



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

**PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN
PÚBLICA**

Influencia de los programas de desarrollo empresarial en el
desarrollo económico de Ventanilla-Callao 2024.

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
Maestro en Gestión Pública**

AUTOR:

De La Cruz Gomez, Pedro Javier (orcid.org/0009-0004-2524-1975)

ASESORES:

Dra. Robladillo Bravo, Liz Maribel (orcid.org/0000-0002-8613-1882)

Mg. Torres Mirez, Karl Friederick (orcid.org/0000-0002-6623-936X)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión de Políticas Públicas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico empleo y emprendimiento

LIMA - PERÚ

2024



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**ESCUELA DE POSGRADO
MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA**

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, ROBLADILLO BRAVO LIZ MARIBEL, docente de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis titulada: "Influencia de los programas de desarrollo empresarial en el desarrollo económico de Ventanilla-Callao 2024.", cuyo autor es DE LA CRUZ GOMEZ PEDRO JAVIER, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 13%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo 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.

En tal sentido, asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

LIMA, 26 de Julio del 2024

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
ROBLADILLO BRAVO LIZ MARIBEL DNI: 09217078 ORCID: 0000-0002-8613-1882	Firmado electrónicamente por: LROBLADILLOB el 02-08-2024 21:26:42

Código documento Trilce: TRI - 0837045





UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**ESCUELA DE POSGRADO
MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA**

Declaratoria de Originalidad del Autor

Yo, DE LA CRUZ GOMEZ PEDRO JAVIER estudiante de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "Influencia de los programas de desarrollo empresarial en el desarrollo económico de Ventanilla-Callao 2024.", es de mi autoría, por lo tanto, declaro que la Tesis:

1. No ha sido plagiada ni total, ni parcialmente.
2. He mencionado todas las fuentes empleadas, identificando correctamente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes.
3. No ha sido publicada, ni presentada anteriormente para la obtención de otro grado académico o título profesional.
4. Los datos presentados en los resultados no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de la información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

Nombres y Apellidos	Firma
PEDRO JAVIER DE LA CRUZ GOMEZ DNI: 25820062 ORCID: 0009-0004-2524-1975	Firmado electrónicamente por: PCRUZGOM el 26-07- 2024 08:52:53

Código documento Trilce: TRI - 0837046



Dedicatoria

A mis hijos, cuya alegría y curiosidad constante me inspiran a ser mejor cada día. Ustedes son la razón por la cual me esfuerzo y trabajo duro. Espero que este logro les enseñe el valor de la dedicación y la perseverancia. Siempre recuerden que, con esfuerzo y determinación, pueden alcanzar cualquier meta que se propongan.

Con todo mi amor y gratitud, este trabajo es para ustedes.

Agradecimiento

En primer lugar, agradezco a la Municipalidad de Ventanilla por su invaluable apoyo y colaboración. Su disposición para proporcionar la información y los recursos necesarios fue fundamental para el desarrollo de este estudio. Sin su compromiso y asistencia, este trabajo no habría sido posible.

A mis hijos, quienes son mi mayor inspiración. Gracias por su amor, alegría y por recordarme la importancia de la perseverancia y la dedicación.

Finalmente, agradezco a todos aquellos que, de una manera u otra, contribuyeron al éxito de este proyecto. Sus aportes y esfuerzos son profundamente apreciados.

Índice de contenidos

Pág.

Carátula	i
Declaratoria de autenticidad del asesor	ii
Declaratoria de originalidad del autor	iii
Dedicatoria	iv
Agradecimiento	v
Índice de contenidos	vi
Índice de tablas	vii
Índice de figuras	viii
Resumen	ix
Abstract	x
I. INTRODUCCIÓN	1
II. METODOLOGÍA	16
III. RESULTADOS	25
IV DISCUSIÓN	38
V. CONCLUSIONES	42
VI. RECOMENDACIONES	44
REFERENCIAS	45
ANEXOS	

Índice de tablas

Tabla 1 Expertos para validación	21
Tabla 2 Valores de confiabilidad.....	22
Tabla 3 Programas de desarrollo empresarial y sus dimensiones.....	25
Tabla 4 Desarrollo económico y sus dimensiones.....	26
Tabla 5 Programas de desarrollo empresarial y desarrollo económico	27
Tabla 6 Impacto en la innovación y índice de desarrollo humano	28
Tabla 7 Cobertura geográfica y generación de empleo sostenible.....	29
Tabla 8 Participación comunitaria y diversificación del tejido empresarial	30
Tabla 9 Prueba de normalidad.....	31
Tabla 10 Ajuste a los modelos hipótesis general.....	32
Tabla 11 Prueba de variabilidad de la incidencia de las variables.....	33
Tabla 12 Prueba de regresión logística ordinal de hipótesis general	34
Tabla 13 Prueba de regresión logística ordinal de hipótesis específica 1	35
Tabla 14 Prueba de regresión logística ordinal de hipótesis específica 2	36
Tabla 15 Prueba de regresión logística ordinal de hipótesis específica 3	37

Índice de figuras

Figura 1 Diseño de la investigación.....	17
--	----

Resumen

El propósito fundamental del trabajo fue evaluar el impacto de los programas de desarrollo empresarial en el desarrollo económico de Ventanilla en 2024, alineado con promover el crecimiento económico inclusivo y sostenible, y el empleo y trabajo decente para todos. Se implementó un enfoque metodológico básico, no experimental, con un diseño cuantitativo y un alcance correlacional causal. La población bajo estudio incluyó a los residentes del distrito de Ventanilla según el censo del INEI en 2017 (331,119 habitantes), con una muestra de 384 individuos. Se realizaron encuestas mediante un cuestionario diseñado para abordar las variables consideradas. Los análisis inferenciales mostraron una influencia significativa de los programas de desarrollo empresarial en el desarrollo económico, con un Nagelkerke de 77.5% de influencia y un valor de Wald de 227.499, superando los umbrales críticos de significancia ($p=0.000$) < 0.05 . Los resultados confirmaron la notable influencia de los programas en el desarrollo económico del distrito. En conclusión, los programas de desarrollo empresarial ejercen una influencia significativa en el desarrollo económico de Ventanilla.

Palabras clave: Emprendimiento, desarrollo, economía, empresa, municipal.

Abstract

The fundamental purpose of the work was to evaluate the impact of business development programs on the economic development of Ventanilla in 2024, aligned with promoting inclusive and sustainable economic growth, and employment and decent work for all. A basic methodological approach was implemented, non-experimental, with a quantitative design and a causal correlational scope. The population under study included residents of the Ventanilla district according to the 2017 INEI census (331,119 inhabitants), with a sample of 384 individuals. Surveys were conducted using a questionnaire designed to address the variables considered. Inferential analyses showed a significant influence of business development programs on economic development, with a Nagelkerke of 77.5% influence and a Wald value of 227.499, exceeding the critical significance thresholds ($p=0.000$) < 0.05 . The results confirmed the remarkable influence of the programs on the economic development of the district. In conclusion, business development programs exert a significant influence on economic development in Ventanilla.

Keywords: entrepreneurship, development, economy, company, municipality.

I. INTRODUCCIÓN

En la historia, el mundo ha enfrentado eventos que impactaron profundamente la economía global, desencadenando crisis y aumentos en las deudas públicas y privadas. Estos eventos resaltaron la importancia de comprender cómo los programas de desarrollo empresarial influyen en la economía regional. Estos programas fortalecen a las empresas locales, fomentan la creación de empleo, aumentan la producción e impulsan la innovación. En tiempos de crisis económica global, es crucial analizar cómo contribuyen a la recuperación económica y al desarrollo sostenible. Es fundamental estudiar cómo han evolucionado después de la pandemia, especialmente en su impacto en los emprendedores que surgieron durante este período, jugando un papel clave en su reintegración en la economía, dinamizando las regiones. Es relevante analizar cómo han contribuido a la creación de nuevos empleos, especialmente a través de la empleabilidad juvenil, y a mejorar las condiciones económicas locales (Parilla Y Haskins, 2023).

En el contexto internacional, el 18 de abril de 2023, en Bishkek, se realizó una mesa redonda sobre el Programa de Desarrollo Empresarial de la República Kirguisa hasta 2026, organizado por el Ministerio de Comercio de Kirguistán y la Cámara de Comercio Americana. Participaron representantes gubernamentales, asociaciones empresariales y expertos. Este programa, parte del Proyecto de Apoyo al Desarrollo Empresarial y Emprendimiento, se enfoca en medidas anticrisis, incentivos fiscales, simplificación de procedimientos administrativos y desarrollo industrial, destacando por su desarrollo integral y la participación activa de empresarios, permitiendo futuras investigaciones sobre su impacto en la dinámica económica de Kirguistán (Azerbaijan News Gazette, 2023).

En la actualidad, la Regla Final de la Administración de Empresas Pequeñas (SBA) de USA., vigente desde mayo de 2023, introduce cambios en el Programa de Desarrollo Empresarial y otros. Permite a un mentor tener más de tres protegidos mediante la adquisición de otra empresa mentora y establece excepciones para las joint ventures, que deben cumplir condiciones como que todas las partes sean pequeñas según el código NAICS del contrato. Este nuevo contexto reglamentario es crucial para comprender cómo afectan estas modificaciones la participación de contratistas en contratos reservados por la SBA, siendo fundamental para la equidad

Y la transparencia en los procesos de licitación gubernamental y futuras investigaciones sobre sus implicaciones estratégicas y prácticas (Mullen et al., 2023).

La provincia de Matabeleland South está revisando su plan de desarrollo económico (2021-2025) para superar su meta anual de crecimiento del PIB del 7,8%. En una reciente reunión con actores clave, se está compilando un informe como referencia para la programación. El plan, alineado con la Estrategia Nacional de Desarrollo 1, se enfoca en turismo interno, minería, agricultura resistente al clima y colaboración con la diáspora para inversión. Se busca potenciar las pequeñas y medianas empresas, aprovechando recursos naturales como minerales y el potencial en energía solar y turismo. La implementación del plan requiere el apoyo de todos los elementos interesados, incluyendo la innovación de instituciones terciarias (Chronicle, 2023).

A nivel latinoamericano, el gobierno peruano recibió un préstamo de 300 millones de dólares por parte del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) con la finalidad de apoyar la reactivación económica y la mejora de la competitividad. Este préstamo busca alinear programas de innovación con desafíos productivos nacionales. El programa de reformas incluye cambios regulatorios y tributarios, fortalecimiento del diálogo público-privado, nuevas herramientas financieras y un fondo para apoyar el emprendimiento. Se busca eliminar brechas de género en el uso de tecnologías digitales y promover la participación de comunidades indígenas. Este préstamo, con un plazo de amortización de 20 años, contribuirá a mejorar el entorno de negocios y consolidar la reactivación económica para la inversión y la innovación en Perú (BID, 2023).

A nivel del país, COFIDE realizó la novena subasta del programa "Impulso Myperú", asignando S/250 millones en garantías y totalizando cerca de S/3,000 millones. La subasta, con una demanda de S/320 millones, tuvo una TCEA promedio del 13.73%, beneficiando a las mipymes con tasas competitivas. El 80% de los desembolsos se destinó fuera de Lima, impactando regiones como Puno, Arequipa, Cusco y Piura. Los créditos se usaron para consolidación de deuda, capital de trabajo y compra de activos fijos. Respaldado por COFIDE y el Ministerio de la Producción, el programa cuenta con S/5 mil millones y premia a los buenos pagadores. Las

mipymes deben solicitar créditos a las entidades financieras participantes, validadas por esta entidad (COFIDE, 2023).

La economía peruana se contrajo un 0.63% hasta septiembre, según el INEI. A pesar de esto, el ministro de economía, Alex Contreras, destaca la estabilidad económica y fiscal del país. Los retos incluyen superar la recesión y revertir la desaceleración del crecimiento. Se aprobaron 13 decretos para acelerar la inversión en minería, agroexportación, acuicultura y turismo. El Plan Unidos busca impulsar la economía destrabando proyectos mineros. Perú también se enfoca en consolidarse como centro de comercio internacional y en impulsar la industria naval, necesitando fortalecer la planificación de infraestructura y acelerar proyectos para cerrar brechas y fomentar el desarrollo regional (Miñán, 2023).

La economía peruana se proyecta con un crecimiento del PBI entre 2,0% y 2,5% en 2024, condicionado por la intensidad del Fenómeno del Niño (FEN). Hugo Santa María de Apoyo Consultoría advierte que, si hay inundaciones y sequías fuertes, el crecimiento se verá afectado, especialmente en agricultura, servicios y construcción. Con lluvias moderadas, el crecimiento podría ser de 3,0% a 3,5%. En 2023, la economía podría crecer entre -0,5% y 0,5%. Santa María señala una desaceleración y la dependencia de proyectos puntuales para impulsar inversiones, con la inflación posiblemente regresando al rango meta en 2024. Este contexto podría ser relevante para estudios sobre la resiliencia económica frente a situaciones climáticas extremas en Perú (Miani, 2023).

A nivel local, en 2016, se estableció un convenio entre la Asociación de Exportadores (Adex) y el municipio de Ventanilla, Callao, para beneficiar a jóvenes con capacitaciones y programas educativos en desarrollo empresarial y promoción de la cultura exportadora. Juan Varillas, presidente de Adex, destacó el potencial de Ventanilla y anticipó resultados en dos o tres años, generando emprendimientos y empleo. El acuerdo incluyó cursos, seminarios y talleres para que los residentes participen en empresas con potencial exportador. Este convenio histórico puede ser relevante para investigaciones sobre desarrollo económico local y estrategias para fomentar el comercio exterior en comunidades urbanas (Empresa Peruana de Servicios Editoriales S. A., 2016).

La incubadora de la universidad San Ignacio de Loyola, jugó un papel crucial en el proyecto "DER i+e Callao" en colaboración con el Gobierno Regional del Callao. Este proyecto busca potenciar el entorno de innovación y emprendimiento regional. USIL Ventures guio profesionales para identificar barreras a la innovación y fomentar la cooperación institucional, reflejando la importancia de impulsar estos ecosistemas. Los resultados se presentaron a un concurso del Ministerio de la Producción, buscando obtener fondos para su implementación y fortalecer el desarrollo del ecosistema en el Callao (Blog USIL, 2023).

La reciente promulgación de la Ley 31905 ha declarado de interés nacional el desarrollo turístico del centro histórico del Callao. Esta iniciativa gubernamental busca impulsar la bonanza económica y mejorar la infraestructura pública en la provincia constitucional del Callao. La normativa establece que los ministerios de construcción, turismo, vivienda, cultura y comercio exterior, en coordinación con el gobierno regional, trabajarán en la elaboración de un plan estratégico. Aprobada por el Congreso, esta ley representa un esfuerzo por generar recursos económicos a través del turismo, artesanía y transporte, contribuyendo al progreso comunitario, político y cultural de la región (Gestión, 2023).

El Gobierno Regional del Callao ha lanzado el fondo concursable "Procompite Región Callao 2023" con una inversión sin precedentes de S/11,200,000.00 para cofinanciar planes de negocio de empresarios locales. Se incorporaron cuatro nuevas cadenas productivas, ampliando el apoyo a sectores como confecciones textiles, calzado, metalmecánica y artesanía, además de respaldar la pesca artesanal, maricultura, porcicultura, gastronomía y turismo. La inversión busca impulsar el desarrollo de emprendedores chalacos, beneficiando a Agentes Económicos Organizados formalmente constituidos (Plataforma digital única del Estado Peruano, 2023).

Al examinar estas realidades, es evidente la necesidad de comprender la influencia de los programas de desarrollo empresarial en el crecimiento económico de Ventanilla en 2024, en el contexto del centro de emprendedores municipal. Se busca optimizar estos programas para impactar positivamente en la economía local y generar empleo sostenible. El centro de emprendedores es clave en esta labor, siendo un espacio de innovación que impulsa el desarrollo empresarial en la región.

La investigación busca mejorar los programas existentes y contribuir a un modelo más eficaz y alineado con las necesidades de Ventanilla en 2024, con el objetivo de impulsar un desarrollo económico significativo en el distrito.

En este contexto, el problema general de la investigación será: PG ¿Cómo influyen los programas de desarrollo empresarial en el desarrollo económico del distrito de Ventanilla, 2024? y los específicos: PE1 ¿Cómo influye el impacto en la innovación en el índice de desarrollo humano del distrito de Ventanilla en 2024?, PE2 ¿Cómo influye la cobertura geográfica en la generación de empleo sostenible del distrito de Ventanilla en 2024?, PE3 ¿Cómo influye la participación comunitaria en la diversificación del tejido empresarial del distrito de Ventanilla en 2024?

La justificación teórica se sustenta en la necesidad de comprender cómo los programas de desarrollo empresarial, basados en teorías y conceptos económicos, impactan en el desarrollo económico local. Se explorarán modelos teóricos que explican las relaciones entre el fomento empresarial y el crecimiento económico, permitiendo así una comprensión profunda de los mecanismos ocultos que impulsan el desarrollo en el distrito de Ventanilla.

Desde un enfoque metodológico, se busca utilizar métodos cuantitativos y cualitativos para recolectar datos acerca de la implementación y resultados de los programas de desarrollo empresarial en Ventanilla. Este enfoque mixto permitirá obtener una perspectiva integral, combinando estadísticas con percepciones cualitativas de los participantes y stakeholders. La metodología se orienta a proporcionar una evaluación robusta de la eficacia de estos programas en el contexto específico del distrito.

La justificación práctica radica en la implementación de los hallazgos para mejorar la formulación de políticas a nivel local. Las concreciones de la investigación podrán ser utilizados por autoridades locales, organismos de desarrollo y empresas para diseñar estrategias más efectivas que impulsen el desarrollo económico sostenible en Ventanilla en el año 2024.

Con lo mencionado se ha determinado el objetivo general: OG Determinar la influencia de los programas de desarrollo empresarial en el desarrollo económico del distrito de Ventanilla en 2024; y como objetivos específicos: OE1 Determinar la influencia del impacto en la innovación en el índice de desarrollo humano del distrito

de Ventanilla en 2024. OE2 Determinar la influencia de la cobertura geográfica en la generación de empleo sostenible del distrito de Ventanilla en 2024. OE3 Determinar la influencia de la participación comunitaria en la diversificación del tejido empresarial del distrito de Ventanilla en 2024.

Se plantea la hipótesis general del trabajo: HG Los programas de desarrollo empresarial influyen significativamente en el desarrollo económico del distrito de Ventanilla en 2024; y las hipótesis específicas: HE1 El impacto en la innovación influye significativamente en el índice de desarrollo humano del distrito de Ventanilla en 2024. HE2 La cobertura geográfica influye significativamente en la generación de empleo sostenible del distrito de Ventanilla en 2024. HE3 La participación comunitaria influye significativamente en la diversificación del tejido empresarial del distrito de Ventanilla en 2024.

