



INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO EUROAMERICANO

PROYECTO DE TESIS

Previo a la obtención del Título de Tecnólogo en Administración de Empresas

TÍTULO DEL PROYECTO DE TESIS

Incidencia de la formación bruta de capital fijo y la variación de stock en la generación de empleo en la ciudad de Guayaquil periodo 2019 a 2020

PROPUESTA

Investigación sobre la Incidencia de la formación bruta de capital fijo y la variación de stock en la generación de empleo en la ciudad de Guayaquil.

Autor:

EVELYN LOURDES MUGUERZA TUBAY

Tutor:

Ing. Layla Yasmina Viteri Rade

AÑO
2020-2021

INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO EUROAMERICANO

CARRERA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

DIRECTIVOS

Ing. ANTONIO MARQUES FIRMINO, MSc.
RECTOR

Ing. WALTER MALDONADO DE LA CRUZ, MSc
VICERRECTOR

Ing. ANTONIO MARQUES GUTIERREZ
SECRETARIO GENERAL

Fecha: 11 de febrero del 2021

Ing. ANTONIO MARQUES FIRMINO, MSc.

RECTOR

Ciudad.

Tengo el bien de informar que el egresado: Mugerza Tubay Evelyn Lourdes con cédula de identidad: 0954371829, diseñó y ejecuto el Proyecto de investigación con el tema: Incidencia de la formación bruta de capital fijo y la variación de stock en la generación de empleo en la ciudad de Guayaquil periodo 2019 a 2020. El mismo que ha cumplido con la directrices y recomendaciones dados por el (la) suscrito (a).

El autor ha ejecutado satisfactoriamente las diferentes etapas constitutivas del proyecto. Por lo expuesto se procede a la aceptación que pone a vuestra consideración el informe de rigor para los efectos legales correspondientes.

TUTOR (A)

Ing: Layla Yasmina Viteri Rade

ACEPTACIÓN DE LA PROPUESTA

Fecha: 11 de febrero del 2021

Ing. ANTONIO MARQUES FIRMINO, MSc.

RECTOR

Ciudad.

Tengo bien informar que el egresado Muguerza Tubay Evelyn Lourdes con cédula de identidad 0954371829, diseñó, elaboró e implemento la propuesta: Incidencia de la formación bruta de capital fijo y la variación de stock en la generación de empleo en la ciudad de Guayaquil periodo 2019 a 2020. El mismo que ha cumplido con las directrices y recomendaciones técnicas dadas por el suscrito.

El autor ha ejecutado satisfactoriamente las diferentes etapas constitutivas del desarrollo de la propuesta técnica; por lo expuesto se procede a la APROBACIÓN y pone a vuestra consideración el informe de rigor para los efectos legales correspondientes.

Atentamente

Ing. Walter Maldonado de la Cruz, MSc.

VICERRECTOR ACADÉMICO

DERECHOS DE AUTOR**FECHA: 11 de febrero del 2021****Ing. WALTER MALDONADO DE LA CRUZ, MSc.****VICERRECTOR ACADÉMICO****Ciudad.**

Para los fines legales pertinentes comunico a usted que los derechos intelectuales del Proyecto de Investigación:

Incidencia de la formación bruta de capital fijo y la variación de stock en la generación de empleo en la ciudad de Guayaquil periodo 2019 a 2020

Pertenecen al INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO EUROAMERICANO.

Atentamente

Nombre: Mugerza Tubay Evelyn Lourdes

C.I.: 0954371829

EGRESADA.

DEDICATORIA

Este trabajo lo dedico principalmente y especialmente a Dios y a mis padres los cuales me han apoyado desde el inicio de mi carrera con su amor y atención me guiaron para culminar más que un sueño una meta que no ha sido fácil pero tampoco imposible, sin ellos no sería el ser humano que soy responsable ya que sembraron en mi todos los valores y las ganas de superarme para ser mejor el día de mañana.

AGRADECIMIENTO

Agradezco tanto a Dios y a mis padres por su ayuda y por ser el pilar fundamental en mi vida para poder alcanzar mis metas por darme el ánimo y enseñarme a alcanzar siempre mis sueños por no abandonarme en el camino y ayudarme hacer una profesional, también agradezco al Instituto Tecnológico Superior Euroamericano por darme la gran oportunidad de estudiar en su prestigiosa Institución donde me forme y obtuve el conocimiento necesario para salir al mundo a poner en práctica mi conocimiento el cual fue impartido por todos los docentes que formaron parte de mi aprendizaje.

DECLARACIÓN EXPRESA

“La responsabilidad del contenido de este Proyecto de Titulación, me corresponden exclusivamente; y el patrimonio intelectual de la misma al INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO EUROAMERICANO

Nombre Egresado Muguerza Tubay Evelyn Lourdes

C.I.: 0954371829

EGRESADA.

CERTIFICADO DE GRAMATÓLOGO

1 de febrero del 2021

Por medio de la presente, certifico que he revisado la redacción y la ortografía del contenido de la tesis con el Tema:

“INVESTIGACIÓN SOBRE LA INCIDENCIA DE LA FORMACIÓN BRUTA DE CAPITAL FIJO Y LA VARIACIÓN DE STOCK EN LA GENERACIÓN DE EMPLEO EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL”

Elaborado por la alumna **MUGUERZA TUBAY EVELYN LOURDES**, previo a la obtención del Título de: **TECNÓLOGO EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS** Para el efecto he procedido a leer y analizar de manera profunda el estilo y la forma del contenido concluyendo que:

- Se denota la pulcritud de la escritura en todas sus partes
- La acentuación es precisa
- Se utilizaron los signos de puntuación de manera acertada
- En todos los ejes temáticos se evita los vicios de dicción
- Existe concreción y exactitud en las ideas
- No incurre en errores en la utilización de las letras
- La aplicación de la sinonimia es correcta
- Se maneja con conocimiento y precisión la morfosintaxis
- El lenguaje es pedagógico, académico, sencillo y directo por lo tanto de fácil Comprensión.

Recomendación. - Antes de imprimir mejorar la segunda hoja. Las fechas deben estar asentadas. Poner el nombre completo del tutor donde va la firma. En el acta de veredicto final dejar en blanco la fecha, poner con mayúscula el nombre del alumno y la carrera a la que pertenece. Quitar los símbolos en forma de "x". En el acta de veredicto final debe poner el título a obtener en mayúscula y presentar mejor los nombres.

Por lo expuesto y en uso de mis derechos como Lcda. en Ciencias de la Educación mención literatura y español, recomiendo la VALIDEZ ORTOGRÁFICA de su tesis previo a la obtención del título de: **TECNÓLOGO EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS**

Atentamente


Lcda. Pacheco Bernal Susana Emilia
DOCENTE UNIVERSITARIO
REG: 2311-13-164182

ACTA DE VEREDICTO FINAL

PARA LA SUSTENTACIÓN DE TESIS

En la ciudad de Guayaquil al _____, el **INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO EUROAMERICANO**, convoco al tribunal integrado por los señores Mgs. Antonio Marques Firmino (**Rector**), Mgs. Walter Maldonado de la Cruz (**Vicerrector Académico**), Ing. Antonio Marques Gutierrez (**Secretario**), Ing. Layla Viteri Rade (**Docente**), en calidad de jurado calificador para la sustentación de tesis de grado del alumno egresado:

MUGUERZA TUBAY EVELYN LOURDES.

De la carrera de “TECNÓLOGO EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS”

Después de haber observado y realizado las preguntas respectivas este TRIBUNAL resuelve:

APROBAR

NO APROBAR

SUSPENDER

EL TEMA:

Incidencia de la formación bruta de capital fijo y la variación de stock en la generación de empleo en la ciudad de Guayaquil periodo 2019 a 2020

En la ciudad de Guayaquil al _____ del _____ el **INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO EUROAMERICANO**, otorga el título de:

TECNÓLOGO EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

MGS. ANTONIO MARQUES FIRMINO
Promotor - Rector

MGS. WALTER MALDONADO CRUZ
Vicerrector Académico

ING. ANTONIO MARQUES GUTIERREZ
Secretario

MUGUERZA TUBAY EVELYN
Egresado

INDICE GENERAL

PROPUESTA.....	1
ACEPTACIÓN DE LA PROPUESTA.....	4
DERECHOS DE AAUTOR.....	5
DEDICATORIA	6
AGRADECIMIENTO	7
DECLARACIÓN EXPRESA	8
CERTIFICADO DEL GRAMATÓLOGO	¡Error! Marcador no definido.
ACTA DE VEREDICTO FINAL	10
INDICE GENERAL.....	11
INDICE DE TABLAS	14
INDICE DE GRÁFICOS	15
RESUMEN.....	16
ABSTRACT.....	17
INTRODUCCIÓN	18
CAPÍTULO I.....	20
EL PROBLEMA	20
1.1 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	20
1.2. Ubicación del Problema en un Contexto.....	21
1.3 Situación Conflicto. Gasto público	23
1.4 Causas y Consecuencias del Problema	26
1.5 Delimitación del Problema.....	27
1.6 Formulación del Problema	27
1.7 Evaluación del Problema	27

1.8 Alcances del Problema.....	29
1.9 OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN.....	30
1.9.1 Objetivo general.....	30
1.9.2 Objetivos específicos.....	31
1.10 JUSTIFICACIÓN E IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACIÓN.....	31
CAPÍTULO II.....	34
MARCO TEÓRICO.....	34
2.1 ANTECEDENTES DEL ESTUDIO.....	34
2.2 FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA.....	35
2.1.1 Crecimiento económico.....	37
2.1.2 Factores determinantes de crecimiento económico.....	39
2.1.3 Producto interno bruto (PIB).....	42
2.1.4 Formación Bruta de Capital Fijo.....	42
2.1.5 Variaciones de Existencias.....	45
2.1.6 Inversión pública respecto a la FBKF.....	46
2.1.7 Inversión privada respecto a la FBKF.....	46
2.1.8 Inversión pública y privada del sector no financiero respecto a la FBKF.....	47
2.1.9 Relación de la Variación de existencias y la FBKF en la creación de empleo.....	48
2.1.10 Variación de existencias y la generación de empleo.....	49
2.1.11 Estrategias para la generación de empleo.....	49
CAPÍTULO III.....	52
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN.....	52

3.1.	Diseño de la investigación	52
3.2.	Modalidad de la investigación	52
3.3.	Tipo de la investigación	53
3.4.	Población y Muestra.....	54
3.5.	Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	56
	3.5.1. Análisis e interpretación de las encuestas	57
	CAPÍTULO IV.....	68
	PROPUESTA: PREVENCIÓN DE DESEMPLEO PARA LA CIUDAD DE GUAYAQUIL.....	68
4.1.	Análisis de la implicación del modelo Harrod-Domar	68
	4.1.2. Análisis de la implicación del modelo Solow y Swan	69
	4.1.3. Análisis de la implicación de una extensión del modelo de Solow para una economía abierta	70
4.2.	Lineamientos de inversión pública para incentivar la creación de empleo.....	72
	4.2.1. Importancia de la inversión privada para generar empleo.....	74
	4.2.2. Tipos de inversión para estimular la creación de empleo	75
	4.2.3. Inversión extranjera directa	79
4.3.	Formación bruta de capital fijo y su incidencia en la generación de empleo	80
	4.3.1. Inversión medida a través de la FBKF	81
	4.3.2. Desarrollo sostenible	81
4.4.	Flexibilización laboral.....	83
	4.4.1. Nivel de repercusión del empleo según su sector.....	83
	4.4.2. Empleos con mayor requerimiento de personal	84

CAPÍTULO V	87
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	87
BIBLIOGRAFÍA	90
ANEXOS	96

INDICE DE TABLAS

Tabla No. 1 Causas y consecuencias	26
Tabla No. 2 Delimitación del Problema.....	27
Tabla No. 3.....	577
Tabla No. 4.....	58
Tabla No. 5.....	59
Tabla No. 6.....	60
Tabla No. 7.....	61
Tabla No. 8.....	62
Tabla No. 9.....	63
Tabla No. 10.....	64
Tabla No. 11.....	65
Tabla No. 12.....	66
Tabla No. 13 Actividad de Empleos por sector	83

INDICE DE GRÁFICOS

Gráfico No. 1 Género.....	58
Gráfico No. 2 Edad	589
Gráfico No. 3 Aporta Usted o es Afiliado.....	60
Gráfico No. 4 Nivel de Instrucción	601
Gráfico No. 5 Tipo de vivienda en la que habita ..	¡Error! Marcador no definido.
Gráfico No. 6 Actividad a que se dedica.....	623
Gráfico No. 7 Nivel de ingreso mensual por familia	64
Gráfico No. 8 Ventajas.....	645
Gráfico No. 9 FBKF y Ve en la generación de empleo en Guayaquil.....	66
Gráfico No. 10 Comprobación de que la FBKF y la Ve inciden en el empleo en Guayaquil	67



RESUMEN

Ecuador tiene una economía importante que se enfoca principalmente en la comercialización de productos primarios, por lo que es considerado un país no industrializado y su propósito es concentrar la inversión pública y privada en esta área.

Compra de activos para incrementar la producción nacional y generar empleo, en especial en la ciudad de Guayaquil por sus características geográficas como principal puerto y eje comercial nacional. La formación bruta de capital fijo (FBKF) se considera el motor del crecimiento económico porque puede aumentar la capacidad de producción de un país durante varios años. El país tiene varias áreas o sectores que deben ser considerados para invertir en actividades inmobiliarias, de transporte, almacenamiento y telecomunicaciones, y así aumentar la producción y por ende el Producto interno bruto (PIB). La FBKF corresponde a la inversión de un país, representada por la variación del inmovilizado no financiero, tanto público como de empresas privadas (adquisiciones totales menos ventas de activos fijos, infraestructura y bienes de capital), durante un período determinado.

Palabras clave: formación total de capital fijo, variación de existencias, empleo, crecimiento, inversión.



ABSTRACT

Ecuador has an important economy that focuses mainly on the commercialization of primary products, which is why it is considered a non-industrialized country and its purpose is to concentrate public and private investment in this area.

Purchase of assets to increase national production and generate employment, especially in the city of Guayaquil due to its geographical characteristics as the main port and national commercial hub. Gross fixed capital formation (GFCF) is considered the engine of economic growth because it can increase a country's production capacity over several years. The country has several areas or sectors that must be considered to invest in real estate, transportation, storage and telecommunications activities, and thus increase production and therefore the Gross Domestic Product (GDP). The FBKF corresponds to a country's investment, represented by the variation in non-financial fixed assets, both public and private companies (total acquisitions minus sales of fixed assets, infrastructure and capital goods), during a given period.

Keywords: total fixed capital formation, changes in inventories, employment, growth, investment.

INTRODUCCIÓN

Dada la importancia de los análisis de los expertos sobre la incidencia de la formación bruta de capital fijo y la variación de las existencias en la generación de empleo especialmente en la ciudad de Guayaquil un año antes de la pandemia mundial y lo que resta del presente año 2020, los mismos respaldados con las cifras institucionales no solo quedaran satisfechos con la evaluación de las cifras sino también brindaran sus posibles soluciones a las problemáticas encontradas.

En la actualidad debido a la relevancia de la generación de activos fijos adquiridos o producidos en el periodo 2019 al 2020 determinado tanto por el sector público como por el privado, a su vez en macroeconomía la diferencia que existe entre las existencias (materias primas, mercaderías y otros aprovisionamientos) tanto al inicio como al final de cada ejercicio contable (puede ser anual, semestral o trimestral) estos deben ser registrados en las cuentas de Variación de existencias. Las mismas que inciden en la generación del empleo.

Sabemos que en nuestra realidad nacional cada día evolucionan las economías y las tecnologías por lo que con la correcta implementación de ambas se puede mejorar la calidad de vida de las personas, pero de la misma manera se requiere saber interpretar estas variables macroeconómicas para tomar las mejores decisiones tanto desde el sector público como el privado proyectando a la sociedad hacia el desarrollo económico, sin descuidar también los indicadores de crecimiento económico del país.

