



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

**PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN
GESTIÓN PÚBLICA**

**Política Pública y su impacto en la población durante la Covid-19,
en el Departamento de Tumbes, años 2020-2021**

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:

Maestra en Gestión Pública

AUTORA:

Yacila Preciado Eslhy Jescenia (orcid.org/0009-0001-6384-0299)

ASESORES:

Dr. Haro Carranza Julio Enrique (orcid.org/0000-0002-7058-4713)

Dr. Yache Cuenca Eduardo Javier (orcid.org/0000-0001-9434-3351)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión de Políticas Públicas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Fortalecimiento de la democracia, liderazgo y ciudadanía

TRUJILLO - PERÚ

2023

Dedicatoria

Quiero expresar profundamente a Dios por permitir la culminación de mi Trabajo de Investigación quien me ha bendecido con todos los medios necesarios para alcanzar este anhelado cometido.

Dedicarle a mis Padres y hermanos que son y serán la luz de mi inspiración como persona, profesional y especialmente como Hija, quienes me brindaron en todo momento el apoyo necesario que fue incondicional, para el desarrollo de mis estudios forjando en mi los valores y principios que son la esencia de mi personalidad.

Y finalmente, a mi querido Esposo e Hija quienes son el motor de mis anhelos de superación y profesionalismo, en todo momento recibí de ellos la comprensión y apoyo para cristalizar mis metas y objetivos como profesional, persona, madre y esposa.

Agradecimiento

Mi profundo agradecimiento a mis asesores y docentes que han forjado en mi formación, capacidades y competencias como profesional y maestro en gestión pública, quienes contribuyeron de manera integral, proba y competitiva para seguir enfrentando los retos en mi vida personal y profesional.

Declaratoria de Autenticidad del Asesor



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**ESCUELA DE POSGRADO
MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA**

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, JULIO ENRIQUE HARO CARRANZA, docente de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - TRUJILLO, asesor de Tesis titulada: "Política Pública y su impacto en la población durante la covid-19, en la Región de Tumbes, años 2020-2021.", cuyo autor es YACILA PRECIADO ESLHY JESCENIA, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 13.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

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

TRUJILLO, 19 de Julio del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
JULIO ENRIQUE HARO CARRANZA DNI: 09082279 ORCID: 0000-0002-7058-4713	Firmado electrónicamente por: JHAROCA10 el 09- 08-2023 10:54:52

Código documento Trilce: TRI - 0602058

Declaratoria de Originalidad del Autor



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**ESCUELA DE POSGRADO
MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA**

Declaratoria de Originalidad del Autor

Yo, YACILA PRECIADO ESLHY JESCENIA estudiante de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - TRUJILLO, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "Política Pública y su impacto en la población durante la covid-19, en la Region de Tumbes, años 2020-2021.", es de mi autoría, por lo tanto, declaro que la Tesis:

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

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

Nombres y Apellidos	Firma
ESLHY JESCENIA YACILA PRECIADO DNI: 41532597 ORCID: 009-001-6384-0299	Firmado electrónicamente por: EYACILAPR el 19-07- 2023 17:04:55

Código documento Trilce: TRI - 0602073

Índice de Contenidos

Carátula	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Declaratoria de Autenticidad del Asesor	iv
Declaratoria de Originalidad del Autor	v
Índice de Contenidos	vi
Índice de Tablas	vii
Resumen	viii
Abstract	ix
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	6
III. METODOLOGÍA	21
3.1. Tipo y Diseño de Investigación	21
3.2. Variable y operacionalización	22
3.3. Población, muestra y muestreo	27
3.3.1. Población	27
3.3.2. Muestra	27
3.3.3. Muestreo	28
3.3.4. Criterios de Inclusión y Exclusión	28
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos y confiabilidad	28
3.5. Procedimiento	30
3.6. Método de análisis de datos	30
3.7. Aspectos éticos	31
IV. RESULTADOS	32
V. DISCUSIÓN	39
VI. CONCLUSIONES	44
VII. RECOMENDACIONES	45
REFERENCIAS	46
ANEXOS	54

Índice de Tablas

Tabla 1. Niveles de las Políticas Públicas, desde la percepción de los pobladores. Tumbes 2020 - 2021.	31
Tabla 2. Niveles del impacto en la población, desde la percepción de los pobladores. Tumbes 2020 - 2021.	32
Tabla 3. Modelo de regresión ordinal logística para la comprobación de la hipótesis general y estimación de la influencia de las políticas públicas y su impacto en la población de Tumbes 2020 - 2021.	33
Tabla 4. Modelo de regresión ordinal logística para la comprobación de la hipótesis específica 1 y estimación de la influencia de las políticas públicas y su impacto en las medidas sanitarias de la población de Tumbes 2020 - 2021.	34
Tabla 5. Modelo de regresión ordinal logística para la comprobación de la hipótesis específica 2 y estimación de la influencia de las políticas públicas y su impacto en las medidas económicas de la población de Tumbes 2020 - 2021.	35
Tabla 6. Modelo de regresión ordinal logística para la comprobación de la hipótesis específica 3 y estimación de la influencia de las políticas públicas y su impacto en las medidas económicas de la población de Tumbes 2020 - 2021.	36

Resumen

El presente trabajo de investigación se ejecutó en el Departamento de Tumbes, en el año 2023, con la finalidad de determinar el impacto de las políticas públicas en la población durante la Covid-19, 2020-2021. El estudio fue cuantitativo, descriptivo, no experimental, transversal, de tipo correlacional causal, considerando que su propósito es describir y caracterizar la correlación de causa y efecto entre las variables de estudio. La muestra estuvo conformada por 383 ciudadanos hombres y mujeres de 18 a < 60 años, según criterios de inclusión y exclusión, se aplicó dos cuestionarios estructurados, de 36 ítems y 13 ítems, preguntas tipo escala de Likert. Resultó que, de acuerdo a la percepción de los ciudadanos en relación a los niveles de la política pública y nivel de impacto en la población, calificaron como adecuado un 25.6% y 17.8%, poco adecuado 55.4% y 63.7% e Inadecuado 18.8% y 18.5% respectivamente; con un nivel de significancia en la regresión ordinal, ($p < 0.05$) y con un coeficiente de determinación de valor de Nagelkerke ($R^2 = 0.924$), es decir el nivel de las políticas públicas impactan de manera directa en el 92.4% al nivel de impacto en la población de Tumbes. Se concluye que, las políticas públicas tienen relación directa y significativa en el impacto en la población de Tumbes, en la dimensión sanitaria, económica y condición social.

Palabras clave: Política pública, Covid-19, impacto en la población.

Abstract

This research work was carried out in the Department of Tumbes, in the year 2023, with the purpose of determining the impact of public policies on the population during Covid-19, 2020-2021. The study was quantitative, descriptive, non-experimental, cross-sectional, of a causal correlational type, considering that its purpose is to describe and characterize the cause-and-effect correlation between the study variables. The sample was 383 male and female citizens from 18 to <60 years old, according to inclusion and exclusion criteria, two structured questionnaires were applied, with 36 items and 13 items, Likert scale questions. It turned out that, according to the perception of citizens in relation to the levels of public policy and level of impact on the population, 25.6% and 17.8% qualified as adequate, 55.4% and 63.7% inadequate and 18.8% and inadequate. 18.5% respectively; with a level of significance in the ordinal regression, ($p < 0.05$) and with a Nagelkerke value determination coefficient ($R^2 = 0.924$), that is, the level of public policies impact directly in 92.4% at the level of impact on the population of Tumbes. It is concluded that public policies have a direct and significant relationship in the impact on the population of Tumbes, in the health, economic dimension and social condition.

Keywords: Public policy, Covid-19, Impact on the population.

I. INTRODUCCIÓN

Entre el año 2020 y 2021, a nivel mundial la Covid-19, ha sido uno de los problemas más complejos que ha puesto a prueba la capacidad de respuesta de todos los sistemas estatales de salud pública, económico y control social en más de 180 países, poniendo al descubierto diversas limitaciones en la capacidad de respuesta ante la pandemia, especialmente para integrar en todos sus niveles de gobierno, respuestas eficaces y eficientes que reduzcan el impacto en toda la dimensión humana; acciones estrictamente relacionadas con las políticas públicas (PP) que adopta un Estado ante una inminente situación de riesgo de gran escala, como lo fue la Covid-19, que aún seguimos enfrentando con nuevos desafíos en menor magnitud.

En diversos países, las consecuencias de la Covid-19, han tenido un impacto global en lo económico, social y cultural. El impacto que tiene en salud pública a nivel mundial al 24 de abril del 2022, se han reportado 6.204.423 defunciones y 506.139.110 casos distribuidos en 180 países (Centro de Ciencia e Ingeniería de Sistemas de la Universidad Johns Hopkins, 2022). En el Perú, al 18 de abril del 2022, se ha reportado 212.654 defunciones y 3.556.384 casos confirmados por Covid-19, (Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades, 2022). Mientras que, en la región de Tumbes, se notificaron 1,541 defunciones y un total de 45,272 casos notificados por Covid-19, (Dirección Regional de Salud de Tumbes [DIRESAT], 2022).

El impacto económico, que originó esta pandemia, es sin precedentes a nivel mundial, solo en la región de América Latina y el Caribe (ALyC), la disminución de su economía es la más trascendental y de mayor impacto que se haya enfrentado en los últimos ciento veinte años, con repercusiones mixtas en diferentes escenarios de la dinámica del motor económico y social de los países (Informe Comisión Económica para América Latina y el Caribe [CEPAL] – Organización Panamericana de la Salud [OPS], 2021). Durante los 10 meses de 2020, las inversiones de los países de ALC para mitigar el impacto de la emergencia fueron de US \$89,7 mil millones, y en comparación con el mismo

período de 2021, el gasto fue de US \$45,3 mil millones. En Perú el gasto fue de \$1.705 millones, cifra que representa el 0.86% del producto interno bruto. La orientación de recursos económicos a la Región Tumbes para el período abril 2020 a 2021 fue de S/. 45.142.984 millones en el presupuesto para combatir la pandemia del Covid19. Las medidas de arresto domiciliario e inmovilización social, combinadas con el cierre de varios negocios, transporte público y otras regulaciones relacionadas con la dinámica social y de mercado a nivel de ALC, tuvieron un impacto grave en la situación económica de la población y un impacto dramático sobre las familias de menor situación económica, generó un incremento del desempleo mayor de 4,2% en relación promedio (CEPAL, Panorama Social de América Latina, 2021, p. 80). En Perú, en cambio, el desempleo pasó del 4% al 9%, es decir, en cinco puntos porcentuales casi en un tiempo récord, comparado con la media de tendencias anuales, (Instituto Peruano de Economía [IPE], Boletín Mercado Laboral, p. 12)

Es importante realizar un análisis claro para evaluar el impacto de las medidas ante la crisis de la pandemia en sus primeros años (2020 y 2021), ya que en ese sentido no fueron capaces de garantizar los mejores resultados para el país y gobiernos regionales; a nivel internacional, las políticas públicas continúan siendo revisadas, cada vez acompañadas de mayores recursos para asegurar su efectividad, como lo muestran estudios recientes en América Latina (CEPAL, Informe sobre el Impacto Económico del COVID-19 en América Latina, p. 7)

Los gobiernos subnacionales (regionales o locales) juegan un papel importante frente a cualquier crisis porque tienen la mejor respuesta sectorial y pueden establecer coordinaciones con todos los actores en su territorio, tienen plena discreción con los diversos actores locales y sociedad civil, que se encuentran dentro de su jurisdicción; además de poder monitorear de forma directa y oportuna el grado de respuesta que se puede lograr de forma articulada y de manera integral, con los niveles superiores del gobierno, así como poder gestionar recursos y una organización con estrecha rendición de cuentas sobre el estado de crisis, tal como lo propone (Blackman, 2020).

Los gobiernos regionales (GR), ejercen de manera autónoma las decisiones políticas, técnicas y financieras, dentro de los ámbitos territoriales; ejercen funciones y competencias en materia económica, social y garantizan la salud pública (Ley número 27867 que regula la función de los GR, 2002); en este marco implementaron las Políticas Públicas Nacionales de salud, economía y condiciones sociales de la población ante la Covid-19.

Por tanto, la presente investigación buscó contestar la interrogante del problema general: ¿En qué medida las políticas públicas impactan en la población, durante la Covid-19, en el Departamento de Tumbes, años 2020 y 2021?; como problemas específicos:

1). ¿En qué medida las políticas públicas impactan en las medidas sanitarias de la población, durante la Covid-19, en el Departamento de Tumbes, años 2020 y 2021?

2). ¿En qué medida las políticas públicas impactan en las medidas económicas de la población, durante la Covid-19, en el Departamento de Tumbes, años 2020 y 2021?

3). ¿En qué medida las políticas públicas impactan en las medidas sociales de la población, durante la Covid-19, en el Departamento de Tumbes, años 2020 y 2021?

Justificando teóricamente su desarrollo, en el impacto que tuvieron las políticas públicas adoptadas durante la covid-19, ante la situación de salud, economía familiar y convivencia social; se obtuvo conocimiento para confrontar las medidas adoptadas, si fueron o no las más acertadas y convenientes para la población, considerando que cada región tiene su propia realidad y particularidades territoriales.

Su aplicación práctica se justificó, porque ha generado información que podría ser utilizada para tomar medidas más adecuadas en situaciones similares,

tomando en consideración las principales circunstancias o condiciones que afectaron a la población, especialmente en estas dimensiones fundamentales de toda persona.

En lo metodológico se justificó, porque a partir de esta experiencia de estudio de diseño descriptivo, correlacional causal, se obtuvo información cuantitativa del objeto de estudio, de uso inferencial que permitió demostrar que es relevante generar conocimientos confiables y válido, ajustándose con el rigor del método científico, con la posibilidad de ser utilizado en futuras exposiciones. Finalmente, el presente estudio, socialmente se justificó, porque la investigación abordó las tres dimensiones (salud, economía y social), que corresponden a aspectos vitales para las personas dentro de sus condiciones valorando además la percepción de la población ante la crisis generada por la pandemia.