Con respecto a las fuentes internacionales: Abegaz et al. (2023) En su trabajo cuantitativo busca analizar la influencia de los indicadores de gobernabilidad en el emprendimiento. Se empleó un diseño de investigación explicativa con modelos de Pearson y regresión lineal múltiple utilizando datos del Banco Mundial de 126 países durante cinco años (2014-2018). Se consideraron indicadores como control de corrupción, escrutinio público, tangibles gubernamentales, solidez política, imperio de la ley y regulaciones inteligentes. El ingreso neto bruto se usó como variable de control y la medida de emprendimiento fue el número de empresas limitadas formalmente registradas como porcentaje de la población en edad laboral. Los resultados de la correlación de Pearson revelaron correlaciones significativas entre los predictores y la variable de resultado. El análisis de regresión mostró que las variables causales y la variable de control explican el 71.5% de la varianza en el emprendimiento. Excepto por la rendición de cuentas, todos los predictores influyen de manera significativa en el emprendimiento. Este estudio proporciona información valiosa sobre cómo los indicadores de gobernabilidad impactan en el emprendimiento, siendo de interés para responsables de políticas, desarrolladores de programas, emprendedores y analistas.

El estudio realizado por Loeis et al. (2023) analiza el crecimiento de la economía creativa de Indonesia desde 2015, destacando su importancia en el PIB y el horizonte de expansión en el mercado global de videojuegos. Ante la necesidad de desarrolladores cualificados en el país, se propone diseñar un programa universitario en desarrollo de videojuegos. La metodología incluyó un análisis temático cualitativo y un proceso analítico jerárquico para identificar y priorizar atributos clave. Los resultados sugieren que un plan de estudios con pasantías, conocimientos de negocios y mercado de videojuegos, profesionales como docentes, y una comunidad de práctica en la universidad son esenciales para formar graduados exitosos en este campo.

El estudio de Soam et al. (2023) se enfoca en comprender el interés de los estudiantes de agricultura en el emprendimiento en India, proporcionando información con la que los responsables pueden tomar decisiones. Se realizó un muestreo de dos etapas, seleccionando primero universidades agrícolas estatales (SAUs) y luego estudiantes, analizando los datos de 1797 estudiantes para inferir resultados sobre emprendimiento. Se midieron variables como información básica, interés laboral, motivaciones, obstáculos, conciencia de programas gubernamentales y habilidades

esenciales. El análisis reveló que el emprendimiento tenía una baja preferencia, con solo un 78% de estudiantes interesados. Sin embargo, áreas significativas de interés incluyeron agricultura digital, producción de insumos y marketing. Este estudio resalta la necesidad de Centros de Desarrollo Profesional, apoyo gubernamental y conciencia sobre el emprendimiento, contribuyendo a la educación de calidad al desarrollar habilidades blandas en estudiantes y fomentar emprendedores agrícolas innovadores, además de sugerir políticas aplicables a otros países en desarrollo.

También se presentan los antecedentes nacionales: Según Carhuapoma y Flores (2018) en el Perú, al igual que en otros países, el sector de micro y pequeñas empresas (MYPEs) desempeña un papel crucial en los objetivos nacionales. A pesar de los esfuerzos coordinados de políticas públicas para impulsar su desarrollo en Ayacucho, se observa que la mayoría opera de manera ilegal, careciendo de licencias y enfrentando escaso respaldo para la formalización por parte de las autoridades. Este estudio tiene como objetivo describir la formalización de las MYPEs en Ayacucho y su acceso a programas de apoyo gubernamental, considerando la falta de conocimiento de dichos programas por parte de los empresarios debido a sus operaciones informales. La investigación, de tipo no experimental y descriptivo, utiliza un enfoque cualitativo y se considera aplicada. Los resultados se basan en reportes documentales.

Además, el estudio de Boscán et al. (2023) analiza el papel crucial del emprendimiento en el progreso social y económico del Perú, relacionando el emprendimiento en Perú y la sostenibilidad, usando enfoque transversal y cuantitativo. Con muestra de 746 emprendimientos basada en datos del informe "Demografía Empresarial del Perú" y analizados con SPSS, los resultados que se obtuvieron luego de realizado el estudio revelaron una correlación moderada y positiva entre el desarrollo sostenible y el emprendimiento. En conclusión, el emprendimiento en Perú está significativamente vinculado al desarrollo sostenible, promoviendo la innovación y la adaptabilidad, y subrayando la necesidad de mayor atención a la participación comunitaria para fortalecer esta relación.

El estudio de Méndez-Gutiérrez et al. (2023) analiza los factores que influyen en los jóvenes emprendedores en Perú, reconociendo que el emprendimiento es una actividad esencial en la sociedad. El objetivo fue explicar el impacto de la actitud y el control de la conducta en la aventura empresarial de los jóvenes, utilizando la teoría de la complejidad. La metodología incluyó un estudio cuantitativo con un diseño causal con muestra de 595 jóvenes emprendedores de universidades peruanas. Las concreciones muestran que tanto la actitud como el control de conducta influyen positivamente en el emprendimiento de los jóvenes. En conclusión, estas variables son cruciales para el progreso del país, destacando la importancia de fomentar actitudes positivas y habilidades de control conductual entre los jóvenes emprendedores.

El estudio de Jara et al. (2023) analiza la gobernanza estratégica como una herramienta que los gobiernos locales pueden emplear para fomentar el desarrollo económico en sus territorios. El objetivo es describir la gobernanza estratégica en el marco la inversión pública, así como del desarrollo económico, destacando el papel de los gobiernos municipales. Utilizando un enfoque cualitativo-interpretativo y una revisión bibliográfica, los resultados revelan que los gobiernos locales en Huánuco presentan deficiencias en la gestión de la inversión pública, evidenciado por el bajo porcentaje de ejecución del gasto en 2021. Además, se detectaron carencias en los equipos técnicos, una baja participación ciudadana y una ausencia de inversión en proyectos productivos. A pesar de estos obstáculos, los gobiernos municipales son esenciales para la erogación de recursos. En conclusión, para lograr el crecimiento económico de la nación es fundamental reforzar la competencia técnica y administrativa, abrir las puertas a la participación ciudadana e invertir en proyectos rentables como técnicas de gobernanza.

En su estudio, Muñoz (2022) trató de investigar la conexión entre la infraestructura fluvial y el crecimiento económico sostenible en Datem del Marañón, Loreto, en 2021. Se empleó un diseño no experimental, correlacional y una técnica básica que incluyó a funcionarios y autoridades provinciales. Mediante cuestionarios y encuestas, la selección conveniente de 40 funcionarios conformó la muestra. Las conclusiones muestran que las infraestructuras fluviales se clasifican como deficientes y que el crecimiento económico sostenible se produce en diversos grados.

A partir de los datos que muestran una correlación del 54,46%, se infiere que existe un vínculo algo bueno entre ambas variables.

Basado en el positivismo, un movimiento filosófico que enfatiza el concepto de realidad objetiva y representa una comprensión moderna del cosmos, este estudio emplea una metodología cuantitativa. Este punto de vista sostiene que el único tema legítimo de investigación y conocimiento es la verdad tangible, que se compone de todos los fenómenos y objetos que existen actualmente. Esta sirve como base para la autenticidad y fuente del conocimiento, y es esta base la que determina lo que constituye el verdadero conocimiento (Guamán et al., 2020).

Las ideas que sustentan el componente del programa de desarrollo empresarial están relacionadas con la variable independiente. Para que un programa de crecimiento empresarial tenga éxito, es necesaria un acuerdo eficaz entre varios segmentos y áreas, incluidas finanzas, calidad, capital humano y estrategias comerciales. Debe concentrarse en garantizar la calidad en el uso de los planes de crecimiento de la empresa, lo que implica respetar las directrices y buscar siempre formas de mejorar. Para que se considere eficaz, también pretende optimizar los recursos, incluidos el personal, la tecnología y los suministros. Además, es imperativo garantizar el cumplimiento de normas y estándares pertinentes en el ámbito comercial, teniendo en cuenta consideraciones legales, éticas y de seguridad (Delfín y Acosta, 2016).

La teoría de la innovación empresarial, propuesta por Joseph Schumpeter, se fundamenta en la aplicación de conceptos innovadores para transformar y mejorar el funcionamiento de las organizaciones. Schumpeter abogó por la introducción de innovaciones significativas, como la introducción de nuevos productos, procesos o modelos de negocio, para impulsar el rendimiento empresarial. Además, promovió la creación de un ambiente propicio para la creatividad y la iniciativa empresarial, fomentando la experimentación y la adopción de prácticas disruptivas. Su filosofía sostiene que este enfoque innovador conducirá a organizaciones más dinámicas y competitivas en lugar de depender únicamente de estrategias tradicionales (Quevedo, 2019).

La teoría del desarrollo endógeno, elaborada por Paul Romer y Robert Barro, se basa en la noción de que el crecimiento económico sostenible no es solo resultado

de factores externos, sino que puede ser impulsado internamente a través de inversiones en capital humano, tecnológico e innovación. Romer y Barro abogan por políticas que fomenten la acumulación de conocimiento y recurso humano dentro de una economía. Promueven la importancia de la inversión en educación, investigación y desarrollo tecnológico como motores internos del crecimiento. Su filosofía sostiene que, al fortalecer los recursos internos y el entorno innovador, una sociedad puede generar un desarrollo económico sostenible y mejorar continuamente su nivel de vida (Cayetano et al., 2018).

La Teoría del Empresario, propuesta por Israel Kirzner, se fundamenta en la función central del empresario como agente clave en el proceso de mercado. Kirzner destaca el papel crucial del empresario en descubrir oportunidades de beneficio en un entorno económico incierto. Aboga por la idea de que los empresarios, a través de su capacidad para percibir y explotar oportunidades de manera innovadora, desempeñan un papel cardinal en la asignación adecuada de recursos y en el movimiento del mercado. Su filosofía sostiene que el empresario no solo responde a las condiciones existentes, sino que también contribuye activamente a la creación y reconfiguración del entorno empresarial, impulsando así el crecimiento y la prosperidad económica (De Lara y Pérez, 2011).

En relación con el desarrollo económico, podemos afirmar que está estrechamente vinculado a la eficiencia en el uso de recursos y la capacidad de generar crecimiento y progreso a nivel económico. Implica alcanzar mayores resultados y avances utilizando los recursos disponibles de manera óptima. La medición y evaluación del desarrollo económico pueden llevarse a cabo a través de diversos indicadores que permiten identificar áreas de mejora y crecimiento. El desarrollo económico puede ser impulsado mediante el uso de nuevas tecnologías, estrategias económicas y prácticas de gestión que optimicen el rendimiento económico. La motivación y compromiso de los actores económicos, como empresas y emprendedores, suelen ser factores determinantes en el desarrollo económico. La gestión eficaz de los recursos y las políticas económicas desempeñan un papel crucial en este aspecto, contribuyendo así al avance y prosperidad económica (Chacha et al., 2019).

La Teoría del Desarrollo Económico de Walt Rostow se fundamenta en la idea de que las sociedades pasan por etapas predecibles de crecimiento económico. Rostow propone un modelo de cinco etapas, desde la sociedad tradicional hasta la era del consumo en masa. En la primera etapa, la sociedad se encuentra en una fase de estancamiento. Luego, en la segunda etapa, experimenta un impulso hacia el despegue económico, seguido por una fase de crecimiento acelerado. En la cuarta etapa, la economía alcanza la madurez y, finalmente, en la quinta etapa, se logra un estado de consumo sostenido. Esta teoría manifiesta que el desarrollo económico no es inmediato si no un proceso gradual y secuencial, impulsado por factores como la inversión, la tecnología y las instituciones. Rostow argumenta que las naciones pueden seguir patrones similares de desarrollo siguiendo estrategias adecuadas en cada etapa. La implementación de políticas que promuevan la inversión, la innovación tecnológica y el establecimiento de instituciones sólidas se consideran cruciales para avanzar a través de las etapas y lograr el desarrollo económico sostenido (Olivares, 2022).

La Teoría de la Dependencia, propuesta por Raúl Prebisch y Hans Singer, se centra en las relaciones económicas entre países desarrollados y en desarrollo, destacando la existencia de un desequilibrio estructural. Prebisch y Singer argumentan que los países en desarrollo tienden a experimentar un empeoramiento del poder adquisitivo, es decir, reciben menos por sus exportaciones en comparación con lo que pagan por sus importaciones. Esta teoría sugiere que los países desarrollados se benefician más de las transacciones internacionales, mientras que los países en desarrollo enfrentan obstáculos sistemáticos que limitan su crecimiento económico. Prebisch y Singer abogan por políticas que reduzcan la dependencia económica de los países en desarrollo y promuevan estrategias de industrialización y diversificación económica para contrarrestar los desafíos estructurales. En este enfoque, se busca superar la dependencia histórica y estructural, permitiendo un desarrollo más equitativo y sostenible (Kay, 2021).

La Teoría del Desarrollo Humano, formulada por Amartya Sen, se enfoca en una visión integral del progreso más allá de indicadores económicos. Sen destaca la importancia de la libertad individual y el incremento de las capacidades humanas como fundamentales para el desarrollo. En lugar de medir el éxito solo en términos de ingresos, Sen aboga por una evaluación más amplia que considere factores como

el aprendizaje, el bienestar y el compromiso cívico. Según esta teoría, el desarrollo humano implica la expansión de las posibilidades y las habilidades humanas para llevar una vida que valoran. Sen propone que las políticas deben centrarse en mejorar la autonomía y las posibilidades individuales, eliminando las barreras que limitan su capacidad de elección y participación en la sociedad. La Teoría del Desarrollo Humano de Sen destaca la importancia de la dignidad y la autonomía individual en la búsqueda de un desarrollo genuino y sostenible (Ruiz, 2021).

Este estudio examina tres dimensiones para cada variable: impacto en la innovación, cobertura geográfica y participación comunitaria para la variable independiente, y crecimiento del producto interno bruto, creación de empleo sostenible y diversificación del tejido empresarial para la variable dependiente.

Un componente clave de las iniciativas de desarrollo corporativo es la innovación, que se centra en la creación e implementación de nuevos conceptos para impulsar la expansión y la competitividad de una organización. La toma de decisiones estratégicas implica identificar y aprovechar nuevas posibilidades, supervisar los procesos de innovación, gestionar los recursos dedicados a la innovación y mitigar los riesgos relacionados. Para mantener a la empresa a la vanguardia de su industria, los programas de desarrollo empresarial tienen como objetivo lograr un equilibrio entre la creación de ideas novedosas y su ejecución efectiva. También consisten en crear planes de innovación, analizar la producción creativa y evaluar iniciativas de desarrollo. Al final, el impacto de la innovación ayuda a una empresa a mantenerse resiliente y experimentar un crecimiento sostenible al garantizar que sus actividades de desarrollo se adapten con éxito a las necesidades del entorno empresarial en constante cambio (Rainey, 2006).

La cobertura geográfica es una dimensión esencial de los programas de desarrollo empresarial, enfocándose en la extensión geográfica y alcance territorial de las iniciativas de desarrollo. Conlleva la adopción de estrategias relacionadas con la identificación de áreas geográficas para implementar programas, la gestión de recursos destinados a la expansión territorial y la adaptación de estrategias según las características de cada ubicación. Los programas de desarrollo empresarial buscan mantener un equilibrio entre la amplitud geográfica y la eficiencia operativa, garantizando que las iniciativas se desplieguen de manera efectiva en diversas

regiones. Además, incluyen la elaboración de estrategias específicas para diferentes ubicaciones, análisis de factores geográficos y evaluación de la viabilidad de programas de desarrollo en contextos geográficos variados. Finalmente, la cobertura geográfica contribuye a la expansión y el impacto sostenible de los programas de desarrollo empresarial al asegurar una presencia efectiva en múltiples ubicaciones (Rainey, 2006).

La participación comunitaria es una dimensión crucial de los programas de desarrollo empresarial, centrándose en la colaboración y la interacción activa con las comunidades locales. Conlleva la adopción de estrategias relacionadas con la identificación de oportunidades de participación, la gestión de relaciones con las comunidades, y la adaptación de programas para abordar las necesidades y preocupaciones locales. Los programas de desarrollo empresarial buscan mantener un equilibrio entre la implementación de iniciativas y la integración efectiva de las voces y perspectivas de la comunidad. Además, incluyen la creación de mecanismos de retroalimentación, la organización de eventos participativos y la evaluación constante del impacto en la comunidad. En última instancia, la participación comunitaria contribuye a la legitimidad y la sostenibilidad de los programas de desarrollo empresarial, asegurando que las iniciativas se alineen con las expectativas y aspiraciones de las comunidades locales (Rainey, 2006).

El Índice de Desarrollo Humano (IDH), que incorpora la esperanza de vida, el nivel educativo y el ingreso per cápita, es una métrica crucial para evaluar el bienestar y la calidad de vida de la población. Este índice sirve como hoja de ruta para opciones estratégicas destinadas a mejorar la salud pública, ampliar las oportunidades educativas y fomentar una economía que garantice un nivel de vida respetable. El IDH garantiza que la población realmente pueda beneficiarse del desarrollo al lograr un equilibrio entre la igualdad social y el progreso económico. Además, ofrece una evaluación más completa y abarcadora del desarrollo de un país que el PIB, lo que permite identificar áreas que necesitan mejoras y crear políticas públicas que aborden las demandas y ambiciones de la sociedad y al mismo tiempo fomenten un crecimiento justo y sostenible (Parakash y Alwin, 2018).

La generación de empleo sostenible es una dimensión esencial de la variable de desarrollo económico, enfocándose en la creación y mantenimiento de oportunidades

laborales que perduren a lo largo del tiempo. Conlleva la adopción de estrategias relacionadas con el impulso de sectores económicos generadores de empleo, la gestión de programas de capacitación laboral y la implementación de políticas que fomenten la estabilidad laboral y la equidad en el acceso al empleo. El desarrollo económico busca equilibrar el crecimiento económico y la generación sostenible de empleo, garantizando que las oportunidades laborales contribuyan al bienestar de la población. Además, incluye la evaluación de la calidad del empleo generado, el análisis del mercado laboral y la implementación de estrategias para enfrentar desafíos como la automatización y la globalización. En última instancia, la generación de empleo sostenible contribuye al desarrollo económico al promover la inclusión social, reducir la pobreza y fortalecer la base productiva de una sociedad (Parakash y Alwin, 2018).

La diversificación del tejido empresarial es una dimensión esencial de la variable de desarrollo económico, focalizándose en la expansión y variedad de los sectores empresariales dentro de una región o país. Conlleva la adopción de estrategias relacionadas con el fomento de nuevas industrias, la promoción de la innovación empresarial y la implementación de políticas que impulsen la diversificación económica. El desarrollo económico busca equilibrar la consolidación de sectores tradicionales y la incorporación de actividades empresariales emergentes, asegurando la resiliencia y adaptabilidad de la economía. Además, incluye la evaluación de la estructura empresarial, el análisis de tendencias de mercado y la implementación de estrategias para fomentar la diversificación en áreas estratégicas. En última instancia, la diversificación del tejido empresarial contribuye al desarrollo económico al mejorar la estabilidad económica, reducir la dependencia de sectores específicos y fomentar la generación de empleo y oportunidades de negocio (Parakash y Alwin, 2018).