La importancia de esta investigación no es solo medir si tiene un impacto práctico en la productividad de la toma de decisiones, sino también utilizar este modelo como base de discusión, lo que generará controversia para futuros investigadores. Nuevas políticas públicas, sugerencias de políticas existentes pueden despertar la curiosidad de los investigadores y realizar investigaciones en profundidad sobre esta investigación.

En la práctica, esta investigación es de gran importancia por el aporte que hará a la creación de una base teórica con información y datos actualizados sobre las distintas teorías económicas relacionadas con la formación bruta de capital fijo y las variaciones de stocks, existencias. Niveles de empleabilidad y crecimiento económico en la ciudad de Guayaquil y en todo el país para que le permita al gobierno de turno implementar medidas que aseguren la estabilidad económica del país e incentiven el desarrollo de otros sectores que estimularán la economía nacional.

Finalmente, cada variable será discutida en la sección de teoría y marco de referencia para conocer más sobre la investigación empírica relacionada con la variable de investigación y los problemas que ocasiona. Se espera que estas conclusiones sirvan de orientación para los nuevos investigadores, para que con el aporte de cada estudio se puedan formular políticas poderosas que ayuden a la economía del país a generar mayor vitalidad.

CAPÍTULO I

EL PROBLEMA

1.1 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

¿La formación bruta de capital fijo y la variación de las existencias son capaces de garantizar la producción de los sectores públicos y privados, además, de garantizar la generación de plazas de empleo en la ciudad de Guayaquil? Porque existe la falta del conocimiento acerca del tema, los dueños de negocios no invierten internamente debido a que los gobiernos de turno no les informan, capacita y debido a esta asimetría de la información acompañada de la falta de preparación y desconfianza del público en general existe esta problemática económica social.

Las empresas tienen que saber que existen políticas públicas que incentivan la inversión mediante incentivos tributarios asegurándose a su vez de la generación de empleos a través de la suscripción de contratos con el estado.

Es muy preocupante ver que los capitales que se generan en el país salgan al extranjero, despreocupándose de invertir estos flujos de dinero en activos y stock de existencias en la generación de más fuentes de empleo en la ciudad de Guayaquil y el país.

Por lo tanto, el escenario no es muy alentador respecto a las cifras macroeconómicas del segundo trimestre de 2020, presentadas por el Banco Central del Ecuador en donde, la economía disminuyó un 12,4% en comparación con el

mismo período de 2019 y un 10% en comparación con el primer trimestre. De esos 12,4 puntos porcentuales, 7,44 (60%) corresponden a la disminución del consumo de los hogares, mientras que 4,24 puntos (34%) se deben a la disminución de la inversión (formación bruta de capital fijo o FBKF). (Primicias, 2020), la reducción del consumo de los hogares tiene un impacto directo en la pérdida de bienestar. Ocurre por el desempleo, y por ende, la disminución de los ingresos y el consumo de bienes y servicios necesarios para satisfacer las necesidades, incluso por debajo del nivel más bajo que indica el aumento de la pobreza observado en el país. Por otro lado, la caída de la inversión se debe a la falta de liquidez (crédito) o expectativas negativas del entorno (aumento de la conciencia de los riesgos) y, a largo plazo, la crisis se agravará al reducir los riesgos. La capacidad de producción general de la economía. Así, el producto con mayor descenso en FBKF corresponde a "maquinaria, equipos y electrodomésticos".

1.2. Ubicación del Problema en un Contexto

La actividad económica de Ecuador, que ya mostraba un desempeño lento, se desaceleró aún más en 2018 (crecimiento del 1.4%, en comparación con el 2.4% en 2017). Esta situación responde a la demanda, oferta y factores externos. Hay poca vitalidad en la oferta, en parte debido a la competitividad de bajo costo, y el continuo aumento de la productividad no puede contrarrestar esta competitividad. Por lo tanto, a principios de 2019, el gobierno negoció con el Fondo Monetario Internacional (FMI) y luego firmó un acuerdo de servicio extendido para facilitar la gestión del nivel requerido de servicio de la deuda presupuestaria. Sostenible.

La retirada del impulso fiscal, escenario internacional que no augura nada bueno para Ecuador y el mantenimiento de las condiciones de oferta en el corto plazo, apuntan a que en 2019 el crecimiento estaría cercano al 0,2%.

(CEPAL, 2019), principios de 2019, se firmó un acuerdo de servicio extendido entre Ecuador y el FMI. Este convenio contempla el posible acceso a \$ 4.200 millones en tres años con el objetivo principal de reducir la deuda a niveles sostenibles al brindar liquidez que le permita al país reestructurar su deuda de manera conveniente y planificar cómo hacerlo.

Apoyar Consolidación financiera al reducir y redistribuir los gastos, incluidas las medidas de control para controlar el impacto, ajustar social. Además de apoyar y promover importantes medidas de austeridad, el acuerdo tiene como objetivo fortalecer la estabilidad macro financiera y mejorar la competitividad de la economía.

En cuanto al primer punto, se han propuesto una serie de medidas para fortalecer institucionalmente al banco central y más del doble del nivel promedio de reservas internacionales. En relación a la mejora de la competitividad, se propone agilizar el uso de subsidios, frenar los aumentos salariales y permitir mayores flexibilidades en el funcionamiento del mercado laboral para lo cual es importante implementar medidas para contener el impacto social.

A fines de mayo, el personal técnico del FMI propuso aprobar un segundo pago de US \$ 250 millones además de los US \$ 620 millones aprobados tras el anuncio inicial.

Estas señales le han permitido a Ecuador mejorar su posición en la reestructuración de deuda y reducir los costos de refinanciamiento, como se vio recientemente en los bonos del gobierno con vencimiento en 2020, que Ecuador ha recomprado a tasas más bajas hasta 2029 y reemplazado con compromisos sobre los al que el país está accediendo actualmente.

1.3 Situación Conflicto. Gasto público

Durante décadas, muchos economistas investigadores han estado discutiendo el gasto público en empresas, incluido el economista Warner (Warner), uno de los teóricos más citados sobre este tema. Las normas sobre este tema adoptan una postura diferente, por ejemplo, algunas personas creen que el gasto público debería fluctuar de manera anticíclica.

Dependiendo del ciclo económico, la economía pasa por un aumento en la parte baja de la economía y viceversa. Lo cierto es que, en muchas economías, el gasto público se ha incrementado fundamentalmente en los países en desarrollo en comparación con los países desarrollados, por poner un ejemplo en países como Brasil y Ecuador, donde el gasto público rondaba el 35% del PIB. (BID, 2020)

Los gastos de estas economías están relacionados con el establecimiento, restauración y mantenimiento de infraestructura económica a nivel nacional. Dado

que la participación de la infraestructura es un requisito previo para aumentar la competitividad y el crecimiento económico, el desarrollo de un área fue objeto de un tema de constante debate en los últimos años.

En América Latina y el Caribe, la infraestructura corresponde al desarrollo, la competitividad, la dinámica económica, el crecimiento económico y la integración. En definitiva, infraestructura económica es sinónimo de mejora de la calidad de vida, democracia, justicia e inclusión social.

La gente quiere vivir en lugares donde la infraestructura esté implementada de manera eficiente y adecuada para enfrentar estos desafíos que exigen que los gobiernos gasten más para responder y satisfacer las demandas de los ciudadanos de la región y necesitan soluciones innovadoras. Que se enfocan en la calidad de los servicios que brinda la infraestructura.

En Ecuador, el gasto público en infraestructura durante los períodos de análisis a creció a una tasa de 3,1% anual, porcentaje que es consistente con el crecimiento económico del país, que fue de 3,51% anual como uno de los factores fundamentales que hoy está ligado al desarrollo y crecimiento económico de un país tiene que ver con la dotación infraestructura disponible.

Debido a la reducción a agosto de 2019, el gasto en inversión pública es el más bajo de los últimos nueve años. En 2010, el monto desembolsado en obras públicas e infraestructura alcanzó los 3.806 millones de dólares, mientras que este

año alcanzó los 3.158 millones. (La Hora, 2020), según el plan anual de inversiones del gobierno para 2020, se destinarán \$ 613 millones a obras públicas, una reducción del 12,2% respecto a 2019, según la propuesta preliminar para el próximo año presentada el 31 de octubre. (bnamericas, 2020), ya sea inversión pública o inversión privada, es un motor de crecimiento económico, porque genera aumento de capital y por ende capacidad de producción. La planificación de inversiones determina las prioridades de una empresa (en un presupuesto privado) y lo que el gobierno establece para una empresa (en el presupuesto público), a proforma 2020 presentada por el gobierno nacional establece en el plan anual de inversiones (PAI) un monto de inversión para el próximo año de USD 3.624,7 millones (3,3% del PIB proyectado). De estos, el 56,1% (2.0347 millones de chelines ugandeses) se concentra en el Ministerio de Educación, Salud y Obras Públicas, y el principal destino es la infraestructura. En lo que respecta a los proyectos de inversión del Ministerio de Salud, la falta de recursos para prevenir el embarazo adolescente y solo 7,6 millones destinados a reducir la desnutrición es impactante. Estos son los dos principales problemas de desarrollo para niños y jóvenes ignorados por la política de austeridad

Finalmente, cabe destacar que la Presidencia de la República cuenta con un presupuesto de inversión de US \$ 8,4 millones, de los cuales US \$ 2,6 millones provienen del programa semanal "Contacto Ciudadano" que se realiza en la cadena nacional, y US \$ 5 8 millones para "Eventos artísticos y formación pública para las artes".

1.4 Causas y Consecuencias del Problema

CAUSAS	CONSECUENCIAS
<ul style="list-style-type: none"> Falta de conocimiento e información sobre la FBKF y las Variaciones de Stock. 	<ul style="list-style-type: none"> Limitaciones en el uso adecuado de los recursos generando pocas plazas de empleo.
<ul style="list-style-type: none"> Shocks externos como, por ejemplo: Volatilidad de los mercados internacionales, catástrofes naturales, pandemias, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> La falta de previsión de ahorro e inversión acompañado de corrupción impide el crecimiento y desarrollo de la sociedad.
<ul style="list-style-type: none"> Falta de las inversiones internas y externas por parte del sector público y privado. 	<ul style="list-style-type: none"> Impide el aprovechamiento del potencial productivo y competitivo del sector privado además de la generación de empleo mejorando los ingresos fiscales para una mejor redistribución de los mismos hacia la población.

Tabla No. 1 Causas y consecuencias

Fuente: libros, páginas web

Elaboración: Yadira Vargas

1.5 Delimitación del Problema

CAMPO:	Económico, social, político, financiero, administrativo y fiscal.
AREA:	Administración y Economía.
ASPECTO:	Generación de empleo en la ciudad de Guayaquil.
TEMA:	Incidencia de la FBKFK y la VE STOCK en la generación de empleo en la ciudad de Guayaquil.

Tabla No. 2 Delimitación del Problema

Fuente: libros, páginas web

Elaboración Propia

1.6 Formulación del Problema

¿La formación bruta de capital fijo y la variación de las existencias son capaces de garantizar la producción de los sectores públicos y privados, además, de garantizar la generación de plazas de empleo en la ciudad de Guayaquil?

1.7 Evaluación del Problema

Delimitado: La investigación es delimitada por lo que corresponde a la información y profundización que hay acerca de la generación de empleo en la ciudad de Guayaquil y de cómo afecta la FBKFK y las variaciones de Stock en la misma.

Claro: Es clara porque comprende una problemática de suma importancia relacionada a la generación de las plazas de empleo y como ha afectado la falta de

creación de activos, la construcción e inversión de infraestructura y las variaciones de stock en todos los sectores económicos del país.

Evidente: Se determina lo evidente porque a nivel mundial se perciben las consecuencias provocadas por las caídas en los commodities, acciones en los mercados de valores, además del Covid 19.

Concreto: Es concreta porque se ha investigado el conocimiento acerca de la generación de fuentes de empleo en todos los sectores de la economía siendo de suma importancia centrar los factores que influyen en el tema.

Relevante: Sostiene una relevancia ligado al pronunciamiento que existe en la importancia de conocer los componentes del enfoque del gasto como los son la FBKF, las variaciones de Stock y como estas repercuten en la generación de empleo en la ciudad de Guayaquil y en todo el país.

Original: Es original porque la temática involucra tanto a nivel local como mundial.

Contextual: Tiene perspectiva contextual porque está ligado directamente al conocimiento de la temática como un eje elemental del contexto tanto educativo como general hacia a todos los campos.

Factible: Es factible porque esta direccionada a la profundización ante la solución del conocimiento e información desde lo propuesto por factor tiempo y de recursos.

1.8 Alcances del Problema

La investigación de la incidencia de la FBKF y la variación de stock en la generación de empleo en la ciudad de Guayaquil después, será una información de suma importancia recopilada de páginas y fuentes confiables en las que podemos despejar las dudas e inquietudes.

Para fomentar el crecimiento del empleo y no exista falta de información concretamente para que se empleen bien los instrumentos y estrategias de orden político económico y el o los gobiernos de turno continúen su labor reactivando e impulsando las actividades económicas de las ciudades y en todo el país.

Puesto que la problemática del presente trabajo investigativo no solo radica en la ciudad de Guayaquil sino a todo el Ecuador, este estudio abarca una propuesta para fomentar la creación de fuentes de empleo de la cual muchas familias dependen.

Además, con la investigación e información se pretende despejar las dudas y desinformación en todo el campo mediante el correcto juicio en el cual se especificará todas las políticas, y propuestas, dicha información podrá ser expuesta en el medio educativo para el aprendizaje y conocimiento del mismo en el cual se contribuirá.

La información base estará destinada hacia todos los siguientes campos: Económico, educativo, administrativo, financiero, político y social. La información deberá ser detallada y, no obstante, ninguna persona modificará la información, emplearla irresponsablemente, y pretender apropiarse de la misma.

Este proyecto será accesible a todas las personas que tengan el interés y las ganas de informarse en el momento preciso, con lo investigado, se espera que aquellos que se informen puedan compartir el trabajo investigativo, con la intención de llegar a más personas y puedan satisfacer cada una de las dudas e inquietudes que tengan para de esta manera fomentar la generación de nuevas plazas laborales.

1.9 OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN

1.9.1 Objetivo general

Analizar la incidencia de la formación bruta de capital fijo y la variación de stock en la generación de empleo, determinando que tanto se han incrementado los puestos de trabajo en la ciudad de Guayaquil durante el periodo 2019 - 2020.

1.9.2 Objetivos específicos

- Definir las inversiones públicas y privadas en cuanto a la formación bruta de capital fijo, la variación de Stock y su incidencia en la generación de empleo en la ciudad de Guayaquil en el periodo 2019 - 2020.

- Determinar la tendencia de la formación bruta de capital fijo, la variación de Stock como generadores de trabajo y producción en la ciudad de Guayaquil.

- Proponer las mejores alternativas expuestas por los especialistas en economía para la generación de más empleos en la ciudad de Guayaquil.

1.10 JUSTIFICACIÓN E IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACIÓN

Como se mencionó anteriormente, la formación bruta de capital fijo (FBKF) puede determinar qué sectores económicos pueden incrementar la capacidad de producción para crear puestos de trabajo y por consiguiente aumentar la producción.

Por lo tanto, según las cuentas nacionales, la inversión de un país corresponde a la formación total de capital fijo (FBKF) y los cambios de inventario (Stock). Además, la FBKF se calcula de acuerdo con el método "Manual del sistema de contabilidad" reconocido internacionalmente en el año 2008 por las Naciones Unidas.