En ese sentido se tuvo a bien proponer como objetivo general; Determinar el impacto de las políticas públicas en la población durante la Covid-19, en el Departamento de Tumbes, años 2020-2021. Y como objetivos específicos: primero, evaluar el impacto de las políticas públicas en las medidas sanitarias de la población durante la Covid-19, en el Departamento de Tumbes, años 2020-2021, segundo, conocer el impacto de las políticas públicas en las medidas económicas de la población durante la Covid-19, en el Departamento de Tumbes, años 2020-2021; y tercero, identificar el impacto de las políticas públicas en las medidas sociales de la población durante la Covid-19, en el Departamento de Tumbes, años 2020-2021.

El investigador se planteó como hipótesis alterna general, las políticas públicas durante la Covid-19 tienen un impacto significativo en la población del Departamento de Tumbes, años 2020-2021. Y como hipótesis alternas específicas: H₁ Las políticas públicas durante la Covid-19 tienen un impacto significativo en las medidas sanitarias de la población del Departamento de Tumbes, años 2020-2021; H₂. Las políticas públicas durante la Covid-19 tienen un impacto significativo en las medidas económicas de la población del

Departamento de Tumbes, años 2020-2021, H3. Las políticas públicas durante la Covid-19 tienen un impacto significativo en las medidas sociales de la población del Departamento de Tumbes, años 2020-2021.

II. MARCO TEÓRICO

En lo referente a la revisión de estudios a nivel internacional en relación a las variables de estudios, Avilés Hernández, M. (2020), en su estudio cuyo objeto se basa en identificar el impacto que ha tenido con las medidas dispuestas a enfrentar a la Covid-19, en la situación de vida de los hogares especialmente monoparentales , a partir del análisis secundario de datos oficiales de la encuesta: condiciones de vida por el órgano estatal de estadística de España (INE), concluyendo que las familias experimentaron un incremento significativo de las dificultades económicas de escala para resolver sus necesidades de 1 a 6 (1 es “con mucha facilidad”, 6 “con mucha dificultad”), pasando del 39.9% al 45.1% (2019 a 2020), más del 80%, de las mujeres encuestadas afirman haber empeorado su situación laboral y económica; un 24% asegura ser afectadas en sus necesidades básicas, sobre lo mismo un 56% acusa que su necesidad de ingresos es mayor que nunca.

Para Bustamante Izquierdo J.P. (2023), en su estudio realizado en América Latina y el Caribe durante la pandemia por Covid-19, el cual tuvo como objetivo identificar el desarrollo de experiencias en PP, en relación a gestión de RR. HH, aplicó el método revisión bibliográfica de fuentes oficiales de los sistemas de salud, análisis documental, para identificar las experiencias exitosas en la gestión del RR. HH de salud y la capacidad de respuesta sanitaria, concluyendo que el impacto de la pandemia se atenuó en algunos países que aplicaron la articulación de objetivos, movilización de recursos, políticas de respuesta basada en información técnica.

Parvin, Rawnaq Ara. et al. (2021), según su estudio realizado en Bangladés (Sur de la India) cuyo objeto de estudio fue comprender la crisis socioeconómica y estrés ante el confinamiento domiciliario política frente a la Covid-19; cuyo método de estudio fue descriptivo y transversal, aplicando método de encuesta en bola de nieve usando un cuestionario semiestructurado en una muestra por conveniencia; concluye que el confinamiento domiciliario impacto en las familias generando estrés en las mujeres y adultos mayores del hogar, lidiando con un

sería carencia de ingresos económicos, pérdida del empleo, altos precios de productos de primera necesidad, generando insomnio, cansancio, angustia, caos en la vida familiar y social.

Un estudio similar por Broche Pérez, Y. et al (2020), cuyo objeto de estudio fue, realizar un análisis sobre el impacto negativo de PP que determina el estado de cuarentena y aislamiento social, en la salud mental; para tal efecto acude a la hermenéutica para interpretar la revisión bibliográfica, de artículos, así como revisiones sistemáticas, la recolección de los datos se efectuó a través una ficha instructiva, que facilitó el recojo de datos. Concluyendo que esta medida además de ser recomendada a nivel mundial, tiene serias consecuencias dentro de la convivencia social no solo intrafamiliar sino también colectivo por las diferentes manifestaciones psicológicas que afectan el bienestar global de toda persona, con serias implicancias que se prolongan en el curso de vida de la persona.

Lino Calle, A. R, et al., (2020), cuyo objetivo es analizar los efectos de la Covid-19, en las PP relativas a salud en la República del Ecuador; a través del método descriptivo-exploratorio, se realizó un análisis de la información real del sector salud, a la luz de las (PP); concluyendo que existen condiciones instaladas como desigualdad e inequidades de la población, un sistema sanitario fragmentado y con barreras de acceso a la salud por altos costos, que sumadas a las PP, muestra resistencia por medidas del gobierno frente al covid-19, que deprimen sus economía, con un mayor impacto en las familias con algún tipo de brecha social.

Ferre, Zuleika, G.et al. (2021). En su estudio realizado en Uruguay, que tuvo como objeto de investigación mostrar el impacto que las medidas adoptadas ante la Covid-19, relacionada a los servicios médicos recibidos; la metodología empleada corresponde a un diseño descriptivo-transversal, utilizando como instrumento la encuesta haciendo uso de un cuestionario autoadministrado por internet para público objetivo >18 años residentes en el país, difundido por medios de redes sociales, correo electrónico y sitio web, se obtuvo una muestra

de 1750 encuestas efectivas. Concluyó que solo las mujeres tuvieron mayores barreras de acceso a servicios de salud, los jóvenes accedieron a consultas presenciales en mayor frecuencia, los adultos de más de 65 años, consulta a domicilio y el 50% no tuvo consultas presenciales.

La telemedicina tuvo una frecuencia de 80% para policlínica y 56% domiciliaria, un serio inconveniente se suscita con los procedimientos de ayuda diagnóstica, solo el 11% pudo completar sus exámenes, para el acceso de los niños un 70% si tuvo acceso, de manera no presencial (60%), presentándose con mayor frecuencia en <3años, en >5años el 57% requirió control médico; un 76% no accedió a estudios de apoyo al diagnóstico, pudiendo completar este servicio complementario al acto médico sólo un 4% (>5años); un serio impacto corresponde al retraso en el calendario de vacunas, con más del 61% de niños. Del total de encuestados no tuvo ninguna consulta entre el 36% y 72%, dependiendo del establecimiento de salud, solo entre 2% y 24% tuvo consultas de manera presencial.

Romero, Dalia Elena et al. (2020), el objetivo es caracterizar a población adulta mayor de Brasil, durante la covid-19, distanciamiento social, teniendo en cuenta sus condiciones socioeconómicas y de salud, desigualdad de género, tristeza y depresión. A través del estudio de diseño transversal, con muestreo de bola de nieve, datos recolectados vía web que consiste en cuestionario para rellenar de fácil comprensión; se concluyó que el 50% de los hogares con adultos mayores enfrentan carencias en el ingreso familiar; hubo mayor adherencia al cumplimiento de distanciamiento social por los adultos mayores que no realizaban algún tipo de trabajo, solo el 30% había cumplido esta medida. En su mayoría presentaban comorbilidades que incrementa el riesgo de complicaciones antes la covid-19, sumado a las consecuencias del confinamiento que causó en ellos, ansiedad, tristeza, soledad con mayor frecuencia en las mujeres; estas medidas requieren de una contextualización tomando en cuenta las particularidades que tienen los adultos mayores.

Romero J y María A. (2022) en su análisis final de estudio, plantea que la pandemia exige enormes desafíos no solo para los países sino en todos los niveles de gobierno, también para las instituciones multilaterales. El rol de las agencias debe apuntar a: complementar los esfuerzos que realizan los países ante la emergencia, contribuir en aumentar la respuesta sanitaria, focalizar ayuda a segmentos vulnerables de la población y mitigar las consecuencias sistémicas ante la Covid-19.

Filgueira F., et al., (2020), en su investigación económica, del efecto que se generó por la pandemia, cuya crisis global paralizó en gran escala la economía mundial en función de las PP y su impacto dentro del contexto de la covid-19, concluye que, es complejo lograr estabilizar la economía al ritmo de crecimiento antes de la crisis, en el mediano plazo. Ello implica nuevos protocolos vitales de gran vigor reflejados en lo productivo y de gasto dinámico social, que vayan cerrando las brechas que se han generado por el incremento del gasto social, sin tener resultados alentadores.

Rieger, I. A. (2021). En su investigación, COVID-19 y comunidades indígenas en América Latina: un análisis comparativo de las estrategias de política pública estatal en México, Bolivia y Colombia. Estudio de tipo cualitativo, cuyo propósito es realizar un análisis comparativo de las políticas públicas adoptadas en los tres países, ante la Covid-19 durante el año 2020 y 2021. Concluyendo que existen políticas similares, pero también otras distintas especialmente, las que promueven la participación social, que no tienen alcance a las comunidades indígenas por controversias de territorialidad y otros factores sociopolíticos; a pesar de esta realidad estas comunidades han adoptado sus propias “políticas” de contención ante la pandemia, con resultados favorables por su cohesión social que existe entre los pueblos originarios. Aunque la percepción de los indígenas es la indiferencia del gobierno. Es importante profundizar estudios que permitan determinar el grado alcance que tienen las medidas establecidas por un gobierno y el alcance en los pueblos originarios, donde históricamente no existe la presencia del Estado.

Nogueira, J., et. al. (2021), las diversas políticas públicas que Argentina, Brasil y Chile, adoptaron frente a la pandemia por la Covid-19, tuvieron grandes variaciones, especialmente en las disposiciones de confinamiento social y la determinación del estado de cuarentena, otros elementos como cierre de fronteras, alivio financiero y protección social, estuvo presente en los tres países; aún con estas disposiciones, lo esperado no se logra, generando una crisis dicotómica en su economía (desempleo y pobreza) y salud pública (incremento muertes y discapacidades). Es muy complejo esperar resultados favorables cuando en estos países las inequidades e injusticias sociales de grandes segmentos poblacionales, existían mucho antes de la pandemia. Son ellos los que mayormente se afectaron por las disposiciones implementadas en los tres países de estudio. Una estrategia importante que aborda estas determinantes sociales, es las políticas de promoción de la salud, que garantiza cerrar las brechas de determinantes estructurales e intermedios para reducir las brechas existentes de inequidad e injusticia social, se debe ancorar en los diseños de las futuras PP para obtener una respuesta mucho más favorable a los más olvidados que son los más pobres.

Torres González, C. et al (2020). El objeto de estudio fue: a). Analizar la fiabilidad de un instrumento (encuesta) diseñado específicamente para cuantificar variaciones del comportamiento social y familiar con hijo entre 1 a 12 años, b). Representar las consecuencias del confinamiento social voluntario en relación al comportamiento socio familiar a nivel personal y en las actividades del hogar de los niños y c). Identificar predictores de vulnerabilidad a experiencias negativas debido al propio aislamiento. El método utilizado fue un cuestionario en línea sobre percepciones de cambios en el comportamiento social familiar en 365 participantes mexicanos. Concluye que el bienestar familiar durante la pandemia se vio afectado por el aislamiento social con consecuencias en calidad del sueño, irritabilidad, control emocional, motivación y actitud positiva para el futuro.

Según Meza Riquelme, M. et al. (2020), en su investigación exploratoria de revisión teórica de las PP, cuyo objeto analizar las políticas sanitarias y económicas de Perú, para frenar la dispersión de la Covid-19; concluye que las PP que el Perú adoptó de alguna forma se vieron inmersas en condiciones previas a la pandemia que limitaron su impacto, en su análisis concluye que no se puede atribuir éxitos o fracasos, considerando que la trascendencia que representan la gran diversidad de variables sociales para contexto, hace complejo llegar a este término de ponderar su eficacia o eficiencia. Es necesario delimitar que la dimensión económica y sanitaria, el Perú ya tenía serias debilidades que, al enfrentar la pandemia, fueron develadas a tal punto que es importante que se evalúe de manera profunda la infraestructura sanitaria (capacidad técnica y operativa), además de valorar la importancia de estar preparados ante situaciones complejas de igual o mayor magnitud a la enfrentada en el primer año de la pandemia. En el aspecto económico reconoce que la política fiscal en la teoría tiene éxito, pero los procesos que retrasan la efectividad de los dispositivos que regulan la misma, dejan entre ver que existen debilidades que deben ser fortalecidas, y un claro ejemplo es el gasto público con retraso y la subvención empresarial que tardó en hacerse efectiva.

Por otro lado, como menciona Camero, J. (2020), En particular para Perú, al enfrentar esta crisis hay efectos multidimensionales devastadores no solo en salud, sino con serias consecuencias en la economía, agudizando las condiciones de empleo, no vista en los últimos 100 años.

Gonzales Castillo, J. R. et al., (2020). El objeto de estudio corresponde analizar el escenario frente a la covid-19, en Perú, estimando y evaluando las consecuencias de la PP, ocasionadas por el aislamiento social. El método utilizado se basa en el modelo epidemiológico de Susceptible Infectado Recuperado a través de la aplicación del método de Mínimos Cuadrados Ordinarios (MCO). Concluyendo que El COVID-19 es una enfermedad de alta transmisibilidad y contagio, atribuyendo que la PP (estrategia supresión), resultó favorable para aplanar el aumento de casos en términos de

tendencias, del mismo modo redujo su transmisión librando al sistema sanitario de un colapso a gran escala.