II. METODOLOGÍA

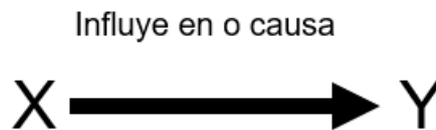
Esta investigación adopta una naturaleza básica, enfocándose en la ampliación del conocimiento fundamental sobre los programas de desarrollo empresarial y su impacto en el desarrollo económico en Ventanilla para el año 2024. A diferencia de enfoques prácticos y aplicados, el propósito es sumergirse en la búsqueda y comprensión a fondo de las dinámicas subyacentes en esta intersección clave. Aunque no abordamos problemas prácticos inmediatos, aspiramos a establecer sólidas bases teóricas para futuras investigaciones y mejoras sostenibles en la calidad de las estrategias de desarrollo económico en la región. Este enfoque holístico busca contribuir a un conocimiento más robusto que, aplicado estratégicamente, pueda impulsar la efectividad de los programas de desarrollo empresarial en Ventanilla en el año 2024. (Hernández et al., 2018).

Este estudio utiliza un enfoque no experimental, observando y analizando fenómenos en su ambiente natural sin intervención. Emplea un diseño transeccional, recolectando datos en un solo punto temporal para describir variables y analizar su incidencia e interrelación en ese momento específico. Además, se clasifica como correlacional-causal, ya que busca comprender las relaciones entre variables con el fin de determinar sus causas (Hernández, 2018).

En relación con el paradigma metodológico, este se define como cuantitativo, centrándose en la recaudación y cuantificación de datos mediante rangos específicos. Este enfoque cuantitativo apunta a la objetividad, reduciendo los sesgos subjetivos y empleando métodos estadísticos para analizar datos, identificando regularidades sistemáticas en la relación entre variables. Asimismo, busca generalizar los resultados a partir de una muestra estadísticamente significativa y, en ciertas situaciones, investiga nexos causales entre variables, destacando así su naturaleza y metodología cuantitativas (Hernández, 2018).

Figura 1

Diseño de la investigación



Nota. La ilustración gráfica detalla el diseño correlacional-causal

Este trabajo de investigación utiliza un par de variables: Programas de desarrollo empresarial y desarrollo económico.

Variable independiente: Programas de desarrollo empresarial

Para Rainey (2006), son las iniciativas estructuradas que ofrecen recursos y orientación a empresas locales tienen como objetivo mejorar habilidades, fomentar la innovación y promover el crecimiento sostenible en el entorno empresarial. Operacionalmente, estas iniciativas se definen mediante tres dimensiones: impacto en la innovación, cobertura geográfica y participación comunitaria. Estas dimensiones se evaluarán a través de un cuestionario de 20 preguntas con una escala de Likert.

Indicadores:

Impacto en la innovación: Tasa de adopción de nuevas tecnologías, Inversiones en investigación y desarrollo (I+D), y Colaboraciones empresariales y académicas.

Cobertura geográfica: Localidades beneficiadas, Diversidad de zonas alcanzadas y Participación Empresarial.

Participación comunitaria: Participación en sesiones Informativas, Propuestas de proyectos comunitarios y Participación en programas de formación.

Escala de medición:

En el marco de esta investigación cuantitativa centrada en el ámbito de desarrollo empresarial y económico, se considera que la escala ordinal es la más apropiada para medir los indicadores seleccionados. Esta elección se justifica por su

capacidad para evaluar el grado de concordancia o complacimento de los participantes con respecto a las esferas de respuestas. Utilizar una escala ordinal resulta valioso para asimilar las preferencias y discernimientos de los encuestados, proporcionando una medida más precisa y matizada de las actitudes y opiniones relacionadas con los elementos clave de la investigación.

Variable dependiente: Desarrollo económico

Para Parakash y Alwin (2018), el desarrollo económico se define como un proceso integral y sostenible que busca promover el florecimiento humano y la prosperidad social. Va más allá del simple crecimiento económico, abarcando aspectos como la equidad en la distribución de la riqueza, el fortalecimiento del potencial productivo y la creación de oportunidades para el progreso social. Este concepto implica un avance holístico que considera tanto el crecimiento cuantitativo de la economía como la mejora cualitativa del nivel de vida. Operacionalmente, se define mediante tres dimensiones: índice de desarrollo humano, generación de empleo sostenible y diversificación del tejido empresarial, las cuales se medirán mediante un cuestionario de 20 preguntas con una escala tipo Likert.

Indicadores:

Índice de desarrollo humano: Esperanza de vida al nacer, Educación y Calidad de vida.

Generación de empleo sostenible: Empresas locales en programas de empleo, Retención de empleo a largo plazo y Participación en programas de formación laboral.

Productividad del Capital: Variedad de sectores empresariales, Incentivos a la diversificación y Colaboraciones empresariales locales.

Escala de medición: En el caso de estos indicadores, resulta pertinente emplear una escala ordinal.

Población:

Según Hernández (2018) es el conjunto de todos los eventos o elementos que cumplen con ciertos criterios preestablecidos.

En esta investigación se utilizó como población la totalidad de habitantes de Ventanilla que de acuerdo con el INEI habitan un total de 331119 personas.

Criterios de Inclusión:

Encuesta dirigida a habitantes usuarios y potenciales usuarios del centro de formación empresarial de la municipalidad de Ventanilla.

Criterios de Exclusión:

Excluidos aquellos que no formen parte de la PEA, como menores de edad.

Muestra:

Hernández (2018) define a la muestra como un subconjunto representativo de la población elegida para ser escrutada en una investigación científica. En este caso, 384 pobladores de la región Ventanilla conforman la muestra. Para una población finita con mayor variabilidad, se aplica la fórmula de muestreo probabilístico para determinar esta muestra.

$$n = \frac{NZ^2pq}{(N - 1)e^2 + Z^2pq}$$

Dónde:

Z es el nivel de confianza, **N** es la población, **p** es la probabilidad de estar a favor, **q** es la probabilidad en contra, **e** es el error de estimación y finalmente **n** es el tamaño de la muestra.

$n = (331119((1.96^2)(1/2)(1/2) \div ((331118)(1/20)^2 + (1.96^2)(1/2)(1/2))) \approx 384$
pobladores de ventanilla.

Muestreo:

Malhotra (2008) lo define como el proceso de elegir elementos o piezas que tengan los datos que el investigador desea y que serán utilizados para sacar conclusiones.

Se utilizó una muestra probabilística aleatoria simple Hernández (2018).

Unidad de análisis:

Habitantes usuarios y potenciales usuarios del centro de formación empresarial de la municipalidad de Ventanilla.

Técnicas:**Observación sistemática:**

En el Centro de Desarrollo Empresarial, se llevó a cabo mediante la meticulosa observación y registro de los procesos y comportamientos relacionados con las variables de interés. Esto implicó estar presente en el entorno del centro y documentar de manera detallada cómo se desarrollaban actividades como la asignación de recursos, el flujo de participantes en los programas y la eficiencia en el uso del espacio físico. El objetivo era obtener una visión profunda de cómo funcionaban estos procesos en la práctica diaria y detectar patrones que pudieran influir en el desarrollo económico del distrito.

Encuesta:

Hernández (2018) lo describe como un método de investigación en el que a una muestra representativa de individuos o grupos se le hacen preguntas estandarizadas con el objetivo de recopilar información detallada sobre sus creencias, actitudes, acciones y otros factores relevantes para el estudio.

Instrumento:**Cuestionario:**

Hernández (2018) define un cuestionario como una herramienta de recopilación de datos que consta de un conjunto de preguntas estructuradas, ya sean cerradas o abiertas, con el objetivo de recopilar datos completos sobre un determinado tema.

Utilizando una escala Likert del 1 al 5, el cuestionario de este estudio consta de 15 preguntas para cada variable, con los siguientes valores: “Muy malo, Malo, Ni bueno ni malo, Bueno, Muy bueno”.

Validez del instrumento:

Se validó el instrumento mediante juicio de 3 expertos

Tabla 1*Expertos para validación*

Apellidos y Nombres	Grado	Especialidad	Comentario
SUAREZ CHACON, PAUL KEVIS JONATHAN	MAESTRO	CIENCIA POLÍTICA Y GOBIERNO	NINGUNO
SEGURA DELGADO, MIRKO LUIS	DOCTOR	GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD	NINGUNO
GARCIA FLORES, JOSE ERNESTO	MAESTRO	GESTIÓN PÚBLICA	NINGUNO

Confiabilidad:

La confiabilidad en la investigación es un aspecto crucial, evaluado mediante el coeficiente alfa de Cronbach. Habla de la consistencia y coherencia de los datos adquiridos mediante un enfoque de investigación o una herramienta de medición. Dicho de otra manera, se refiere a la capacidad de un dispositivo o técnica para producir resultados repetibles y consistentes en circunstancias comparables. Una medida o método confiable es aquel que produce resultados similares cuando se aplica repetidamente a la misma muestra o población. Para garantizar la confiabilidad, es importante utilizar instrumentos validados, seguir procedimientos estandarizados y mantener condiciones consistentes durante la recolección de datos. La confiabilidad se evalúa a través de diversas técnicas estadísticas, como el coeficiente alfa de Cronbach, que evalúa la consistencia interna de un grupo de preguntas del cuestionario. Valores de alfa de Cronbach por encima de 0.7 se consideran generalmente aceptables, indicando una buena confiabilidad, mientras que valores por debajo de este umbral sugieren una confiabilidad cuestionable (Rodríguez-Rodríguez y Reguant-Álvarez, 2020).

Tabla 2

Valores de confiabilidad

Variables	Alfa de Cronbach Confiable
Programas de desarrollo empresarial	.857
Desarrollo económico	.933

Validación del Instrumento:

En esta primera etapa, se llevó a cabo la validación del cuestionario o instrumento destinado a la investigación. El proceso de validación incluyó la evaluación por un panel de expertos, compuesto por profesionales con experiencia en estadística y gestión administrativa. Estos especialistas evaluaron la idoneidad, relevancia y claridad de las preguntas. El cuestionario se modificó a la luz de sus comentarios y recomendaciones para garantizar que las preguntas midieran los indicadores relevantes de manera legítima y confiable.

Encuesta a la Muestra de 384 Pobladores:

En esta segunda fase, mediante el cuestionario previamente validado, se seleccionaron 384 residentes que asisten o reciben beneficios del centro de formación empresarial. Utilizando la herramienta Google Forms, en este procedimiento se utilizaron encuestas en línea y fuera de línea para recopilar respuestas. Para garantizar que la muestra fuera típica de los pacientes del policlínico, se eligió al azar.

Análisis de Datos con Software SPSS:

En la tercera fase, los datos se analizaron con el programa informático SPSS. Se realizaron varios análisis estadísticos, como medias, desviaciones estándar, correlaciones y pruebas de hipótesis, para los 18 indicadores objeto de la investigación.

Estadística descriptiva: Esta técnica revela patrones en los datos ya que permite analizar y resumir conjuntos de datos de manera que se puedan comprender fácilmente. Estadísticos como la media, la mediana y la moda pueden utilizarse para inferir la tendencia central de los datos, o el punto en el que los datos tienden a agruparse. Estadísticas como la media, la mediana y la moda pueden utilizarse para inferir medidas de dispersión, como la desviación estándar y el rango intercuartílico, que muestran cuánto se desvían los datos de la tendencia central, también se incluyen en la estadística descriptiva, lo que proporciona información sobre la variabilidad de los datos. En resumen, la estadística descriptiva ayuda a sintetizar y organizar los datos de manera que se puedan interpretar y utilizar de manera efectiva.

Estadística Inferencial: Es una técnica que permite generalizar conclusiones de una muestra a toda una población. Mediante análisis de correlación y pruebas de hipótesis, se investigan las relaciones entre variables para identificar la verdadera influencia de los programas de desarrollo en los resultados tangibles del municipio. En lugar de simplemente describir los datos, la estadística inferencial busca hacer inferencias sobre la población en base a la muestra analizada. Esto implica estimar parámetros desconocidos, como medias o proporciones poblacionales, y evaluar la significancia de las relaciones encontradas en la muestra. En resumen, la estadística inferencial va más allá de la descripción de datos para proporcionar conclusiones más amplias y aplicables a la población en estudio.

En la investigación científica, los aspectos éticos son fundamentales para garantizar la integridad y la credibilidad de los estudios. Los principios éticos incluyen el respeto a la dignidad, derechos y bienestar de los participantes humanos y animales, obteniendo un consentimiento informado y voluntario, protegiendo la confidencialidad de la información y minimizando los riesgos potenciales. También es importante evitar el plagio y la falsificación de datos, garantizando la honestidad y transparencia en la presentación de resultados, así como la divulgación de posibles conflictos de interés.

En la Universidad César Vallejo, la ética en la investigación no es solo un valor, sino un pilar cardinal, consagrado en la Resolución de Vicerrectorado de Investigación N°262-2021-VI-UCV. Esta normativa establece un marco sólido para garantizar la autenticidad e integridad científica en todas las investigaciones que se llevan a cabo en la institución.

La UCV desempeña un papel crucial en promover y garantizar la ética en la investigación científica. A través de sus comités de ética e investigaciones, establece directrices y supervisa la conducta ética de los investigadores, asegurando el respeto a la autonomía e integridad de los participantes, la equidad en su selección y la transparencia en la divulgación de resultados. Además, fomenta una cultura de integridad académica, promoviendo la honestidad intelectual, el respeto a la propiedad intelectual y la colaboración ética entre investigadores, preparándolos mediante la educación y formación en ética de la investigación para abordar dilemas éticos y tomar decisiones informadas en su práctica investigativa.

III. RESULTADOS

Resultados descriptivos

Tabla 3

Programas de desarrollo empresarial y sus dimensiones

		Programas de desarrollo empresarial		Impacto en la innovación		Cobertura geográfica		Participación comunitaria	
		fi	%	fi	%	fi	%	fi	%
Válido	Bajo	138	35.9	157	40.9	138	35.9	128	33.3
	Medio	129	33.6	168	43.8	177	46.1	138	35.9
	Alto	117	30.5	59	15.4	69	18.0	118	30.7
	Total	384	100.0	384	100.0	384	100.0	384	100.0

Análisis:

Según la Tabla 3, existe una distribución de 35,9% en el nivel bajo, 33,6% en el nivel medio y 30,5% en el nivel alto para la variable programas de desarrollo empresarial. Sin embargo, se muestran los siguientes porcentajes para las dimensiones impacto en la innovación, cobertura geográfica y participación de la comunidad 40,9%, 35,9% y 33,3% en el nivel bajo, 43,8%, 46,1% y 35,9% en el nivel medio y 15,4%, 18,0% y 30,7% en el nivel alto.

Tabla 4*Desarrollo económico y sus dimensiones*

	Desarrollo económico		Índice de desarrollo humano		Generación de empleo sostenible		Diversificación del tejido empresarial		
	fi	%	fi	%	fi	%	fi	%	
Válido	Bajo	128	33.3	148	38.5	138	35.9	147	38.3
	Medio	139	36.2	177	46.1	119	31.0	178	46.4
	Alto	117	30.5	59	15.4	127	33.1	59	15.4
	Total	384	100.0	384	100.0	384	100.0	384	100.0

Análisis:

En la tabla 4 la variable «desarrollo económico» se asigna del siguiente modo, 33,3% en el nivel bajo, 36,2% en el nivel medio y 30,5% en el nivel alto. Las dimensiones índices de desarrollo humano, generación de empleo sostenible y diversificación del tejido empresarial presentan los siguientes porcentajes 38,5%, 35,9% y 35,3% en el nivel bajo, 46,1%, 31,0% y 46,4% en el nivel medio y 15,4%, 33,1% y 15,4% en el nivel alto, respectivamente.

Objetivo general: Determinar la influencia de los programas de desarrollo empresarial en el desarrollo económico del distrito de Ventanilla en 2024.

Tabla 5

Programas de desarrollo empresarial y desarrollo económico

		Desarrollo económico			
		Bajo	Medio	Alto	Total
Programas de desarrollo empresarial	Bajo	118	20	0	138
		46.0	50.0	42.0	138.0
		30.7%	5.2%	0.0%	35.9%
	Medio	10	100	19	129
		43.0	46.7	39.3	129.0
		2.6%	26.0%	4.9%	33.6%
	Alto	0	19	98	117
		39.0	42.4	35.6	117.0
		0.0%	4.9%	25.5%	30.5%
	128	139	117	384	
Total	128.0	139.0	117.0	384.0	
	33.3%	36.2%	30.5%	100.0%	

Análisis:

La tabla 5 muestra que la variable desarrollo económico tiene un 30,7% en el nivel bajo y un 5,2% en el nivel medio, pero la variable programas de desarrollo empresarial representa un 35,9% en el nivel bajo. Además, la variable desarrollo económico tiene un 2,6% en el nivel bajo, un 26,0% en el nivel medio y un 4,9% en el nivel alto, mientras que la variable programas de desarrollo empresarial tiene un 33,6% en el nivel medio. Por último, la variable desarrollo económico se distribuye en un 4,9% en el nivel medio y un 25,5% en el nivel alto, mientras que la variable programas de desarrollo empresarial alcanza un 30,5% en el nivel alto. En conclusión, desarrollo económico se distribuye al 33,3% en el nivel bajo, al 36,2% en el nivel medio y al 30,5% en el nivel alto, independientemente del valor de la variable programas de desarrollo empresarial.

Objetivo específico 1: Determinar la influencia del impacto en la innovación en el índice de desarrollo humano del distrito de Ventanilla en 2024.

Tabla 6

Impacto en la innovación y índice de desarrollo humano

		Índice de desarrollo humano			Total
		Bajo	Medio	Alto	
Impacto en la innovación	Bajo	98	40	19	157
		60.5	72.4	24.1	157.0
		25.5%	10.4%	4.9%	40.9%
	Medio	50	118	0	168
		64.8	77.4	25.8	168.0
		13.0%	30.7%	0.0%	43.8%
Alto	0	19	40	59	
	22.7	27.2	9.1	59.0	
	0.0%	4.9%	10.4%	15.4%	
Total		148	177	59	384
		148.0	177.0	59.0	384.0
		38.5%	46.1%	15.4%	100.0%

Análisis:

La tabla 6 distribuye el «índice de desarrollo humano» del siguiente modo: 25,5% en el nivel bajo, 10,4% en el nivel medio y 4,9% en el nivel alto. El impacto en la innovación refleja un 40,9% en el nivel bajo. Además, en el nivel medio, el impacto en la innovación alcanza el 43,8%, mientras que el índice de desarrollo humano tiene un nivel bajo del 13,0% y un nivel medio del 30,7%. Por último, el índice de desarrollo humano muestra un 4,9% en el nivel medio y un 10,4% en el nivel alto, pero el impacto en la innovación se sitúa en un 15,4% en el nivel alto. En resumen, la distribución del índice de desarrollo humano es del 15,4% en el nivel alto, del 38,5% en el nivel bajo y del 46,1% en el nivel medio, independientemente del valor del impacto en la innovación.

Objetivo específico 2: Determinar la influencia de la cobertura geográfica en la generación de empleo sostenible del distrito de Ventanilla en 2024.