A su vez, la Inversión Extranjera Directa (IED) es una variable de análisis importante porque afecta el crecimiento económico y genera mayor valor agregado para la economía al incrementar el stock de capital. En este sentido, creemos que la mayor inversión extranjera directa se puede lograr aumentando Stock de capital, aumentando así la capacidad de producción económica, promoviendo de esta manera el crecimiento económico.

El crecimiento económico siempre ha sido uno de los temas más investigados y discutidos por el centro de investigación, las variables más analizadas son el capital físico, el trabajo, el progreso tecnológico, el comercio exterior y la acumulación de recursos naturales. (Cepeda, Zurita, & Ayaviri, 2016)

Esto se debe a que no han priorizado otros sectores como la innovación y el conocimiento, porque los recursos ricos tienden a excluir a los gobiernos que controlan los ingresos de los recursos naturales. Además de tender a desperdiciar consumos innecesarios, también genera corrupción e ineficiencia burocrática.

Por ello, desde una perspectiva social y económica, el aporte de esta investigación involucra a la generación de empleo en la ciudad de Guayaquil particularmente en el periodo 2019 - 2020. Su eje es investigar la incidencia del capital fijo total (FBKF) y la variación de Stock. Por lo tanto, se puede determinar que la capacidad de producción está aumentando.

En cuanto al punto de vista teórico, la investigación proporcionará nuevos conocimientos relacionados con los datos para los resultados de la investigación diagnosticando, proporcionando así nuevos métodos e ideas teóricas para el futuro.

Este trabajo de investigación es factible porque cuenta con los recursos necesarios (datos, materiales, software) para realizar la tarea, y es importante saber que FBKF es visto como un motor de crecimiento económico, porque puede aumentar la capacidad de producción de un país en un período de tiempo, lo cual es muy importante para la toma de decisiones de los departamentos de gobierno, comercio y gobierno. Dado que estos estudios pueden comprender las realidades de la economía ecuatoriana, es correcto realizar las investigaciones correspondientes.

CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO

2.1 ANTECEDENTES DEL ESTUDIO

Entre las encuestas más importantes sobre recursos naturales y crecimiento económico, estas encuestas proporcionarán orientación y apoyo para el desarrollo de la encuesta, que incluyen:

Stiglitz, Sachs y Humphreys (2007) en su libro "Escape the Resource Curse" Señalaron que el proceso de crecimiento de los países con recursos naturales (como los propietarios y exportadores de petróleo) es más lento que el de los países basados en la tecnología, el conocimiento y la investigación.

James y Aadland (2011) en su estudio: "La maldición de los recursos naturales"

Una encuesta realizada en los Estados Unidos (EUA) encontró que el coeficiente de recursos naturales es positivo y estadísticamente significativo, por lo que es aceptable que exista una maldición de recursos a nivel de condado.

Alexeev y Conrad (2010) en su trabajo: "La maldición de los recursos naturales y la transformación económica" encontraron que, a escala global, además de los indicadores estudiados, la riqueza de los recursos naturales en casi todos los indicadores estudiados son positivos y positivos. Insignificante. Voz y responsabilidad, el resultado es negativo significativamente relacionado con los recursos naturales.

No cabe duda de que el párrafo anterior implica que Ecuador es el principal impulsor de la inversión pública porque el crecimiento económico de Ecuador es la industria de la construcción, que representa el 61% en promedio, a través de proyectos hidroeléctricos, escuelas, hospitales, carreteras, planos inmobiliarios, etc.; ante esto el Banco Central señaló que la FBKF es visto como un motor de crecimiento económico porque puede aumentar la capacidad de producción, el país está en la capacidad de generar empleos.

Sin embargo, Ecuador ofrece inversión extranjera directa relativamente baja, por lo que debería buscar estrategias para aumentar las inversiones anteriores para que realmente existan FBKF más altas, las mismas que antes, pueden ser políticas de gobierno.

2.2 FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA

Las actividades económicas del Ecuador involucran tres sectores económicos: el primero o sector agrícola, el segundo o sector industrial y el tercero o sector de servicios. Y específicamente en la ciudad de Guayaquil predomina el sector terciario.

Ecuador

Viteri y Tapia (2018), afirman que, las principales actividades primarias son la agricultura y la explotación petrolera, en la agricultura se destaca la producción y exportación de banano, flores, cacao, café, arroz, mientras que en la ganadería

destaca el ganado vacuno, ovino y pesquero.

Destaca también la industria forestal con árboles como eucaliptos, pinos y cedros. Por otro lado, las actividades extractivas están dominadas por la extracción de petróleo y minería.

Por lo tanto, debe entenderse que la inversión es la parte más volátil de la demanda total porque refleja las características específicas del ciclo económico de la región. Sin embargo, el comportamiento de la inversión no solo afectará el ritmo y la velocidad de la acumulación de capital, sino que también afectará la acumulación de capital, está directamente relacionado con la productividad, el crecimiento y el poder de desarrollo económico

Dentro de las actividades secundarias, el foco está en minería y canteras, manufactura, comercio, servicios y construcción, según información del Banco Central del Ecuador (2019), la explotación de minas y canteras representa el 11,5%; industria manufacturera 22,9%; comercio 40,9%; servicios 20,3% y el sector de la construcción 4,4% en el sector secundario.

Al mismo tiempo, Las actividades más importantes de la industria terciaria son el comercio minorista, el turismo, los servicios financieros, el entretenimiento, las comunicaciones, el transporte, los servicios de salud y educación, la seguridad, la restauración y el turismo. Ecuador obtiene más de 1,5 ingresos debido a su enorme riqueza natural y cultural. , Hay millones de turistas cada año.

Guayaquil

Guayaquil representa más del 20% del PIB, lo que la convierte en un motor del crecimiento de Ecuador. Además, la ciudad contribuyó con el 27,44% de los ingresos fiscales nacionales totales entre enero y agosto de 2018, o US \$ 2,680 millones.

El gobierno presenta a Guayaquil los logros en materia de inversión, las principales cámaras del puerto principal recibieron al ministro de Economía y Finanzas, Richard Martínez. Durante una larga jornada de trabajo, los principales representantes del tejido comercial de Guayaquil pudieron conocer de primera mano los avances logrados en la estabilización de la economía y lo que se había logrado para recuperar la confianza de inversionistas nacionales e internacionales. (Ministerio de Economía y Finanzas, 2018)

2.1.1 Crecimiento económico

Cameron (2009), afirma que, el crecimiento económico como el aumento sostenido de la "producción" total de bienes y servicios producidos en una sociedad. El producto total puede expresarse mediante el aumento de los siguientes factores. Los "insumos" de la producción son la tierra, el trabajo, el capital o una mayor actividad debido a los factores utilizados.

De los métodos anteriores sobre calidad, meso y micro cuestiones, es obvio que el nivel de formación bruta de capital fijo, es muy bajo, porque el estado se convierte en una entidad productora solo a través de la inversión pública, pero está

relacionado con la inversión privada y la inversión extranjera. El tema olvidado de la inversión directa para la generación de empleos.

London y Formichella (2006), indican que, el crecimiento económico es uno de los objetivos de cualquier sociedad, lo que implica un aumento significativo y duradero de los ingresos y el estilo de vida de todos los individuos de una sociedad, lo que se convierte en un indicador del bienestar de la población de un país o región.

Dado que estos países inmigrantes también han caído en recesión económica, las remesas que les envían los inmigrantes han disminuido en los últimos 8 años, lo que ha provocado que ciertas remesas ya no se utilicen para construir bienes de capital. Pero para concretar otro tipo de destinos, como cancelación o amortización de deuda, colocación bancaria, etc. Hace unos años, el dinero enviado por inmigrantes era el motor del desarrollo de los sectores de la construcción, industrial y comercial, pero hoy es insignificante, por lo que el nivel de FBKF es insuficiente.

Enríquez (2016), define que, el crecimiento económico como el aumento continuo de la producción real de agregados en el tiempo. El crecimiento económico implica la expansión del PIB potencial de un país.

Case y Fair (2008), señalan que, el crecimiento económico se caracteriza por un aumento en la producción total de la economía. Esto sucede Cuando la empresa adquiere nuevos recursos o aprende a utilizar los recursos actuales para producir más recursos

2.1.2 Factores determinantes de crecimiento económico

Antúnez (2009), indica que, los factores que determinan el crecimiento económico son: capital humano, capital físico, recursos naturales, trabajo y progreso tecnológico.

Se comprobó que la caída de las exportaciones totales se debió inicialmente a la bajada de los precios del petróleo, pero también hubo caídas en las ventas de flores, textiles, atún, conservas y otros productos; debido a la caída de la demanda en diferentes mercados, los exportadores abandonaron la adquisición de activos fijos. Por otro lado, debido a las medidas de salvaguardia, las importaciones también se han derrumbado, lo que significa una disminución en la compra de bienes nuevos y usados en el exterior, lo que afecta la formación bruta de capital fijo.

Es por ello que la falta de niveles de FBKF por la falta de recursos para crear activos fijos y la existencia de bienes de capital conduce a una disminución de la productividad, debido a que no se invierte en maquinaria, edificios, edificaciones, instalaciones, etc .; dando lugar a diversos sectores de la economía ecuatoriana. Liquidez insuficiente (como el sector de la construcción), y este problema incluso se ha encontrado en el sector comercial. Donde eventualmente disminuirá

Capital humano

El capital humano se refiere al conocimiento y las habilidades que las personas adquieren a través de la educación, la capacitación y la experiencia laboral.

A mayor capital humano, mayor crecimiento económico de un país. Algunas economías como Australia, Canadá y Europa están tratando no solo de aumentar el número de trabajadores, sino también de mejorar la calidad de los trabajadores.

Mano de obra

Trabajo, cuando hay trabajo más productivo, la producción de un país aumenta. Esto no significa que cuanto mayor sea el número de trabajadores, mayor será la producción, sino que la productividad laboral de los trabajadores contribuya a incrementar el crecimiento económico.

Capital físico

El capital físico se refiere a fábricas, carreteras, computadoras, máquinas, trenes, puertos, centrales eléctricas, etc.

Para incrementar el crecimiento del capital es necesario incrementar el ahorro, lo que a su vez significa disminuir el consumo actual para incrementar el consumo futuro.

Avances tecnológicos

Debido al progreso tecnológico, se puede utilizar el mismo número de métodos para aumentar la producción. Esto también está relacionado con los descubrimientos científicos y la aplicación de nuevas tecnologías en el proceso productivo, que se consideran factores básicos porque explican la alta tasa de crecimiento económico posterior a la revolución industrial. El cambio tecnológico

y la innovación tecnológica significan la mejora de los procesos productivos y la aparición de nuevos productos y servicios.

Midiendo el crecimiento económico

El crecimiento económico de un país se considera importante porque está relacionado con el PIB per cápita. Dado que uno de los factores estadísticamente relacionados con el bienestar socioeconómico de un país es la abundancia relativa de activos materiales, el crecimiento económico se ha utilizado como una medida de la mejora de las condiciones socioeconómicas de un país. país. (Sala-i-Martin et al.2004)

El crecimiento económico de un país se mide en términos de (PIB). Dixon y Sherman (1991) informan que el PIB es una medida agregada que expresa el valor monetario de la producción de bienes y servicios terminados en un país durante un período típicamente de un año.

Céspedes (2004) señala que los países siempre han tratado de lograr el mayor crecimiento económico posible, medido por un mayor PIB. Sin embargo, lograr un PIB más alto no significa necesariamente un aumento del bienestar. Por ello, es importante considerar si el aumento económico se traduce en una mejora real del bienestar de las poblaciones, o si simplemente conduce a un aumento de los ingresos o de la producción total de un país, lo que todavía no tiene un impacto claro en el desarrollo, económico y humano.

2.1.3 Producto interno bruto (PIB)

Definición

Case and Fair (2008), el PIB es el valor total de todos los bienes y servicios finales generados en el mercado, a través de varios factores de producción en un país durante un período determinado. Mankiw (2012, p. 64), El producto interno bruto se define como una medida del ingreso total del país y su gasto total en bienes y servicios. Blanchard (2006, p. 19) afirma que el PIB es la suma del valor agregado a la economía durante un período determinado. El término valor agregado significa exactamente lo que sugiere. El valor agregado por la empresa es el valor de su producción menos el valor de los bienes intermedios que utiliza. Al medir la producción, no considera todos los bienes y servicios producidos en la economía, sino solo los bienes y servicios vendidos a los usuarios finales (Hall y Lieberman, 2005) , para ello, el Banco Central del Ecuador agregó que las industrias se pueden clasificar de acuerdo con cuatro características: la primera es el tipo de bienes o servicios producidos, la segunda es el tipo de insumo consumido, la segunda es la tecnología de producción utilizada, y la última es En la formación total de capital fijo dividida por industria, presentaremos y explicaremos varias partes por separado a continuación.

2.1.4 Formación Bruta de Capital Fijo

Se valora sobre la base del valor de compra total de los activos fijos adquiridos por el fabricante durante el período contable menos el valor total después de la disposición. Los activos fijos son los activos fijos tangibles o intangibles obtenidos como resultado del proceso de producción, que pueden ser reutilizados o utilizados de forma continua durante más de un año.

La formación total de capital fijo incluye lo siguiente:

a) Activos adquiridos menos activos de producción nuevos o existentes (como casas, otros edificios, maquinaria y equipo), activos agrícolas (como árboles y ganado), exploración minera, eliminación de software informático, Originales utilizados para entretenimiento, literatura o arte y otros activos intangibles;

Además, de acuerdo con la base de datos de formación bruta de capital fijo proporcionada por el Banco Central del Ecuador, los resultados de 2007 a 2015 pueden demostrar que existen ocho sectores, tales como: cultivo de banano, café y cacao; cultivo de granos; floricultura; otros cultivos; mejoramiento. Ganadería y otros animales; productos de origen animal y actividades de apoyo; silvicultura, extracción de madera y actividades relacionadas; cultivo de camarón y pesca; pesca y acuicultura (excepto camarón).

b) El costo de transferir la propiedad de activos no productivos y no financieros (como tierras y patentes);

c) Producidos y no producidos de forma no financiera durante la vida del activo Mejoras importantes a los activos (como recuperar tierras del mar, talar árboles, nivelar terrenos, etc., o el riego) de bosques e inundaciones o prevención de la erosión del agua y del suelo);

d) La adquisición puede ser utilizada como compra, producción autónoma, trueque, transferencia de capital físico, arrendamiento, crecimiento natural de activos agrícolas y reparaciones importantes de activos productivos;

e) La cesión puede realizarse mediante venta, permuta, cesión de capital físico o arrendamiento, y no reconoce pérdidas específicas, como desastres naturales (incendios, sequías, etc.).

Son inversiones que realizan las unidades productivas para incrementar la capacidad productiva, activos fijos; los bienes se valoran al precio del comprador, que puede ser a través de compra directa o produzca usted mismo. Incluye los gastos para mejorar o rehabilitar la vida útil de los activos o la productividad.

Más el valor de los nuevos bienes producidos en el país, como: Construcción, maquinaria, equipo de transporte y equipo en general, e importar, incluso si se utilizan la inversión juega dos roles en la macroeconomía.

Es un componente de gran fluctuación en el gasto, y sus cambios obvios afectarán Incrementar enormemente la demanda total afectando la producción y el empleo.

La inversión también genera acumulación de capital. Aumenta el número de Edificios y equipamiento para incrementar la producción potencial del país y promover el crecimiento de la economía a largo plazo.

Para iniciar el desarrollo de este apartado hay que considerar que las actividades manufactureras son de suma importancia en la economía, si hablamos del término "industria", nos centraremos en el proceso de conversión de materias primas en productos de uso final. O utilícelo como entrada para otros procesos de producción

integrales. Esta sección cubre la transformación física o química de materiales, sustancias o componentes en nuevos productos, aunque esta no puede ser la única norma general para las definiciones de fabricación.