Aunque para Moquillaza Alcántara, V. et al., (2020), cuyo objetivo es caracterizar la variabilidad de indicadores epidemiológicos ante la covid-19, en relación a la política de salud pública de emergencia adoptada por los países de América del Sur; en su estudio determina que la variación en el inicio de la implementación de las políticas sanitarias ante la pandemia por la Covid-19, influyen en la complejidad del control del contagio por esta enfermedad, concluyendo que en la medida que varios países de Latinoamérica, inician dentro de los 11 primeros días de presentar su primer caso, tuvieron menor incidencia de casos, y aquellos que pasado los 11 días de la confirmación de su primer caso presentaron mayor incidencia de casos en la población.

Barrutia Barreto, I., et. al. (2021), en su investigación cuyo objeto fue analizar las consecuencias socioeconómicas de Perú, al decretar la inmovilidad y aislamiento de la población frente a la Covid-19, investigación se basó en la revisión de fuentes secundarias oficiales como el BCR y portales oficializados de entidades del Estado Peruano; concluye que la Covid-19, impacto global generando crisis en salud pública y con serias repercusiones en la economía mundial. Perú no está exento de esta realidad, las políticas adoptadas en los primeros meses del 2020, de inmovilización social, cuarentena, cierre de establecimientos públicos y privados, alivio económico y cierre de fronteras en todo el País; medidas que fueron impactando en la economía, incrementando desempleo, pobreza y crisis social en el primer trimestre, para luego variar en la medida que se variaba las políticas de confinamiento; sin tener el éxito deseado ya que la tendencia de defunciones y casos continuaba indiferentemente con la mediana de 142,606.5, llegando a 397,999 casos al finalizar el estudio (agosto del 2020). Concluyendo que las políticas públicas implementadas en Perú, no impactaron significativamente en el incremento de los casos por Covid-19, pero sí contribuyeron a una crisis económica del País.

En este contexto Valdez Huarcaya, W. et al. (2022), en su estudio cuyo objeto es comprender los efectos directos e indirectos de COVID-19 en la mortalidad, que no solo nos permite conocer la magnitud del impacto en sí, también nos acerca a comprender en qué medida las políticas públicas que regulan los sistemas de salud están accionando en respuesta a la pandemia; estudio transversal-analítico para cuantificar el impacto del COVID-19 en 4.444 muertes en Perú; la mortalidad por todas las causas se calculó a partir de causas naturales y exógenas, evaluando los efectos directos e indirectos de COVID-19 en 02 etapas: cuando se confirmaron las defunciones por COVID-19 laboratorialmente y por la clínica o nexo epidemiológico (muertes reclasificadas). Esta comparación se hizo características clínicas y epidemiológicas, llegando a una reclasificación de muertes como patrón vital para el análisis. Concluyendo que la mortalidad por covid-19, es por causa directa en su mayor proporción con incremento de defunciones durante el 2020 y 2021, de 109.7% (183 237 muertes); las defunciones confirmadas por SARS Co. V02 llegó al 188, 708 en los periodos de estudio; debido a la alta demanda de pruebas de diagnóstico, la fuente ideal lo constituye el certificado que registra las causas directas, básicas y principales del deceso.

En este mismo contexto, el estudio de Rodríguez Coaguila J. J. (2022), cuyo objeto de su investigación, se basa en determinar los años de vida potencialmente perdidos (AVPP) ante la covid-19 entre el 2020 y 2021, en comparación con el período 2017-2019 (muertes ocasionadas por todos los casos); comprendiendo que estas dependen de grado de efectividad que tuvieron las políticas públicas frente a la pandemia. Estudio descriptivo-retrospectivo-transversal, los datos se obtuvieron de fuente secundaria del SINADEF. Concluyendo que la pandemia incrementó este indicador muy significativamente, comparado el indicador de carga enfermedad del 2017 a 2019 (años libres de pandemia), fueron 3.287.308,5 AVPP en 2021, un aumento del 92,5%, y 2.820.621 AVPP en 2020, un aumento del 67,2%.

En ese sentido, Claros Chávez, O. (2021), es su estudio cuantitativo, descriptivo y transeccional, en muestra de servidores públicos de salud de un hospital, cuyo objeto fue identificar la relación política pública (PP) y síndrome burnout del personal que asiste a pacientes con Covi-19, concluye que existe asociación estadísticamente significativa ($p < 0,05$), personal de salud señala que si se cumple con las PP dentro del contexto laboral pero que ha desencadenado serios efectos en el personal no solo con secuelas transitorias, ya que hay daños irreversibles en ellos.

El impacto que han tenido las políticas públicas adoptadas para enfrentar la pandemia, no solo afectaron la salud, también tuvo efectos a nivel social en la población, sobre este aspecto Huamán Fernández, J. R. (2021), cuyo objeto de estudio fue determinar el impacto económico y social de la covid-19, investigación de tipo cuantitativo, descriptivo -explicativo, concluye que el impacto en la economía de las familias afectó seriamente, además ha cambiado las relaciones sociales de las personas por las circunstancias propias de su contagio.

Aun cuando según Mejía, et al., (2021), en su investigación cuyo objetivo es, determinar en la población la percepción ante las medidas adoptadas frente a la pandemia; estudio de corte transversal-analítico-multicéntrico, utilizó una encuesta virtual, con la participación de 4000 personas a nivel nacional, obtuvo que el 89% (entre acuerdo y muy de acuerdo), aceptaban las políticas públicas adoptadas frente a la pandemia; un 26.5% estaba de acuerdo que el personal de salud estaba preparado para responder ante el problema, en relación disposiciones para reducir los casos; el 68% aceptaba el cierre de fronteras, 69% aceptó que no se realicen eventos masivos y 50% que cierran colegios y universidades. Concluyendo que en su mayoría la población aceptó las políticas públicas frente a la pandemia, siendo las más apoyadas las que se relacionan al cierre de colegios y universidades.

Gutiérrez Santos D. M. (2022), cuyo objetivo de investigación es analizar asociación entre la violencia intrafamiliar y el uso de métodos anticonceptivos

por parte de mujeres en edad fértil en Perú durante la COVID-19, con base en datos de la ENDES-2021; investigación cuantitativa-no experimental-retrospectivo, utilizo muestra probabilística de 21,748 mujeres entre 15 a 49 años, durante la covid-19; obteniendo resultados de un 23.1% sufrió agresión psicológica, el 26,8% física y el 5,8% sexual. Concluyendo que, durante este escenario, la violencia basada en género se incrementó, sin mencionar que podrían existir otras causas que coadyuvaron a este flagelo social, que viene persistiendo antes de la pandemia.

Sobre lo mismo Alejo Espino, J. A. (2021), en su trabajo de investigación cuyo objetivo fue identificar el vínculo entre la defensa agresiva y la agresión basada en género (predominio en mujeres), año 2021 en la provincia de Ica; estudio cuantitativo-descriptivo-no experimental-transversal-correlacional, cuya muestra de estudio fueron 108 mujeres, aplicando cuestionario de 24 preguntas referentes a la violencia. Concluyendo, que la protección activa está asociada con la violencia basada en género, durante la covid-19, existiendo correlación con Muy alta Asociación como resultados del análisis descriptivo.

Pacheco y Miranda. (2021). Cuyo objeto de estudio es analizar el impacto de la recesión financiera y gasto público en educación en el Perú para los años 2020 y 2021; el estudio es no experimental-longitudinal y de tendencia, que se fundamenta en la revisión bibliográfica de fuentes oficiales y de trayectoria internacional, concluyendo que en el Perú antes del 2019, pese a un crecimiento económico significativo, ha existido y permanecen serias brechas sociales que limitan un desarrollo económico robusto y sólido que, dentro del contexto de las políticas públicas implementadas, enfrenta una desaceleración económica significativa, que impacta en el gasto de sectores sensibles: educación, salud y cierre de brechas sociales, que se expresa en demandas insatisfechas por los núcleos de familias que se encuentran en la desigualdad, inequidad e injusticia social.

Rodríguez, J. C. (2022), en su investigación cuyo objeto se centra en determinar haciendo uso de herramientas de validación de resiliencia económica en la Municipalidad de la Capital de Perú. Concluye que es importante ante los efectos de la pandemia por la Covid-19, para enfrentar la crisis económica y sanitaria, se debe abordar desde la gestión local la planificación estratégica bajo un enfoque resiliente en las urbes urbanas, debiendo analizar los factores que pueden favorecer el motor económico local, con la finalidad de establecer mecanismos de planificación, monitoreo y evaluación, a través de un comité de resiliencia local, para establecer mecanismos de iniciativas que impulsen la economía local, como una estrategia para hacer frente al estado de crisis.

Según Corrales Angulo, A. (2022). Ahora más que nunca es necesario establecer nuevas políticas públicas dentro de una Reforma del Estado, con una mirada realista bajo la nueva óptica descubierta por la pandemia de la Covid-19, que en medio de la crisis sanitaria que aún seguimos enfrentando y la económica que marca desde ya un gran desafío, es vital sincerar mayores esfuerzos por hacer cambios radicales en nuestro sistema sanitario y educativo, con medidas eficientes y garantizan resultados a corto y mediano plazo; sin dejar de establecer un adecuado manejo de nuestra economía, especialmente de los sectores más vulnerables que son quienes han llevado la mayor parte al enfrentar una pandemia compleja, que no perdonó nuestras deficiencias como País.

Bases Teóricas.

Boulding, (1969), las políticas públicas no deben ser un monopolio de los politólogos, debería tener un matiz distinto cuando se incorpora la mirada de la concepción de un economista, una mirada distinta desde el ángulo de la investigación, aun cuando causa sorpresa que las formas de razonamiento desde el enfoque de las ciencias económicas puedan converger con los rasgos particulares de los politólogos; requieren adoptar nuevos enfoques

en la concepción de los políticos y las políticas públicas, que tienen una ligazón horizontal para su comprensión.

Ashford, (1976). Diversos estudios han establecido nuevos enfoques de las políticas públicas, mostrando interés el Estado de los gobiernos que busca a través de sus organizaciones y agentes (administrativos del estado), lograr las metas que representan demandas de la sociedad en toda su dimensión para responder a sus necesidades resolviendo problemas fundamentales que limitan o perjudican su entorno, o condiciones de vida; aun cuando existen interrogantes ¿cómo el diseño de una PP, llega a reflejar la distribución del poder, de las funciones que estas representan, dentro del quehacer las organizaciones?, en tal sentido, las PP, son un medio que describe la dinámica institucional y sus variaciones que pueden ser atribuidas a las estructuras mismas.

Burnham, (1984), pone un enfoque claro que la especial atención del bienestar público, centra la atención, como un principio de obtener metodologías que permitan crear herramientas que se orienten al servicio de quienes hacen administración y en especial de quienes dirigen las políticas, haciendo alusión a la persona que ejerce el poder político.

Pierre Muller, (2009), enfoca una perspectiva más regionalista cuando enfoca la dimensión de las PP, como una “lupa latinoamericana”, que permite ver cómo desde las realidades sociales, institucionales y políticas, se va concibiendo que las PP, representan una ciencia clara del ¿Cómo responde a las demandas que se expresan en problemas públicos de gran envergadura, y son las PP, las que responde de manera efectiva a su solución, siempre que, su enfoque tenga una naturaleza bien definida para resolver el problema público.

Secchi, L. (2018). Define que un problema representa la diferencia entre las condiciones/situaciones actuales con la deseada, y para resolver esta circunstancia, que representa un problema público debe implementarse PP

que modifiquen o cambien la realidad del problema; incluso hace una analogía que el problema representa a la enfermedad, que tiene que tratarse con la PP, que son el tratamiento de ese mal.

Marco Conceptual

SARS-CoV-2

Según el Instituto Nacional del Cáncer. (2023), lo define: Virus del tipo respiratorio denominado COVID-19, de la clase de coronavirus, que tiene capacidad de infectar a personas y algunas especies de animales, su primera aparición fue el 2019; su forma de transmisión es muy similar a las enfermedades de tipo respiratorias a través de secreciones emitidas como gotitas que se expulsan al toser o estornudar de un individuo infectado; además es muy probable que el virus se mantenga en superficies con secreciones que ha su contacto con la manos y estas con mucosas de las personas pueda contagiar.

Portal Clinic (2023), El SARS-CoV-2, coronavirus que se origina en la ciudad de Wuhan de China (2019). Cuyo curso clínico con síntomas leves que no requiere de hospitalización es un 80% pero que existe casos complicados en pacientes con comorbilidades y factores de riesgo; un 15% cursar con complicaciones graves llegando a requerir de O2, un 5% desencadena cuadros clínicos severos que demanda de internamiento en UCI, con ventilador mecánico.

Covid-19

Según el Instituto Nacional del Cáncer. (2023), Es un tipo de enfermedad respiratoria, de alta transmisión y acelerada dispersión del contagio, causada por el coronavirus SARS-CoV-2, su forma de transmisión principalmente es de persona a persona a través del contacto con microgotas al toser, estornudar o hablar de un individuo infectado. El curso de la enfermedad es entre 2 a 14 días, siendo el sexto día post infección donde la persona desarrolla más contagio; se caracteriza por manifestaciones clínicas como:

tos, malestar general, mialgia, escalofríos, cefalea, rinorrea, náuseas, vómitos, anosmia e hipogeusia. Un gran porcentaje no requiere de hospitalización, cursando de manera leve la enfermedad, pero al asociarse con comorbilidades y riesgos de salud, se desencadena cuadros complicados que llevan al individuo a hospitalizarse en la UCI, requiriendo de asistencia ventilatoria mecánica. Las comorbilidades, frecuentes asociadas a decesos o cuadros complicados en adultos y adultos mayores son: insuficiencia cardiaca congestiva, hipertensión severa, diabetes, EPOC, enfermedades que causan inmunodeficiencias.

Política Pública (PP)

Tamayo, M. (1997). Conjunto de acciones sustentadas en demandas sociales de prioridad con valor público, que adopta el Gobierno para atender demandas públicas en la población. Se entiende que la PP, debe cumplir un proceso que parte del diagnóstico y priorización del problema debiendo orientar las acciones para afrontarlo, demanda de un seguimiento y evaluación de resultados esperados que deben resolver el asunto público.

