSS 25

Gráfico N° 15

TIPO DE RECURSO FINANCIERO



Fuente: SPSS 25

INTERPRETACIÓN:

Del 100% de las MYPES estudiadas, 34.1% de las MYPES pidieron un préstamo a una entidad financiera para la creación de su negocio, el 4.9% de las MYPES pidieron un préstamo informal para la creación de su negocio, el 9.8% de las MYPES pidieron un préstamo a un familiar para la creación de su negocio y el 21.1% de las MYPES utilizó ahorros para la creación de su negocio.

Tabla N° 24

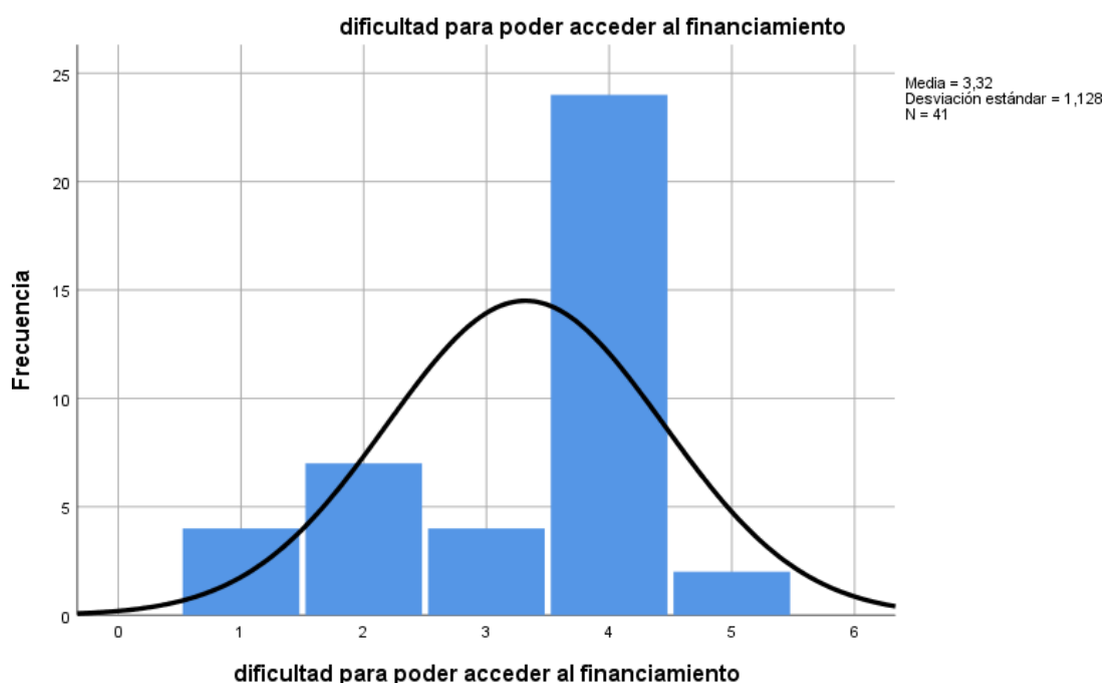
DIFICULTAD PARA PODER ACCEDER AL FINANCIAMIENTO

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Muy bajo	4	9,8	9,8	9,8
	Bajo	7	17,1	17,1	26,8
	Medio	4	9,8	9,8	36,6
	Alto	24	58,5	58,5	95,1
	Muy alto	2	4,9	4,9	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

Fuente: SPSS 25

Gráfico N°16

DIFICULTAD PARA PODER ACCEDER AL FINANCIAMIENTO



Fuente: SPSS 25

INTERPRETACIÓN:

Del 100% de las MYPES estudiadas, el 4.9% de las MYPES tuvieron una dificultad muy alta para acceder a un financiamiento durante el estado de emergencia, el 58.5% de las MYPES tuvieron una dificultad alta para acceder a un financiamiento durante el estado de emergencia, el 9.8% de las MYPES tuvieron una dificultad media para acceder a un financiamiento durante el estado de emergencia, el 17.1% de las MYPES tuvieron una dificultad baja para acceder a un financiamiento durante el estado de emergencia y el 9.8% de las MYPES tuvieron una dificultad muy baja para acceder a un financiamiento durante el estado de emergencia.