2.1.5 Variaciones de Existencias

El valor de las variaciones de existencias registradas en la cuenta de capital es igual al valor de las existencias adquiridas por una empresa menos el valor de las existencias retiradas durante el período contable.

Algunas de estas adquisiciones y enajenaciones son atribuibles a compras o ventas reales, pero otras reflejan transacciones internas de la empresa. Las variaciones de inventarios incluyen:

a) materiales y suministros; b) obras en progreso (plantas y árboles, ganado, edificios en construcción, otros activos fijos sin terminar, producciones cinematográficas y programas parcialmente terminados); c) productos terminados; y, d) los bienes para reventa.

Si queremos hacer el tratamiento contable correctamente, entonces el tratamiento contable de la empresa estará lleno de términos y conceptos con los que debemos lidiar. Entre estos conceptos, tenemos el concepto de "cambios de inventario", como veremos en las siguientes líneas, este concepto debe ser utilizado por empresas o negocios que se dedican a la compra y venta y tienen activos inventariables.

Por lo tanto, entendemos el cambio de inventario como la diferencia entre el inventario inicial (materias primas, productos básicos y otros suministros) y el inventario final al final del año fiscal.

Para poder realizar este cálculo, es necesario realizar una verificación de inventario al inicio y al final del año fiscal.

Aquí hay una idea básica en funcionamiento: Si el inventario final es mayor que el inventario inicial, la diferencia son los ingresos de la empresa, y si el inventario disminuye, la disminución se utilizará como un gasto.

2.1.6 Inversión pública respecto a la FBKF

Desde la perspectiva de la demanda agregada, tenemos inversión expresado en formación bruta de capital fijo (FBKF), en millones de dólares, el porcentaje relativo al producto interior bruto (PIB) se mantiene sin cambios. En el país del 2010 al 2012 continúan, esta tendencia va en aumento, revelando lo que se incluye en el gasto de inversión. En gran medida, afecta la adquisición de nuevos productos, la creación de activos y obras, por tanto, crea puestos de trabajo y a la vez mejora la economía nacional. (González, 2014) , aunque, como suele haber, las cosas no son ni del todo blancas ni del todo negras. el factoraje hace que aumente la productividad, y una mayor productividad hace que los salarios sean más altos.

2.1.7 Inversión privada respecto a la FBKF

La inversión privada en el Ecuador es muy baja, por lo que además del análisis

social, político, legal, económico y financiero, los inversionistas también tienen las siguientes características:

1. En la clasificación mundial de competitividad, el país ocupa el puesto 101 entre 142 países.

2. En 183 países / regiones, tenemos 130 posiciones en el entorno empresarial.

3. Riesgo país, obtuvimos 891 puntos, ocupando el segundo lugar en América Latina.

4. Nivel de endeudamiento: especulativo, uno de los más bajos.

5. En cuanto a la proporción del PIB mundial: 0,01% Cuando nos referimos a la inversión privada de una economía en el país, nos referimos a los activos productivos, los bienes de capital y la cantidad de equipos, estructuras e inventarios. Desde una perspectiva macroeconómica, consideraremos las cuentas corporativas para identificar las cuentas de inversión en Ecuador. (González, 2014), aunque como suele haber, las cosas no son ni del todo blancas ni del todo negras. El factoraje hace que aumente la productividad, y una mayor productividad hace que los salarios sean más altos.

2.1.8 Inversión pública y privada del sector no financiero respecto a la FBKF

Entre la formación total de capital fijo (FBKF) entre el sector privado y el sector público, para estimar el sector privado, se consideraron las cuentas nacionales y (FBKF) sector público no financiero (SPNF) registradas en las operaciones (SPNF), capital. Obviamente a partir de 2010, el sector privado (FBKF) definitivamente nos muestra una tendencia de crecimiento que supera (FBKF). Sector público no financiero.

(González E. , 2014), el billete en esos grilletes se vería gravemente amenazada si las existencias y los servicios necesarios para fabricar esos productos fuesen más caros o más difíciles de colocar

2.1.9 Relación de la Variación de existencias y la FBKF en la creación de empleo

Según las cuentas nacionales, la inversión de un país corresponde al efecto de la formación total de capital fijo (FBKF) y los cambios de inventario. El FBKF se calcula con base en los métodos aceptados internacionalmente del Sistema de Cuentas Nacionales de 2008 y el "Manual del Sistema de Cuentas Nacionales de las Naciones Unidas" de 2008.

Primero, corresponde analizar la teoría popular del mal comportamiento del crecimiento económico y su impacto en la inflación. Para esto, usaremos una ecuación que describe el comportamiento de la velocidad.

Luego de obtener el crecimiento del PIB a través de la interacción de la inversión y otras variables reales (incluida la formación total de capital fijo y los cambios de inventario), Transferencias corrientes, exportaciones y transferencias nominales, como inflación. Si al decir que la hipótesis nula es mostrar que contiene una variable de hecho, la inflación nominal afectará el crecimiento económico lo que a su vez influye en la generación de empleo calificado y no calificado. (Pazmiño & Villacís, 2010)

2.1.10 Variación de existencias y la generación de empleo

La segunda categoría son los cambios de inventario. El inventario es el inventario de materias primas, productos semiacabados y productos terminados que no se han vendido al inventario. El comprador final. En otras palabras, los artículos que no se han vendido durante un período de tiempo pueden vender en el próximo período. Con base en esto, puede comprender los cambios en el inventario mide los cambios de inventario durante un período específico. Por tanto, existe una relación directamente entre aumentar el inventario y la inversión que a su vez genera empleos. (Zurita & Villavicencio, 2018)

2.1.11 Estrategias para la generación de empleo

La crisis financiera internacional que azotó a la mayoría de países del mundo en 2008 provocó un déficit en el nivel de empleo global, lo que provocó un aumento en el número de desempleados que optaron por abandonar el mercado laboral, como España, Venezuela, Estados Unidos, etc.

Ecuador logró mantener la tasa de desempleo más baja de la región en 2014, comparado con 5.0% en Brasil, 7% en Venezuela y 8.4% en Colombia. El desempleo en los países subdesarrollados es un problema estructural que afecta permanentemente a los campos económico y social. (Utreras, 2018)

La economía del país y el bienestar de las personas ha conseguido reducir el nivel de desempleo, reducir la desigualdad social y mejorar la estructura del mercado laboral en base a salarios básicos.

La situación económica relacionada con este fenómeno (desempleo) es propuesta por la agencia Organizaciones internacionales como la Organización Internacional del Trabajo (OIT) y Economía de América Latina y el Caribe (CEPAL); en Ecuador, la información es emitida por el Banco Central del Ecuador, Cámara de Comercio de Guayaquil e INEC

El desempleo se puede dar por muchas razones según la definición de cada autor. Por ejemplo, Adam Smith insistió en que el pleno empleo está determinado por los cambios en los salarios, y el desempleo se genera cuando los salarios son altos. Además afirmó, que la integración de la maquinaria en el proceso de producción puede reemplazar la mano de obra sin tener que considerar la mano de obra,

Hay muchas razones para el desempleo, por ejemplo:

- La inestabilidad en el mercado laboral es causada por el aumento en el número de personas, lo que hace que la demanda sea mucho mayor que la oferta de trabajo
- Políticas que benefician a los empleados mediante: Ganar mayor valor en la fuerza laboral, lo que a su vez permite a los empleadores reducir costos al reducir el número de trabajadores que trabajan para la empresa;
- razones involuntarias (por ejemplo, evitar que el sujeto sea incluido en sus días laborales) como enfermedad o discapacidad, o Otras enfermedades o dolencias que dificultan el procesamiento de maquinaria o herramientas de trabajo:
- Cambios en el ciclo económico: caída, productividad e inflación;
- Se ha prestado poca atención al sistema agrícola, y la sequía provocada por la falta de lluvias o la sequía excesiva ha provocado la migración de las zonas

rurales a las ciudades en busca de oportunidades laborales;

- Cambios tecnológicos, los recién graduados también pertenecen a este grupo de desempleados.

El aumento excesivo del desempleo ha pagado un alto precio en la economía y la sociedad de un país, lo que ha provocado que la productividad potencial de los desempleados se vea afectada. En algunos casos, los bienes y servicios producidos por las personas se ven obligados a dejar de funcionar en algunos casos mucho tiempo.

Las posibles consecuencias del desempleo son las siguientes:

- Discriminación contra los que han sido contratados, estas personas tienen la ventaja de ser promovidas y cubrir puestos vacantes, lo que hace que los desempleados sean impotentes y obligados a aceptar el contrato. Condiciones aún más desfavorables ampliarán las oportunidades de empleo inestables y desarrollarán una economía sumergida.
- El período de desempleo desanima a los trabajadores, dificulta su reciclaje profesional y genera graves problemas de estabilidad emocional. Esto ha llevado a que los desempleados busquen cada vez más nuevos trabajos en malas condiciones y sean vistos con mayor frecuencia. En una posición marginal en el mercado laboral.
- Esto puede hacer que muchas familias vivan en un entorno económico inestable. El desempleo no solo causa problemas humanos muy graves, sino que también es fuente de deterioro económico y productivo: como crisis de bienestar y pérdidas de producción.

CAPÍTULO III

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

3.1. Diseño de la investigación

Esta investigación tuvo un enfoque cuantitativo, ya que se busca comprobar hipótesis planteadas, basándose en la medición numérica y el análisis estadístico, con el propósito de realizar el correcto establecimiento de modelos de conducta y aprobar modelos teóricos. (Hernández F. y., 2014)

3.2. Modalidad de la investigación

Investigación bibliográfica: la investigación bibliográfica es una excelente introducción a todos los demás tipos de investigación. Además de que constituye una necesaria primera etapa de todas ellas, puesto que ésta proporciona el conocimiento de las investigaciones ya existentes –teorías, hipótesis, experimentos, resultados, instrumentos y técnicas usadas- acerca del tema o problema que el investigador se propone investigar o resolver (Cabana, Gallegos, Musto, Pizarro, & Vega, 2014).

Investigación Descriptiva: Sobre la investigación descriptiva se concluyó que es un tipo de investigación que se encarga de dar a conocer el problema con sus causas y consecuencias, brinda información de los hechos y de los procesos a ejecutar, la situación de la población afectada y de responder el por qué ocurre y cómo se puede dar solución a dicho problema (Mejia, 2020).

3.3. Tipo de la investigación

La presente indagación científica fue de tipo básica, una investigación básica es pura o fundamental, El estudio es de diseño no experimental-descriptivo, porque usualmente describe situaciones, fenómenos y eventos, es decir cómo se comportan "Los estudios descriptivos buscan exponer las propiedades importantes de personas, grupos, comunidades o cualquier otro fenómeno que sea sometido a análisis simple; es no experimental porque no busca generar ningún cuadro situacional, sino que se limita a observar circunstancias que ya existen.

En pocas palabras, quien está a cargo de la investigación se abstendrá de manipular variable alguna de modo intencional, solo observará el fenómeno tal cual, esperándolo analizarlo; por ende, no hay interés alguno en manipular la variante en cuestión. (Relat, 2010)

A continuación, se describen los tipos utilizados:

- Investigación descriptiva
- Investigación exploratoria
- Investigación interpretativa
- Investigación formativa

3.4. Población y Muestra

3.4.1 Población

(Hernández, Fernández, & Baptista, 2014) Definen como “población como un conjunto de extractos con particularidades familiares para las cuales serán observadas en una investigación”. La población que se encuentra involucrada en el estudio es la población económica activa de la ciudad de Guayaquil, los cuales son 780.268 personas.

- **Criterios de inclusión:** personales mayores de 18 años, personas que autorizaron su participación, personas que no presentaban síntomas de la Covid-19.

- **Criterios de exclusión:** Personas mayores de 65 años, personas que no autorizaron su participación, personas que presentaban síntomas de la Covid-19.

3.4.2. Muestra

(Hernandez, 2014) ,define a la muestra como un subgrupo de la población de interés sobre el cual se recolectarán datos, y que tiene que definirse y delimitarse con precisión, además de que debe ser extraído de la población” puesto que fue de 258 personas la muestra seleccionada, cabe destacar que solo participaron quienes cumplían con los requisitos.

3.4.3. Muestreo

Para (Manterola, 2017), el muestreo probabilístico garantiza que todos los individuos que componen la población tienen la misma oportunidad de ser incluidos en la muestra, y coincidiendo con lo antes expuesto, para seleccionar la muestra de nuestra investigación, se utilizó una fórmula estadística probabilística simple aleatoria, obteniendo como resultado una muestra de 258 personas.

Datos:

$$N = 780.268$$

$$Z = 1.96$$

$$p = 0.5$$

$$q = 0.5$$

$$e = 5\%$$

$$n = 150$$

$$n = \frac{Z^2 \times P \times Q \times N}{(N-1) \times e^2 + Z^2 \times P \times Q}$$

$$n = \frac{749.37}{2,91}$$

$$n = 258$$

3.5. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.

3.5.1 Técnica de recolección de datos

(Hernández S. , 2014). Argumenta, que es la técnica que propone las normas para ordenar las etapas del proceso de investigación, de igual modo, proporciona recolección, clasificación, medición, correlación y análisis de datos, y aporta a la ciencia los medios para aplicar el método” La técnica para la recolección de información que se utilizó fue la encuesta, la cual fue aplicada a la PEA de la ciudad de Guayaquil.

3.5.2. Instrumento de recolección de datos

Para Ibañez, (2013) la encuesta es una técnica a través de la cual es posible conocer un determinado elemento, sus componentes, participantes y reglas que lo originen. Se la realiza de forma directa a la persona de la que queremos obtener cierta información mediante un cuestionario de preguntas sencillas, en este caso, la PEA de la ciudad de Guayaquil.

El cuestionario es una herramienta de recogida de información que implica una especie de consulta, en la que las preguntas pre propuestas siempre se plantean en el mismo orden y en las mismas condiciones.

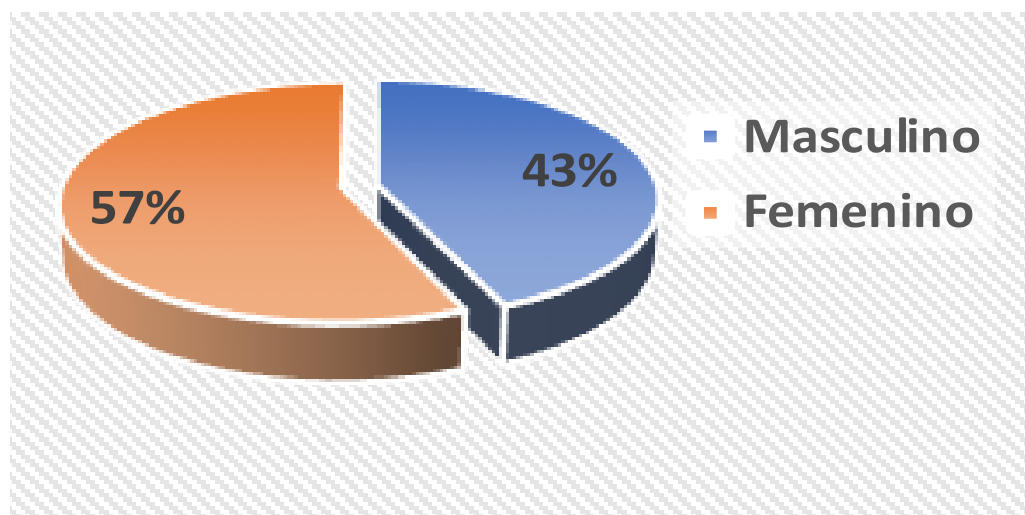
3.5.1. Análisis e interpretación de las encuestas

1. Indique cuál es su género:

PREGUNTA	DESCRIPCIÓN	FRECUENCIA	PORCENTAJE
1	Masculino	112	43%
	Femenino	146	57%
	Total	258	100%

Tabla No. 3

Género



Fuente: Datos de la Investigación
Elaborado: La Autora

Análisis: De las personas encuestadas el 57% son mujeres, mientras que el 43% restantes son hombres.