Kraft, M. & Furlong, S. (2006). La PP puede ser toda decisión activa o pasiva frente a los problemas públicos, que se circunscribe en un marco de valores que se transparentan, en la posición que adopte el gobierno o los ciudadanos, según sea las acciones que se adopten frente a escenarios que vulneran las condiciones de vida de las personas.

Lahera, E. (2002). Las PP consisten en la conducción de acciones en dos aspectos vitales, la acción y comunicación, dentro de un acto democrático participativo a nivel de líderes del gobierno, sociedad civil, organizaciones públicas o privadas, frente a escenarios de problemas públicos y comunes que afectan a toda la población en su conjunto.

Impacto Real Academia Española (2023). Efecto global de diversa índole sea de opinión pública, ante diversos acontecimientos que alteran el curso normal

de vida, efectos catastróficos o noticias globales que vinculan el bienestar colectivo.

Impacto en salud pública (ISP)

Sandín Vázquez y Sarría Santamera (2008). Un conjunto de procesos sistemáticos que requieren del uso de una metodología instrumentalizada capaz de realizar una evaluación de impacto resultante al implementar una PP, proyecto o programa sobre la salud colectiva, toma en cuenta el comportamiento distributivo y alcance en la población objetivo para evaluar el impacto. Otra definición de ISP, es un método estructurado para identificar y mejorar el impacto en la salud de proyectos y actividades en sectores no sanitarios. (Vásquez S. 2008 como se citó en Lock K. 2000).

Impacto socioeconómico.

Observatorio de las actividades basadas en el Conocimiento, (2023), Es una dimensión que contienen rasgos sociales y de carácter económico, como una dimensión compuesta de indicadores que pretende reflejar el impacto de una determinada acción o circunstancias sobre el desarrollo de la sociedad y la economía; se utilizan indicadores generales de progreso económico y social de países y/o regiones; sin dejar de valorar que en estos indicadores también influyen muchos otros factores, por lo que no se puede identificar una relación causal directa entre ellos y el grado interrelación o asociación entre ellos.

Ingreso familiar neto.

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (2023), es la cantidad dineraria con la que una familia cuenta o percibe de manera anual sin considerar lo que se liquida por impuestos; está representado específicamente por los recursos dinerarios que se utiliza para los gastos.

III. METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de la investigación

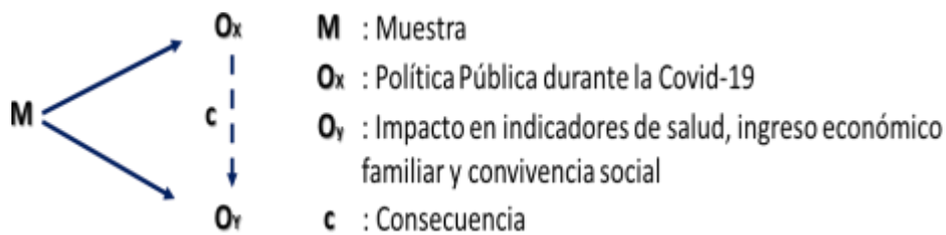
3.1.1. Tipo de investigación.

El estudio desarrollado fue descriptivo básico, considerando que, a través de la aplicación de encuestas, como cuestionarios estructurados se recogió datos que son representaciones de carácter subjetivo de la población, con el propósito de describir la relación entre las PP implementadas durante la pandemia por covid-19 y el impacto que estas generaron en la salud, economía del hogar y convivencia familiar, (Santiesteban, 2014, y Esteban Nieto, N., 2018).

3.1.2 Diseño de Investigación.

El diseño fue no experimental, de tipo correlacional causal, considerando que su propósito de describir y caracterizar la correlación de causa y efecto entre las variables de estudio y resultados que nos permiten clasificar como el sujeto en relación al objeto estudio percibe la realidad y consecuencias vinculadas con su forma de vida que comprende desde la forma de percibir los hechos (Domínguez, 2015).

A la Investigación le correspondió un diseño de nivel correlacional causal de corte transversal, pues se buscó, asociación de causa y efecto dentro de un contexto específico para nuestro objeto de estudio; especialmente buscando las relaciones entre ellas, en el contexto de los dos años de estudio que corresponde al periodo de recopilación de los datos a través de las fuentes primarias y secundarias. (Hernández, Fernández, y Baptista, 2015).



3.2. Variables y operacionalización.

Para nuestro objeto de estudio, se consideraron 02 variables:

Variable 1. Política pública (PP) de la Covid-19.

Definición conceptual.

Se entiende por PP al curso de acción o conjunto de acciones/medidas que están orientadas a resolver un problema fundamental que representa valor público para los ciudadanos, teniendo trascendencia y gran amplitud en sus efectos; es decir corresponden problemas públicos, con intervención de otros actores sociales (Canto, 1995 citado por Caldera, 2012).

Lahera P. E. (2004), conjunto de acciones, que hace uso de instrumentos, mecanismos y arreglos institucionales orientado a resultados que responde un requerimiento común y colectivo, dentro de la función pública decidida democráticamente por el gobierno para resolver problemas públicos, que son desarrollados a través de su aparato estatal con plena participación de la comunidad, organizaciones civiles y sector privado.

Definición Operacional.

La medición se efectuó a través de un cuestionario estructurado según la escala de Likert de 13 preguntas que en su conjunto se orientan a medir las dimensiones precisas para la implementación de las PP, que se conforma por 04 Dimensiones: Mandatario, Promotor, Correctivo y Sancionador,

considerando que representan a procesos claves para la implementación de las Políticas Públicas con alcance desde el nivel nacional hasta los subniveles de gobierno en el Territorio peruano, (CEPLAN, 2023), las mismas que permitieron recoger los datos desde la percepción de los y las ciudadanos de la región de Tumbes según la muestra representativa de la población de estudio, de ciudadanos hombres o mujeres entre 18 a <60 años de edad, personas que viven en el territorio del Departamento de Tumbes, quienes han experimentado los efectos de las medidas reguladas por las políticas públicas. La variable se midió. Nivel inadecuado (13 – 31), poco adecuado (32 – 48) y adecuado (49 – 65).

Dimensiones

Dimensión Mandatorio (DM). Protocolos, procesos, metodologías, modelos de provisión de bienes y servicios; y en general cualquier disposición de obligatorio cumplimiento. Se midió: Nivel inadecuado (4 - 9), poco adecuado (10 – 15) y adecuado (16 – 20).

Dimensión Promotor (DP). Mecanismos de financiamiento, apoyo técnico, convenios de colaboración, entre otros, que incentiven el cumplimiento de las políticas nacionales. Se midió: Nivel inadecuado (3 - 7), poco adecuado (8 – 11) y adecuado (12 – 15).

Dimensión Correctivo (DC). Opiniones vinculadas como consecuencia de la supervisión. Se midió: Nivel inadecuado (3 - 7), poco adecuado (8 - 11) y adecuado (12 – 15).

Dimensión Sancionador (DS). Potestad sancionadora, cuando corresponda y siempre que por ley cuente con dicha potestad. Se midió: Nivel inadecuado (3 – 7), poco adecuado (8 – 11) y adecuado (12 – 15).

Los indicadores por cada dimensión

DM: Indicadores (Ítems: 1 al 4)

DP: Indicador (Ítems: 5 al 7)

DC: Indicador I (Ítems: 8 al 10)

DS: Indicador (Ítems: 11 al 13)

Escala de medición: Esta fue de tipo ordinal, que correspondió a un tipo de variable categórica en respuesta a la variable cualitativa (Coronado Padilla, J., 2007).

Para tal efecto se recurrió, a la escala de tipo Likert, como método de medición para evaluar la percepción de los ciudadanos en una muestra estadísticamente representativa de 383 (hombres y mujeres entre 18 y < 60 años), a quienes se les aplicó el cuestionario estructurado, cuyas preguntas tuvieron tres niveles de respuesta con una puntuación de 1, 3, 5 respectivamente: Totalmente en desacuerdo, En Desacuerdo, Totalmente de acuerdo.

Este formato fijo de respuestas permitirá medir las actitudes y opiniones por cada dimensión.

Asimismo, se eligieron tres ítems, considerando según Matas, A. (2018), concluye que existe evidencia científica que recomiendan utilizar escalas impares, y que no es una regla considerar el punto neutral en las alternativas, ya que obliga al encuestado a elegir esta respuesta (entre el 50% al 80%) dejando los extremos creando sesgo, porque adopta una posición desde su enfoque, desestimando la pregunta del ítems.

Variable 2. Impacto en la población (IP) de Tumbes

Definición conceptual.

Evaluar el impacto de las PP, implicó determinar de forma cualitativa o cuantitativa la estimación del efecto que tiene un conjunto de medidas que se implementan para lograr un objetivo que responde a un problema fundamental; teniendo efectos en los ciudadanos que la reciben (impacto de

las políticas públicas), (Holland & Rubin, 1988); un elemento importante corresponde la evaluación que es una herramienta que a luz de la “realidad” de las intervenciones públicas, permite conocer los resultados conducentes a las acciones implementadas en relación al problema común que se tiene que resolver, además de identificar oportunamente el curso de las acciones que podrían fortalecerse o mejorarse para maximizar el cumplimiento de los metas e indicadores deseados, (Morra Imas & Rist., 2009).

Definición Operacional.

La medición de esta variable se obtuvo a través de sus dimensiones e indicadores, que se medirán haciendo uso de un cuestionario estructurado conformado por 36 ítems a base de preguntas, tipo escala de Likert con 03 respuestas, las preguntas se encuentran agrupados según el impacto en las dimensiones: sanitaria, económica y social, se aplicó una muestra, representativa de Ciudadanos hombres o mujeres entre 18 a <60 años de edad, personas que viven en el territorio del Departamento de Tumbes, quienes han experimentado los efectos de las medidas reguladas por las políticas públicas. La variable se midió. Nivel inadecuado (36 – 84), poco adecuado (85 – 132) y adecuado (133 – 180).

Dimensiones

Dimensión de medidas sanitaria (DMS), está conformado por las medidas sanitarias que se implementaron a nivel regional y en relación al acceso a los servicios de salud durante los dos primeros años de la pandemia por Covid-19. Se midió: Nivel inadecuado (14 – 32), poco adecuado (33 – 51) y adecuado (52 – 70).

Dimensión de medidas económicas (DME), en relación al impacto de las medidas económica durante los dos primeros años de la pandemia por Covid-19, especialmente en los ingresos económicos familiares, el acceso a la alimentación y ha cambios originados y atribuibles desde la percepción de

los ciudadanos en su económica de familia. Se midió: Nivel inadecuado (11 - 25), poco adecuado (26 - 40) y adecuado (41 - 55).

Dimensión de medidas sociales (DMS), desde la percepción de los ciudadanos de 18 a <60años, se valorará las relaciones sociales intrafamiliares, situaciones de violencia basada en género y salud mental de las personas integrantes del entorno familiar. Se midió: Nivel inadecuado (11 - 25), poco adecuado (26 - 40) y adecuado (41 - 55).

Indicadores

Los indicadores por cada dimensión

DMS: Indicador de Acceso a los Servicios de Salud (Ítems: 1 al 14)

DME: Indicador de Ingresos Económicos del Hogar (Ítems: 15 al 25)

DMS: Indicador de Convivencia Social (Ítems: 26 al 36)

Escala de medición: La medición es de tipo ordinal, que corresponde a un tipo de variable categórica que responde a nuestra variable cualitativas (Coronado Padilla, J., 2007).

Para tal efecto se utilizó la escala Tipo Likert, como método de medición para evaluar la percepción de los ciudadanos desde su opinión al responder el cuestionario estructurado, cuyas preguntas consignan tres niveles de respuesta con una puntuación de 1, 3, 5 respectivamente: Totalmente en desacuerdo, En desacuerdo, Totalmente en acuerdo.

Este formato fijo de respuestas permitió medir las actitudes y opiniones. Se eligieron tres Ítems, considerando según Matas, A. (2018), que sostiene que existe evidencia científica que recomiendan utilizar escalas impares, y que no es una regla considerar el punto neutral en las alternativas, ya que obliga al encuestado a elegir esta respuesta dejando los extremos, porque adopta

una posición desde su enfoque desestimando las otras preguntas del Ítems. La principal conclusión es el número relativamente bajo de investigaciones publicadas sobre el tema.

3.3. Población, muestra y muestreo

3.3.1. Población. Estuvo representada por los Ciudadanos hombres o mujeres entre 18 a <60 años de edad, personas habitantes del Departamento de Tumbes, quienes experimentaron los efectos de las medidas reguladas por las políticas públicas, la misma que corresponde a un total de 112,827 ciudadanos, según dato estadístico de la Oficina de Estadística de la DIRESA- Tumbes, de la Región Tumbes.

3.3.2. Muestra. El tamaño de la muestra estuvo determinado a la utilización de la siguiente fórmula para una población finita:

$$n = \frac{N \times Z^2 \times p \times q}{d^2 \times (N - 1) + Z^2 \times p \times q}$$

Dónde:

n= Tamaño de muestra

N= Tamaño de población, 112,827 Ciudadanos hombres y mujeres comprendidos entre las edades de 18 a <60años.

Z= Parámetro estadístico que depende del nivel de confianza=1.96

d= Error de estimación máximo aceptado=5%

p= Probabilidad de que ocurra el evento=50%

q= (1-p) = Probabilidad de que no ocurra el evento=50%

Reemplazando los valores en la fórmula tendremos:

$$n = \frac{112,827 \times 1.96^2 \times 0.5 \times 0.5}{0.05^2 \times (112,827 - 1) + 1.96^2 \times 0.5 \times 0.5}$$

El tamaño de muestra fue de 383 ciudadanos hombres y mujeres comprendidos entre las edades de 18 a <60 años.