Tabla N° 25

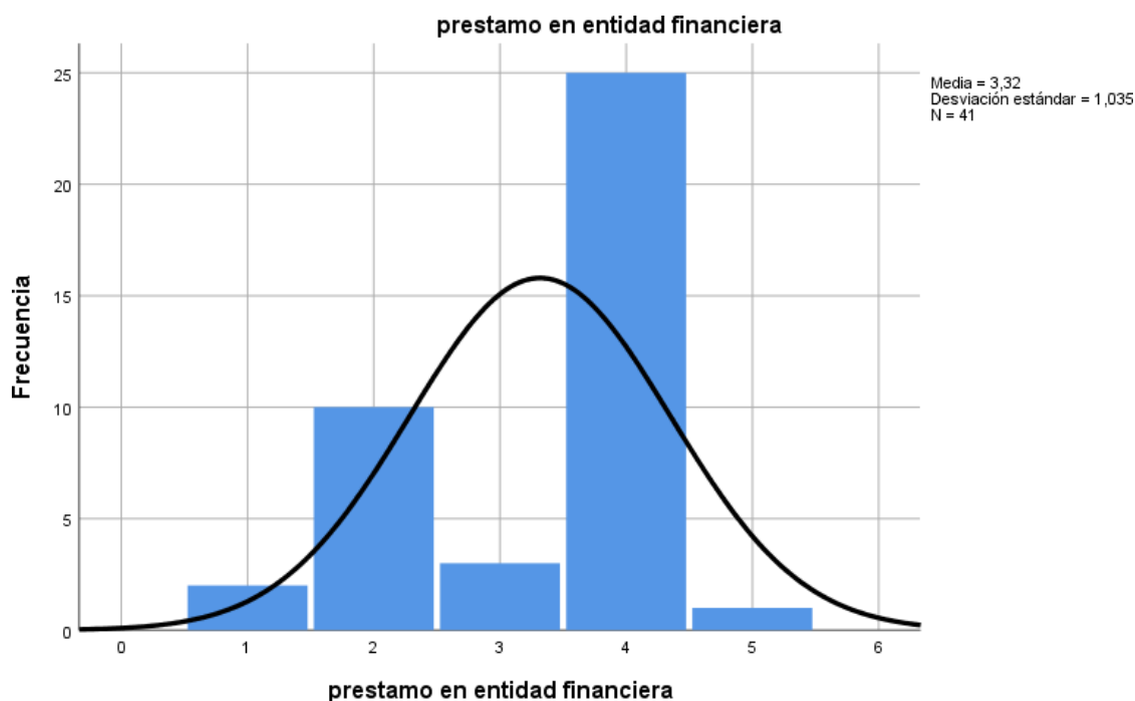
PRÉSTAMO EN ENTIDAD FINANCIERA

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaj eválido	Porcentaj e acumulad o
Válido	Ninguna	2	4,9	4,9	4,9
	Entidades Bancarias	10	24,4	24,4	29,3
	Empresas financieras	3	7,3	7,3	36,6
	Cajas Municipales	25	61,0	61,0	97,6
	EDIPYMES	1	2,4	2,4	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

Fuente: SPSS 25

Gráfico N° 17

PRÉSTAMO EN ENTIDAD FINANCIERA



Fuente: SPSS 25

INTERPRETACIÓN:

Del 100% de las MYPES estudiadas, 2.4% de las MYPES solicito un préstamo en EDIPYMES, el 61% de las MYPES silcito un préstamo en Cajas Municipales, 7.3% de las MYPES solicito un préstamo en empresas financieras, el 24.4% de las MYPES solicito un préstamo en entidades bancarias y el 4.9% de las MYPES no solicito un préstamo.