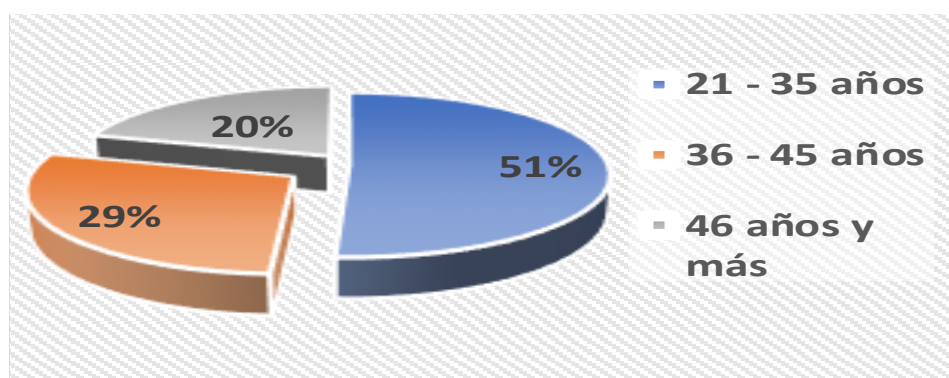
2. Indique su edad

Edad

PREGUNTA	DESCRIPCIÓN	FRECUENCIA	PORCENTAJE
2	21 - 35 años	131	51%
	36 - 45 años	74	29%
	46 años y más	53	21%
	Total	258	100%

Tabla No. 4

Fuente: Datos de la Investigación
Elaborado: La Autora



Fuente: Datos de la Investigación
Elaborado: La Autora
Gráfico No. 1 Edad

Análisis: De las personas encuestadas el 51% corresponde a las personas entre las edades de 21 a 35 años, el 29% de 36 a 45 años, por otro parte, el 20% son de 46 y más años.

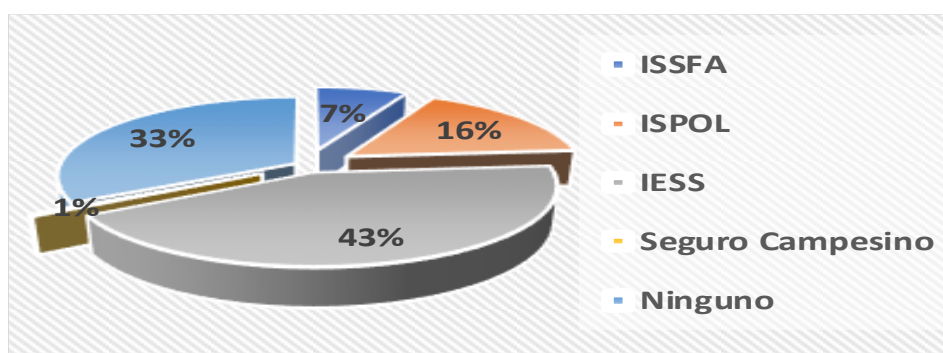
3. Indique si aporta a alguna de estas instituciones

PREGUNTA	DESCRIPCIÓN	FRECUENCIA	PORCENTAJE
3	ISSFA	19	7%
	ISPOL	42	16%
	IESS	111	43%
	Seguro Campesino	1	0%
	Ninguno	85	33%
	Total	258	100%

Fuente: Datos de la Investigación

Elaborado: La Autora

Tabla No. 5



Fuente: Datos de la Investigación

Elaborado: La Autora

Gráfico No. 2 Aporta Usted o es Afiliado

Análisis: El 33% de las personas manifestaron que no aportan a ninguna institución, el 43% aporta al IESS, mientras que el 16% aporta a ISSPOL, el 7% aporta a ISSFA y finalmente el 1% al Seguro Campesino.

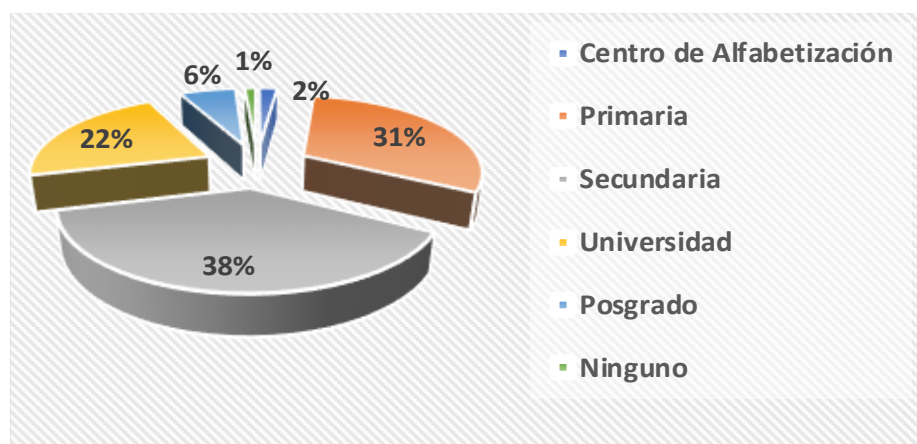
4. Indique su nivel de instrucción

PREGUNTA	DESCRIPCIÓN	FRECUENCIA	PORCENTAJE
4	Centro de Alfabetización	5	2%
	Primaria	80	31%
	Secundaria	98	38%
	Universidad	56	22%
	Posgrado	16	6%
	Ninguno	3	1%
	Total		258

Tabla No. 6

Fuente: Datos de la Investigación
Elaborado: La Autora

Nivel de Instrucción



Fuente: Datos de la Investigación
Elaborado: La Autora
Gráfico No. 3 Nivel de Instrucción

Análisis: De las personas encuestadas el 31% corresponde a estudios primarios, el 38% sus estudios son secundarios, el 22% tienen estudios superiores y el 6% tienen título de postgrado, mientras que 2% están asistiendo a centros de alfabetización, y el 1% de las personas no tienen ningún tipo de estudio.

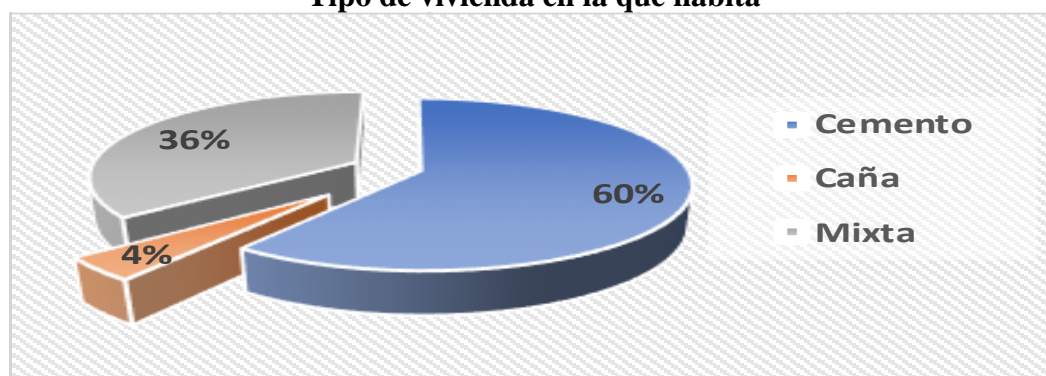
5. Indique en qué tipo de vivienda habita

PREGUNTA	DESCRIPCIÓN	FRECUENCIA	PORCENTAJE
5	Cemento	155	60%
	Caña	11	4%
	Mixta	92	36%
	Total	258	100%

Tabla No. 7

Fuente: Datos de la Investigación
Elaborado: La Autora

Tipo de vivienda en la que habita



Fuente: Datos de la Investigación
Elaborado: La Autora

Gráfico No. 4 Tipo de vivienda en la que habita

Análisis: De las personas encuestadas el 60% tiene casa de cemento, por otra parte, el 4% tiene casa de caña y el 36% tiene casa mixta porque no cuentan con todos los recursos necesarios para terminar de construir sus casas.

6. Indique a qué actividad se dedica

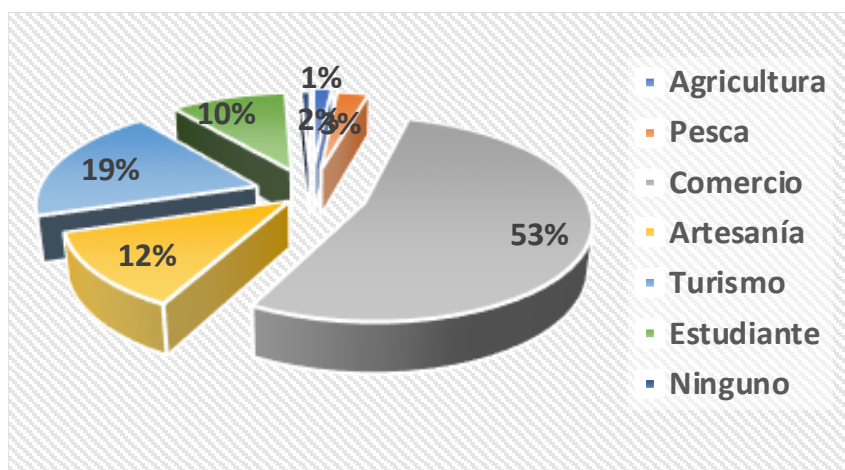
PREGUNTA	DESCRIPCIÓN	FRECUENCIA	PORCENTAJE
6	Agricultura	4	2%
	Pesca	7	3%
	Comercio	138	53%
	Artesanía	32	12%
	Turismo	49	19%
	Estudiante	26	10%
	Ninguno	2	1%
	Total		258

Fuente: Datos de la Investigación

Elaborado: La Autora

Tabla No. 8

Actividad a que se dedica



Fuente: Datos de la Investigación

Elaborado: La Autora

Gráfico No. 5 Actividad a que se dedica

Análisis: De las personas encuestadas el 53 % se dedica al comercio, por otra parte, el 3% a la pesca, el 19% al turismo, el 12% a las artesanías, el 2% a la agricultura, el 10% a los estudios y el 1% no se dedica a ninguna actividad.

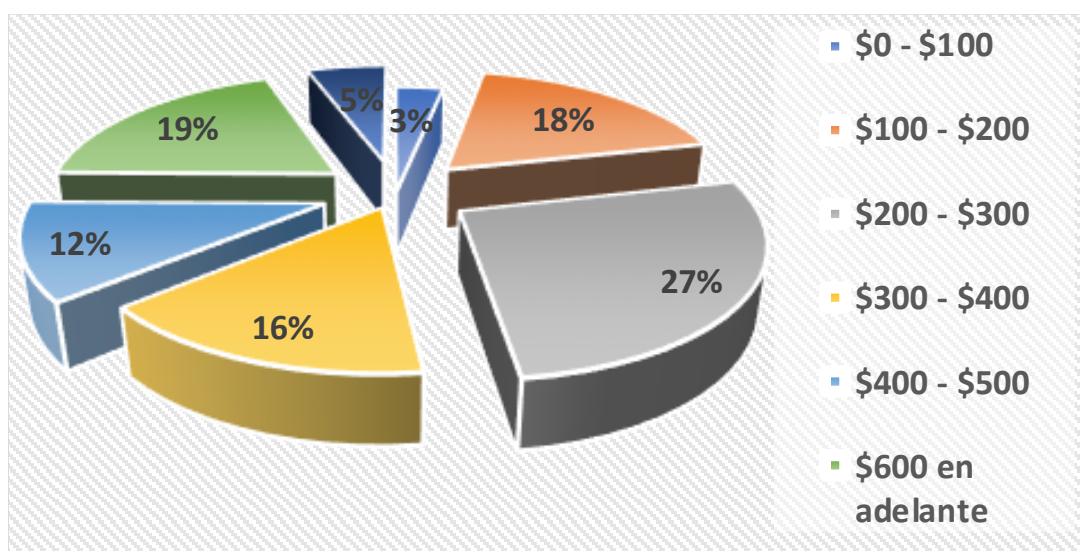
7. Indique el nivel de ingresos por familia

PREGUNTA	DESCRIPCIÓN	FRECUENCIA	PORCENTAJE
7	\$0 - \$100	8	3%
	\$100 - \$200	47	18%
	\$200 - \$300	69	27%
	\$300 - \$400	40	16%
	\$400 - \$500	30	12%
	\$600 en adelante	50	19%
	Ninguno	14	5%
	Total	258	100%

Fuente: Datos de la Investigación

Elaborado: La Autora

Tabla No. 9



Fuente: Datos de la Investigación

Elaborado: La Autora

Gráfico No. 6 Nivel de ingreso mensual por familia

Análisis: De las personas encuestadas el 27% tiene ingresos de \$200 a \$300 dólares, por otra parte, el 12% son de \$400 a \$500 dólares, el 18% tiene ingresos

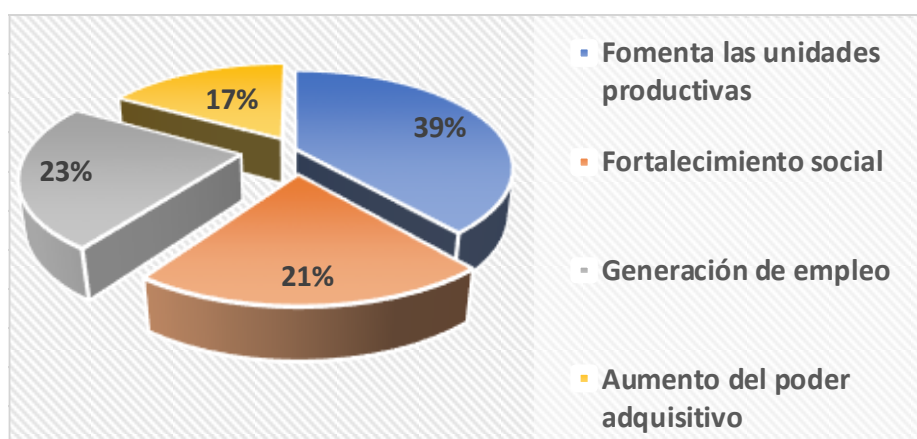
de \$100 a 200 dólares, el 16% entre \$300 a \$400, el 19% de \$600 en adelante, el 3% entre \$0 a 100 y el 5% no percibe ningún tipo de ingreso.

8. ¿Cuáles son las ventajas cuando el Gobierno y el sector privado invierten en la formación bruta de capital fijo (Maquinaria e infraestructura) y la variación de Stock (Inventarios)?

PREGUNTA	DESCRIPCIÓN	FRECUENCIA	PORCENTAJE
8	Fomenta las unidades productivas	100	39%
	Fortalecimiento social	54	21%
	Generación de empleo	61	24%
	Aumento del poder adquisitivo	43	17%
	Total	258	100%

Tabla No. 10

Fuente: Datos de la Investigación
Elaborado: La Autora



Fuente: Datos de la Investigación
Elaborado: La Autora
Gráfico No. 7 Ventajas

Análisis: De las personas encuestadas el 39% opinan que una de las ventajas es que se fomenta en unidades, el 24 % en generación de empleos, el 21% en el fortalecimiento social y el 17% en el aumento del poder adquisitivo.

9. ¿Desde su punto de vista, cuando el sector público y privado invierten en la formación bruta de capital fijo incide esto en la generación de empleo en especial en la ciudad de Guayaquil?