3.3.3. Muestreo. Se trabajó con un criterio de proporcionalidad entre las tres provincias de Tumbes, cuyo muestreo es no probabilístico, aplicando la encuesta con único juicio subjetivo del investigador debido a consideraciones de tiempo y costo, se hará al azar, con el criterio único que los encuestados correspondan al grupo comprendido de estudio.

3.3.4. Criterio de Inclusión y Exclusión

Criterio de inclusión:

- Ciudadanos: varón o mujer entre las edades de 18 a <60 años que radique en la Región de Tumbes, con permanencia antes y después de la pandemia por la covid-19 (comprende 2019 a 2023).

Criterio de exclusión:

- Ciudadanos: varón o mujer entre las edades que sea menor de 18 años y mayor de 60 años que radique en la Región de Tumbes, con permanencia antes y después de la pandemia por la covid-19 (comprende 2019 a 2023).
- Ciudadanos: varón o mujer que no sea de la Región de Tumbes.
- Ciudadanos: varón o mujer que resida recientemente en la Región de Tumbes (después del 2021).

3.4. Técnica e instrumento de recolección de datos

Para nuestro proyecto de investigación se utilizó:

Encuesta: Comprende en una serie de premisas que están definidas en función del objeto de investigación, (Bernal,2010, pág. 250) que se aplicó a través de un primer cuestionario estructurado de 36 preguntas para la muestra de 383 hombres y mujeres entre de 18 a <60años, y un segundo cuestionario comprendido por 13 preguntas; ambos instrumentos según la escala de Tipo Likert,(totalmente en desacuerdo, en desacuerdo y totalmente en acuerdo), quienes proporcionaron la información para el propósito del objeto de estudio, los cuales se recolectaron para ser

procesados y analizados de tal forma que se dimensione descriptivamente los hechos relevantes de nuestra investigación. (Hernández, Fernández, & Baptista, 2015).

Cuestionario 1: Herramienta que se conformó por preguntas estructuradas según el tipo escala de Likert, Totalmente en desacuerdo (1), En desacuerdo (3) y Totalmente en acuerdo (5) que recogió información basadas en las dimensiones de implementación de las políticas públicas frente a la covid-19, conformado por 13 preguntas, distribuidas por dimensión de la siguiente forma: Dimensión Mandatorio (Pregunta 01 a 04); Dimensión Promotor (05 a 07); Dimensión Correctivo (08 a 10) y finalmente la Dimensión Sancionador (11 a 13).

Cuestionario 2: Herramienta que se conformó por preguntas estructuradas, recogiendo información del impacto de la política pública frente a la covid-19, en las dimensiones de salud, economía y convivencia social, las cuales contuvieron alternativas que deben ser contestadas según la escala de Likert; totalmente en desacuerdo (1), en desacuerdo (3) y totalmente en acuerdo (5), Para nuestro estudio el cuestionario consto de 36 Preguntas según los dimensiones de las variables de estudio (medidas sanitarias, económicas y sociales, de acuerdo a la escala descrita; misma que serán aplicadas a los mismos encuestados.

Validez. La validación de instrumento: Los instrumentos fueron validados, por expertos en la materia de estudio (al menos 02, con un perfil profesional relativo al tema de investigación, quienes tendrán el grado de magíster, o doctor), quienes determinaron la exactitud, precisión y coherencia de las premisas. Este aspecto es importante porque el instrumento busco medir los indicadores a través de los ítems según cada dimensión de la variable de estudio (medidas sanitarias, económicas y sociales) descritos en la matriz de consistencia (Anexo 6).

Confiabilidad. Para medir la Confiabilidad del cuestionario se aplicó una prueba piloto, asegurando una muestra representativa de 20 ciudadanos, que garantizo la consistencia interna del instrumento (cuestionario), logrando un valor > 0.800 que representa una consistencia interna BUENA según confiabilidad Alfa de Cronbach.

Precisamos que la confiabilidad de nuestro cuestionario ha cumplido con la consistencia de las puntuaciones, al examinarlo en distintas ocasiones, (Mc Daniel y Gates ,1992).

Del total de 20 pruebas realizadas a nivel piloto para medir la confiabilidad se obtuvo un índice de confiabilidad Alfa de Cronbach de $\alpha = 0.809$ ($\alpha > 0.70$) para el instrumento que evaluó las políticas públicas, la confiabilidad Alfa de Cronbach de $\alpha = 0.927$ ($\alpha > 0.70$) para el instrumento que evalúa el impacto en la población; lo cual indica que los instrumentos son confiables (Anexo 7 y 8).

3.5. Procedimientos

Para efecto de nuestra investigación, se inició determinando la muestra que ha cumplido taxativamente lo establecido en la selección al punto de reducir cualquier indicio de heterogeneidad, para luego elaborar los instrumentos de medición: cuestionario 1 y 2, estructurado; instrumentos que, sometidos a la confiabilidad, de consistencia BUENA, y también a validación por expertos idóneos. Cumpliendo con la confiabilidad del rigor científico, prosiguiendo a su aplicación como corresponde, donde se procesó y analizo los datos obtenidos y con ello se logró posteriormente determinar nuestro objeto de estudio.

3.6. Métodos de análisis de datos

Diseño de cuestionario estructurado, una que mide la implementación de la Política Pública (Cuestionario 1), y el segundo el Impacto de la Política

pública ante la Covid-19, en las DMS, MDE, DMS, se utilizó el programa estadístico SPSS – V.25, M. Excel 2019, Microsoft Word 2019, especialmente para la redacción. Mediante la estadística descriptiva se utilizó las tablas de frecuencias absolutas y relativas porcentuales; y mediante la estadística inferencial se hizo uso de la regresión ordinal logística para contrastar las hipótesis de estudio.

3.7. Aspectos éticos

Nuestro marco ético de investigación se sustenta en los principios de; No maleficencia: cumpliendo a cabalidad con disuadir algún tipo de perjuicio físico, emocional y moral de los participantes en la aplicación del cuestionario para dos muestras, en todo el curso de nuestra investigación, a tal punto de lograr obtener la información acorde a nuestros objetivos sin soslayar la integridad de la información y de las personas participantes de ambas muestras.

De autonomía: Estableceremos una relación (investigadora y participantes), con equidad como oportuna garantizando en todo momento independencia y libertad en relación a su percepción de los hechos y sucesos que recogen las premisas del cuestionario, dentro de esta libertad de los participantes se logró una activa disposición para obtener la información, con el propósito de desarrollar los objetivos de nuestro estudio.

De justicia: el investigador ha establecido un vínculo imperante de cautelar por una distribución homogénea tanto de las obligaciones como de los beneficios, bajo términos de equidad y justicia de la autoría.

IV. RESULTADOS

4.1. Resultados descriptivos

Aquí se presentan los resultados obtenidos después de la aplicación de los instrumentos de investigación.

Tabla 1

Niveles de las Políticas Públicas, desde la percepción de los pobladores. Tumbes 2020 - 2021.

Variable / Dimensiones	Inadecuado		Poco adecuado		Adecuado		Total	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Políticas Públicas	72	18.8%	212	55.4%	98	25.6%	382	100%
Dimensión Mandatario	46	12.0%	247	64.5%	89	23.2%	382	100%
Dimensión Promotor	77	20.1%	221	57.7%	85	22.2%	383	100%
Dimensión Correctivo	72	18.8%	212	55.4%	99	25.8%	383	100%
Dimensión Sancionador	75	19.6%	211	55.1%	97	25.3%	383	100%

Nota: Base de datos de las Políticas Públicas, Tumbes 2020-2021.

En la Tabla 1 se observa que el 55.4% de los pobladores obtienen nivel poco adecuado sobre las políticas públicas y el 25.6% perciben nivel adecuado; el 64.5% de los pobladores obtienen nivel poco adecuado sobre la dimensión mandatario y el 23.2% perciben nivel adecuado; el 57.7% de los pobladores obtienen nivel poco adecuado sobre la dimensión promotor y el 22.2% perciben nivel adecuado; el 55.4% de los pobladores obtienen nivel poco adecuado sobre la dimensión correctivo y el 25.8% perciben nivel adecuado; en tanto que el 55.1% de los trabajadores obtienen nivel poco adecuado sobre la dimensión sancionador y el 25.3% perciben nivel adecuado.

Tabla 2

*Niveles del impacto en la población, desde la percepción de los pobladores.
Tumbes 2020 - 2021.*

Variable / Dimensiones	Inadecuado		Poco adecuado		Adecuado		Total	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Impacto en la población	71	18.5%	244	63.7%	68	17.8%	383	100%
Medidas sanitarias	71	18.5%	242	63.2%	70	18.3%	383	100%
Medidas económicas	74	19.3%	238	62.1%	71	18.5%	383	100%
Medidas sociales	69	18.0%	246	64.2%	68	17.8%	383	100%

Nota: Base de datos del Impacto en la población, Tumbes 2020-2021.

En la Tabla 2 se observa que el 63.7% de los trabajadores obtienen nivel poco adecuado sobre el impacto en la población y el 18.5% perciben nivel inadecuado; el 63.2% de los trabajadores obtienen nivel poco adecuado sobre el impacto en las medidas sanitarias y el 18.5% perciben nivel inadecuado; el 62.1% de los trabajadores obtienen nivel poco adecuado sobre el impacto en las medidas económicas y el 19.3% perciben nivel inadecuado; en tanto que el 64.2% de los trabajadores obtienen nivel poco adecuado sobre el impacto en las medidas sociales y el 18.0% perciben nivel inadecuado.

4.2. Resultados inferenciales

4.2.1. Contrastación de la hipótesis general

Tabla 3

Modelo de regresión ordinal logística para la comprobación de la hipótesis general y estimación de la influencia de las políticas públicas y su impacto en la población de Tumbes 2020 - 2021.

Impacto en la población	Políticas Públicas			Total	
	Inadecuado	Poco adecuado	Adecuado		
Inadecuado	Nº	71	0	0	71
	%	18.5%	0.0%	0.0%	18.5%
Poco adecuado	Nº	1	212	31	244
	%	0.3%	55.4%	8.1%	63.7%
Adecuado	Nº	0	0	68	68
	%	0.0%	0.0%	17.8%	17.8%
Total	Nº	72	212	99	383
	%	18.8%	55.4%	25.8%	100%
Regresión Ordinal Logística					Pseudo R cuadrado
Modelo	Logaritmo de la verosimilitud -2	Chi-cuadrado	gl	Sig.	Nagelkerke
Sólo intersección	567.699	567.699	2	0.000	0.924
Final	0.000				

Nota: Base de datos de las Políticas Públicas y el Impacto en la población, Tumbes 2020-2021.

En la Tabla 3 se observa que el 55.4% obtienen nivel poco adecuado sobre las políticas públicas y nivel poco adecuado sobre el impacto en la población, el 18.5% obtienen nivel inadecuado sobre las políticas públicas y nivel inadecuado sobre el impacto en la población, en tanto que el 17.8% obtienen nivel adecuado sobre las políticas públicas y nivel adecuado sobre el impacto en la población. También se observa que el nivel de significancia de la regresión ordinal es menor al 5% ($p < 0.05$) la cual demuestra que las políticas públicas tienen un impacto significativo en la

población (se acepta la hipótesis alterna), con un valor de Nagelkerke 0.924, es decir el nivel de las políticas públicas impactan de manera directa en el 92.4% del nivel de impacto en la población de Tumbes.

4.2.2. Contrastación de la hipótesis específica 1

Tabla 4

Modelo de regresión ordinal logística para la comprobación de la hipótesis específica 1 y estimación de la influencia de las políticas públicas y su impacto en las medidas sanitarias de la población de Tumbes 2020 - 2021.

Medidas sanitarias	Políticas Públicas				Total
	Inadecuado	Poco adecuado	Adecuado		
Inadecuado	Nº	71	0	0	71
	%	18.5%	0.0%	0.0%	18.5%
Poco adecuado	Nº	1	212	29	242
	%	0.3%	55.4%	7.6%	63.2%
Adecuado	Nº	0	0	70	70
	%	0.0%	0.0%	18.3%	18.3%
Total	Nº	72	212	99	383
	%	18.8%	55.4%	25.8%	100%
Regresión Ordinal Logística					Pseudo R cuadrado
Modelo	Logaritmo de la verosimilitud -2	Chi-cuadrado	gl	Sig.	
Sólo intersección	576.029	576.029	2	0.000	0.927
Final	0.000				

Nota: Base de datos de las Políticas Públicas y el Impacto en la población, Tumbes 2020-2021.

En la Tabla 4 se observa que el 55.4% obtienen nivel poco adecuado sobre las políticas públicas y nivel poco adecuado sobre el impacto en las medidas sanitarias, el 18.5% obtienen nivel inadecuado sobre las políticas públicas y nivel inadecuado sobre el impacto en las medidas sanitarias, en tanto que el 18.3% obtienen nivel adecuado sobre las políticas públicas y nivel adecuado sobre el impacto en las medidas sanitarias. También se observa que el nivel de significancia de la regresión ordinal es menor al

5% ($p < 0.05$) la cual demuestra que las políticas públicas tienen un impacto significativo en las medidas sanitarias (se acepta la hipótesis alterna), con un valor de Nagelkerke 0.927, es decir el nivel de las políticas públicas impactan de manera directa en el 92.7% del nivel de impacto en las medidas sanitarias de Tumbes.

4.2.3. Contrastación de la hipótesis específica 2

Tabla 5

Modelo de regresión ordinal logística para la comprobación de la hipótesis específica 2 y estimación de la influencia de las políticas públicas y su impacto en las medidas económicas de la población de Tumbes 2020 - 2021.

Medidas económicas	Políticas Públicas			Total	
	Inadecuado	Poco adecuado	Adecuado		
Inadecuado	Nº	72	2	0	74
	%	18.8%	0.5%	0.0%	19.3%
Poco adecuado	Nº	0	210	28	238
	%	0.0%	54.8%	7.3%	62.1%
Adecuado	Nº	0	0	71	71
	%	0.0%	0.0%	18.5%	18.5%
Total	Nº	72	212	99	383
	%	18.8%	55.4%	25.8%	100%
Regresión Ordinal Logística					
Modelo	Logaritmo de la verosimilitud -2	Chi-cuadrado	gl	Sig.	Pseudo R cuadrado Nagelkerke
Sólo intersección	575.976	575.976	2	0.000	0.923
Final	0.000				

Nota: Base de datos de las Políticas Públicas y el Impacto en la población, Tumbes 2020-2021.