Tabla N° 26

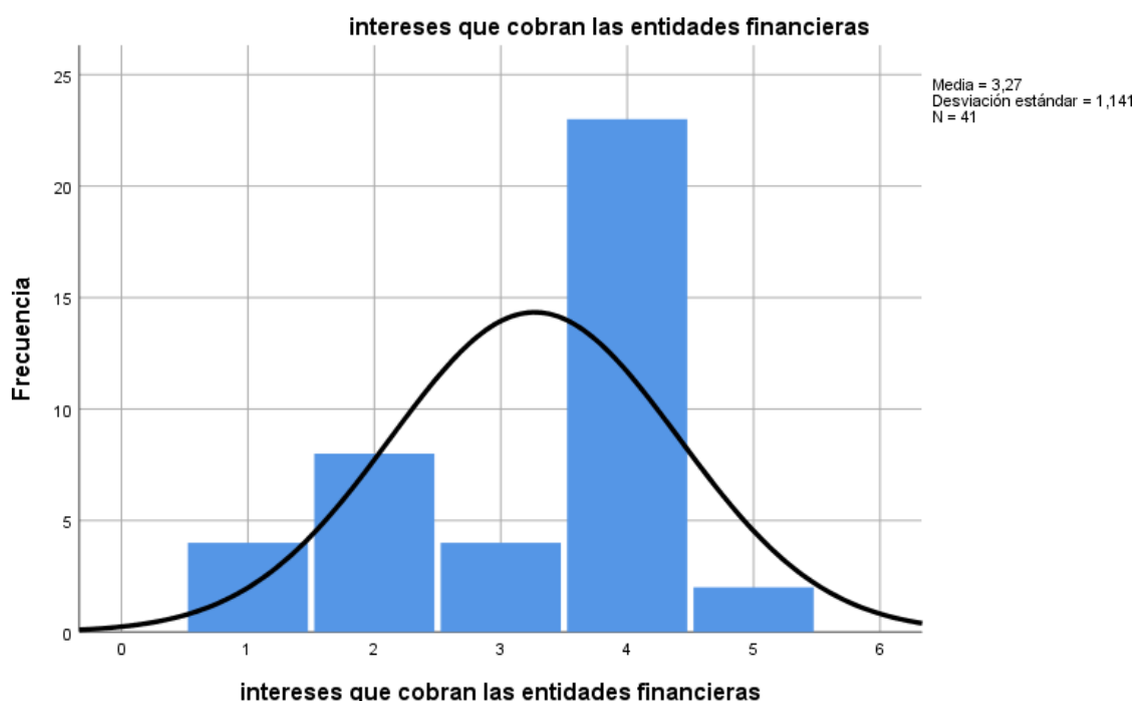
INTERESES QUE COBRAN LAS ENTIDADES FINANCIERAS

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaj eválido	Porcentaj e acumulad o
Válido	Muy bajo	4	9,8	9,8	9,8
	Bajo	8	19,5	19,5	29,3
	Medio	4	9,8	9,8	39,0
	Alto	23	56,1	56,1	95,1
	Muy alto	2	4,9	4,9	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

Fuente: SPSS 25

Gráfico N° 18

INTERESES QUE COBRAN LAS ENTIDADES FINANCIERAS



Fuente: SPSS 25

INTERPRETACIÓN:

Del 100% de las MYPES estudiadas, 4.9% de las MYPES consideró que son muyaltos los intereses que cobran las entidades financieras, el 56.1% de las MYPES consideró que son altos los intereses que cobran las entidades financieras, el 9.8% de las MYPES consideró que son normales los intereses que cobran las entidades financieras, el 19.5% de las MYPES consideró que son bajos los intereses que cobran las entidades financieras y el 9.8% de las MYPES consideró que son muy bajos los intereses que cobran las entidades financieras