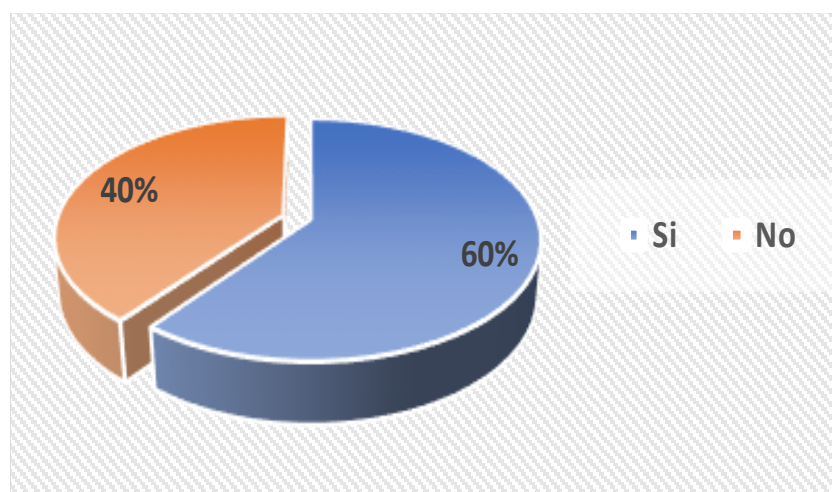
PREGUNTA	DESCRIPCIÓN	FRECUENCIA	PORCENTAJE
9	Si	156	60%
	No	102	40%
	Total	258	100%

Fuente: Datos de la Investigación

Elaborado: La Autora

Tabla No. 11

FBKF y Ve en la generación de empleo en Guayaquil



Fuente: Datos de la Investigación

Elaborado: La Autora **Gráfico No. 8** FBKF y Ve en la generación de empleo en Guayaquil

Análisis: El 60% de las personas encuestadas manifestaron que la inversión de los sectores público y privado si ayudan en la generación de empleos en la ciudad de Guayaquil, mientras que el 40% no opina lo mismo.

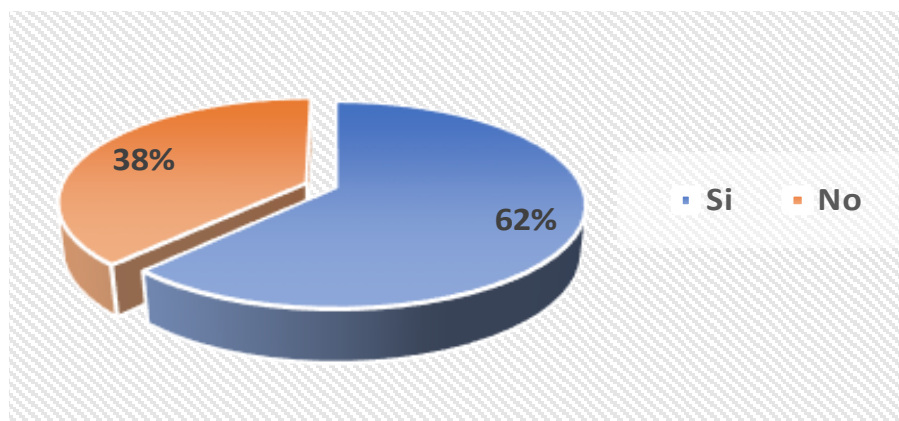
10. ¿Usted ha verificado que la formación bruta de capital fijo y la variación de Stock inciden en la generación de empleo en Guayaquil?

PREGUNTA	DESCRIPCIÓN	FRECUENCIA	PORCENTAJE
10	Si	160	62%
	No	98	38%
	Total	258	100%

Fuente: Datos de la Investigación

Elaborado: La Autora **Tabla No. 12**

Comprobación de que la FBKF y la Ve inciden en el empleo en Guayaquil



Fuente: Datos de la Investigación

Elaborado: La Autora

Gráfico No. 9 Comprobación de que la FBKF y la Ve inciden en el empleo en Guayaquil

Análisis: El 62% de las personas encuestadas manifiestan que la FBKF si tiene incidencia en la generación de empleo en la ciudad de Guayaquil y el 38% piensan que no es así.

CAPÍTULO IV

PROPUESTA: PREVENCIÓN DE DESEMPLEO PARA LA CIUDAD DE GUAYAQUIL

4.1. Análisis de la implicación del modelo Harrod-Domar

El economista inglés Roy Harrod tuvo la oportunidad de interactuar con uno de sus colegas más importantes en la historia de esta ciencia, John Maynard Keynes, porque fue uno de los primeros pensadores del crecimiento económico. analizar en profundidad la famosa teoría general keynesiana.

De este intercambio de ideas y enfoques, especialmente cuando Keynes era editor del *Economic Journal*, nacieron algunos artículos inicialmente sobre el crecimiento económico de Harrod y más tarde su texto sobre este tema de la economía. Así, Harrod (1934-1939) aprovechó con gran brillantez el diálogo keynesiano para publicar sus escritos sobre dinámica económica.

El adjetivo afortunado se debe a que Keynes no solo cuestionó algunas de las opiniones de Harrod, sino que también sugirió una serie de acciones y medidas correctivas, que finalmente se incorporaron al modelo de crecimiento. (González & Ramírez, 2005) ,en este sentido, es posible afirmar que la aproximación de Harrod a su modelo de crecimiento, similar a la adoptada por Domar en el suyo, es eminentemente keynesiana ya que es esta aproximación la que le inspiró a abordar

estimular la macroeconomía, intento que en ese momento era la panacea de la teoría económica.

A modo de ilustración, es relevante mencionar como elementos keynesianos en el trabajo de Harrod, desarrollado a continuación en el apartado de este escrito, el ahorro y la inversión como factores que determinan la senda de crecimiento equilibrado de las economías.

En la teoría del crecimiento, el modelo de crecimiento post keynesiano basado en Harrod (1939) realizó importantes desarrollos en la década de 1950, que intentaron resolver teóricamente el problema de inestabilidad planteado por el modelo.

Sin embargo, el modelo aún no se ha probado empíricamente. En el trabajo actual, el modelo de Harrod ha sido modificado, incluyendo cambios técnicos, y ha sido verificado empíricamente a través de diferentes métodos.

La conclusión es que la tasa de crecimiento garantizada de Harold tiende a convertirse en la ley teórica del crecimiento económico.

4.1.2. Análisis de la implicación del modelo Solow y Swan

En 1956, Robert Solow desarrolló otro modelo de crecimiento económico para abordar las debilidades del plan de crecimiento de Domar. Hay tres problemas

principales con el marco de crecimiento económico de Domar. (Chirwa y Odhiambo, 2018) ,el modelo de Solow y Swan intenta explicar la fuente del crecimiento económico a través de planes de ahorro e inversión, por lo que la tasa de desempleo keynesiana no es alta. Además, el modelo asume que existe una función de producción lineal "logarítmica" y homogénea, y confirma que existe fungibilidad entre capital y trabajo. (Carrillo, Theron y Reyes, 2007, p. 37), más detalladamente, el modelo de Solow muestra que el crecimiento económico está estrechamente relacionado con la tasa de crecimiento del producto per cápita debido a la mejora de los niveles de vida del país. Por eso los países se preocupan por el crecimiento de los productos per cápita, porque el resultado es un aumento del ingreso per cápita.

Una conclusión importante es que si se quiere explicar los determinantes del crecimiento económico a largo plazo, hay que abandonar algunos de los supuestos del modelo neoclásico: predice que solo el progreso tecnológico puede crecer a largo plazo; pero el neoclásico Los supuestos no permiten introducir el progreso tecnológico en el modelo, por lo que se debe asumir que es exógeno.

4.1.3. Análisis de la implicación de una extensión del modelo de Solow para una economía abierta

El modelo de Solow de una economía abierta intenta reflejar una economía con las siguientes características

- La economía es pequeña y está abierta a los mercados de bienes y financieros.

- Tiene una asociación lineal entre las importaciones y el nivel de actividad económica.
- La tecnología es exógena
- Se dan las exportaciones
- El sistema de intercambio es fijo
- El tipo de cambio es la unidad.
- La función de producción es Cobb-Douglas.
- Los ingresos netos del capital son exógenos; y
- El consumo depende positivamente de los ingresos del capital externo.
- Existe una relación inversa entre el ahorro nacional y la renta extranjera.

Además, la extensión del modelo de Solow al caso de una economía abierta con tecnología exógena conduce a un resultado en el que la expansión de las exportaciones desalienta el crecimiento económico. (Mendoza & Huamán, 2001)

Por lo tanto, Taylor Como se cita en Mendoza y Huamán (2001), sostiene que:

Un país neoclásico con suficientes oportunidades de empleo demostrará que existe una correlación negativa entre las exportaciones como parte de la producción potencial y el crecimiento de las existencias.

Los recursos físicos necesarios para inversiones adicionales deben alejarse de las ventas netas en el exterior, y se espera que el déficit externo aumente para proporcionar la contrapartida de ahorro de una mayor demanda de inversión.

El análisis sintáctico muestra que Solow y Ramsey tiene mayores virtudes cognitivas sintácticas que la teoría gramatical. Y este último de Punto de vista epistemológico semántico.

Las revisiones bibliométricas preliminares nos hacen darnos cuenta de que la obra de Romer puede servir de referencia para la producción intelectual profesional, muy superior a Solow y Ramsey.

Entonces se puede inferir que es la relación entre influencia y evidencia la que determina el modelo de elección que siguen los economistas en el análisis del crecimiento, y esto explicará el fuerte sesgo en contra del crecimiento.

4.2. Lineamientos de inversión pública para incentivar la creación de empleo

Para tener impacto macroeconómico y social, necesitamos lineamientos de inversión pública, que están críticamente estructurados y son estructurales por cuatro razones. Primero, esta inversión del gobierno central ha incrementado la demanda total de la economía y estimulado los niveles de empleo y el crecimiento a corto plazo. (Granja y Bayón, 2017), en segundo lugar, la misma inversión pública

aumenta la dotación de capital de la economía, lo que puede ampliar los límites de sus posibilidades de producción y lograr un mayor crecimiento económico.

Tercero, la inversión crea y potencia bienes públicos que aumentan la productividad sistémica de la economía, ayudan a generar inversiones complementarias y, por tanto, aumentan el crecimiento.

En resumen, esta es la razón más importante: en el mediano plazo, la inversión pública busca priorizar la protección de los derechos a través de la generación y construcción de capacidades humanas, logrando así la redistribución económica.

Según la Secretaría Nacional de Planificación y Desarrollo (SENPLADES), los lineamientos en los que se basa la inversión pública son los siguientes:

- Desarrollar capacidad.
- Acceso absoluto a oportunidades.
- Acumulación de capital.
- Infraestructura.
- Especialización.
- Germinación o promoción.
- Demanda global.
- Requisitos de comportamiento comercial.
- Territorio.
- Análisis de decisiones.

Entre otros factores, la vitalidad del mercado laboral también se atribuye a la inversión pública por parte del estado y las organizaciones del sector estatal. Para su análisis, se revisó el índice de empleabilidad laboral con base en tecnología de revisión de literatura, y luego se analizó en un modelo de regresión lineal, y se encontró que la inversión pública mejoró las condiciones laborales de la fuerza laboral del país.

Por lo tanto, se puede concluir que la gestión de la inversión pública en un país necesita formular políticas que promuevan el desarrollo de talentos, promoviendo así las condiciones de vida de la población.

4.2.1. Importancia de la inversión privada para generar empleo

Inversión privada "Es el flujo de gasto que se suma al stock físico de capital". (Dorbusch, 2009). Este capital es la existencia del valor monetario de todos los bienes de capital como maquinaria, edificios e inventario durante un período de tiempo.

Los dos Tanto la inversión como el PIB necesariamente tienen sus flujos de gasto, para los cuales esta inversión es el monto del gasto de las empresas para la adquisición acumulada de capital social durante un período de tiempo determinado.

“La inversión es la compra de nuevo capital, que aumenta el stock de capital” (Parkin, 2007) retomando este concepto, se especifica que la inversión es

un componente del PIB cuya importancia es trascendental, permitiendo un vínculo entre el presente y el futuro, se alterará la producción a corto plazo y el número de puestos de trabajo existentes, y se derivará la acumulación de capital a largo plazo, aumentando así la capacidad productiva de una economía a través del aumento en el número de bienes de capital, como edificios y equipos, que provocan el crecimiento para generar resultados económicos, como por ejemplo la generación de empleos.

Samuelson (2010) afirmó que la inversión es la base de la economía, porque el rol de la inversión es el rol principal en el desarrollo económico. Las economías que tienden a gastar la mayor parte de sus ingresos en inversiones experimentan un crecimiento temporal en la producción, los salarios y los ingresos, lo que se considera una mejora en la calidad de la vida social. Las fluctuaciones en los gastos de inversión son muy comunes porque son generadas por el PIB durante el ciclo económico, este tipo de gasto tiene una relación muy relevante porque interactúa directamente con las tasas de interés e interviene en la política monetaria en consecuencia. Gran impacto en la economía.

4.2.2. Tipos de inversión para estimular la creación de empleo

Los tipos de inversiones existentes se presentan a continuación como:

- Inversión en bienes de capital: contextualiza los equipos y estructuras que las empresas adquieren para producir.

- Inversión en construcción: incluye vivienda, ya sea nueva o en alquiler.
- Inversión en inventarios o variación de inventarios: exhibe conjuntamente los bienes que las empresas almacenan, incluyendo materias primas, productos semiacabados y productos terminados.

Inversión privada en Ecuador La Constitución de la República del Ecuador (2008) establece:

- El Estado garantizará el capital nacional y extranjero invertido en la producción, destinado en particular al consumo interno y la exportación.
- La ley puede otorgar un trato especial a las inversiones públicas y privadas en áreas menos desarrolladas o en actividades de interés nacional.
- El Estado puede establecer garantías y garantías especiales en el contrato suscrito con el inversionista para que el acuerdo no sea modificado por la ley o cualquier otra disposición que afecte sus términos.

Dentro de este marco legal para incentivar la inversión privada en el país, se establece el Código Orgánico de Producción, Comercio e Inversiones (2010), que establece como principales objetivos:

- Promover la producción nacional, el comercio y el consumo sostenible de bienes y servicios.
- Promover y regular diversas formas de inversión privada para brindar actividades productivas y de servicios que sean beneficiosas para la

sociedad y aceptables en términos ambientales. Según el plan nacional de desarrollo, se supervisa la inversión productiva en el campo de la estrategia económica.

- Promover el desarrollo productivo en áreas con menor desarrollo económico.

El país promoverá el desarrollo productivo y la transformación de la matriz productiva mediante la determinación de políticas y la definición e implementación de herramientas e incentivos, para que podamos deshacernos del modelo especializado de apoyarse en productos primarios de bajo valor adicional.

En la conocida transformación de la matriz productiva, el gobierno pretende incentivar la inversión productiva impulsando lo siguiente:

- Desarrollo productivo en sectores donde los efectos de la inversión producen titánicos efectos productivos positivos con el fin de incrementar el nivel general de productividad y fortalecer y capacitar para la innovación en toda la economía mediante el fortalecimiento del marco institucional. establecido por este Código.
- Gracias a incentivos justos y una buena supervisión y adecuación de los sistemas financieros privados, públicos y públicos y solidarios, así como a la promoción y desarrollo de la banca pública, todos los participantes productivos tienen amplio acceso al financiamiento.

El artículo 13 de la Constitución (2008) define:

- **Inversión productiva.** -La comprensión de la inversión productiva es, independientemente del tipo de propiedad, el flujo de recursos utilizados para producir bienes y servicios, aumentar la capacidad de producción y generar oportunidades de empleo en la economía nacional.

- **Inversión nueva.** -La implementación de incentivos para nuevas inversiones debe entenderse como el flujo de recursos que se destinan a incrementar el stock de capital económico a través de la inversión efectiva en activos productivos.

En las condiciones estipuladas por las leyes y reglamentos, esto puede ampliar la capacidad de producción futura, generar mayores niveles de producción de bienes y servicios o generar nuevas fuentes de trabajo.