En la Tabla 5 se observa que el 54.8% obtienen nivel poco adecuado sobre las políticas públicas y nivel poco adecuado sobre el impacto en las medidas económicas, el 18.8% obtienen nivel inadecuado sobre las políticas públicas y nivel inadecuado sobre el impacto en las medidas

económicas, en tanto que el 18.5% obtienen nivel adecuado sobre las políticas públicas y nivel adecuado sobre el impacto en las medidas económicas. También se observa que el nivel de significancia de la regresión ordinal es menor al 5% ($p < 0.05$) la cual demuestra que las políticas públicas tienen un impacto significativo en las medidas económicas (se acepta la hipótesis alterna), con un valor de Nagelkerke 0.923, es decir el nivel de las políticas públicas impactan de manera directa en el 92.3% del nivel de impacto en las medidas económicas de Tumbes.

4.2.4. Contrastación de la hipótesis específica 3

Tabla 6

Modelo de regresión ordinal logística para la comprobación de la hipótesis específica 3 y estimación de la influencia de las políticas públicas y su impacto en las medidas económicas de la población de Tumbes 2020 – 2021.

Medidas sociales	Políticas Públicas			Total	
	Inadecuado	Poco adecuado	Adecuado		
Inadecuado	Nº	69	0	0	69
	%	18.0%	0.0%	0.0%	18.0%
Poco adecuado	Nº	3	212	31	246
	%	0.8%	55.4%	8.1%	64.2%
Adecuado	Nº	0	0	68	68
	%	0.0%	0.0%	17.8%	17.8%
Total	Nº	72	212	99	383
	%	18.8%	55.4%	25.8%	100%
Regresión Ordinal Logística					
Modelo	Logaritmo de la verosimilitud -2	Chi-cuadrado	gl	Sig.	Pseudo R cuadrado Nagelkerke
Sólo intersección	549.249	549.249	2	0.000	0.912
Final	0.000				

Nota: Base de datos de las Políticas Públicas y el Impacto en la población, Tumbes 2020-2021.

En la Tabla 6 se observa que el 55.4% obtienen nivel poco adecuado sobre las políticas públicas y nivel poco adecuado sobre el impacto en las medidas sociales, el 18.0% obtienen nivel inadecuado sobre las políticas públicas y nivel inadecuado sobre el impacto en las medidas sociales, en tanto que el 17.8% obtienen nivel adecuado sobre las políticas públicas y nivel adecuado sobre el impacto en las medidas sociales. También se observa que el nivel de significancia de la regresión ordinal es menor al 5% ($p < 0.05$) la cual demuestra que las políticas públicas tienen un impacto significativo en las medidas sociales (se acepta la hipótesis alterna), con un valor de Nagelkerke 0.912, es decir el nivel de las políticas públicas impactan de manera directa en el 91.2% del nivel de impacto en las medidas sociales de Tumbes.

V. DISCUSIÓN

Teniendo en cuenta nuestro objetivo general, en Determinar el impacto de las políticas públicas en la población durante la Covid-19, en el Departamento de Tumbes, años 2020-2021; se determinó que las Políticas Públicas que se implementaron durante la Covid-19, impactaron de manera directa y significativa, en la población de Tumbes, considerando que según la regresión logística ($p < 0.05$) y el coeficiente de determinación, ($R^2 = 0.924$), demuestra que su impacto aplica en un 92.4% en los efectos que generan las PP, en la medida que mejora la PP también mejoran las medidas que se accionan en la población, estudio que se realizó en una muestra estadísticamente significativa de 383 ciudadanos hombres y mujeres entre 18 y <60 años.

Sobre lo mismo Noguera, Bayron A.P., (2020), quien luego de investigar las políticas públicas y su impacto frente a la covid-19, concluye que, existen tendencias que parten desde el diseño de las PP, que será divergente, con impactos diferentes que relaciona su intensidad y duración para cada escenario de la pandemia y el país, donde se adopta, pero que existe dos factores en común, su diseño y su implementación que hace

diferente el Impacto para cada País, también Lomas de Zamora, F. L. (2021), sostiene que la política pública y su impacto en las condiciones de la población, tiene una relación muy significativa aún más cuando existen desafíos como la pandemia por covid-19, que exige que la toma de decisiones deben adoptar formas holísticas, sin dejar de ver lo micropolítica que corresponde a los espacios de socialización de las personas, que sumaría significativamente en la medida que se involucran y cumplen las disposiciones orientadas en el problema.

En relación al primer objetivo, que fue Evaluar el impacto de las políticas públicas en las medidas sanitarias de la población durante la Covid-19, en el Departamento de Tumbes, años 2020-2021, se pudo analizar que las Políticas Públicas tiene un impacto directo y significativo en las medidas sanitarias que disponen en la población frente al escenario de la pandemia, como se comprobó con los resultados del análisis de la regresión logística, donde ($p < 0.05$) y el coeficiente de determinación, ($R^2 = 0.927$), donde las PP explican el 92.7% de las medias sanitarias, es decir que mejorando las PP, mejoran las medidas sanitarias en la población; sobre nuestro hallazgo Lino Calle, A. R, et al., (2020), en su estudio de análisis en relación a los efectos de la Covid-19, en las PP relativas a salud en la República del Ecuador; sostiene que las PP implementadas en relación a los aspectos sanitarios, agravaron más a quienes tenían brechas sociales, dejando claro que estas impactan en la población generando en diferentes magnitudes en los grupos poblacionales, aún más ante un sistema un sistema sanitario fragmentado y con barreras de acceso a la salud por altos costos, que sumadas a las PP, muestra resistencia por medidas del gobierno frente al covid-19, que deprimen sus economía, con un mayor impacto en las familias con algún tipo de brecha social.

Otro aspecto importante en nuestros hallazgos sobre los Niveles de las Políticas Públicas, desde la percepción de los pobladores, implica que las medidas de sanitarias, en su dimensión promotor el 57.7% de los pobladores perciben un nivel poco adecuado, un 20.1% Inadecuado y solo

el 22.2% perciben nivel adecuado; en este contexto Huamán Fernández, J. R. (2021), quien al determinar el impacto económico y social de las covid-19, concluye que el impacto en la salud de las familias fue una variable constante en la medida que la pandemia persiste; en este mismo sentido sobre las acciones tomadas y las medidas que se adoptaron, así mismo Corrales Angulo, A. (2022).

Sostiene que se requiere cambiar los paradigmas de la concepción de la salud de los Países, debiendo adoptar cambios radicales desde la PP, en relación al sistema sanitario, con medidas eficientes que garanticen resultados a corto y mediano plazo; sin dejar de establecer un adecuado manejo sanitario, especialmente de los sectores más vulnerables que son quienes han llevado la mayor parte al enfrentar una pandemia compleja, que no perdonó nuestras deficiencias como País.

Referente al segundo objetivo específico, Conocer el impacto de las políticas públicas en las medidas económicas de la población durante la Covid-19, en el Departamento de Tumbes, años 2020-2021; se determinó que las políticas públicas impactan en forma directa y significativa en las medidas económicas de la población, considerando que la regresión logística ($p < 0.05$), y el coeficiente de determinación ($R^2 = 0.923$), donde las políticas públicas explican el 92.3% de las medidas económicas, relación que determina que al mejorar las políticas públicas, mejoran las medidas económicas en la población de Tumbes; de los 383 ciudadanos se observa que el 54.8% obtienen nivel poco adecuado sobre las políticas públicas y nivel poco adecuado sobre el impacto en las medidas económicas, el 18.8% obtienen nivel inadecuado sobre las políticas públicas y nivel inadecuado sobre el impacto en las medidas económicas, en tanto que el 18.5% obtienen nivel adecuado sobre las políticas públicas y nivel adecuado sobre el impacto en las medidas económicas; sobre este aspecto Avilés Hernández, M. (2020), comprueba que las medidas impuestas dentro de la Política Pública en España para afrontar la Covid-19 en relación a la situación de vida de los hogares especialmente

monoparentales , determina que las familias experimentaron un incremento significativo de las dificultades económicas; más del 80%, de las mujeres encuestadas afirman haber empeorado su situación laboral y económica; un 24% asegura ser afectadas en sus necesidades básicas, sobre lo mismo un 56% acusa que su necesidad de ingresos es mayor que nunca, atribuyendo que las Políticas Públicas no fueron las más adecuadas y de la misma forma las medidas económicas tampoco lo fueron.

En el mismo contexto Rawnaq Ara. et al. (2021), según su estudio realizado en Bangladés (Sur de la India) concluye que la Política Pública ante el contexto de la pandemia impacto generando carencia de ingresos económicos, pérdida del empleo, altos precios de productos de primera necesidad, generando otros problemas de carácter social en las familias. En lo concerniente al tercer objetivo específico, Identificar el impacto de las políticas públicas en las medidas sociales de la población durante la Covid-19, en el Departamento de Tumbes, años 2020-2021., al analizar estas variables, encontramos que las Políticas Públicas impactan de manera directa y significativa en las medidas sociales de la población del Departamento de Tumbes, considerando que la regresión logística ($p < 0.05$), y el coeficiente de determinación ($R^2 = 0.912$), donde las políticas públicas explican el 91.2% de las medidas sociales; donde mejorando las políticas públicas, se logrará mejorar las medidas sociales en la población de Tumbes.

Además del total de los 383 ciudadanos encuestados se determinó que el 55.4% obtienen nivel poco adecuado sobre las políticas públicas y nivel poco adecuado sobre el impacto en las medidas sociales, el 18.0% obtienen nivel inadecuado sobre las políticas públicas y nivel inadecuado sobre el impacto en las medidas sociales, en tanto que el 17.8% obtienen nivel adecuado sobre las políticas públicas y nivel adecuado sobre el impacto en las medidas sociales; datos que van en la misma lógica que Broche Pérez, Y. et al (2020), cuyo objeto de estudio fue, realizar un análisis sobre el impacto negativo de PP en relación a cuarentena y aislamiento

social, concluyendo que la Política Pública implementada, tuvo serias consecuencias dentro de la convivencia social no solo intrafamiliar sino también colectivo por las diferentes manifestaciones psicológicas que afectan el bienestar de toda persona, con implicancias en todo el curso de vida de la persona.

Sobre lo mismo Romero, et al. (2020), en su estudio realizado en familias de Brasil, respecto a las medidas de confinamiento social, tuvo un impacto significativo en los hogares, ya que el 50% de los hogares, quienes presentaron ansiedad, tristeza, soledad con mayor frecuencia en las mujeres; cifras cercanas a las encontradas en nuestra investigación como consecuencias de las medidas sociales para evitar el contagio durante la Covid-19. Tabiem Torres González, C. et al (2020). En su estudio descriptivo y relacional, aplica un cuestionario en sobre percepciones de cambios en el comportamiento social familiar en 365 participantes mexicanos; concluye que el bienestar familiar durante, la pandemia se vio afectado por el aislamiento social con consecuencias en calidad del sueño, irritabilidad, control emocional, motivación y actitud positiva para el futuro; así mismo.

VI. CONCLUSIONES

1. Las políticas públicas impactan de manera directa y significativa en la población del Departamento de Tumbes, según la regresión logística ($p < 0.05$), donde las políticas públicas explican el 92.4% del impacto en la población ($R^2 = 0.924$). Esto respalda la hipótesis general y responde al objetivo de estudio, donde mejorando las políticas públicas, se logrará mejorar las medidas en la población de Tumbes.
2. Las políticas públicas impactan de manera directa y significativa en las medidas sanitarias de la población del Departamento de Tumbes, según la regresión logística ($p < 0.05$), donde las políticas públicas explican el 92.7% de las medidas sanitarias ($R^2 = 0.927$). Esto respalda la hipótesis específica 1 y responde al objetivo específico 1, donde mejorando las políticas públicas, se logrará mejorar las medidas sanitarias en la población de Tumbes.
3. Las políticas públicas impactan de manera directa y significativa en las medidas económicas de la población del Departamento de Tumbes, según la regresión logística ($p < 0.05$), donde las políticas públicas explican el 92.3% de las medidas económicas ($R^2 = 0.923$). Esto respalda la hipótesis específica 2 y responde al objetivo específico 2, donde mejorando las políticas públicas, se logrará mejorar las medidas económicas en la población de Tumbes.
4. Las políticas públicas impactan de manera directa y significativa en las medidas sociales de la población del Departamento de Tumbes, según la regresión logística ($p < 0.05$), donde las políticas públicas explican el 91.2% de las medidas sociales ($R^2 = 0.912$). Esto respalda la hipótesis específica 3 y responde al objetivo específico 3, donde mejorando las políticas públicas, se logrará mejorar las medidas sociales en la población de Tumbes.

VII. RECOMENDACIONES

1. Es necesario ampliar investigaciones que permitan profundizar análisis de causalidad, para determinar diseños de políticas públicas más eficientes que generen un impacto agregado positivo en la población, considerando que la experiencia ante la covid-19, deja una lección para el futuro de prepararnos para enfrentar situaciones similares.
2. Se requiere continuar con estudios de investigación que permitan establecer enfoques prospectivos para contribuir en un mayor conocimiento científico en relación a las Políticas Públicas que tienen una alta significación e impacto en la vida de las personas.
3. Incentivar a otros maestrandos a continuar con estudios de investigación descriptiva, y también aplicada que permita generar evidencia científica que sea útil para los tomadores de decisión en relación a las Políticas Públicas, relacionadas con las dimensiones estudiadas en nuestro aporte científico.
4. Conducir líneas de investigación que permitan orientar a la academia aspectos relacionados a marcos analíticos para evaluar las políticas públicas en los escenarios de salud, economía y convivencia social de las personas, como elementos de base para su diseño.