Tabla 7

Cobertura geográfica y generación de empleo sostenible

		Generación de empleo sostenible			Total
		Bajo	Medio	Alto	
Cobertura geográfica	Bajo	108	20	10	138
		49.6	42.8	45.6	138.0
		28.1%	5.2%	2.6%	35.9%
Cobertura geográfica	Medio	30	79	68	177
		63.6	54.9	58.5	177.0
		7.8%	20.6%	17.7%	46.1%
Cobertura geográfica	Alto	0	20	49	69
		24.8	21.4	22.8	69.0
		0.0%	5.2%	12.8%	18.0%
Total		138	119	127	384
		138.0	119.0	127.0	384.0
		35.9%	31.0%	33.1%	100.0%

Análisis:

La tabla 7 distribuye la generación de empleo sostenible de la siguiente manera 2,6% en el nivel alto, 5,2% en el nivel medio y 35,9% en el nivel bajo para la cobertura geográfica. Además, en el nivel medio, la cobertura geográfica alcanza el 46,1%, mientras que, en los niveles bajo, medio y alto, la generación de empleo sostenible se presenta en un 7,8%, 20,6% y 17,7%, respectivamente. Por último, en el nivel alto, la cobertura geográfica es del 18%, mientras que, en los niveles medio y alto, la generación de empleo sostenible es del 5,2% y el 12,8%, respectivamente. En resumen, la generación de empleo sostenible se distribuye en un 35,9% en el nivel bajo, un 31,0% en el nivel medio y un 33,1% en el nivel alto, independientemente del grado de cobertura geográfica.

Objetivo específico 3: Determinar la influencia de la participación comunitaria en la diversificación del tejido empresarial del distrito de Ventanilla en 2024.

Tabla 8

Participación comunitaria y diversificación del tejido empresarial

		Diversificación del tejido empresarial			Total
		Bajo	Medio	Alto	
		88	40	0	128
Participación comunitaria	Bajo	49.0	59.3	19.7	128.0
		22.9%	10.4%	0.0%	33.3%
		59	69	10	138
Participación comunitaria	Medio	52.8	64.0	21.2	138.0
		15.4%	18.0%	2.6%	35.9%
		0	69	49	118
Participación comunitaria	Alto	45.2	54.7	18.1	118.0
		0.0%	18.0%	12.8%	30.7%
		147	178	59	384
Total		147.0	178.0	59.0	384.0
		38.3%	46.4%	15.4%	100.0%

Análisis:

Según la tabla 8, la diversificación del tejido empresarial se extiende al 22,9% en el nivel bajo y al 10,4% en el nivel medio, mientras que la participación comunitaria representa el 33,3% en el nivel bajo. Además, en el nivel medio, la participación de la comunidad alcanza el 35,9%, mientras que, en los niveles bajo, medio y alto, la diversificación del tejido empresarial tiene el 15,4%, el 18,0% y el 2,6%, respectivamente. En conclusión, la diversificación del tejido empresarial presenta un 18,0% en el nivel medio y un 12,8% en el nivel alto, mientras que la participación comunitaria se sitúa en un 30,7% en el nivel alto. En conclusión, la diversificación del tejido empresarial se distribuye en un 38,3% en el nivel bajo, un 46,4% en el nivel medio y un 15,4% en el nivel alto, independientemente del valor de la participación comunitaria.

Estadística inferencial

Pruebas de normalidad

Tabla 9

Prueba de normalidad

	Kolmogórov-Smirnov			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Programas de desarrollo empresarial	.237	384	.000	.793	384	.000
Impacto en la innovación	.263	384	.000	.786	384	.000
Cobertura geográfica	.240	384	.000	.798	384	.000
Participación comunitaria	.221	384	.000	.799	384	.000
Desarrollo económico	.221	384	.000	.799	384	.000
Índice de desarrollo humano	.250	384	.000	.790	384	.000
Generación de empleo sostenible	.238	384	.000	.786	384	.000
Diversificación del tejido empresarial	.249	384	.000	.790	384	.000

Análisis:

Las pruebas de Shapiro-Wilk y Kolmogorov-Smirnov tienen valores de significación (p) de 0,000, es decir, inferiores a 0,05, según la tabla 9. Como resultado, los datos adquiridos no tienen una distribución normal. Dado que el estudio es correlacional-causal y la muestra consta de más de 50 (384), se empleará la prueba de regresión logística ordinal.

Pruebas de hipótesis de ajuste a los modelos

H₀: Los datos de la prueba no se ajustan suficientemente al modelo.

H₁: El modelo se ajusta a los datos de la prueba con suficiente precisión.

Tabla 10

Ajuste a los modelos hipótesis general

Variables y dimensiones		Logaritmo de la verosimilitud -2	Chi-cuadrado	gl	Sig.
Programas de desarrollo empresarial	Desarrollo económico	466.960	447.685	2	.000
		19.275			
Impacto en la innovación	Índice de desarrollo humano	236.341	150.566	2	.000
		85.775			
Cobertura geográfica	Generación de empleo sostenible	236.231	199.607	2	.000
		36.624			
Participación comunitaria	Diversificación del tejido empresarial	229.191	193.272	2	.000
		35.919			

Análisis:

En la tabla 10 se observa una tendencia similar con un valor p de 0,000 para todas las variables examinadas. Este resultado, inferior al criterio de significación generalmente reconocido de 0,05, muestra que el modelo se ajusta sustancialmente a los datos de prueba en todos los casos. Además, con dos grados de libertad en cada ejemplo, los estadísticos chi-cuadrado muestran valores elevados de 447,685, 150,566, 199,607 y 193,272, respectivamente. La conclusión de que las variables independientes (desarrollo económico, índice de desarrollo humano, generación de empleo sostenible y diversificación del tejido empresarial) tienen un impacto significativo en las variables dependientes (programas de desarrollo empresarial, impacto en la innovación, cobertura geográfica y participación de la comunidad, respectivamente) se ve respaldada por estas cifras.

Tabla 11*Prueba de variabilidad de la incidencia de las variables*

Variables y dimensiones		Cox y Snell	Nagelkerke	McFadden
Programas de desarrollo empresarial	Desarrollo económico	0.688	0.775	0.532
Impacto en la innovación	Índice de desarrollo humano	0.324	0.374	0.194
Cobertura geográfica	Generación de empleo sostenible	0.405	0.456	0.237
Participación comunitaria	Diversificación del tejido empresarial	0.395	0.456	0.249

Análisis:

De la Tabla 11 y aplicando el estadístico Nagelkerke, se vislumbra un impacto relevante de diversas variables independientes sobre las variables dependientes. En el caso del desarrollo económico, se registra una incidencia del 77.5% por parte de los programas de desarrollo empresarial, lo que revela una fuerte relación entre ambas variables. De igual manera, se destaca la incidencia del 37.4% del impacto en la innovación sobre el índice de desarrollo humano, sugiriendo un efecto positivo de la innovación en el bienestar social.

En cuanto a la generación de empleo sostenible, la cobertura geográfica presenta una incidencia del 45.6%, resaltando la importancia de la expansión territorial para la creación de oportunidades laborales. Por último, la participación comunitaria muestra una incidencia del 45.6% sobre la diversificación del tejido empresarial, lo que subraya el papel fundamental de la comunidad en el dinamismo económico local.

Hipótesis general:

H₀: Los programas de desarrollo empresarial no influyen significativamente en el desarrollo económico del distrito de Ventanilla en 2024.

H₁: Los programas de desarrollo empresarial influyen significativamente en el desarrollo económico del distrito de Ventanilla en 2024.

Tabla 12

Prueba de hipótesis general

		Estimación	Desv. Error	Wald	gl	Sig.	Intervalo de confianza al 95%	
							Límite inferior	Límite superior
Umbral	[SumaV2 = 1]	-5.971	.454	172.990	1	.000	-6.861	-5.081
	[SumaV2 = 2]	-1.644	.251	42.922	1	.000	-2.135	-1.152
Ubicación	[SumaV1=1]	-7.749	.514	227.499	1	.000	-8.756	-6.742
	[SumaV1=2]	-3.432	.352	94.830	1	.000	-4.123	-2.741
	[SumaV1=3]	0 ^a	.	.	0	.	.	.

Análisis:

En el caso de la categoría programas de desarrollo empresarial, el valor del estadístico Wald (227.499) supera significativamente el valor crítico de 4 (p-valor = 0.000 < 0.05). Este resultado permite desestimar la hipótesis nula.

De igual manera, para la categoría desarrollo económico, el valor del estadístico Wald (172.990) también presenta un p-valor menor que 0.05 (p-valor = 0.000). Esta evidencia corrobora la existencia de una incidencia significativa de los programas de desarrollo empresarial en el logro del desarrollo económico.

Hipótesis específica 1:

H₀: El impacto en la innovación no influye significativamente en el índice de desarrollo humano del distrito de Ventanilla en 2024.

H₁: El impacto en la innovación influye significativamente en el índice de desarrollo humano del distrito de Ventanilla en 2024.

Tabla 13

Prueba de hipótesis específica 1

		Estimación	Desv. Error	Wald	gl	Sig.	Intervalo de confianza al 95%	
							Límite inferior	Límite superior
Umbral	[SumaD4 = 1]	-3.909	.367	113.595	1	.000	-4.628	-3.190
	[SumaD4 = 2]	-.774	.279	7.688	1	.006	-1.320	-.227
Ubicación	[SumaD1=1]	-4.253	.393	116.926	1	.000	-5.024	-3.482
	[SumaD1=2]	-3.290	.373	77.801	1	.000	-4.021	-2.559
	[SumaD1=3]	0 ^a	.	.	0	.	.	.

Análisis:

En el caso de la categoría "impacto en la innovación", el valor del estadístico Wald (116.926) supera significativamente el valor crítico de 4 ($p\text{-valor} = 0.000 < 0.05$). Este resultado permite desestimar la hipótesis nula.

De igual manera, en el umbral para la categoría índice de desarrollo humano, el valor del estadístico Wald (113.595) también presenta un p-valor menor que 0.05 ($p\text{-valor} = 0.000$). Esta evidencia corrobora la existencia de una incidencia significativa del impacto en la innovación en el logro del desarrollo humano.

Hipótesis específica 2:

H₀: La cobertura geográfica no influye significativamente en la generación de empleo sostenible del distrito de Ventanilla en 2024.

H₁: La cobertura geográfica influye significativamente en la generación de empleo sostenible del distrito de Ventanilla en 2024.

Tabla 14

Prueba de hipótesis específica 2

		Estimación	Desv. Error	Wald	gl	Sig.	Intervalo de confianza al 95%	
							Límite inferior	Límite superior
Umbral	[SumaD5 = 1]	-2.963	.312	90.412	1	.000	-3.573	-2.352
	[SumaD5 = 2]	-.966	.268	13.040	1	.000	-1.491	-.442
Ubicación	[SumaD2=1]	-4.197	.368	129.789	1	.000	-4.919	-3.475
	[SumaD2=2]	-1.418	.305	21.592	1	.000	-2.016	-.820
	[SumaD2=3]	0 ^a	.	.	0	.	.	.

Análisis:

En el caso de la categoría "cobertura geográfica", el valor del estadístico Wald (129.789) supera significativamente el valor crítico de 4 ($p\text{-valor} = 0.000 < 0.05$). Este resultado permite desestimar la hipótesis nula.

De igual manera, en el umbral para la categoría generación de empleo sostenible, el valor del estadístico Wald (90.412) también presenta un $p\text{-valor}$ menor que 0.05 ($p\text{-valor} = 0.000$). Esta evidencia corrobora la existencia de una incidencia significativa de la cobertura geográfica en el logro de la generación de empleo sostenible.

Hipótesis específica 3:

H₀: La participación comunitaria no influye significativamente en la diversificación del tejido empresarial del distrito de Ventanilla en 2024.

H₁: La participación comunitaria influye significativamente en la diversificación del tejido empresarial del distrito de Ventanilla en 2024.

Tabla 15

Prueba de hipótesis específica 3

		Estimación	Desv. Error	Wald	gl	Sig.	Intervalo de confianza al 95%	
							Límite inferior	Límite superior
Umbral	[SumaD6 = 1]	-3.421	.351	94.766	1	.000	-4.110	-2.732
	[SumaD6 = 2]	.267	.184	2.109	1	.146	-.093	.626
Ubicación	[SumaD3=1]	-4.226	.396	113.819	1	.000	-5.002	-3.449
	[SumaD3=2]	-3.035	.370	67.141	1	.000	-3.761	-2.309
	[SumaD3=3]	0 ^a	.	.	0	.	.	.

Análisis:

En el caso de la categoría "participación comunitaria", el valor del estadístico Wald (113.819) supera significativamente el valor crítico de 4 ($p\text{-valor} = 0.000 < 0.05$). Este resultado permite desestimar la hipótesis nula.

De igual manera, para la categoría diversificación del tejido empresarial, el valor del estadístico Wald (94.766) también presenta un p-valor menor que 0.05 ($p\text{-valor} = 0.000$). Esta evidencia corrobora la existencia de una incidencia significativa de la participación comunitaria en el logro de la diversificación del tejido empresarial.

IV. DISCUSIÓN

En el marco del objetivo general de este estudio, se examinan a fondo los resultados obtenidos, los cuales buscan establecer la magnitud del impacto que ejercen los programas de desarrollo empresarial sobre el desarrollo económico del distrito de Ventanilla-Callao en el año 2024.

De acuerdo a las concreciones obtenidas, el estadístico de Nagelkerke se ubicó en un 77,5%, lo que indica un impacto notable de la variable programas de desarrollo empresarial en el desarrollo económico. Además, 0,000 fue el valor significativo obtenido mediante el estadístico de Wald, que es inferior al umbral crucial de 0,05. Este resultado valida la teoría del investigador al apoyar la aceptación de la hipótesis alternativa y el rechazo de la hipótesis nula.

El análisis de las tablas de contingencia que relacionan la variable programas de desarrollo empresarial con el desarrollo económico refuerza aún más el resultado anterior. Estos resultados muestran una correlación clara y positiva entre las dos variables, destacando la necesidad de incorporar estrategias adecuadas en la planificación y ejecución de los programas de desarrollo empresarial para producir efectos directos y positivos en los resultados que las empresas desean alcanzar.

La hipótesis alternativa queda finalmente y firmemente confirmada por los resultados de la regresión logística ordinal, que muestran que la variable programas de desarrollo empresarial tiene un impacto sustancial en el crecimiento económico del distrito de Ventanilla-Callao.

Al respecto, las investigaciones que respaldan estos son resultados son: Abegaz et al. (2023) analizan la influencia de indicadores de gobernabilidad en el emprendimiento a través de un estudio cuantitativo en 126 países (2014-2018). Existen asociaciones notables entre las empresas registradas oficialmente, el Estado de Derecho, la calidad de la regulación y el control de la corrupción. La estabilidad política y la eficacia gubernamental también tienen un impacto positivo, mientras que la voz y rendición de cuentas no son significativas. El estudio explica el 71.5% de la varianza en el emprendimiento y proporciona información valiosa para políticas públicas, programas de desarrollo y emprendedores.

Loeis et al. (2023) analizan el auge de la economía creativa de Indonesia (2015-presente), destacando su impacto en el PIB y el potencial en el mercado global de videojuegos. Se propone un programa universitario en desarrollo de videojuegos para atender la demanda de talento cualificado. La metodología incluyó análisis

temático y proceso analítico jerárquico para identificar atributos clave del programa. Los resultados sugieren un plan de estudios con pasantías, conocimientos de negocios y mercado, docentes expertos, y una comunidad de práctica en la universidad para formar graduados exitosos.

Jara et al. (2023) analizan la gobernanza estratégica como herramienta para el desarrollo económico local en Huánuco, Perú. El presente estudio pone de manifiesto deficiencias significativas en la gestión de la inversión pública por parte de los gobiernos locales. Estas deficiencias se caracterizan por una baja ejecución del gasto, carencias en los equipos técnicos, una limitada participación ciudadana y una insuficiente inversión en proyectos productivos.

A pesar de estos desafíos, los gobiernos locales desempeñan un papel fundamental en la ejecución del gasto en inversión, siendo actores clave para el desarrollo económico local. En este sentido, el estudio concluye que la implementación de estrategias enfocadas en fomentar la participación ciudadana, mejorar la capacidad administrativa, técnica, e invertir en proyectos productivos son elementos esenciales para alcanzar un desarrollo económico sostenible a nivel local.

Los datos son examinados minuciosamente con el fin de determinar en qué medida el impacto en la innovación impacta el índice de Desarrollo Humano (IDH) en la zona de Ventanilla en el año 2024, de acuerdo con el primer propósito particular de este estudio.

Según los resultados, el valor de la estadística de Nagelkerke del 37,4% indica un fuerte impacto de la variable impacto en la innovación en el IDH. Además, la estadística de Wald produjo un valor de significancia de 0,000, que es menor que el criterio crucial de 0,05. Este hallazgo valida la idea del investigador al sustentar la aceptación de la hipótesis alternativa y el rechazo de la hipótesis nula.

Los resultados muestran que, en el contexto del municipio de Ventanilla, el impacto en la innovación tiene un impacto significativo en la predicción o explicación del IDH, mejorando la capacidad del modelo final para hacerlo.

Al respecto, las investigaciones que respaldan estos resultados son:

Soam et al. (2023) analizan el interés emprendedor en estudiantes de agricultura en India. El estudio, con 1797 participantes, revela que solo el 78% de los estudiantes muestra interés en el emprendimiento. Sin embargo, áreas como la agricultura digital, la producción de insumos y el marketing son de particular interés. Se identifican la necesidad de Centros de Desarrollo Profesional, apoyo

gubernamental y mayor conciencia sobre el emprendimiento. El estudio contribuye al ODS-4 al fomentar habilidades blandas y emprendedores agrícolas innovadores, y ofrece políticas aplicables a países en desarrollo.

En cuanto al segundo objetivo particular, queremos averiguar cómo afecta la cobertura geográfica a la creación de empleo sostenible en Ventanilla en el transcurso del año 2024.

En el marco del segundo objetivo particular de este estudio, queremos conocer en qué medida la cobertura geográfica incidirá en la generación de empleo sostenible en el distrito de Ventanilla en el año 2024.

Los resultados indican que la variable cobertura geográfica tiene un impacto considerable en la generación de empleo sostenible, con un valor del estadístico de Nagelkerke del 45,6%. Además, el estadístico de Wald arrojó un valor de significación de 0,000, inferior al criterio crucial de 0,05. Este resultado valida la idea del investigador al apoyar la aceptación de la hipótesis alternativa y el rechazo de la hipótesis nula.

Estos resultados se ven reforzados por la medida pseudo R-cuadrado, que ofrece más pruebas a favor de la hipótesis de que la cobertura geográfica influye de forma significativa en la generación de empleo sostenible. Puede afirmarse que, en este caso, la asociación específica entre las dos variables hallada en el estudio está respaldada por un corpus sustancial de datos.

Al respecto, las investigaciones que respaldan estos son resultados son:

Méndez-Gutiérrez et al. (2023) analizan los factores que influyen en los jóvenes emprendedores en Perú. El estudio, con 595 participantes, encuentra que tanto la actitud como el control de conducta influyen positivamente en el emprendimiento. Se concluye que fomentar estas variables es crucial para el desarrollo del país.

En Datem del Marañón, Loreto (2021), Muñoz (2022) examina la conexión entre la infraestructura fluvial y el crecimiento económico sostenible. Con un índice de 54,46%, el estudio encuentra una asociación algo buena entre ambos factores. Se observa una infraestructura fluvial deficiente y bajos niveles de crecimiento económico sostenible. La mejora de las infraestructuras fluviales puede facilitar el crecimiento económico de la región.