Otra estrategia es la planificación del empleo la cual es la máxima prioridad del Banco Mundial. Medidas como la mejora de los canales de financiación, el fortalecimiento de los programas de formación, el apoyo al sector privado y el establecimiento de una infraestructura sostenible pueden ayudar a las personas a obtener oportunidades de empleo, contribuyendo así a erradicar la pobreza y promover la estabilidad económica y social.

4.2.3. Inversión extranjera directa

El Banco Mundial (2015) indica que la inversión extranjera directa (IED) significa el ingreso neto de las inversiones para lograr un control de gestión sostenible (generalmente 10% o más que el mismo que otorgan derechos de voto) de una empresa que opera en un país extranjero al inversor.

Al definirlo como el monto total de capital social o su suma, la rentabilidad se reinvierte en diferentes formas de capital (corto o largo plazo), como se muestra en la balanza de pagos. Esta serie muestra la inversión extranjera directa neta absoluta, es decir, la inversión extranjera directa en la economía de fuentes extranjeras, menos la inversión extranjera directa absoluta en otras economías declarantes del mundo. La División de Comercio y Desarrollo de las Naciones Unidas (UNCTAD, 2015) señaló que la inversión extranjera directa refleja los intereses a largo plazo de los inversores directos (es decir, una entidad en la economía) de su propia inversión directa. Una entidad que reside en otra economía. Regula todas las transacciones gestionadas entre inversores e inversiones y las transacciones posteriores entre dos participantes y empresas afiliadas.

Más precisamente, la inversión extranjera directa son los recursos económicos (capital) que ingresan al exterior las personas naturales o jurídicas. Estos recursos se utilizan para crear nuevas empresas o asociaciones de empresas ya activas para formar filiales de empresas de inversión. Se puede argumentar que la inversión extranjera directa proviene de la transferencia de capital del exterior al

país "X" y está destinada a ser utilizada para actividades productivas, intermediarios, suministro o transformación de bienes y / o servicios.

4.3. Formación bruta de capital fijo y su incidencia en la generación de empleo

Es el motor de la economía ya que le permite crecer gracias al incremento capacidad productiva (adquisición de bienes duraderos capaces de producir otros bienes y prestaciones de servicio)

Método de cálculo El cálculo del FBKF se realiza según la metodología

Aceptado internacionalmente, del Manual del Sistema de Cuentas Nacionales (SCN 2008) Y esto se hace anualmente por:

- Producto:
- Productos de la agricultura, ganadería y silvicultura.
- Productos manufacturados.
- Productos para trabajos de construcción.
- Servicios inmobiliarios, comerciales y de alquiler se cuentan 39

productos

- Rama de actividad económica
- Agricultura, silvicultura y pesca.
- Industrias manufactureras
- Producción de electricidad
- Construcción

- Servicios, etc. Se derivan 46 actividades
- Sector institucional
- Empresas financieras
- Sociedades no financieras
- Instituciones sin fines de lucro al servicio de los hogares (ISFLSH)
- Gobierno general
- Casas

4.3.1. Inversión medida a través de la FBKF

La medición se lleva a cabo mediante la evolución del PIB real y cuánto la Formación Bruta de Capital Fijo representa el Producto Interno Bruto.

4.3.2. Desarrollo sostenible

Desarrollo sostenible Alrededor de 1987, el término desarrollo sostenible comenzó a generalizarse o virilizarse y fue nombrado o mencionado en un documento llamado "Nuestro futuro común", que se llamó Informe Brundtland. El informe muestra Todas las personas que componen una nación pueden satisfacer sus necesidades.

El desarrollo sostenible presenta dos conceptos importantes:

- El uso de recursos vinculados a la globalización.
- La satisfacción de la sociedad con recursos limitados o escasos.

El informe Brundtland presenta el desarrollo sustentable como un conjunto de cambios dinámicos, donde los avances tecnológicos, los cambios institucionales, el uso de recursos y los objetivos de inversión buscan satisfacer las necesidades presentes y futuras.

El desarrollo sostenible tiene principios muy básicos y se puede expresar de la siguiente manera:

- Existencia de equidad social, sin intención de clasificar o distinguir por raza, sexo, clase social, etc.
- Tener una visión de las necesidades de las generaciones futuras.
- Asegurar la protección del medio ambiente, así como su diversidad de vida y ecosistema.
- Implementar la inclusión de la mayoría de las personas y así tener una concepción de futuro junto.

El crecimiento económico sostenido e inclusivo puede impulsar el progreso, crear trabajos decentes para todos y mejorar los niveles de vida. COVID-19 ha cambiado la vida de miles de millones de personas y pone en riesgo la economía mundial. El Fondo Monetario Internacional (FMI) predice que la recesión económica mundial será peor o peor que en 2009. A medida que se intensifican las pérdidas de puestos de trabajo, la Organización Internacional del Trabajo estima que aproximadamente la mitad de los trabajadores del mundo corren el riesgo de perder sus medios de vida.

4.4. Flexibilización laboral

El país se encuentra en una situación crítica y los más afectados son los informales. La tasa de empleo informal en Ecuador es del 46,7% y el 60,1% de los trabajadores no cuenta con ningún seguro público o privado. La zona con mayor tasa de desempleo es Guayaquil, que concentra el 16,2% de la población del país, lo que equivale a más de 198.000 personas que viven cada día.

Por estas razones es importante que los gobiernos de turno promuevan una flexibilización laboral en especial en la ciudad de Guayaquil que es la que lidera las estadísticas de la informalidad, altas tasas de subempleo y de desempleo.

4.4.1. Nivel de repercusión del empleo según su sector

Tabla No. 13 Actividad de Empleos por sector

Sectores	Nivel de repercusión
Actividades inmobiliarias y administrativas	Alto
Administración pública y defensa	Bajo
Agricultura y pesca	Bajo

Artes y entretenimiento	Medio-alto
Comercio al por mayor y al por menor	Alto
Construcción	Medio
Educación	Bajo
Hotelería	Alto
Industrias manufactureras	Alto
Minería	Medio
Sanidad y servicios sociales	Bajo
Servicios financieros y seguros	Medio
Servicios públicos	Bajo
Transporte y almacenamiento	Medio

Fuente: Organización Internacional del Trabajo (OIT)

Elaborado: La Autora

4.4.2. Empleos con mayor requerimiento de personal

Venta al por menor de alimentos, medicinas y enseres domésticos. Deloitte espera una fuerte demanda en los próximos meses y proporcionará nuevas vacantes para:

- Cajeros en supermercados o farmacias.
- Conductores de vehículos o motos para realizar entregas a domicilio.
- Personal de limpieza y desinfección.
- Trabajadores para gestionar almacenes de alimentos o productos de primera necesidad.

Necesidad de personal sanitario Una de las áreas más reforzadas por la crisis será la salud:

- Médicos.
- Enfermeras,
- Tecnólogos.

Tele cargos. - El auge del teletrabajo durante el período del coronavirus generará nuevos empleos en las empresas, estima Roberto Estrada de Deloitte.

Algunos de estos puestos de trabajo que se crearán después de la pandemia son:

- Especialistas en riesgo cibernético.
- Los desarrolladores de aplicaciones trabajan de forma remota.
- Especialistas en la evaluación de la productividad de los empleados.
- Creadores de experiencias para consumidores.
- Estrategas de nuevos modelos económicos.

Si se acoge la presente propuesta para nuestro país y en especial a la ciudad de Guayaquil al implementar un código laboral flexible, “Las empresas públicas y privadas podrían incrementar la contratación de este tipo de trabajadores”.

Desde hace algún tiempo nos sorprende descubrir cómo las ocupaciones (arquitectos, ingenieros, etc.) que se consideran de primer nivel viven en una constante incertidumbre. El desempleo o la salida del extranjero se muestra como una vía de escape.

Teniendo en cuenta este panorama, parece imposible determinar qué carrera será más necesaria en el futuro, pero tenemos más información de la que pensábamos. Las ocupaciones específicas que asomaron al futuro pertenecen a la categoría de ciencia ficción, pero los expertos saben una cosa: no podemos suponer que la ocupación más alta de hoy será la ocupación mejor pagada en 20 años.

El tiempo cambia constantemente y se hace cada vez más rápido, pero se han formado algunas tendencias, como el envejecimiento de la población, el progreso de la nanotecnología o el esperado aumento de la sociedad del conocimiento, que conducirán al surgimiento de nuevas ocupaciones.

CAPÍTULO V

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Conclusiones:

Las inversiones públicas y privadas en cuanto a la formación bruta de capital fijo, la variación de Stock y su incidencia en la generación de empleo en la ciudad de Guayaquil en el periodo 2019 - 2020, mostró una participación significativa como porcentaje del PIB, con un atractivo ponderado de 60%, por lo que la economía pudo desarrollarse mediante la creación de empleo. Y así mismo la inversión privada se ha mantenido constante según la opinión de los encuestados.

La tendencia de la formación bruta de capital fijo, la variación de Stock como generadores de trabajo y producción en la ciudad de Guayaquil., De las personas encuestadas sobre cuáles son las ventajas cuando el Gobierno y el sector privado invierten en la formación bruta de capital fijo (Maquinaria e infraestructura) y la variación de Stock (Inventarios), el 39% opinan que una de las ventajas es que se fomenta en unidades, el 24 % en generación de empleos, el 21% en el fortalecimiento social y el 17% en el aumento del poder adquisitivo, esto vinculado al gasto en infraestructura implementado durante este período.

El sector de la construcción ha logrado mantenerse gracias a la refinanciación de préstamos hipotecarios otorgados por el IESS, lo cual es fiel a la palabra del gobierno, que se remonta a la reducción del déficit inmobiliario del país

a través del plan nacional PNBV de vivir bien y promover planes y programas de vivienda.

La otra cara de la moneda es que ha habido una disminución en el número de afiliados a la seguridad social, del 38.8% de la tasa de empleo adecuado en septiembre del 2019 al 32.1% en septiembre del 2020. La razón de la disminución es el cambio legal implementado para fortalecer la afiliación y el control de la empresa que a la final no resultó como se esperaba.

Se indica claramente en la presente propuesta que las mejores alternativas expuestas por los especialistas en economía para la generación de más empleos en la ciudad de Guayaquil sería la implementación de un código laboral flexible mediante el cual las empresas públicas y privadas podrían incrementar la contratación de trabajadores.

Actualmente se presenta otro escenario debido a la crisis por la pandemia mundial del Covid-19, lo que demuestra que la deuda se utiliza para financiar no solo gasto público sino también proyectos de inversión cuyo objetivo es inyectar recursos a nuestra economía y celebrar y lograr el beneficio social.

Recomendaciones:

Se recomienda tener en cuenta el modelo de crecimiento de adentro hacia afuera (endógeno) apoyado por el gobierno nacional parece inapropiado porque la economía se basa en los ingresos petroleros y se ha priorizado el gasto público.

Se sugiere que el Ecuador tenga buenas reservas de fondos por lo que el país ha permanecido sin respaldo de liquidez ni garantías frente a factores externos, estos choques probablemente desestabilizarían al país. La economía ecuatoriana ha comenzado a recibir ataques por los excesos del período 2019-2020.

Se recomienda también bajar las tasas de interés es una medida monetarista que tiene como objetivo reducir el costo del crédito y aumentar la oferta monetaria mejorando la liquidez de los ciudadanos. Esto normalmente promueve el consumo, lo que impulsa a las empresas a expandirse para satisfacer la nueva demanda.

Invertir en obras públicas es una medida fiscal que funciona. Parece haber una relación que por cada mil millones de dólares invertidos se crean unos 20.000 puestos de trabajo.

Finalmente, el gobierno podría reducir los impuestos para los empresarios que contratan y crean nuevos empleos. Emociona a los empresarios, pero aterroriza a las autoridades fiscales.

BIBLIOGRAFÍA

Antúnez. (2009). *Crecimiento Económico*. Obtenido de <https://ies813pabloluppi-chu.infed.edu.ar/sitio/upload/modelos-crecimiento-economico>

BID. (15 de Noviembre de 2020). *Banco Interamericano de Desarrollo*. Obtenido de <https://www.iadb.org/en/countries/ecuador/overview>

bnamericas. (15 de Noviembre de 2020). *bnamericas*. Obtenido de <https://www.bnamericas.com/es/analisis/protestas-impactan-planes-de-infraestructura-de-ecuador-para-2020#:~:text=Seg%C3%BAAn%20el%20plan%20de%20inversi%C3%B3n,presentada%20el%2031%20de%20octubre>.

Cabana, W., Gallegos, J., Musto, M., Pizarro, K., & Vega, J. (2014). *LA INVESTIGACION BIBLIOGRÁFICA*. Universidad de Gonzaga. Recuperado el 2 de Octubre de 2020, de https://www.academia.edu/28761556/La_investigaci%C3%B3n_bibliogr%C3%A1fica_2014

Cameron. (2009). *Historia económica mundial*. Madrid: Alianza universidad textos Antúnez. Obtenido de <https://ies813pabloluppi-chu.infed.edu.ar/sitio/upload/modelos-crecimiento-economico>

Carrillo, Cerón, & Reyes. (2007). *ciencia.lasalle*. Obtenido de <https://ciencia.lasalle.edu.co/cgi/viewcontent.cgi?article=1586&context=economia>

Case, & Fair. (2008). *Principios de macroeconomía*. México: PEARSON EDUCACIÓN.

CEPAL. (21 de Agosto de 2019). *Informe Macroeconómico de la Cepal*.
Obtenido de
https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/44674/194/EEE2019_Ecuador_es.pdf

Cepeda, Zurita, & Ayaviri. (2016). Los ingresos petroleros y el crecimiento económico en Ecuador (2000-2015). *Revista de Investigaciones Altoandinas*, 459-466. Obtenido de http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S2313-29572016000400009&script=sci_abstract

Chirwa, & Odhiambo. (2018). *Researchgate*. Obtenido de https://www.researchgate.net/publication/330118548_Exogenous_and_Endogenous_Growth_Models_a_Critical_Review

Enríquez. (2016). Las teorías del crecimiento económico: notas críticas para incursionar en un debate inconcluso. *Scielo*. Obtenido de http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2074-47062016000100004

González, & Ramírez. (Octubre de 2005). *Redalyc*. Obtenido de Ecos de Economía: <https://www.redalyc.org/pdf/3290/329027258005.pdf>

González, E. (2014). *Repositorio de la Universidad de Guayaquil*. Obtenido de LA REINVERSIÓN DE UTILIDADES Y LOS INCENTIVOS: <http://repositorio.ug.edu.ec/bitstream/redug/6276/1/TESIS%20EDWIN%20GONZALEZ.pdf>

Granja, & Bayón. (2017). *Revista Científica ECOCIENCIA*. Obtenido de EL CICLO ECONÓMICO Y SU IMPACTO EN EL SECTOR DE LA

CONSTRUCCIÓN EN ECUADOR: PERÍODO 2007-2015.:

<http://ecociencia.ecotec.edu.ec/upload/php/files/junio17/03.pdf>

Hernández, F. y. (2014). *Metodología de la Investigación*. Mexico: Mc Graw Hill. Recuperado el 11 de Diciembre de 2020, de chrome-extension://oemmnadbldboiebfnladdacbfmadadm/http://catarina.udlap.mx/u_dl_a/tales/documentos/lcp/texson_a_gg/capitulo4.pdf

Hernández, Fernández, & Baptista. (2014). *Metodología de la investigación* (6ª Edición). MEXICO D.F., MEXICO: McGraw-Hill / Interamericana Editores, S.A. Recuperado el 6 de NOVIEMBRE de 2020, de [http://investigacionmetodologicaderojas.blogspot.com/2017/09/poblacion-y-muestra.html#:~:text=Seg%C3%BAn%20Hern%C3%A1ndez%2C%20Fern%C3%A1ndez%20y%20Baptista,con%20determinadas%20especificaciones%E2%80%9D%20\(p.&text=Poblaci%C3%B3n%20finita%3A%20cuando%20el](http://investigacionmetodologicaderojas.blogspot.com/2017/09/poblacion-y-muestra.html#:~:text=Seg%C3%BAn%20Hern%C3%A1ndez%2C%20Fern%C3%A1ndez%20y%20Baptista,con%20determinadas%20especificaciones%E2%80%9D%20(p.&text=Poblaci%C3%B3n%20finita%3A%20cuando%20el)

Hernandez, R. (2014). *Metodología de la Investigación*. (6 ed.). México: Mc Graw Hill. Recuperado el 10 de Diciembre de 2020, de chrome-extension://oemmnadbldboiebfnladdacbfmadadm/http://catarina.udlap.mx/u_dl_a/tales/documentos/lcp/texson_a_gg/capitulo4.pdf

Hernández, S. (2014). *Metodologia de la Investigación*. México: Mc Hill Graw. Recuperado el 4 de octubre de 2020, de chrome-extension://oemmnadbldboiebfnladdacbfmadadm/http://observatorio.epacartagena.gov.co/wp-content/uploads/2017/08/metodologia-de-la-investigacion-sexta-edicion.compressed.pdf

Ibáñez Peinado, J. (2013). MÉTODOS, TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE LA INVESTIGACIÓN CRIMINOLÓGICA. Madrid, España: Dykinson.