REFERENCIAS

- Alejo Espino, J.A. (2021). Defensa activa y violencia contra la mujer en tiempos de pandemia COVID-19 en la provincia de Ica, 2021. [Tesis de Grado, Universidad de Cesar Vallejo]. Repositorio Postgrado UCV. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/76091>
- Arias Gómez, J. Villasís Keever, M. Á y Miranda Novales, M. G. (2016). El protocolo de investigación III: la población de estudio Revista Alergia México, (63), 2. 201-206. <https://www.redalyc.org/pdf/4867/486755023011.pdf>
- Avilés Hernández, M. (2020). El impacto del Covid-19 en las condiciones de vida de los hogares monoparentales en España: una lectura preliminar de la encuesta de condiciones de vida 2020. Repositorio DIGITUM. <https://doi.org/10.6018/areas.489311>
- Avilés Hernández, M. (2020). El impacto del Covid-19 en las condiciones de vida de los hogares monoparentales en España: una lectura preliminar de la encuesta de condiciones de vida 2020. Repositorio DIGITUM. <https://doi.org/10.6018/areas.489311>
- Barcena, A. (2021). Desastres y desigualdad en una crisis prolongada: Hacia sistemas de protección social universales, integrales, resilientes y sostenibles en América Latina y el Caribe. 8. Comisión Económica para América Latina y el Caribe. <https://www.cepal.org/es/publicaciones/47375-desastres-desigualdad-crisis-prolongada-sistemas-proteccion-social-universales>
- Barrutia-Barreto, I., Silva-Marchan, H., & Sánchez-Sánchez, R.M. (2021). Consecuencias económicas y sociales de la inamovilidad humana bajo COVID-19: caso de estudio Perú. Lecturas de Economía, (94), 285-303. <https://doi.org/10.17533/udea.le.n94a344397>
- Broche-Pérez, Yunier, Fernández-Castillo, Evelyn, & Reyes Luzardo, Darlyn Alejandra. (2020). Consecuencias psicológicas de la

cuarentena y el aislamiento social durante la pandemia de COVID-19. Revista Cubana de Salud Pública, 46(1), e2488.

Centro de Ciencia e Ingeniería de Sistemas de la Universidad Johns Hopkins (abril del 2022). Tablero COVID-19 por el Centro de Ciencia e Ingeniería de Sistemas. <https://gisanddata.maps.arcgis.com/apps/dashboards/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6>

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (abril del 2022). Sala Situacional Covid-19 – Perú. <https://app.powerbi.com/view?r=eyJrJoiY2Y2YTNhMGQtY2JmNi00M2U2LWI1YzctZGJiZjFmZTA4Y2U4IiwidCI6IjM0MGJjMDE2LWM2YTYtNDI2Ni05NGVjLWE3NDY0YmY5ZWZWM3MCIslmMiOjR9>

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (2020). América Latina y el Caribe ante la pandemia del COVID-19: Efectos económicos y sociales. 8. Comisión Económica para América Latina y el Caribe.

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (2020). Informe sobre el impacto económico en América Latina y el Caribe del COVID-19: marzo de 2020 (LC/TS.2020/45), Santiago.

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (2021), Desastres y desigualdad en una crisis prolongada: hacia sistemas de protección social universales, integrales, resilientes y sostenibles en América Latina y el Caribe (LC/CDS.4/3)

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (2021), Panorama Social de América Latina, 2021 (LC/PUB.2021/17-P), Santiago, 2022.

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), (2022). Estudio Económico de América Latina y el Caribe, (LC/PUB.2022/9-P/Rev.1), Santiago.

Coronado Padilla, J. (2007), Escalas de medición. Paradigmas, (2), 2. <https://dialnet.unirioja.es/revistas>

- Crespo Blanco C. M., y Salamanca Castro A. B. (2007). El muestreo en la investigación cualitativa. *Nure Investigación*. (27).
- Dirección Regional de Salud de Tumbes, (2022), Dirección de Epidemiología Salda Situacional de Salud Covid-19. <https://www.diresatumbes.gob.pe/index.php/covid-19/sala-situacional-tumbes>
- Domínguez Granda. J.B. (2015). Manual de Metodología de la Investigación Científica. Biblioteca Nacional del Perú. (3). https://evidencia.com/wp-content/uploads/2016/01/Manual_metodologia_investigacion_evidencia.pdf
- Ferre, Zuleika, Gerstenblüth, Mariana, González, Cecilia, Noboa, Cecilia, & Triunfo, Patricia. (2021). Salud y acceso a cuidados médicos durante la pandemia en Uruguay. *Revista Médica del Uruguay*, 37(3), e206. <https://doi.org/10.29193/rmu.37.3.6>
- file:///C:/Users/wilmerjhon/Desktop/DR%20ESLHY/CARPETA%20BIBLIOGRAFICA%20SOBRE%20EL%20TEMA/nforme%20Especial%20COVID
- Filgueira F., et al., (2020). América Latina ante la crisis del COVID-19: vulnerabilidad socioeconómica y respuesta social”, serie Políticas Sociales, N° 238 (LC/TS.2020/149), Santiago, Comisión Económica para América Latina y el Caribe.
- Gutiérrez Santos D. M. (2022). Asociación de violencia doméstica y uso de métodos anticonceptivos en mujeres de edad fértil en contexto de la pandemia por COVID-19, según Encuesta Demográfica y Salud Familiar – ENDES 2021. [Tesis de Título Profesional, Universidad Nacional Mayor de San Marco]. Repositorio Institucional de la UNMS. <https://hdl.handle.net/20.500.12672/19475>
- Hernández Sampieri R., et al., (2014). Metodología de la Investigación. McGraw-Hill / Interamericana Editores, S.A. de C.V. 6ta.Edición. https://www.uv.mx/personal/cbustamante/files/2011/06/Metodologia-de-la-Investigaci%C3%83%C2%B3n_Sampieri.pdf

- Instituto Nacional del Cáncer. (2023). Diccionario del Cáncer. Recuperado en abril 2023, de <https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionario-cancer/def/sars-cov-2>
- Jorge R. Gonzales-Castillo, Luis Varona-Castillo, Moisés G. Domínguez-Morante
- Kraft, M. y Furlong, S. (2006). *Public Policy: Politics, Analysis and Alternatives*, 2nd, CQ Press, Washington, DC.
- Lahera P. E. (2004), *Política y políticas públicas en los procesos de reforma en América Latina. "Similitudes y diversidades"*. https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/6085/1/S047600_es.pdf
- Lahera, E. (2002). *Introducción a las Políticas Públicas*, Fondo de Cultura Económica, Santiago de Chile.
- Ley N° 27867 de 2003. Ley Orgánica de Gobiernos Regionales. Promulgada el 18 de noviembre del 2002. Diario el Peruano. N.º 20332. <https://diariooficial.elperuano.pe/pdf/0025/ley-27867.pdf>
- Lindlof, T. (1995). *Fundamentos de Investigación*.
- Lino Calle, A. R, Cevallos Ponce, G. K, y Santistevan Villacreses, K.L. (2020), "Gestión de la información para analizar los efectos en las políticas públicas de salud en Ecuador ante la Covid – 19." *Serie Científica de la Universidad de las Ciencias Informáticas* 14.1 (53-68). https://www.librarysearch.manchester.ac.uk/permalink/44MAN_IN/ST/1rfd42k/cdi_doaj_primary_oai_doaj_org_article_924065d082664341b08695284b0f0faf
- Lomas de Zamora, F. L. (2021). Política y trabajo en salud: ¿la pandemia de COVID-19 como acontecimiento? *Saúde Pública* 37 (4) 07 Abr 2021. <https://doi.org/10.1590/0102-311X00240120>
- Mejía CR; Ticona D, Rodríguez-Alarcon JF, Campos-Urbina AM, et al. (2021). Percepción de las medidas de salud pública en Perú para

frenar el avance de la COVID-19. Rev Cubana Invest Bioméd. 40(1):1-16.

Meza Riquelme, M. et al. (2020). Análisis de políticas públicas en el Perú ante la crisis derivada del Covid-19. Semestre Económico, 23 (55), 113-138. <https://doi.org/10.22395/seec.v23n55a5>

Moquillaza-Alcántara, V. et al., (2020). Variación en los indicadores epidemiológicos de COVID-19 como parte de las políticas de emergencia adoptadas en países sudamericanos. En SciELO Preprints. <https://doi.org/10.1590/SciELOPreprints.161>

Nogueira, J., et. al. (2021), Políticas públicas adoptadas en la pandemia de la COVID-19 en tres países de América Latina: contribuciones de la Promoción de la Salud para no volver al mundo que existía. UIPES – Promoción de la Salud Global, 28 [1], 117-126.

Noguera, Bayron A.P., (2020). Tendencias de los diseños de políticas públicas sanitarias para la pandemia Covid-19 en América Latina. Universidad y Salud, 22(3, Suppl. 1), 327-339. <https://doi.org/10.22267/rus.202203.205>

Observatorio de las actividades basadas en el Conocimiento, (2023), Universidad Politécnica de Valencia. Recuperado de http://www.observatorioabaco.es/impacto_socioeconomico

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos. (s. f). Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos. Ingresos. <https://www.oecdbetterlifeindex.org/es/topics/income-es/>

Pacheco Lay, G.A. y Miranda Blanco, A.O. (2021). Impacto de la crisis económica en el financiamiento y gasto público en educación en el Perú_ periodo 2020-2021. Revista Educación 45 (2), 219 – 241. <https://doi.org/10.15517/revedu.v45i1.43637>

- Parvin, Rawnaq Ara. et al. (2021). Ansiedad psicosocial del encierro debido a COVID-19 a la fuente de ingresos de la familia: una evidencia del norte de Bangladesh. *Sociology Mind*, 11, (3).
- Portal Clinic (2023), Universidad de Barcelona. Diccionario Covid-19. Recuperado en abril 2023. <https://www.clinicbarcelona.org/asistencia/enfermedades/covid-19>
- Real Academia Española (2023). Diccionario de la lengua española. Recuperado en abril del 2023. <https://dle.rae.es/impacto?m=form>
- Rieger, I. A. (2021). COVID-19 y comunidades indígenas en América Latina: un análisis comparativo de las estrategias de política pública estatal en México, Bolivia y Colombia. *Revista de Estudios Sociales*, (78), 36-55. Epub 17 de septiembre de 2021. <https://doi.org/10.7440/res78.2021.03>
- Rodríguez Coaguila J. J. (2022). Años de vida potencialmente perdidos por COVID-19 en el Perú, 2020-2021. Repositorio UNMS. [Tesis de Título Profesional, Universidad Mayor de San Marco]. <https://hdl.handle.net/20500.12672/18682>
- Rodríguez, J. C. (2022). Informe de política sobre el fomento de la resiliencia económica urbana durante la pandemia de COVID-19 y en el período postpandemia en Lima, Documentos de Proyectos (LC/TS.2021/168), Santiago, Comisión Económica para América Latina y el Caribe). <https://www.cepal.org/es/publicaciones/47797-informe-politica-fomento-la-resiliencia-economica-urbana-durante-la-pandemia>
- Romero, Dalia Elena et al. (2020). Ancianos en el contexto de la pandemia de COVID-19 en Brasil: efectos en la salud, la renta y las condiciones de trabajo. *Cuadernos de Salud Pública [en línea]*. v. 37, núm. 3, e00216620. <https://doi.org/10.1590/0102-311X00216620>.
- Romero, Dalia Elena et al. Idosos no contexto da pandemia da COVID-19 no Brasil: efeitos nas condições de saúde, renda e trabalho.

Cadernos de Saúde Pública [online]. v. 37, n. 3 [Acessado 25 Abril 2023] , e00216620. Disponível em: <<https://doi.org/10.1590/0102-311X00216620>>. ISSN 1678-4464. <https://doi.org/10.1590/0102-311X00216620>.

Salud Pública en el Perú: marzo-mayo 2020. Rev. Salud Pública. 22(2): 1-9, 2020.<http://www.scielo.org.co/pdf/rsap/v22n2/0124-0064-rsap-22-02-e207.pdf>

Sandín Vázquez, M., & Sarría Santamera, A. (2008). Evaluación de impacto en salud: valorando la efectividad de las políticas en la salud de las poblaciones. Revista española de salud pública, 82(3), 261-272.

Santisteban Fernández, A. y González Valencia, G. A. (2014). Una mirada a la investigación en Didáctica de las Ciencias Sociales. Revista Latinoamericana de Estudios Educativos. (10). 7-17. <https://www.redalyc.org/pdf/1341/134139791001.pdf>

Tamayo, M. (1997). El Análisis de las Políticas Públicas, en Bañón y Carrillo (Comps.). La Nueva Administración Pública, Alianza Editorial, Madrid. Pp.281-312

The World Bank (2020), Global Economic Prospects. The World <https://openknowledge.worldbank.org/server/api/core/bitstreams/254aba87-dfeb-5b5c-b00a-727d04ade275/content>

Torres González, Cynthia, Galindo-Aldana, Gilberto, García León, Ibza América, Padilla-López, Luis Alfredo, Alvarez Núñez, Daniel Nikolaus, & Espinoza Gutiérrez, Yojana Irlanda. (2020). COVID-19 voluntary social isolation and its effects in sociofamily and children's behavior. Salud mental, 43(6), 263-271. Epub 24 de febrero de 2021.<https://doi.org/10.17711/sm.0185-3325.2020.036>

Valdez Huarcaya, William et al. (2022). Impacto de la COVID-19 en la mortalidad en Perú mediante la triangulación de múltiples fuentes de datos. Revista Panamericana de Salud Pública. 46, e53. <https://doi.org/10.26633/RPSP.2022.53>.