En el marco del tercer objetivo específico, se examinan los resultados inferenciales obtenidos para evaluar el impacto de la participación comunitaria en la diversificación del tejido empresarial de Ventanilla durante el año 2024.

El estadístico de Nagelkerke, que mide la influencia de la variable compromiso con la comunidad en la diversificación del tejido empresarial, tiene un valor del 45,6% según los datos. Por el contrario, el estadístico de Wald arroja una significación de 0,000, inferior al valor crucial de 0,05. Este resultado valida la idea del investigador y da crédito a la aceptación de la hipótesis alternativa y al rechazo de la hipótesis nula.

La adición de la variable de compromiso con la comunidad mejora la capacidad del modelo para pronosticar o explicar la diversidad del tejido empresarial, de acuerdo con métricas como la log-verosimilitud, la chi-cuadrado y la significación.

En definitiva, las concreciones de este estudio confirman la hipótesis alterna, demostrando que la participación comunitaria tiene una influencia significativa del 74,4% en la diversificación del tejido empresarial de Ventanilla, en el año 2024.

Al respecto, las investigaciones que respaldan estos son resultados son:

Carhuapoma y Flores (2018) analizan la formalización de MYPEs en Ayacucho, Perú. A pesar de su importancia para el desarrollo nacional, la mayoría de las MYPEs operan informalmente, sin acceso a programas de apoyo gubernamentales por falta de conocimiento. El estudio, de tipo descriptivo y cualitativo, busca identificar los desafíos y oportunidades para la formalización en la región. Los resultados, basados en análisis documentales, servirán para diseñar estrategias que mejoren la situación de las MYPEs en Ayacucho.

Boscán et al. (2023) examinan la relación entre el emprendimiento y la sostenibilidad en Perú. El estudio, con una muestra de 746 emprendimientos, encuentra una correlación moderada y positiva entre las variables. Se concluye que el emprendimiento en Perú contribuye al desarrollo sostenible, impulsando la innovación y la adaptabilidad.

V. CONCLUSIONES

Primera. Se determina que los programas de desarrollo empresarial tienen un gran impacto en el desarrollo económico, como lo indica el estadístico de Nagelkerke, que muestra que esta variable explica aproximadamente el 77,5% de la variabilidad en el desarrollo económico. Estos hallazgos respaldan la idea de que la implementación de programas de desarrollo empresarial efectivos es un factor crucial para impulsar el crecimiento económico. Esta información es vital para el diseño e implementación de políticas públicas que fomenten el desarrollo económico sostenible.

Segunda. Se determina que el índice de desarrollo humano tiene un efecto considerable en el impacto en la innovación, como lo demuestra el estadístico de Nagelkerke, que indica que esta variable explica alrededor del 37,4% de la variabilidad en el impacto en la innovación. Estos resultados respaldan la noción de que un alto nivel de desarrollo humano, caracterizado por factores como educación, salud y acceso a servicios básicos, crea un entorno propicio para la innovación y el desarrollo de nuevas ideas.

Tercera. Se determina que la cobertura geográfica tiene un efecto considerable en la generación de empleo sostenible, como lo muestra el estadístico de Nagelkerke, que sugiere que esta variable explica alrededor del 45,6% de la variabilidad en la generación de empleo sostenible. Estos importantes hallazgos respaldan la idea de que una mayor cobertura geográfica de los programas de desarrollo empresarial conduce a un mayor número de oportunidades de empleo sostenible para las personas y comunidades. Esta información sienta las bases para el diseño e implementación de estrategias que amplíen la cobertura geográfica de estos programas y fomenten la generación de empleo sostenible en todo el país.

Cuarta. Se determina que la diversificación del tejido empresarial tiene un gran efecto en la participación comunitaria, como lo muestra la variabilidad de Nagelkerke, que sugiere que esta variable explica aproximadamente el 45,6% de la variabilidad en la participación comunitaria. Es importante destacar que la diversificación del tejido empresarial, caracterizada por la presencia de una variedad de empresas y sectores económicos, puede fomentar la participación de la comunidad en el desarrollo local. Estos resultados resaltan el papel fundamental de la diversificación empresarial en la promoción de la cohesión social y el empoderamiento comunitario.

VI. RECOMENDACIONES

- Primera.** La gerencia municipal, como catalizador del desarrollo empresarial y la prosperidad local, debe descentralizar sus acciones, empoderando a las Juntas Vecinales para que los programas respondan a las necesidades específicas de cada zona. Fomentar la participación de actores locales, como organizaciones vecinales, pequeñas empresas y emprendedores, en el diseño, implementación y seguimiento de los programas, y establecer mecanismos de transparencia y rendición de cuentas para garantizar el buen uso de los recursos públicos y la efectividad de los programas, implementando sistemas de monitoreo y evaluación participativos con las Juntas Vecinales.
- Segunda.** La gerencia de tecnología de la información (GTI) debe liderar el aprovechamiento estratégico de las TIC para impulsar el desarrollo empresarial en Ventanilla, creando una plataforma digital integral, implementando herramientas de comunicación en línea, desarrollando una sólida estrategia de redes sociales, monitoreando y evaluando el impacto de las iniciativas digitales, y fomentando la colaboración y las alianzas estratégicas. Estas acciones transformarán las TIC en un motor fundamental en la región.
- Tercera.** La gerencia de desarrollo empresarial debe impulsar el crecimiento económico y la generación de empleo a través de alianzas estratégicas con instituciones educativas, organizaciones de apoyo al emprendimiento y el sector privado. Esto se logrará mediante la oferta de cursos especializados, el acceso a financiamiento, la mentoría y el fomento de la inversión en proyectos de impacto positivo.
- Cuarta.** La gerencia de desarrollo empresarial de Ventanilla debe asumir un rol crucial en la construcción de un ecosistema empresarial inclusivo, donde todos accedan a oportunidades. Para ello, debe diseñar programas específicos para grupos vulnerables, implementa medidas de discriminación positiva y fomenta la cultura del emprendimiento en comunidades marginadas. De esta manera, garantiza que los beneficios del desarrollo empresarial lleguen a todos, creando un Ventanilla más justo, equitativo y próspero.

REFERENCIAS

- Abegaz, M., Debela, K., & Hundie, R. (2023). The effect of governance on entrepreneurship: From all income economies perspective. *Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 12(1). <https://doi.org/10.1186/s13731-022-00264-x>
- Azerbaijan News Gazette. (2023). Business development program of Kyrgyzstan until 2026 presented in Bishkek. *Knowledge Bylanes*. <https://cd21a8y4v-mp01-y-https-link-gale-com.proxy.lirn.net/apps/doc/A746139914/STND?u=lrn17237&sid=bookmark-STND&xid=16624091>
- Banco Interamericano de Desarrollo. (2023). El BID aprueba US\$300 millones para apoyar competitividad y reactivación económica en Perú. <https://www.iadb.org/es/noticias/el-bid-aprueba-us300-millones-para-apoyar-competitividad-y-reactivacion-economica-en-peru>
- Blog USIL. (2023). USIL Ventures apoya el desarrollo del ecosistema de innovación y emprendimiento del Callao. <https://blogs.usil.edu.pe/novedades/usil-ventures-apoya-el-desarrollo-del-ecosistema-de-innovacion-y-emprendimiento-del-callao>
- Canadian Government News. (2023). City of Vaughan wins two awards for excellence in economic development. *Right Vision Media*. <https://cd21a8y4v-mp01-y-https-link-gale-com.proxy.lirn.net/apps/doc/A767163038/STND?u=lrn17237&sid=bookmark-STND&xid=4ef4b02e>

- Carhuapoma, O., & Flores, J. (2018). Políticas públicas de formalización de las MYPE en el Gobierno Regional de Ayacucho, 2018. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/29092>
- Cayetano, Y., Quiñones, H., & Rodríguez, G. (2018). Relación entre la inversión pública productiva y el crecimiento económico del Perú: Según el Modelo Endógeno de Robert Barro del año 2000 al 2015.
- Chacha, S., Alvarado, E., Villacís, C., & Flores, O. (2019). Desarrollo económico local en Ecuador: Relación entre producto interno bruto y sectores económicos. *Revista de Ciencias Sociales*, 25(1), 82-98.
- Chronicle. (2023). Matabeleland South reviews economic development plan. *Knowledge Bylanes*. <https://cd21a8y4v-mp01-y-https-link-gale-com.proxy.lirn.net/apps/doc/A770950154/STND?u=lrn17237&sid=bookmark-STND&xid=3f4a0ae4>
- COFIDE. (2023). Impulso Myperú: Cerca de S/3000 millones en garantías. https://www.cofide.com.pe/noticia_detalle.php?id=149
- Delfín, F., & Acosta, M. (2016). Analysis and relevance in business development. *Pensamiento y Gestión*, 40, 184-202. <https://doi.org/10.14482/pege.40.8810>
- De Lara, M., & Pérez, J. (2011). El empresario descubridor de oportunidades de mercado: Puntos centrales de la teoría de Kirzner. *Tec Empresarial*, 5(1), 31-38.
- Empresa Peruana de Servicios Editoriales S. A. (2016). Promueven desarrollo empresarial en distrito de Ventanilla. *EDITORIA PERÚ*. <https://andina.pe/agencia/noticia-promueven-desarrollo-empresarial-distrito-ventanilla-639839.aspx>

- Gestión. (2023). Declaran de interés nacional la actividad turística en el Callao. *Gestión*. <https://gestion.pe/peru/declaran-de-interes-nacional-la-actividad-turistica-en-el-callao-infraestructura-mincetur-ministerio-de-cultura-ministerio-de-vivienda-construccion-y-saneamiento-noticia/>
- Guamán, K., Hernández, E., & Lloay, S. (2020). El positivismo y el positivismo jurídico. *Revista Universidad y Sociedad*, 12(4), 265-269.
- Hernández, R., Fernández, C., & Baptista, P. (2018). *Metodología de la investigación*. McGraw-Hill Interamericana.
- Kay, C. (2021). Theotonio Dos Santos (1936-2018): Intelectual revolucionario y pionero de la teoría de la dependencia. *El Trimestre Económico*, 88(349), 277-320.
- Loeis, M., Hubeis, M., Suroso, A., & Dirdjosuparto, S. (2023). A strategy for reducing skills gap for the game development sector of the Indonesian creative industries. *Decision Science Letters*, 12(1), 97-106. <https://doi.org/10.5267/j.dsl.2022.10.003>
- Malhotra, N. (2008). *Investigación de mercados*. Prentice Hall México.
- Méndez-Gutiérrez, L., Carhuancho-Mendoza, I., Bullón-Solís, O., Valero-Palomino, F., Orihuela-Ríos, N., Moreno-Rodríguez, R., & Ponce-Yactayo, D. (2023). Influencia de la actitud y el control conductual en el emprendimiento juvenil del Perú. *LACCEI International Multi-Conference for Engineering, Education, and Technology*.
- Miani, J. (2023, October 23). PBI: El Perú crecería entre 2% y 2.5% en el 2024 si se da un fenómeno del niño fuerte, según Apoyo Consultoría. *El Comercio Perú*. <https://elcomercio.pe/economia/pbi-el-peru-creceria-entre-2-y-25-en-el-2024-si-se-da-un-fenomeno-del-nino-fuerte-segun-apoyo-consultoria-noticia/>

- Miñán, W. (2023). MEF: “Si no fuera por la minería, estaríamos hablando de una gran recesión.” *Gestión*. <https://gestion.pe/economia/mef-si-no-fuera-por-la-mineria-estariamos-hablando-de-una-gran-recesion-gobierno-mineria-noticia/>
- Muñoz, L. (2022). Desarrollo económico sostenible y la infraestructura fluvial en el Datem del Marañón – Loreto 2021. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/80063>
- Mullen, J., Funderburke, J., & Dickinson, W. (2023). Important May 30, 2023 changes to the SBA's mentor-protégé and joint venture regulations. *National Law Review*. <https://cd21a8y4v-mp01-y-https-link-gale-com.proxy.lirn.net/apps/doc/A775224684/STND?u=lrn17237&sid=bookmark-STND&xid=9717c9ba>
- Olivares, E. (2022). Croquis paradigmático de la teoría de la modernización. Una perspectiva desde la economía del desarrollo. *Ad-Gnosis*, 11(11), 1-27.
- Parilla, J., & Haskins, G. (2023). How research universities are evolving to strengthen regional economies. *Brookings*. <https://www.brookings.edu/commentary/how-research-universities-are-evolving-to-strengthen-regional-economies/>
- Plataforma Digital Única del Estado Peruano. (2023). GORE Callao invertirá más de 11 millones para cofinanciar planes de negocio en PROCOMPITE 2023. *Noticias - Gobierno Regional Callao - Plataforma Del Estado Peruano*. <https://www.gob.pe/institucion/regioncallao/noticias/849028-gore-callao-invertira-mas-de-11-millones-para-cofinanciar-planes-de-negocio-en-procompite-2023>
- Prakash, B., & Alwin, J. (2018). *Kerala's economic development: Emerging issues and challenges*. Sage Publications Pvt. Ltd.
- Quevedo, L. (2019). Aproximación crítica a la teoría económica propuesta por Schumpeter. *Revista Investigación y Negocios*, 12(20), 57-62. Recuperado el

26 de noviembre de 2023, de

http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2521-

[27372019000200006&lng=es&tlng=es](http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2521-27372019000200006&lng=es&tlng=es)

Rainey, D. (2006). *Sustainable business development: Inventing the future through strategy, innovation, and leadership*. Cambridge University Press.

Jara, R., Santa María, B., & Palacios, F. (2023). Gobernabilidad estratégica en el contexto del desarrollo económico y la inversión pública. *Revista Venezolana de Gerencia*, 28(Especial 10), 1246-1263. <https://doi.org/10.52080/rvgluz.28.e10.23>

Ruiz, N. (2021). La teoría del desarrollo humano de Amartya Sen. *Revista Económica del Perú*, 14(1), 45-60. <https://doi.org/10.5555/retiperu.2021.14101>

Soam, S. K., Rathore, S., Yashavanth, B. S., Dhumantaroo, T. R., Rakesh, S., & Balasani, R. (2023). Students' perspectives on entrepreneurship and its intention in India. *Sustainability*, 15(13), 10488. <https://doi.org/10.3390/su151310488>

ANEXOS

A. Matriz de consistencia

PROBLEMA GENERAL	OBJETIVO GENERAL	HIPÓTESIS GENERAL	VARIABLES		METODOLOGÍA	
					CONFIGURACIÓN	MÉTODOS
¿Cómo influyen los programas de desarrollo empresarial en el desarrollo económico del distrito de Ventanilla en 2024?	Determinar la influencia de los programas de desarrollo empresarial en el desarrollo económico del distrito de Ventanilla en 2024.	Los programas de desarrollo empresarial influyen significativamente en el desarrollo económico del distrito de Ventanilla en 2024.	Independiente	Programas de desarrollo empresarial	TIPO DE INVESTIGACION: Básica NIVEL DE INVESTIGACION: Descriptivo-Explicativo ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN: Cuantitativo	MÉTODOS DE INVESTIGACION Universales: Racional Metódico y Dialéctico Generales: Analítico y Sintético, Inductivo y Deductivo, Abstracción y Concreción
			Dependiente	Desarrollo económico		
PROBLEMA ESPECIFICO	OBJETIVO ESPECIFICO	HIPOTESIS ESPECIFICA	VARIABLES		CONFIGURACIÓN	MÉTODOS
¿Cómo influye el impacto en la innovación en el índice de desarrollo humano del distrito de Ventanilla en 2024?	Determinar la influencia del impacto en la innovación en el índice de desarrollo humano del distrito de Ventanilla en 2024.	El impacto en la innovación influye significativamente en el índice de desarrollo humano del distrito de Ventanilla en 2024.	Independiente	Impacto en la innovación	DISEÑO DE INVESTIGACIÓN: No experimental de corte transversal correlacional-causal	Específicos: Heurístico, Histórico, Descriptivo, Estadístico, Comparativo, Hermenéutico, etc. TÉCNICAS: Revisión bibliográfica, observación sistemática, encuesta INSTRUMENTO: Cuestionario
			Dependiente	Índice de desarrollo humano		
¿Cómo influye la cobertura geográfica en la generación de empleo sostenible del distrito de Ventanilla en 2024?	Determinar la influencia de la cobertura geográfica en la generación de empleo sostenible del distrito de Ventanilla en 2024.	La cobertura geográfica influye significativamente en la generación de empleo sostenible del distrito de Ventanilla en 2024.	Independiente	Cobertura geográfica	Influye en o causa $X \longrightarrow Y$	PROCESAMIENTO DE DATOS E INFORMACIÓN: Una vez levantada la data se
			Dependiente	Generación de empleo sostenible		
¿Cómo influye la participación comunitaria en la diversificación del tejido empresarial del	Determinar la influencia de la participación comunitaria en la diversificación del tejido	La participación comunitaria influye significativamente en la diversificación del tejido	Independiente	Participación comunitaria	DONDE: X y Y: Observaciones hechas a cada variable POBLACION: 331119 habitantes en el distrito de Ventanilla MUESTRA: Con una confianza del	PROCESAMIENTO DE DATOS E INFORMACIÓN: Una vez levantada la data se
			Dependiente	Participación comunitaria		

distrito de Ventanilla en 2024?	empresarial del distrito de Ventanilla en 2024.	empresarial del distrito de Ventanilla en 2024.		95% y un error del 5% ,384 personas	procesará con el uso del Software SPSS, los resultados se analizarán vía estadística descriptiva y se validará la hipótesis mediante estadística inferencial.
			Dependiente	Diversificación del tejido empresarial	

B. Matriz de operacionalización

VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ÍTEMS	ESCALA DE MEDICIÓN	
Programas de desarrollo empresarial	Se refiere a iniciativas estructuradas que ofrecen recursos y orientación a empresas locales. Su objetivo es mejorar habilidades, fomentar la innovación y promover el crecimiento sostenible en el entorno empresarial (Rainey, 2006).	Operacionalmente, el desarrollo económico se define a través de tres dimensiones clave. El "Impacto en la innovación" se evalúa por la adopción de nuevas ideas o tecnologías por las empresas. La "Cobertura geográfica" se determina por la extensión geográfica de los programas. La "Participación comunitaria" se mide por la tasa de participación activa en la planificación y ejecución de los programas.	Impacto en la innovación	Tasa de adopción de nuevas tecnologías	1 al 2	Ordinal	
				Inversiones en I+D	3 al 4		
				Colaboraciones Empresariales-Académicas	5 al 6		Muy mala (1)
			Cobertura geográfica	Localidades beneficiadas	7 al 8		Mala (2)
				Diversidad de zonas alcanzadas	9 al 11		Ni buena ni mal (3)
			Participación comunitaria	Participación Empresarial	12 al 14		Buena (4)
				Participación en sesiones Informativas	15 al 16		Muy buena (5)
			Propuestas de proyectos comunitarios	17 al 18			
			Participación en programas de formación	19 al 20			
			DIMENSIONES	INDICADORES	ÍTEMS	ESCALA DE MEDICIÓN	
Desarrollo económico	Se conceptualiza como un proceso integral y sostenible que busca mejorar la calidad de vida y el bienestar de una sociedad. Va más allá del simple crecimiento	Operacionalmente, el desarrollo económico evalúa mediante el Índice de desarrollo humano. La generación de empleo sostenible se mide por la creación a largo plazo de	Índice de desarrollo humano	Esperanza de vida al nacer	1 al 2	Ordinal	
				Educación	3 al 4		
				Calidad de vida	5 al 6		Muy mala (1)
			Generación de empleo sostenible	Empresas locales en programas de empleo	7 al 8		Mala (2)
				Retención de empleo a largo plazo	9 al 11		Ni buena ni mal (3)

<p>económico, abarcando aspectos como la equidad en la distribución de la riqueza, el fortalecimiento de las capacidades productivas y la creación de oportunidades para el progreso social (Parakash y Alwin, 2016).</p>	<p>empleos, indicando la sostenibilidad laboral. La diversificación empresarial se evalúa por la variedad de sectores, demostrando la amplitud de la estructura económica.</p>	<p>Diversificación del tejido empresarial</p>	<p>Participación en programas de formación laboral</p>	<p>12 al 14</p>	<p>Buena (4)</p>	
			<p>Variedad de sectores empresariales</p>	<p>15 al 16</p>		<p>Muy buena (5)</p>
			<p>Incentivos a la diversificación empresarial</p>	<p>17 al 18</p>		
			<p>Colaboraciones empresariales locales</p>	<p>19 al 20</p>		

C. Instrumentos

CUESTIONARIO SOBRE PROGRAMAS DE DESARROLLO EMPRESARIAL Y DESARROLLO ECONÓMICO

Estimado/a poblador/a de Ventanilla,

La presente comunicación forma parte de un estudio científico diseñado para recopilar información relevante sobre la relación entre los Programas de Desarrollo Empresarial y el Desarrollo Económico del distrito de Ventanilla. En este contexto, su participación resulta fundamental para comprender mejor cómo estos programas impactan en el crecimiento económico de nuestra comunidad.