Recuperado el 4 de Noviembre de 2020, de <https://www.marcialpons.es/libros/metodos-tecnicas-e-instrumentos-de-la-investigacion-criminologica/9788490317471/>

La Hora. (15 de Noviembre de 2020). *La Hora*. Obtenido de <https://www.lahora.com.ec/noticia/1102271873/ecuador-gasto-en-inversion-publica-es-el-mas-bajo-en-9-anos#:~:text=Con%20corte%20a%20agosto%20de,a%C3%B1o%20alcanz%C3%B3%20los%203.158%20millones.>

London, & Formichella. (2006). El concepto de desarrollo de Sen y su vinculación con la Educación. *Economía y Sociedad*. Obtenido de <https://www.redalyc.org/pdf/510/51001702.pdf>

Manterola, O. &. (2017). Técnicas de muestreo sobre una población a estudio. *Int. J. Morphol*, 35(1). Recuperado el 10 de Diciembre de 2020, de <chrome-extension://oemmnadbldboiebfnladdacbfmadadm/https://scielo.conicyt.cl/pdf/ijmorphol/v35n1/art37.pdf>

Mejía, T. (2020). Investigación descriptiva: características, técnicas, ejemplos. *LIFEDER*. Recuperado el 2 de Septiembre de 2020, de <https://www.lifeder.com/investigacion-descriptiva/>

Mendoza, & Huamán. (2001). *Repisitorio Pontificia Universidad Católica del Perú*. Obtenido de <http://files.pucp.edu.pe/departamento/economia/DDD201.pdf>

Ministerio de Economía y Finanzas. (5 de Octubre de 2018). *Ministerio de Economía y Finanzas*. Obtenido de Guayaquil, gran impulsor del desarrollo

económico del Ecuador: <https://www.finanzas.gob.ec/guayaquil-gran-impulsor-del-desarrollo-economico-del-ecuador/>

Pazmiño, & Villacís. (2010). *Repositorio de la Universidad Católica de Guayaquil*. Obtenido de <http://repositorio.ucsg.edu.ec/handle/3317/6161>

Primicias. (15 de Noviembre de 2020). *Primicias*. Obtenido de <https://www.primicias.ec/noticias/firmas/prioridades-para-reactivacion-economica-desarrollo-ecuador/>

Relat, J. (Junio de 2010). Introducción a la investigación básica. *Liver Research Unit. Hospital Universitario Reina Sofía*, 33. Recuperado el 10 de Diciembre de 2020, de <chrome-extension://oemmnadbldboiebfnladdacbfmadadm/https://www.sapd.es/revista/2010/33/3/03/pdf>

Utreras, L. (2018). *Repositorio de la Universidad de Guayaquil*. Obtenido de UN ANÁLISIS DE LAS VARIACIONES CRECIENTES DE LAS TASAS DE DESEMPLEO EN EL ECUADOR, DONDE LA POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA MÁS AFECTADA ES LA JOVEN. PERIODO 2010-2016:

<http://repositorio.ug.edu.ec/bitstream/redug/29036/1/TRABAJO%20FINAL%20UTRERAS%20QUIJIJE.pdf>

Viteri, & Tapia. (4 de Abril de 2018). *Revista Espacios*. doi: 0798 1015

Zurita, & Villavicencio. (2018). *EFFECTO CROWDING-OUT EN LA ECONOMÍA ECUATORIANA, 2000 –2016*. Obtenido de <https://revistapublicando.org/revista/index.php/crv/article/view/1125#:~:text=La%>

20teor% C3% ADa% 20econ% C3% B3mica% 20establece% 20que, la% 20econom%
C3% ADa% 20por% 20recursos% 20financieros.

ANEXOS

ANEXO 1: FORMULARIO DE LA ENCUESTA

Formulario   Se han guardado todos los cambios en Drive  

Preguntas Respuestas

Encuesta sobre la incidencia de la FBKF y la Variación de Existencias en la generación de empleo en la ciudad de Guayaquil

Formulario Investigativo

Dirección de correo electrónico *

Dirección de correo electrónico válida

Este formulario recopila las direcciones de correo electrónico. [Cambiar configuración](#)

Género:

Sugerencias: [Añadir todas](#) | [Mujer](#) [Hombre](#) [Prefiero no decirlo](#)

Femenino

Masculino

Edad

21 - 35 años

36 - 45 años

46 años y más

Indique si aporta a alguna de estas instituciones

ISSFA

ISPOL

IESS

Seguro Campesino

Ninguno**Indique su nivel de instrucción** Centro de Alfabetización Primaria Secundaria Universidad Posgrado Ninguno**Tipo de vivienda en la que habita** Cemento Caña Mixta**Indique a qué actividad se dedica** Agricultura Pesca Comercio Artesanía Turismo Estudiante Ninguno**Nivel de ingreso mensual por familia** \$0 - \$100

- \$100 - \$200
- \$200 - \$300
- \$300 - \$400
- \$400 - \$500
- \$600 en adelante
- Ninguno

¿Cuáles son las ventajas cuando el Gobierno y el sector privado invierten en la formación bruta de capital fijo (Maquinaria e infraestructura) y la variación de Stock (Inventarios)?

- Fomenta las unidades productivas
- Fortalecimiento social
- Generación de empleo

- Aumento del poder adquisitivo

¿Desde su punto de vista, cuando el sector público y privado invierten en la formación bruta de capital fijo incide esto en la generación de empleo en especial en la ciudad de Guayaquil?

- Si
- No

¿Usted ha verificado que la formación bruta de capital fijo y la variación de Stock inciden en la generación de empleo en Guayaquil?



● Varias opciones

- Si
- No

×

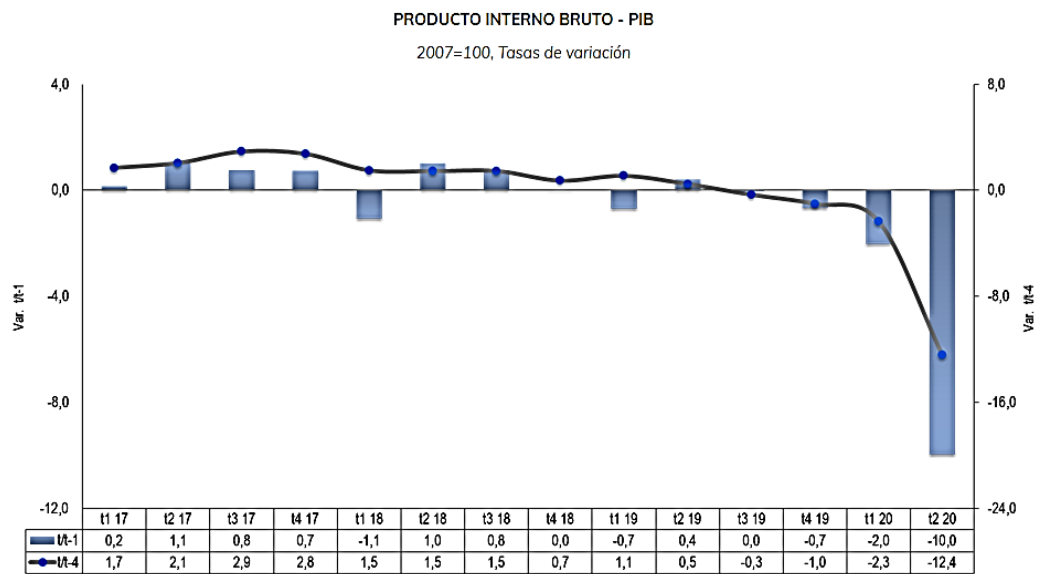
×

ANEXO 2: ENCUESTANDO

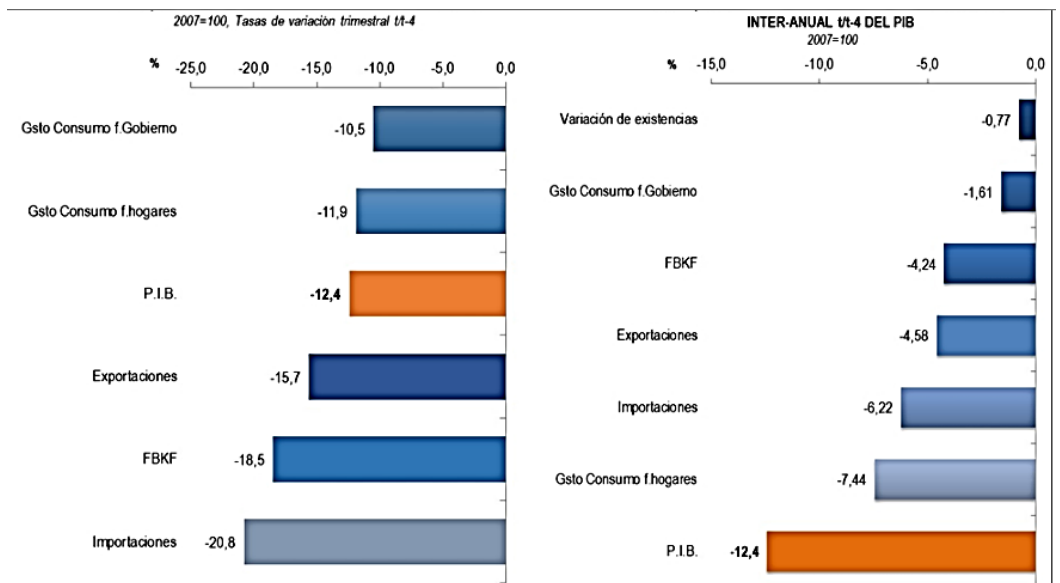




ANEXO 3: ESTADÍSTICA DE INSTITUCIONES GUBERNAMENTALES



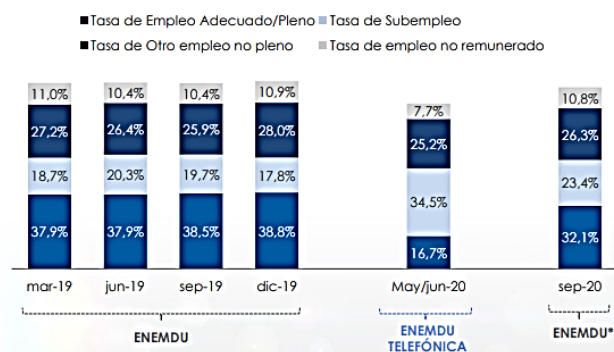
Fuente: Banco Central del Ecuador



Fuente: Banco Central del Ecuador

Formación Bruta de Capital Fijo (FBKF)

Evolución del Empleo⁽¹⁾: Total Nacional



En septiembre 2020, los indicadores de mercado laboral se ubican en:

- Empleo adecuado: 32,1%
- Subempleo: 23,4%
- Otro empleo no pleno: 26,3%
- Empleo no remunerado: 10,8%

COMPONENTES	Resultados de la Balanza de Pagos Normalizada, porcentaje del PIB											
	Trimestral									Anual		
	2018 II	2018 III	2018 IV	2019 I	2019 II	2019 III	2019 IV	2020 I	2020 II	2017	2018	2019
CUENTA CORRIENTE	-0,1%	-0,3%	-0,8%	-0,2%	0,1%	0,0%	0,1%	0,2%	0,3%	-0,1%	-1,2%	0,0%
Bienes *	0,1%	-0,1%	-0,4%	0,0%	0,2%	0,3%	0,4%	0,7%	0,7%	0,3%	-0,2%	1,0%
Servicios	-0,1%	-0,2%	-0,3%	-0,2%	-0,1%	-0,2%	-0,2%	-0,3%	-0,3%	-0,7%	-0,6%	-0,7%
Ingreso primario	-0,7%	-0,7%	-0,7%	-0,7%	-0,6%	-0,7%	-0,8%	-0,9%	-0,9%	-2,2%	-2,6%	-2,8%
Ingreso secundario	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,7%	0,7%	0,7%	2,5%	2,2%	2,5%
CUENTA CAPITAL	-0,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	-0,2%	0,1%
Préstamo neto / Endeudamiento neto	-0,3%	-0,3%	-0,8%	-0,2%	0,1%	0,0%	0,1%	0,2%	0,3%	0,0%	-1,4%	0,0%
CUENTA FINANCIERA	-0,4%	-0,4%	-0,8%	-0,3%	0,1%	0,1%	0,2%	0,1%	0,4%	-0,4%	-1,6%	0,0%
ACTIVOS DE RESERVA	-1,6%	-0,4%	-0,1%	1,2%	0,2%	0,7%	-1,4%	-1,4%	1,0%	-2,2%	0,2%	0,7%
ERRORES Y OMISIONES	-0,1%	-0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	-0,1%	0,1%	-0,4%	-0,2%	0,0%

Fuente: BCE



Resumen

Una visión general de los indicadores laborales

Indicadores Nacionales (en % respecto a la PEA)	mar-19	jun-19	sep-19	dic-19	sep-20*
Tasa de participación global	66,5	66,8	67,8	65,3	62,8
Tasa de empleo adecuado	37,9	37,9	38,5	38,8	32,1
Tasa de subempleo	18,7	20,3	19,7	17,8	23,4
Tasa de desempleo	4,6	4,4	4,9	3,8	6,6

*La metodología de levantamiento de la ENEMDU de septiembre 2020 fue 98,9% con encuestas cara a cara y 1,1% mediante llamada telefónica.

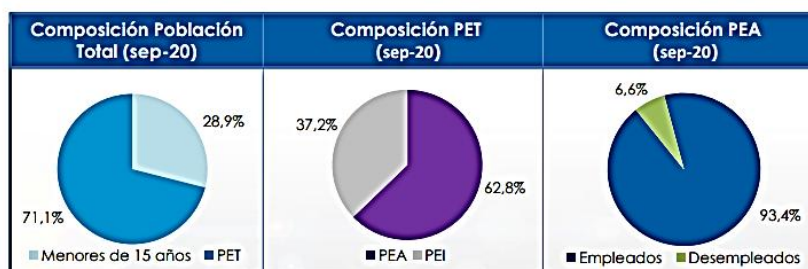
Composición de la población:

Total Nacional



En septiembre 2020 a nivel nacional se tiene que:

- De la población total, el **71,1%** está en edad de trabajar.
- El **62,8%** de la población en edad de trabajar se encuentra económicamente activa.
- De la población económicamente activa, el **93,4%** son personas con empleo*.



PET= Población en edad de trabajar, PEA= Población económicamente activa, PEI= Población económicamente inactiva
*La categoría de empleo incluye a todas las personas ocupadas: asalariados, independientes y no remunerados.