Es importante destacar que esta encuesta es completamente anónima y que todos los datos recopilados serán tratados de forma confidencial. Su opinión nos ayudará a mejorar la implementación de futuros programas de desarrollo empresarial en Ventanilla, contribuyendo así al fortalecimiento de nuestro tejido empresarial y al desarrollo económico local.

Agradecemos de antemano su colaboración y participación en este estudio, que busca impulsar el crecimiento y la prosperidad de nuestra comunidad.

No existen respuestas correctas o incorrectas, por favor responda sinceramente según su percepción, siendo necesario responder la totalidad de las preguntas.

Instrucciones: Marca con una "X" solo una alternativa la que crea conveniente.

5. Muy bueno (MB) - 4. Bueno (B) - 3. Ni bueno ni malo (NN) - 2. Malo (M) - Muy malo 1. (MM)

Nº	VARIABLE: PROGRAMAS DE DESARROLLO EMPRESARIAL	Categorías				
		MM	M	NN	B	MB
DIMENSIÓN: IMPACTO EN LA INNOVACIÓN						
1	¿Cómo evaluarías el impacto de los programas de desarrollo empresarial en la tasa de adopción de nuevas tecnologías dentro de tu empresa?					
2	¿En qué medida crees que los programas de desarrollo empresarial han contribuido a aumentar la adopción de nuevas tecnologías en tu entorno laboral?					
3	¿Cómo evaluarías el impacto de los programas de desarrollo empresarial en las inversiones en I+D dentro de tu empresa?					
4	¿En qué medida crees que los programas de desarrollo empresarial han contribuido a aumentar las inversiones en I+D en tu entorno laboral?					
5	¿Cómo evaluarías el impacto de los programas de desarrollo empresarial en las colaboraciones empresariales-académicas dentro de tu empresa?					
6	¿En qué medida crees que los programas de desarrollo empresarial han contribuido a aumentar las colaboraciones empresariales-académicas en tu entorno laboral?					
DIMENSIÓN: COBERTURA GEOGRÁFICA						

7	¿Cómo evaluarías el impacto de los programas de desarrollo empresarial en la cobertura geográfica de las localidades beneficiadas?					
8	¿En qué medida crees que los programas de desarrollo empresarial han contribuido a ampliar la cobertura geográfica y beneficiar a más localidades en tu entorno laboral?					
9	¿Cómo evaluarías el impacto de los programas de desarrollo empresarial en la diversidad de zonas alcanzadas dentro de tu empresa?					
10	¿En qué medida crees que los programas de desarrollo empresarial han contribuido a ampliar la cobertura geográfica y llegar a una mayor diversidad de zonas en tu entorno laboral?					
11	¿Cómo percibes la contribución de los programas de desarrollo empresarial en la diversidad de zonas alcanzadas en términos de innovación y desarrollo?					
12	¿En qué medida consideras que los programas de desarrollo empresarial han incentivado la participación activa de las empresas en las áreas geográficas beneficiadas?					
13	¿Cómo evaluarías el impacto de los programas de desarrollo empresarial en la participación empresarial en las zonas alcanzadas?					
14	¿En qué medida crees que los programas de desarrollo empresarial han contribuido a aumentar la participación empresarial en las localidades beneficiadas en tu entorno laboral?					
DIMENSIÓN: PARTICIPACIÓN COMUNITARIA		MM	M	NN	B	MB
15	¿Cómo evaluarías la efectividad de las sesiones informativas organizadas en los programas de desarrollo empresarial del centro de formación empresarial?					
16	¿En qué medida crees que las sesiones informativas han contribuido a aumentar el conocimiento y la participación de la comunidad en temas empresariales?					
17	¿Cómo evaluarías la participación de la comunidad en la generación de propuestas de proyectos comunitarios impulsados por los programas de desarrollo empresarial?					
18	¿En qué medida consideras que las propuestas de proyectos comunitarios han sido efectivas para promover el desarrollo empresarial y comunitario?					
19	¿Cómo evaluarías la participación de la comunidad en los programas de formación ofrecidos por los programas de desarrollo empresarial?					
20	¿En qué medida crees que los programas de formación han contribuido al desarrollo de habilidades empresariales y al fortalecimiento de la comunidad?					

VARIABLE: DESARROLLO ECONÓMICO		Categorías				
DIMENSIÓN: ÍNDICE DE DESARROLLO HUMANO		MM	M	NN	B	MB
1	¿Cómo evaluarías la influencia del desarrollo económico en la esperanza de vida al nacer en Ventanilla?					
2	¿En qué medida crees que el desarrollo económico ha contribuido al aumento de la esperanza de vida al nacer en tu comunidad?					
3	¿Cómo evaluarías la relación entre el desarrollo económico y el acceso a la educación en Ventanilla?					
4	¿En qué medida consideras que el desarrollo económico ha impactado positivamente en la calidad y acceso a la educación en tu comunidad?					
5	¿Cómo percibes la mejora en la calidad de vida de los habitantes de Ventanilla como resultado del desarrollo económico?					
6	¿En qué medida crees que el desarrollo económico ha contribuido a elevar la calidad de vida de la población en tu comunidad?					
DIMENSIÓN: GENERACIÓN DE EMPLEO SOSTENIBLE		MM	M	NN	B	MB
7	¿Cómo evaluarías la participación de las empresas locales en programas de empleo como parte del desarrollo económico en Ventanilla?					
8	¿En qué medida crees que la participación de las empresas locales en programas de empleo ha contribuido a la generación de empleo sostenible en tu comunidad?					
9	¿Cómo evaluarías la efectividad de los programas de desarrollo económico en la retención de empleo a largo plazo en Ventanilla?					
10	¿En qué medida consideras que la retención de empleo a largo plazo ha mejorado con las iniciativas de desarrollo económico en tu comunidad?					
11	¿Qué tan satisfecho estás con la estabilidad laboral que ofrecen las empresas locales en Ventanilla?					
12	¿Cómo evaluarías la participación de la comunidad en programas de formación laboral ofrecidos como parte del desarrollo económico?					
13	¿En qué medida consideras que los programas de formación laboral han contribuido a mejorar la empleabilidad y la calidad de los empleos en Ventanilla?					
14	¿Cómo percibes la contribución de los programas de formación laboral al desarrollo de habilidades y competencias necesarias para acceder a empleos sostenibles en Ventanilla?					
DIMENSIÓN: DIVERSIFICACIÓN DEL TEJIDO EMPRESARIAL		MM	M	NN	B	MB
15	¿Cómo evaluarías la variedad de sectores empresariales promovida por los programas de desarrollo empresarial en Ventanilla?					
16	¿En qué medida consideras que la variedad de sectores empresariales ha contribuido a la fortaleza del tejido empresarial en tu comunidad?					
17	¿Cómo evaluarías los incentivos ofrecidos por los programas de desarrollo empresarial para fomentar la diversificación de negocios en Ventanilla?					
18	¿En qué medida crees que los incentivos a la diversificación empresarial han impulsado el crecimiento económico local?					
19	¿Cómo evaluarías la colaboración entre empresas locales promovida por los programas de desarrollo empresarial?					
20	¿En qué medida crees que las colaboraciones entre empresas locales han contribuido al fortalecimiento del entorno empresarial en Ventanilla?					

Gracias por su colaboración

D. Validez de experto

VALIDEZ POR JUICIO DE EXPERTOS

Señor(a)(ita):

.....

Presente

Asunto: Validación de instrumentos a través de juicio de experto

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante del programa de Maestría en gestión pública de la Universidad César Vallejo, en la sede Lima Norte, promoción 2024-I, aula 13, requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi trabajo de investigación.

El título nombre del proyecto de investigación es: Influencia de los programas de desarrollo empresarial en el desarrollo económico de Ventanilla-Callo 2024 y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente

Firma

Nombre completo del tesista

DNI

1. Datos generales del Juez

Nombre del juez	
Grado profesional	Maestría () Doctor ()
Área de formación académica	Clínica () Social () Educativa () Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional	Educación
Institución donde labora	
Tiempo de experiencia profesional en el área	2 a 4 años () Más de 5 años (X)
DNI	
Firma del experto:	

2. Propósito de la evaluación:

Validar el **contenido** del instrumento, por juicio de expertos.

3. Datos de la escala (Ordinal)

Nombre de la Prueba:	Cuestionario sobre programas de desarrollo empresarial
Autor (a):	Pedro Javier De la Cruz Gómez
Objetivo:	Medir la variable programas de desarrollo empresarial
Administración:	Habitantes del distrito de Ventanilla
Año:	2024
Ámbito de aplicación:	Centro de formación empresarial de la municipalidad de Ventanilla
Dimensiones:	D1: Impacto en la innovación, D2: Cobertura geográfica, D3: Participación comunitaria.
Escala:	(5) Muy bueno, (4) Bueno, (3) Ni bueno ni malo, (2) Malo, (1) Muy malo.
Niveles o rango:	Bajo [20-47], Medio [48 – 73], Alto [74 -100]
Cantidad de ítems:	20
Tiempo de aplicación:	Aproximadamente 15 a 20 min.

Nombre de la Prueba:	Cuestionario sobre desarrollo económico
Autor (a):	Pedro Javier De la Cruz Gómez
Objetivo:	Medir la variable desarrollo económico
Administración:	Habitantes del distrito de Ventanilla
Año:	2024
Ámbito de aplicación:	Centro de formación empresarial de la municipalidad de Ventanilla
Dimensiones:	D1: Índice de desarrollo humano, D2: Generación de empleo sostenible, D3: Diversificación del tejido empresarial.
Escala:	(5) Muy bueno, (4) Bueno, (3) Ni bueno ni malo, (2) Malo, (1) Muy malo.
Niveles o rango:	Bajo [20-47], Medio [48 – 73], Alto [74 -100]
Cantidad de ítems:	20
Tiempo de aplicación:	Aproximadamente 15 a 20 min.

4. Presentación de instrucciones para el juez:

A continuación, a usted le presento el cuestionario sobre programas de desarrollo empresarial y desarrollo económico elaborado por Pedro Javier De la Cruz Gómez en el año 2024 de acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

Categoría	Calificación	Indicador
CLARIDAD El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.
COHERENCIA El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
RELEVANCIA El ítem es esencial o importante, es decir debe ser.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión.
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente.

4: Alto nivel

3: Moderado nivel

2: Bajo Nivel

1: No cumple con el criterio

Instrumento que mide la variable 01: Programas de desarrollo empresarial

Definición de la variable: Programas de desarrollo empresarial

Se refiere a iniciativas estructuradas que ofrecen recursos y orientación a empresas locales. Su objetivo es mejorar habilidades, fomentar la innovación y promover el crecimiento sostenible en el entorno empresarial (Rainey, 2006).

Dimensión 1: Impacto en la innovación

Se refiere al efecto que tiene una acción o programa en la generación o adopción de nuevas tecnologías, procesos o productos innovadores (Rainey, 2006).

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Tasa de adopción de nuevas tecnologías	¿Cómo evaluarías el impacto de los programas de desarrollo empresarial en la tasa de adopción de nuevas tecnologías dentro de tu empresa?				
Tasa de adopción de nuevas tecnologías	¿En qué medida crees que los programas de desarrollo empresarial han contribuido a aumentar la adopción de nuevas tecnologías en tu entorno laboral?				
Inversiones en I+D	¿Cómo evaluarías el impacto de los programas de desarrollo empresarial en las inversiones en I+D dentro de tu empresa?				
Inversiones en I+D	¿En qué medida crees que los programas de desarrollo empresarial han contribuido a aumentar las inversiones en I+D en tu entorno laboral?				
Colaboraciones Empresariales-Académicas	¿Cómo evaluarías el impacto de los programas de desarrollo empresarial en las colaboraciones empresariales-académicas dentro de tu empresa?				

Colaboraciones Empresariales-Académicas	¿En qué medida crees que los programas de desarrollo empresarial han contribuido a aumentar las colaboraciones empresariales-académicas en tu entorno laboral?				
---	--	--	--	--	--

Dimensión 2: Cobertura geográfica

Se refiere a la extensión o alcance geográfico en el que se implementa o se beneficia un programa, proyecto o acción (Rainey, 2006).

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Localidades beneficiadas	¿Cómo evaluarías el impacto de los programas de desarrollo empresarial en la cobertura geográfica de las localidades beneficiadas?				
Localidades beneficiadas	¿En qué medida crees que los programas de desarrollo empresarial han contribuido a ampliar la cobertura geográfica y beneficiar a más localidades en tu entorno laboral?				
Diversidad de zonas alcanzadas	¿Cómo evaluarías el impacto de los programas de desarrollo empresarial en la diversidad de zonas alcanzadas dentro de tu empresa?				
Diversidad de zonas alcanzadas	¿En qué medida crees que los programas de desarrollo empresarial han contribuido a ampliar la cobertura geográfica y llegar a una mayor diversidad de zonas en tu entorno laboral?				
Diversidad de zonas alcanzadas	¿Cómo percibes la contribución de los programas de desarrollo empresarial en la diversidad de zonas alcanzadas en términos				

	de innovación y desarrollo?				
Participación Empresarial	¿En qué medida consideras que los programas de desarrollo empresarial han incentivado la participación activa de las empresas en las áreas geográficas beneficiadas?				
Participación Empresarial	¿Cómo evaluarías el impacto de los programas de desarrollo empresarial en la participación empresarial en las zonas alcanzadas?				
Participación Empresarial	¿En qué medida crees que los programas de desarrollo empresarial han contribuido a aumentar la participación empresarial en las localidades beneficiadas en tu entorno laboral?				

Dimensión 3: Participación comunitaria

Se refiere a la involucración activa y colaborativa de los miembros de una comunidad en la planificación, implementación y evaluación de proyectos o programas que afectan su entorno (Rainey, 2006).

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Participación en sesiones Informativas	¿Cómo evaluarías la efectividad de las sesiones informativas organizadas en los programas de desarrollo empresarial del centro de formación empresarial?				
Participación en sesiones Informativas	¿En qué medida crees que las sesiones informativas han contribuido a aumentar el conocimiento y la participación de la comunidad en temas empresariales?				
Propuestas de proyectos comunitarios	¿Cómo evaluarías la participación de la comunidad en la generación de propuestas de proyectos comunitarios impulsados por los programas de desarrollo empresarial?				

Propuestas de proyectos comunitarios	¿En qué medida consideras que las propuestas de proyectos comunitarios han sido efectivas para promover el desarrollo empresarial y comunitario?				
Participación en programas de formación	¿Cómo evaluarías la participación de la comunidad en los programas de formación ofrecidos por los programas de desarrollo empresarial?				
Participación en programas de formación	¿En qué medida crees que los programas de formación han contribuido al desarrollo de habilidades empresariales y al fortalecimiento de la comunidad?				

Instrumento que mide la variable 02: Desarrollo económico

Definición de la variable: Desarrollo económico

se define como un proceso integral y sostenible que busca mejorar la calidad de vida y el bienestar de una sociedad. Va más allá del simple crecimiento económico, abarcando aspectos como la equidad en la distribución de la riqueza, el fortalecimiento de las capacidades productivas y la creación de oportunidades para el progreso social (Parakash y Alwin, 2018).

Dimensión 1: Índice de desarrollo humano

Es un indicador que mide el nivel de desarrollo humano de un país, considerando factores como la esperanza de vida, la educación y el nivel de vida (Parakash y Alwin, 2018).

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Esperanza de vida al nacer	¿Cómo evaluarías la influencia del desarrollo económico en la esperanza de vida al nacer en Ventanilla?				
Esperanza de vida al nacer	¿En qué medida crees que el desarrollo económico ha contribuido al aumento de la esperanza de vida al nacer en tu comunidad?				
Educación	¿Cómo evaluarías la relación entre el desarrollo económico y el acceso a la educación en Ventanilla?				
Educación	¿En qué medida consideras que el desarrollo económico ha impactado positivamente en la calidad y acceso a la educación en tu comunidad?				
Calidad de vida	¿Cómo percibes la mejora en la calidad de vida de los habitantes de Ventanilla como resultado del desarrollo económico?				
Calidad de vida	¿En qué medida crees que el desarrollo económico ha contribuido a elevar la calidad de vida de la población en tu comunidad?				

Dimensión 2: Generación de empleo sostenible

Se refiere a la creación de puestos de trabajo que contribuyen al desarrollo económico y social a largo plazo, respetando los límites ambientales y promoviendo la equidad y la inclusión (Parakash y Alwin, 2018).

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Empresas locales en programas de empleo	¿Cómo evaluarías la participación de las empresas locales en programas de empleo como parte del desarrollo económico en Ventanilla?				
Empresas locales en programas de empleo	¿En qué medida crees que la participación de las empresas locales en programas de empleo ha contribuido a la generación de empleo sostenible en tu comunidad?				
Retención de empleo a largo plazo	¿Cómo evaluarías la efectividad de los programas de desarrollo económico en la retención de empleo a largo plazo en Ventanilla?				
Retención de empleo a largo plazo	¿En qué medida consideras que la retención de empleo a largo plazo ha mejorado con las iniciativas de desarrollo económico en tu comunidad?				
Retención de empleo a largo plazo	¿Qué tan satisfecho estás con la estabilidad laboral que ofrecen las empresas locales en Ventanilla?				
Participación en programas de formación laboral	¿Cómo evaluarías la participación de la comunidad en programas de formación laboral ofrecidos como parte del desarrollo económico?				
Participación en programas de formación laboral	¿En qué medida consideras que los programas de formación laboral han contribuido a mejorar la empleabilidad y la calidad de los empleos en Ventanilla?				

Participación en programas de formación laboral	¿Cómo percibes la contribución de los programas de formación laboral al desarrollo de habilidades y competencias necesarias para acceder a empleos sostenibles en Ventanilla?				
---	---	--	--	--	--

Dimensión 3: Diversificación del tejido empresarial

Se refiere al aumento de la variedad de sectores y tipos de empresas en una determinada área o región, lo que puede contribuir a una mayor estabilidad económica y a la generación de empleo (Parakash y Alwin, 2018).

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Variedad de sectores empresariales	¿Cómo evaluarías la variedad de sectores empresariales promovida por los programas de desarrollo empresarial en Ventanilla?				
Variedad de sectores empresariales	¿En qué medida consideras que la variedad de sectores empresariales ha contribuido a la fortaleza del tejido empresarial en tu comunidad?				
Incentivos a la diversificación empresarial	¿Cómo evaluarías los incentivos ofrecidos por los programas de desarrollo empresarial para fomentar la diversificación de negocios en Ventanilla?				
Incentivos a la diversificación empresarial	¿En qué medida crees que los incentivos a la diversificación empresarial han impulsado el crecimiento económico local?				
Colaboraciones empresariales locales	¿Cómo evaluarías la colaboración entre empresas locales promovida por los programas de desarrollo empresarial?				
Colaboraciones empresariales locales	¿En qué medida crees que las colaboraciones entre empresas locales han contribuido al fortalecimiento del entorno empresarial en Ventanilla?				

E. Prueba piloto

Variable independiente: Programas de desarrollo empresarial

	V1	D1	D2	D3	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
H1	75	17	36	22	3	4	4	1	1	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	3
H2	70	22	30	18	3	5	5	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	2	2	4	4	2	3	3
H3	63	18	26	19	3	4	4	2	2	3	3	4	3	3	2	4	2	2	4	4	2	2	3	4
H4	80	23	34	23	2	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
H5	69	21	30	18	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	3	2	4	4	3	2	3	2
H6	83	24	35	24	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4
H7	69	24	27	18	4	5	5	3	3	4	3	4	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	2
H8	65	13	30	22	2	3	3	1	2	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4
H9	77	19	38	20	2	5	5	2	1	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4
H10	56	15	30	11	1	2	3	3	2	4	3	4	4	4	3	3	2	3	2	2	3	2	1	1
H11	86	25	37	24	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H12	82	22	36	24	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H13	81	24	35	22	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
H14	81	24	34	23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4
<u>H15</u>	<u>79</u>	<u>23</u>	<u>32</u>	<u>24</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>							

Variable dependiente: Desarrollo económico

	V2	D1	D2	D3	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
H1	69	24	27	18	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4
H2	79	23	32	24	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H3	76	24	27	25	4	3	5	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4
H4	47	19	18	10	4	2	2	3	4	4	4	3	2	2	1	1	2	3	1	2	2	2	1	2
H5	53	22	19	12	4	4	4	3	4	3	4	4	4	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	3
H6	40	18	15	7	2	4	4	3	3	2	1	2	2	1	3	2	1	3	1	1	1	1	1	2
H7	50	17	21	12	2	5	3	3	2	2	2	3	3	2	2	4	3	2	1	1	2	3	3	2
H8	72	25	27	20	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4
H9	68	24	28	16	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	2	3	2	2	3	2	4
H10	63	21	23	19	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	2	3	4	4	2	4	3	2
H11	48	21	15	12	4	3	3	3	4	4	2	3	2	2	1	1	1	3	1	1	2	3	2	3
H12	72	24	27	21	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	3
H13	54	21	18	15	4	3	3	4	3	4	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2
H14	77	24	29	24	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5
<u>H15</u>	<u>60</u>	<u>21</u>	<u>19</u>	<u>20</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>

F. Base de datos

Variable independiente: Programas de desarrollo empresarial

	V	D	D	D	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		
	1	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	1	1	1	1	1	1	2		
H 1	5	1	2	1																				
H 1	4	8	2	4	2	5	4	2	3	2	3	4	2	4	2	4	2	1	4	3	2	2	1	2
H 2	5	1	2	1																				
H 2	2	5	2	5	2	4	4	1	1	3	4	3	1	3	2	4	2	3	4	4	3	2	1	1
H 3	5	1	2	1																				
H 3	7	9	7	1	2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2	3	2	1	1	2
H 4	5	1	2	1																				
H 4	2	5	7	0	1	4	5	1	2	2	2	3	4	4	3	4	4	3	2	2	1	1	1	3
H 5	6	2	2	1																				
H 5	3	1	4	8	3	5	4	3	2	4	3	4	4	4	3	3	2	1	2	3	3	3	4	3
H 6	7	1	3	2																				
H 6	1	7	2	2	3	4	4	1	1	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	3
H 6	6	2	2	1																				
H 7	6	2	6	8	3	5	5	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	2	2	4	4	2	3	3
H 8	6	1	2	1																				
H 8	0	8	3	9	3	4	4	2	2	3	3	4	3	3	2	4	2	2	4	4	2	2	3	4
H 9	7	2	3	2																				
H 9	6	3	0	3	2	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
H 0	6	2	2	1																				
H 0	5	1	6	8	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	3	2	4	4	3	2	3	2
H 1	7	2	3	2																				
H 1	9	4	1	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4
H 1	6	2	2	1																				
H 1	5	4	3	8	4	5	5	3	3	4	3	4	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	2
H 1	6	1	2	2																				
H 1	3	3	8	2	2	3	3	1	2	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4
H 1	7	1	3	2																				
H 1	4	9	4	0	2	5	5	2	1	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4
H 1	7	2	2	2																				
H 1	5	6	4	8	4	4	5	5	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	5	4
H 1	8	2	3	2																				
H 1	6	1	5	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H 1	7	2	3	2																				
H 1	7	8	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H 1	7	2	3	2																				
H 1	8	7	4	1	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
H 1	7	2	3	2																				
H 1	9	7	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4
H 2	7	2	2	2																				
H 2	0	5	3	8	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
H 2	1	3	4	3																				
H 2	0	0	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
H 2	8	2	3	2																				
H 2	2	0	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H 2	7	2	2	2																				
H 2	3	1	4	7	4	5	5	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4
H 2	5	2	2	1																				
H 2	4	6	2	4	4	5	5	3	2	3	4	2	2	3	3	4	3	3	3	1	1	1	1	3

H 2 5	9 8	2 9	3 9	3 0	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
H 2 6	7 7	2 4	3 1	2 2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3
H 2 7	7 4	2 4	3 0	2 0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4
H 2 8	6 4	2 0	2 9	1 5	2	3	4	4	3	4	4	4	4	5	3	3	4	3	3	4	2	2	3
H 2 9	5 1	1 2	2 1	1 8	2	2	3	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3
H 3 0	8 0	2 4	3 2	2 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H 3 1	7 3	2 1	3 2	2 0	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
H 3 2	8 2	2 6	3 2	2 4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H 3 3	1 0	3 0	4 0	3 0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
H 3 4	6 0	1 8	2 4	1 8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
H 3 5	8 0	2 4	3 2	2 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H 3 6	7 6	2 0	3 2	2 4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H 3 7	7 2	2 2	3 0	2 0	2	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4
H 3 8	8 1	2 5	3 5	2 1	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4	3	4
H 3 9	7 9	2 2	3 4	2 3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4
H 4 0	5 4	1 8	2 2	1 4	2	5	4	2	3	2	3	4	2	4	2	4	2	1	4	3	2	2	2
H 4 1	5 2	1 5	2 2	1 5	2	4	4	1	1	3	4	3	1	3	2	4	2	3	4	4	3	2	1
H 4 2	5 7	1 9	2 7	1 1	2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2	3	2	2
H 4 3	5 2	1 5	2 7	1 0	1	4	5	1	2	2	2	2	3	4	4	3	4	4	3	2	2	1	3
H 4 4	6 3	2 1	2 4	1 8	3	5	4	3	2	4	3	4	4	4	3	3	2	1	2	3	3	3	4
H 4 5	7 1	1 7	3 2	2 2	3	4	4	1	1	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4
H 4 6	6 6	2 2	2 6	1 8	3	5	5	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	2	2	4	4	2	3
H 4 7	6 0	1 8	2 3	1 9	3	4	4	2	2	3	3	4	3	3	2	4	2	2	4	4	2	2	3

H 4 8	7 6	2 3	3 0	2 3	2	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
H 4 9	6 5	2 1	2 6	1 8	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	2	4	4	3	2	3	2
H 5 0	7 9	2 4	3 1	2 4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	
H 5 1	6 5	2 4	2 3	1 8	4	5	5	3	3	4	3	4	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	2	
H 5 2	6 3	1 3	2 8	2 2	2	3	3	1	2	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	
H 5 3	7 3	1 9	3 4	2 0	2	5	5	2	1	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	
H 5 4	5 2	1 5	2 6	1 1	1	2	3	3	2	4	3	4	4	4	3	3	2	3	2	2	3	2	1	1	
H 5 5	8 1	2 5	3 2	2 4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
H 5 6	7 8	2 2	3 2	2 4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
H 5 7	7 7	2 4	3 1	2 2	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	
H 5 8	7 7	2 4	3 0	2 3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	
H 5 9	7 5	2 3	2 8	2 4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
H 6 0	1 0	3 0	4 0	3 0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
H 6 1	8 0	2 4	3 2	2 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
H 6 2	7 1	2 4	2 7	2 0	4	5	5	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4
H 6 3	5 6	2 2	2 4	1 0	4	5	5	3	2	3	4	2	2	3	3	4	3	3	3	1	1	1	1	3	
H 6 4	9 8	2 9	3 9	3 0	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
H 6 5	7 7	2 4	3 1	2 2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	
H 6 6	7 4	2 4	3 0	2 0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4
H 6 7	6 4	2 0	2 9	1 5	2	3	4	4	3	4	4	4	5	3	3	4	3	3	4	2	2	2	2	3	
H 6 8	5 1	1 2	2 1	1 8	2	2	3	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	
H 6 9	8 0	2 4	3 2	2 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
H 7 0	7 3	2 1	3 2	2 0	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	

H71	82	26	32	24	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H72	10	30	40	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
H73	60	18	24	18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
H74	80	24	32	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H75	76	20	32	24	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H76	72	22	30	20	2	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4
H77	81	25	35	21	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4
H78	79	22	34	23	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4
H79	54	18	22	14	2	5	4	2	3	2	3	4	2	4	2	4	2	1	4	3	2	2	1	2	2	2
H80	52	15	22	15	2	4	4	1	1	3	4	3	1	3	2	4	2	3	4	4	3	2	1	1	1	1
H81	57	19	27	11	2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2
H82	52	15	27	10	1	4	5	1	2	2	2	3	4	4	3	4	4	3	2	2	1	1	1	3	3	3
H83	63	21	24	18	3	5	4	3	2	4	3	4	4	4	3	3	2	1	2	3	3	3	4	3	3	3
H84	71	17	32	22	3	4	4	1	1	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3
H85	66	22	26	18	3	5	5	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	2	2	4	4	2	3	3	3	3
H86	60	18	33	19	3	4	4	2	2	3	3	4	3	3	2	4	2	2	4	4	2	2	3	4	4	4
H87	76	23	30	23	2	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
H88	65	21	26	18	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	3	2	4	4	3	2	3	2	2	2
H89	79	24	31	24	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	4
H90	65	24	33	18	4	5	5	3	3	4	3	4	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	2	2	2
H91	63	33	38	22	2	3	3	1	2	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4
H92	73	19	34	20	2	5	5	2	1	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4
H93	52	15	26	11	1	2	3	3	2	4	3	4	4	4	3	3	2	3	2	2	3	2	1	1	1	1

H																						
1	8	2	3	2																		
1	0	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3																						
H																						
1	7	2	3	2																		
1	6	0	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4																						
H																						
1	7	2	3	2																		
1	2	2	0	0	2	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4
5																						
H																						
1	8	2	3	2																		
1	1	5	5	1	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4	3	4
6																						
H																						
1	7	2	3	2																		
1	9	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4
7																						
H																						
1	5	1	2	1																		
1	4	8	2	4	2	5	4	2	3	2	3	4	2	4	2	4	2	1	4	3	2	2
8																						
H																						
1	5	1	2	1																		
1	2	5	2	5	2	4	4	1	1	3	4	3	1	3	2	4	2	3	4	4	3	2
9																						
H																						
1	5	1	2	1																		
2	7	9	7	1	2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2	3	2	1
0																						
H																						
1	5	1	2	1																		
2	2	5	7	0	1	4	5	1	2	2	2	3	4	4	3	4	4	3	2	2	1	1
1																						
H																						
1	6	2	2	1																		
2	3	1	4	8	3	5	4	3	2	4	3	4	4	4	3	3	2	1	2	3	3	4
2																						
H																						
1	7	1	3	2																		
2	1	7	2	2	3	4	4	1	1	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3
3																						
H																						
1	6	2	2	1																		
2	6	2	6	8	3	5	5	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	2	2	4	4	2
4																						
H																						
1	6	1	2	1																		
2	0	8	3	9	3	4	4	2	2	3	3	4	3	3	2	4	2	2	4	4	2	2
5																						
H																						
1	7	2	3	2																		
2	6	3	0	3	2	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
6																						
H																						
1	6	2	2	1																		
2	5	1	6	8	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	3	2	4	4	3	2
7																						
H																						
1	7	2	3	2																		
2	9	4	1	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4
8																						
H																						
1	6	2	2	1																		
2	5	4	3	8	4	5	5	3	3	4	3	4	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2
9																						
H																						
1	6	1	2	2																		
1	3	3	8	2	2	3	3	1	2	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3

70H271	7	2	3	2																
71H272	6	0	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
72H273	7	2	3	2																
73H274	2	2	0	0	2	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3
74H275	8	2	3	2																
75H276	1	5	5	1	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4
76H277	7	2	3	2																
77H278	9	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4
78H279	5	1	2	1																
79H280	4	8	2	4	2	5	4	2	3	2	3	4	2	4	2	4	2	1	4	3
80H281	5	1	2	1																
81H282	2	5	2	5	2	4	4	1	1	3	4	3	1	3	2	4	2	3	4	4
82H283	5	1	2	1																
83H284	7	9	7	1	2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	2	2	3	2
84H285	5	1	2	1																
85H286	2	5	7	0	1	4	5	1	2	2	2	3	4	4	3	4	4	3	2	2
86H287	6	2	2	1																
87H288	3	1	4	8	3	5	4	3	2	4	3	4	4	4	3	3	2	1	2	3
88H289	7	1	3	2																
89H290	1	7	2	2	3	4	4	1	1	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4
90H291	6	2	2	1																
91H292	6	2	6	8	3	5	5	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	2	2	4
92H293	6	1	2	1																
93H294	0	8	3	9	3	4	4	2	2	3	3	4	3	3	2	4	2	2	4	4
94H295	7	2	3	2																
95H296	6	3	0	3	2	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
96H297	6	2	2	1																
97H298	5	1	6	8	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	3	2	4	4
98H299	7	2	3	2																
99H300	9	4	1	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
00H301	6	2	2	1																
01H302	5	4	3	8	4	5	5	3	3	4	3	4	4	4	2	2	2	2	4	4
02H303	6	1	2	2																
03H304	3	3	8	2	2	3	3	1	2	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4

0																				
5																				
H																				
3	8	2	3	2																
0	2	6	2	4																
6					5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H																				
3	1	3	4	3																
0	0	0	0	0																
7	0				5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
H																				
3	6	1	2	1																
0	0	8	4	8																
8					3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
H																				
3	8	2	3	2																
0	0	4	2	4																
9					4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H																				
3	7	2	3	2																
1	6	0	2	4																
0					4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H																				
3	7	2	3	2																
1	2	2	0	0																
1					2	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3
H																				
3	8	2	3	2																
1	1	5	5	1																
2					5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4
H																				
3	7	2	3	2																
1	9	2	4	3																
3					3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4
H																				
3	5	1	2	1																
1	4	8	2	4																
4					2	5	4	2	3	2	3	4	2	4	2	4	2	1	4	3
H																				
3	5	1	2	1																
1	2	5	2	5																
5					2	4	4	1	1	3	4	3	1	3	2	4	2	3	4	4
H																				
3	5	1	2	1																
1	7	9	7	1																
6					2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2	3
H																				
3	5	1	2	1																
1	2	5	7	0																
7					1	4	5	1	2	2	2	3	4	4	3	4	4	3	2	2
H																				
3	6	2	2	1																
1	3	1	4	8																
8					3	5	4	3	2	4	3	4	4	4	3	3	2	1	2	3
H																				
3	7	1	3	2																
1	1	7	2	2																
9					3	4	4	1	1	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4
H																				
3	6	2	2	1																
2	6	2	6	8																
0					3	5	5	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	2	2	4
H																				
3	6	1	2	1																
2	0	8	3	9																
1					3	4	4	2	2	3	3	4	3	3	2	4	2	2	4	4
H																				
3	7	2	3	2																
2	6	3	0	3																
2					2	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4

4																									
0																									
H																									
3	6	2	2	1																					
4	4	0	9	5																					
1					2	3	4	4	3	4	4	4	5	3	3	4	3	3	4	2	2	2	2	2	3
H																									
3	5	1	2	1																					
4	1	2	1	8																					
2					2	2	3	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3
H																									
3	8	2	3	2																					
4	0	4	2	4																					
3					4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H																									
3	7	2	3	2																					
4	3	1	2	0																					
4					4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3
H																									
3	8	2	3	2																					
4	2	6	2	4																					
5					5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H																									
3	1	3	4	3																					
4	0	0	0	0																					
6					5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
H																									
3	6	1	2	1																					
4	0	8	4	8																					
7					3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
H																									
3	8	2	3	2																					
4	0	4	2	4																					
8					4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H																									
3	7	2	3	2																					
4	6	0	2	4																					
9					4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H																									
3	7	2	3	2																					
5	2	2	0	0																					
0					2	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4
H																									
3	8	2	3	2																					
5	1	5	5	1																					
1					5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4
H																									
3	7	2	3	2																					
5	9	2	4	3																					
2					3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4
H																									
3	5	1	2	1																					
5	4	8	2	4																					
3					2	5	4	2	3	2	3	4	2	4	2	4	2	1	4	3	2	2	1	2	2
H																									
3	5	1	2	1																					
5	2	5	2	5																					
4					2	4	4	1	1	3	4	3	1	3	2	4	2	3	4	4	3	2	1	1	1
H																									
3	6	2	2	1																					
5	5	1	6	8																					
5					3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	3	2	4	4	3	2	3	2	2
H																									
3	7	2	3	2																					
5	9	4	1	4																					
6					4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4
H																									
3	6	2	2	1																					
5	5	4	3	8																					
7					4	5	5	3	3	4	3	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	2

7																								
5																								
H																								
3	7	2	3	2																				
7	3	1	2	0																				
6					4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3		
H																								
3	8	2	3	2																				
7	2	6	2	4																				
7					5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
H																								
3	1	3	4	3																				
7	0	0	0	0																				
8					5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
H																								
3	6	1	2	1																				
7	0	8	4	8																				
9					3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
H																								
3	8	2	3	2																				
8	0	4	2	4																				
0					4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
H																								
3	7	2	3	2																				
8	6	0	2	4																				
1					4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
H																								
3	7	2	3	2																				
8	2	2	0	0																				
2					2	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	
H																								
3	8	2	3	2																				
8	1	5	5	1																				
3					5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4	3	4	4	
H																								
3	7	2	3	2																				
8	9	2	4	3																				
4					3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4

Variable dependiente: Desarrollo económico

	V 2	D 1	D 2	D 3	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 0	P 1	P 2									
H 4	1	1	1																						
H 1	7	9	8	0	4	2	2	3	4	4	4	3	2	2	1	1	2	3	1	2	2	2	1	2	
H 2	5	2	1	1																					
H 3	4	2	9	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	3	
H 4	1	1																							
H 5	0	8	5	7	2	4	4	3	3	2	1	2	2	1	3	2	1	3	1	1	1	1	1	2	
H 6	1	2	1																						
H 7	0	7	1	2	2	5	3	3	2	2	2	3	3	2	2	4	3	2	1	1	2	3	3	2	
H 8	2	2	2	2																					
H 9	7	5	7	0	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	
H 0	2	2	2	1																					
H 1	8	4	8	6	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	2	3	2	2	3	2	4	
H 2	6	2	2	1																					
H 3	4	1	3	9	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	2	3	4	4	2	4	3	2	
H 4	2	1	5	2	4	3	3	3	4	4	2	3	2	2	1	1	1	3	1	1	2	3	2	3	
H 5	7	2	2	2																					
H 6	8	1	5	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	3	
H 7	2	4	7	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	3	
H 8	5	2	1	1																					
H 9	4	1	8	5	4	3	3	4	3	4	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	
H 0	7	2	2	2																					
H 1	7	4	9	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	
H 2	6	2	1	2																					
H 3	0	1	9	0	4	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	4	3	4	4	2	3	
H 4	6	1	3	2																					
H 5	7	7	0	0	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	
H 6	7	2	2	2																					
H 7	3	2	9	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	
H 8	7	2	2	2																					
H 9	3	4	9	0	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	
H 0	8	2	3	2																					
H 1	0	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
H 2	7	2	2	2																					
H 3	3	4	9	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	
H 4	7	2	2	2																					
H 5	8	2	3	2																					
H 6	0	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
H 7	7	2	2	2																					
H 8	6	4	8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	
H 9	7	2	2	2																					
H 0	1	3	6	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	
H 1	7	2	3	2																					
H 2	8	2	3	2																					
H 3	0	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
H 4	9	2	4	3																					
H 5	9	9	0	0	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
H 6	8	2	3	2																					
H 7	0	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
H 8	6	1	2	1																					
H 9	2	8	6	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	

H
7 7 2 2 2
0 2 2 6 4 4 4 4 3 3 4 4 3 3 3 3 4 3 3 4 4 4 4 4
H
7 9 2 4 3
1 8 8 0 0 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
H
7 0 3 4 3
2 0 0 0 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
H
7 6 1 2 1
3 0 8 4 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
H
7 8 2 3 2
4 0 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
H
7 8 2 3 2
5 6 6 5 5 4 4 4 4 5 5 5 4 4 4 5 4 4 5 4 4 4 5
H
7 6 2 2 1
6 9 4 7 8 4 4 4 4 4 4 4 3 3 3 3 4 4 3 3 2 3 3 4
H
7 7 2 3 2
7 9 3 2 4 4 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
H
7 7 2 2 2
8 6 4 7 5 4 3 5 4 4 4 4 3 3 3 4 3 3 4 4 5 4 4 4
H
7 4 1 1 1
9 7 9 8 0 4 2 2 3 4 4 4 3 2 2 1 1 2 3 1 2 2 2 1 2
H
8 5 2 1 1
0 3 2 9 2 4 4 4 3 4 3 4 4 4 1 2 2 1 1 2 2 2 2 1 3
H
8 4 1 1
1 0 8 5 7 2 4 4 3 3 2 1 2 2 1 3 2 1 3 1 1 1 1 1 2
H
8 5 1 2 1
2 0 7 1 2 2 5 3 3 2 2 2 3 3 2 2 4 3 2 1 1 2 3 3 2
H
8 7 2 2 2
3 2 5 7 0 5 4 4 4 4 4 3 3 3 3 4 4 3 4 4 3 3 3 4
H
8 6 2 2 1
4 8 4 8 6 4 4 5 4 3 4 3 4 4 4 3 4 4 2 3 2 2 3 2 4
H
8 6 2 2 1
5 3 1 3 9 4 4 3 3 3 4 4 4 3 3 2 2 2 3 4 4 2 4 3 2
H
8 4 2 1 1
6 8 1 5 2 4 3 3 3 4 4 2 3 2 2 1 1 1 3 1 1 2 3 2 3
H
8 7 2 2 2
7 2 4 7 1 4 4 4 4 4 4 3 4 4 3 4 4 3 2 4 4 3 4 3 3
H
8 5 2 1 1
8 4 1 8 5 4 3 3 4 3 4 2 2 2 2 2 3 3 2 3 2 3 2 3 2
H
8 7 2 2 2
9 7 4 9 4 4 4 4 4 4 4 3 4 4 3 4 4 4 3 4 4 3 4 4 5
H
9 6 2 1 2
0 0 1 9 0 4 3 4 4 3 3 3 2 2 2 2 2 2 4 4 3 4 4 2 3
H
9 6 1 3 2
1 7 7 0 0 3 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 3 4 4 4 4 3 2 3
H
9 7 2 2 2
2 3 2 9 2 4 4 4 3 3 4 4 4 4 4 3 3 3 4 4 4 4 4 3 3

1																						
2																						
H																						
1																						
1	8	2	3	2																		
3	0	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H																						
1																						
1	8	2	3	2																		
4	6	6	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5
H																						
1																						
1	6	2	2	1																		
5	9	4	7	8	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3
H																						
1																						
1	7	2	3	2																		
6	9	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H																						
1																						
1	7	2	2	2																		
7	6	4	7	5	4	3	5	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	5	4	4
H																						
1																						
1	4	1	1	1																		
8	7	9	8	0	4	2	2	3	4	4	4	3	2	2	1	1	2	3	1	2	2	1
H																						
1																						
1	5	2	1	1																		
9	3	2	9	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	1	2	2	1	1	2	2	2	1
H																						
1																						
1	4	1	1																			
2	0	8	5	7	2	4	4	3	3	2	1	2	2	1	3	2	1	3	1	1	1	1
H																						
1																						
1	5	1	2	1																		
2	0	7	1	2	2	5	3	3	2	2	2	3	3	2	2	4	3	2	1	1	2	3
H																						
1																						
1	7	2	2	2																		
2	2	5	7	0	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3
H																						
1																						
1	6	2	2	1																		
3	8	4	8	6	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	2	3	2	2	3
H																						
1																						
1	6	2	2	1																		
4	3	1	3	9	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	2	3	4	4	2	3
H																						
1																						
1	4	2	1	1																		
5	8	1	5	2	4	3	3	3	4	4	2	3	2	2	1	1	1	3	1	1	2	3
H																						
1																						
1	7	2	2	2																		
6	2	4	7	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	3
H																						
1																						
1	5	2	1	1																		
7	4	1	8	5	4	3	3	4	3	4	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2
H																						
1																						
1	7	2	2	2																		
8	7	4	9	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4
H																						
1																						
1	6	2	1	2																		
9	0	1	9	0	4	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	4	3	4	2

8																								
2																								
H																								
1																								
8	5	1	2	1																				
3	3	8	2	3	4	4	2	4	2	2	2	2	4	3	1	4	2	4	2	2	3	2	2	2
H																								
1																								
8	6	2	2	1																				
4	9	4	7	8	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
H																								
1																								
8	5	1	1	1																				
5	7	9	9	9	2	4	4	3	4	2	3	1	2	1	2	2	4	4	3	3	2	3	4	4
H																								
1																								
8	6	1	2	1																				
6	0	8	4	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
H																								
1																								
8	8	2	3	2																				
7	0	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H																								
1																								
8	7	2	2	2																				
8	2	2	6	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4
H																								
1																								
8	9	2	4	3																				
9	8	8	0	0	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
H																								
1																								
9	1																							
0	0	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
H																								
1																								
9	6	1	2	1																				
1	0	8	4	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
H																								
1																								
9	8	2	3	2																				
2	0	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H																								
1																								
9	8	2	3	2																				
3	6	6	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5
H																								
1																								
9	6	2	2	1																				
4	9	4	7	8	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4
H																								
1																								
9	7	2	3	2																				
5	9	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H																								
1																								
9	7	2	2	2																				
6	6	4	7	5	4	3	5	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4
H																								
1																								
9	4	1	1	1																				
7	7	9	8	0	4	2	2	3	4	4	4	3	2	2	1	1	2	3	1	2	2	2	1	2
H																								
1																								
9	5	2	1	1																				
8	3	2	9	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	3
H																								
1																								
9	4	1	1																					
9	0	8	5	7	2	4	4	3	3	2	1	2	2	1	3	2	1	3	1	1	1	1	1	2

H																							
2																							
7	8	2	3	2																			
0	0	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
H																							
2																							
7	8	2	3	2																			
1	6	6	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	
H																							
2																							
7	6	2	2	1																			
2	9	4	7	8	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	
H																							
2																							
7	7	2	3	2																			
3	9	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
H																							
2																							
7	7	2	2	2																			
4	6	4	7	5	4	3	5	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	5	4	4	
H																							
2																							
7	4	1	1	1																			
5	7	9	8	0	4	2	2	3	4	4	4	3	2	2	1	1	2	3	1	2	2	2	
H																							
2																							
7	5	2	1	1																			
6	3	2	9	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	1	2	2	1	1	2	2	2	3	
H																							
2																							
7	4	1	1																				
7	0	8	5	7	2	4	4	3	3	2	1	2	2	1	3	2	1	3	1	1	1	2	
H																							
2																							
7	5	1	2	1																			
8	0	7	1	2	2	5	3	3	2	2	2	3	3	2	2	4	3	2	1	1	2	3	
H																							
2																							
7	7	2	2	2																			
9	2	5	7	0	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	
H																							
2																							
8	6	2	2	1																			
0	8	4	8	6	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	2	3	2	2	4	
H																							
2																							
8	6	2	2	1																			
1	3	1	3	9	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	2	3	4	4	2	2	
H																							
2																							
8	4	2	1	1																			
2	8	1	5	2	4	3	3	3	4	4	2	3	2	2	1	1	1	3	1	1	2	3	
H																							
2																							
8	7	2	2	2																			
3	2	4	7	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	
H																							
2																							
8	5	2	1	1																			
4	4	1	8	5	4	3	3	4	3	4	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	
H																							
2																							
8	7	2	2	2																			
5	7	4	9	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	5	
H																							
2																							
8	6	2	1	2																			
6	0	1	9	0	4	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	4	3	4	3	
H																							
6	1	3	2																				
2	7	7	0	0	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	

H
3
0 7 2 2 2
5 2 2 6 4 4 4 4 3 3 4 4 3 3 3 3 4 3 3 4 4 4 4 4
H
3
0 9 2 4 3
6 8 8 0 0 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
H
3
0 1
7 0 0 3 4 3
0 0 0 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
H
3
0 6 1 2 1
8 0 8 4 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
H
3
0 8 2 3 2
9 0 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
H
3
1 8 2 3 2
0 6 6 5 5 4 4 4 4 5 5 5 4 4 4 5 4 4 5 4 4 4 4 5
H
3
1 6 2 2 1
1 9 4 7 8 4 4 4 4 4 4 4 3 3 3 3 4 4 3 3 2 3 3 3 4
H
3
1 7 2 3 2
2 9 3 2 4 4 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
H
3
1 7 2 2 2
3 6 4 7 5 4 3 5 4 4 4 4 3 3 3 4 3 3 4 4 5 4 4 4 4
H
3
1 4 1 1 1
4 7 9 8 0 4 2 2 3 4 4 4 3 2 2 1 1 2 3 1 2 2 2 1 2
H
3
1 5 2 1 1
5 3 2 9 2 4 4 4 3 4 3 4 4 4 1 2 2 1 1 2 2 2 2 1 3
H
3
1 4 1 1
6 0 8 5 7 2 4 4 3 3 2 1 2 2 1 3 2 1 3 1 1 1 1 1 2
H
3
1 5 1 2 1
7 0 7 1 2 2 5 3 3 2 2 2 3 3 2 2 4 3 2 1 1 2 3 3 2
H
3
1 7 2 2 2
8 2 5 7 0 5 4 4 4 4 4 3 3 3 3 4 4 3 4 4 3 3 3 3 4
H
3
1 6 2 2 1
9 8 4 8 6 4 4 5 4 3 4 3 4 4 4 3 4 4 2 3 2 2 3 2 4
H
3
2 6 2 2 1
0 3 1 3 9 4 4 3 3 3 4 4 4 3 3 2 2 2 3 4 4 2 4 3 2
H
3
2 4 2 1 1
1 8 1 5 2 4 3 3 3 4 4 2 3 2 2 1 1 1 3 1 1 2 3 2 3
H
7 2 2 2
3 2 4 7 1 4 4 4 4 4 4 3 4 4 3 4 4 3 2 4 4 3 4 3 3

2																						
2																						
H																						
3																						
2	5	2	1	1																		
3	4	1	8	5	4	3	3	4	3	4	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2
H																						
3																						
2	7	2	2	2																		
4	7	4	9	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4
H																						
3																						
2	6	2	1	2																		
5	0	1	9	0	4	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	4	3	4	4
H																						
3																						
2	6	1	3	2																		
6	7	7	0	0	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
H																						
3																						
2	7	2	2	2																		
7	3	2	9	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3
H																						
3																						
2	5	2	1	1																		
8	3	1	9	3	3	3	4	3	3	5	4	2	2	2	1	3	2	3	2	2	3	2
H																						
3																						
2	8	2	3	2																		
9	0	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H																						
3																						
3	7	2	2	2																		
0	6	4	8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4
H																						
3																						
3	7	2	2	2																		
1	1	3	6	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4
H																						
3																						
3	7	2	3	2																		
2	6	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3
H																						
3																						
3	8	2	3	2																		
3	0	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H																						
3																						
3	9	2	4	3																		
4	9	9	0	0	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
H																						
3																						
3	8	2	3	2																		
5	0	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H																						
3																						
3	6	1	2	1																		
6	2	8	6	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4
H																						
3																						
3	3	1	1	1																		
7	9	0	9	0	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3	1	4	5	3	1	1	2	1
H																						
3																						
3	9	3	4	2																		
8	9	0	0	9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
H																						
3																						
3	5	1	2	1																		
9	3	8	2	3	4	4	2	4	2	2	2	2	2	4	3	1	4	2	4	2	2	3

H 3 7 5	8 0	2 4	3 2	2 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H 3 7 6	7 2	2 2	2 6	2 4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
H 3 7 7	9 8	2 8	4 0	3 0	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
H 3 7 8	1 0	3 0	4 0	3 0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
H 3 7 9	6 0	1 8	2 4	1 8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
H 3 8 0	8 0	2 4	3 2	2 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H 3 8 1	8 6	2 6	3 5	2 5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5
H 3 8 2	6 9	2 4	2 7	1 8	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4
H 3 8 3	7 9	2 3	3 2	2 4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
H 3 8 4	7 6	2 4	2 7	2 5	4	3	5	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4

G. Consentimiento informado

CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA EL ESTUDIO:

Título del Proyecto: Influencia de los programas de desarrollo empresarial en el desarrollo económico de Ventanilla-Callao 2024

Investigador Principal: Pedro Javier De La Cruz Gomez

Yo, _____
(Nombre y apellidos en MAYÚSCULAS)

DNI N.º _____

Declaro que:

- He leído la hoja de información que me han facilitado.
- He podido formular las preguntas que he considerado necesarias acerca del estudio.
- He recibido información adecuada y suficiente por el investigador abajo indicado sobre:
 - ✓ Los objetivos del estudio y sus procedimientos.
 - ✓ Los beneficios e inconvenientes del proceso.
 - ✓ Que mi participación es voluntaria y altruista
 - ✓ El procedimiento y la finalidad con que se utilizarán mis datos personales y las garantías de cumplimiento de la legalidad vigente.
 - ✓ Que en cualquier momento puedo revocar mi consentimiento (sin necesidad de explicar el motivo) y solicitar la eliminación de mis datos personales.
 - ✓ Que tengo derecho de acceso y rectificación a mis datos personales.

CONSIENTO EN LA PARTICIPACIÓN EN EL PRESENTE ESTUDIO

SÍ NO

(marcar lo que corresponda)

Para dejar constancia de todo ello, firmo a continuación:

Fecha

Firma.....

Nombre investigador

Firma del investigador.....

APARTADO PARA LA REVOCACIÓN DEL CONSENTIMIENTO

Yo,
revoco el consentimiento de participación en el proceso, arriba firmado.

Firma y Fecha de la revocación

G. Similitud

Feedback Studio - Google Chrome
ev.turmitin.com/app/carta/es/?ro=103&lang=es&o=2425463189&u=1088032488&s=1

feedback studio PEDRO JAVIER DE LA CRUZ GOMEZ Influencia de los programas de desarrollo empresarial en el desarrollo económico de Ventanilla-Callao 2024 /100 2 de 126

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO
ESCUELA DE POSGRADO

PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA
Influencia de los programas de desarrollo empresarial en el desarrollo económico de Ventanilla-Callao 2024.

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE
Maestro en *Gestión Pública*

AUTOR:
De La Cruz Gomez, Pedro Javier (ORCID: 0008-0004-2524-1975)

ASESORES:
Dra. Robladillo Bravo, Liz Maribel (ORCID: 0000-0002-8613-1882)
Mg. Torres Mirez Karl Frederick (ORCID: 0000-0002-6823-936X)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:
Desarrollo sostenible, Emprendimiento y responsabilidad social.

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:
Desarrollo económico empleo y emprendimiento

LIMA - PERÚ
2024

Resumen de coincidencias 13 %

Se están viendo fuentes estándar
Ver fuentes en inglés

Coincidencias

1	Entregado a Universida... Trabajo del estudiante	4 %
2	hdl.handle.net	3 %
3	repositorio.uvni.edu.pe Fuente de Internet	1 %
4	Moschella Milostavich, ... Publicación	<1 %
5	tesis.ucsm.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
6	Entregado a Universida... Trabajo del estudiante	<1 %
7	www.researchgate.net Fuente de Internet	<1 %
8	repositorio.usmp.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
9	theibfi.com Fuente de Internet	<1 %
10	prezi.com Fuente de Internet	<1 %
11	www.ugt-andalucia.com Fuente de Internet	<1 %
12	Entregado a Universida... Trabajo del estudiante	<1 %
13	Entregado a Universida... Trabajo del estudiante	<1 %
14	publications.iadb.org Fuente de Internet	<1 %
15	amquenetano.com Fuente de Internet	<1 %

Página: 1 de 45 Número de palabras: 12209 Versión solo texto del informe Alta resolución Activo 16:35 31/07/2024