Matas, Antonio. (2018). Diseño del formato de escalas tipo Likert: un estado de la cuestión. *Revista electrónica de investigación educativa*, 20(1), 38-47.
http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1607-40412018000100038&lng=es&tlng=es.

ANEXOS:

Anexo N° 1. Matriz de consistencia.

Problema	Objetivos	Hipótesis	Variables	DIMENSIONES/INDICADORES	Metodología
Problema General	Objetivo General	Hipótesis General	Independiente		
¿En qué medida las políticas públicas impactan en la población, durante la Covid-19, en el Departamento de Tumbes, años 2020 y 2021?	Determinar el impacto de las políticas públicas en la población durante la Covid-19, en el Departamento de Tumbes, años 2020-2021.	Ho. Las políticas públicas durante la Covid-19 tienen un impacto significativo en la población del Departamento de Tumbes, años 2020-2021	V1: Política pública (PP) de la Covid-19	Dimensión Mandatorio. Dimensión Promotor. Dimensión Correctivo. Dimensión Sancionador	Población: 112,827 (hombres y mujeres entre 18 y <60 años del Departamento de Tumbes. Muestra: 383 Ciudadanos entre las edades de 18 <60 años Instrumentos: Técnica: Encuesta/Cuestionario 1 (13Items) Tipo Escala Tipo Likert de 03 Premisas: Totalmente en Desacuerdo (1), En desacuerdo (3), Totalmente en acuerdo (5)

Problema	Objetivos	Hipótesis	Variables	DIMENSIONES/ INDICADORES	Metodología
					Se realizó la medición a través de una escala ordinal: Nivel: - Inadecuada - Poco adecuada - Adecuada
Problemas Específicos	Objetivo Específicos	Hipótesis específicas	Dependiente		
¿En qué medida las políticas públicas impactan en las medidas sanitarias de la población, durante la Covid-19, en el Departamento de Tumbes, años 2020 y 2021?	Evaluar el impacto de las políticas públicas en las medidas sanitarias de la población durante la Covid-19, en el Departamento de Tumbes, años 2020-2021	H 1. Las políticas públicas durante la Covid-19 tienen un impacto significativo en las medidas sanitarias de la población del Departamento de Tumbes, años 2020-2021	V2: Impacto en la población de Tumbes	A. Medidas Sanitarias: B. Medidas Económicas. C. Medidas Sociales	Instrumentos: Técnica: Encuesta/ Cuestionario 2 Escala Tipo Likert de 03 Premisas: Totalmente en Desacuerdo (1), En desacuerdo (3), Totalmente en acuerdo (5) La medición se obtuvo a través de una escala ordinal: Nivel: - Inadecuada - Poco adecuada - Adecuada
¿En qué medida las políticas públicas impactan en las medidas económicas de la población, durante la Covid-19, en el Departamento de Tumbes, años 2020 y 2021?	Conocer el impacto de las políticas públicas en las medidas económicas de la población durante la Covid-19, en el Departamento de Tumbes, años 2020-2021	H2. Las políticas públicas durante la Covid-19 tienen un impacto significativo en las medidas económicas de la población del Departamento de Tumbes, años 2020-2021			

Problema	Objetivos	Hipótesis	Variables	DIMENSIONES/ INDICADORES	Metodología
¿En qué medida las políticas públicas impactan en las medidas sociales de la población, durante la Covid-19, en el Departamento de Tumbes, años 2020 y 2021?	Identificar el impacto de las políticas públicas en las medidas sociales de la población durante la Covid-19, en el Departamento de Tumbes, años 2020-2021.	H3. Las políticas públicas durante la Covid-19 tienen un impacto significativo en las medidas sociales de la población del Departamento de Tumbes, años 2020-2021			

Anexo N° 2. Matriz de operacionalización de variables.

Variables	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala de medición
Política pública (PP) de la Covid-19.	Se entiende por PP al curso de acción o conjunto de acciones/medidas que están orientadas a resolver un problema fundamental que representa valor público para los ciudadanos, teniendo trascendencia y gran amplitud en sus efectos; es decir corresponden problemas públicos, con intervención de otros actores sociales (Canto, 1995 citado por Caldera, 2012).	Se realizará un cuestionario con el objetivo obtener información sobre la Implementación de Políticas Públicas adoptadas en el marco de la pandemia por Covid-19, que permitirán alcanzar el cumplimiento de los objetivos planteados.	Dimensión Mandatorio. Dimensión Promotor. Dimensión Correctivo. Dimensión Sancionador.	Percepción de los Servidores Públicos sobre la Política Pública en su proceso de Implementación	01 - 04 05 - 07 08- 10 11-13	Tipo: Básica Enfoque: Cuantitativo Diseño: No experimental. Alcance: Descriptivo, Correlacional causal Transversal Escala Ordinal: Escala de Tipo

Variables	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala de medición
						Likert Totalmente en desacuerdo (1) En desacuerdo (3) Totalmente de acuerdo (5) Medición: Nivel Adecuado, Poco adecuado; Inadecuado

Variables	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala de medición
Impacto en la población de Tumbes	<p>Evaluar el impacto de las PP, implica determinar de forma cualitativa o cuantitativa la estimación del efecto que tiene un conjunto de medidas que se implementan para lograr un objetivo que responde a un problema fundamental; teniendo efectos en los ciudadanos que la reciben, (Holland & Rubin, 1988); un elemento importante corresponde la evaluación que es una herramienta que a luz de la "realidad" de las intervenciones públicas, permite conocer los resultados conducentes a las acciones implementadas en relación al problema común que se tiene que resolver, además de identificar oportunamente el curso de las acciones que podrían fortalecerse o mejorarse para maximizar el cumplimiento de los metas e indicadores deseados, Morra Imas & Rist (2009).</p>	<p>Se realizará un cuestionario con el objetivo obtener información sobre la percepción del impacto de la Política Pública y sus medidas sanitarias, económicas y sociales en el marco de la pandemia por Covid-19, información que permitirá alcanzar el cumplimiento de los objetivos planteados.</p>	<p>A. Medidas Sanitarias: B. Medidas Económicas. C. Medidas Sociales</p>	<p>A.1. Percepción de los ciudadanos en relación a las medidas sanitarias. B1. Percepción de los ciudadanos en relación a las Medidas Económicas. C1. Percepción de los ciudadanos en relación a las Medidas Sociales</p>	<p>01 - 14 15 - 25 26 - 36</p>	<p>Escala Ordinal: Escala de Tipo Likert Totalmente en desacuerdo (1) En desacuerdo (3) Totalmente de acuerdo (5) Medición: Nivel Adecuado, Poco adecuado; Inadecuado</p>

Anexo N° 3. Cuestionario de las políticas públicas.

Política Pública y su impacto en la población durante la Covid-19, en el Departamento Tumbes, años 2020-2021.

ENTREVISTADOR/A LEA LA PRESENTACIÓN AL INFORMANTE:

Sr./Sra.: Buenos días, mi nombre es _____ soy estudiante de la Universidad Particular Cesar Vallejo (UCV), de la escuela de post grado de la maestría en gestión pública, en esta oportunidad se está realizando un estudio sobre el Impacto de la Política Pública frente a la pandemia por Covid-19, en la dimensión de salud, economía y convivencia social en la población de la Región de Tumbes durante el año 2020 y 2021. Por ello, es muy importante recoger la percepción de las mujeres y hombres entre las edades 18 a <60 años, con el propósito de obtener información tanto de datos y su opinión acerca de este importante tema. La información que nos brinde se mantendrá en estricta reserva y solo será usado con fines estadísticos para el estudio de investigación que redundará en el beneficio del colectivo social y en los tomadores de decisión.

I. LOCALIZACIÓN DE LA VIVIENDA

A. UBICACIÓN GEOGRÁFICA		Cód.
1. Departamento:		
2. Provincia:		
3. Distrito:		
4. Localización geográfica	Urbano	Rural

5. Dirección de la vivienda donde se aplica la encuesta: (Para tipo de vía seleccione sólo un código)

Tipo de Vía: Avenida.....1 Calle.....2 Jirón.....3 Pasaje.....4 Carretera.....5 Otro.....6

Nombre de la Avenida/Calle/Jirón	Puerta N.º	Block	Int.	Piso	Mz.	Lote	Km.

6. Referencia de la dirección:

II. CARACTERÍSTICAS DE LA VIVIENDA

1. Tenencia de la vivienda:		2. Cuenta con servicios básicos:		3. Correo electrónico:	4. Teléfono fijo:	5. Teléfono móvil:
Propia	Alquilada	Prestada	Invasión	Si	No	

III. DATOS DEL/DE LA INFORMANTE

1. Nombres y apellidos del/de la informante del hogar:

	Edad (años)
--	-------------

Marcar con un aspa la respuesta:

2. Sexo:	Mujer.....1	Hombre.....2	3. Parentesco:	Padre.....1	Hijo.....3	Otro (Especifique).....5			
				Madre.....2	Hija.....4				
4. Nivel educativo del jefe de familia:	Superior	Secundaria	Primaria	Sin Estudios	5. Condición laboral del jefe de familia:	Empleado público	Empleado privado	Eventual	Desempleado

IV. PERCEPCIÓN DEL IMPACTO DE LAS MEDIDAS SANITARIAS EN LA SALUD DE LA POBLACIÓN

A1. Percepción de los ciudadanos en relación a las medidas sanitarias.	Totalmente en desacuerdo (1)	En desacuerdo (3)	Totalmente en acuerdo (5)
1. ¿Cree Ud., que las medidas que se implementaron durante la pandemia tuvieron un impacto significativo y fueron efectivas en la Región de Tumbes?			
2. ¿Ud. cree que la población estuvo informada sobre las medidas de prevención, distanciamiento social basado en las reglas sanitarias durante la pandemia?			
3. ¿Ud. cree que era necesaria la cuarentena, para evitar un mayor número de fallecidos?			
4. ¿El personal de salud de los hospitales y establecimientos de salud (Centros y Puestos) en Tumbes, estaban preparados para atender a las personas con Covid-19?			
5. ¿Los hospitales de Tumbes (MINSA y ESSALUD) estuvieron preparados (equipos, medicamentos, personales capacitados, camas de UCI, Ventiladores mecánicos) para atender la demanda de las personas que se infectaron con Covid-19?			
6. ¿Cree, Ud., que el manejo para atender a las personas con Covid-19, fue acertado por las disposiciones que el Gobierno Regional implementó?			

A.2. Percepción de los ciudadanos en relación al acceso a los servicios de salud durante los dos primeros años de la pandemia por Covid-19.	Totalmente en desacuerdo (1)	En desacuerdo (3)	Totalmente en acuerdo (5)
7. ¿Cree Ud., que quienes requirieron atención hospitalaria, fueron atendidos de manera oportuna y sin barreras?			
8. ¿Ud. cree que a nivel regional todas las personas que necesitaban saber si tenían covid-19, fueron atendidas de manera gratuita por los servicios del MINSA o ESSALUD en la Región de Tumbes?			
9. ¿Ud., cree que a nivel regional se adoptaron medidas que faciliten el acceso y la atención en los servicios de salud a personas vulnerables, niños, gestantes adultas mayores, personas con discapacidad, o con comorbilidad, eliminando toda barrera?			
10. ¿Aprueba Ud., que en la Región de Tumbes los establecimientos de salud, así como hospitales solo haya atendido situaciones de emergencia durante los dos primeros años de la pandemia?			
11. ¿Cree Ud., que al no tener dinero para compra medicina y oxígeno fue una barrera en el acceso a la atención en las personas con covid-19 en los hospitales del MINSA o ESSALUD?			
12. ¿Ud., cree que muchas de las personas fallecidas pudieron vivir si la atención médica y acceso a una atención especializada habría sido oportuna y mejor en los hospitales y establecimientos de salud?			
13. ¿Ud., puede afirmar que la atención que recibió o algún familiar fue de calidad al recibir los servicios médicos en los establecimientos de salud o hospital donde acudió entre el 2020 y 2021?			
14. ¿El gobierno regional logro asistir a todas las personas con complicaciones por el covid-19, facilitando el acceso a Oxígeno?			

IV. PERCEPCION DEL IMPACTO DE LAS MEDIDAS ECONÓMICAS EN LA POBLACIÓN.

B. Percepción de los ciudadanos en relación al impacto de las medidas económica durante los dos primeros años de la pandemia por Covid-19.	Totalmente en desacuerdo (1)	En desacuerdo (3)	Totalmente en acuerdo (5)
15. ¿Cree Ud., que las medidas de Toque de queda para evitar la movilización de personas (confinamiento domiciliario obligatorio), tuvieron un impacto negativo en la economía de los hogares de las familias?			
16. ¿Cree Ud., que las medidas económicas frente a la pandemia por Covid-19, incremento la oportunidad de trabajo en las mujeres?			
17. ¿Cree Ud., que las medidas económicas frente a la pandemia por Covid-19, incremento la oportunidad de trabajo en los hombres?			
18. ¿Cree Ud., que durante la implementación de las medidas económicas frente a la pandemia por Covid-19, contribuyo a disminuir las raciones de las comidas en los hogares?			
19. ¿Ud., cree que durante la implementación de las medidas económicas frente a la pandemia por Covid-19, las familias dejaron de comer alguna de las tres comidas (desayuno, almuerzo y cena) en el hogar?			
20. ¿Ud., cree que los bonos por subsidio económico a las familias que otorgo el Estado fueron suficientes a enfrentar las necesidades de alimentación de la familia?			
21. ¿Ud., cree que estos bonos por subsidio económico llego realmente a las familias que realmente lo necesitaban?			
22. ¿Cree Ud., que los ingresos familiares han disminuido, al compararlos antes de la pandemia y después de los dos primeros años de la pandemia?			
23. ¿Cree Ud., que los ingresos familiares han disminuido, porque falleció o fallecieron las personas que sostenían la economía del hogar?			
24. ¿Cree Ud., que los ingresos familiares actualmente han mejorado si los comparamos con los dos últimos años de la pandemia por Covid-19?			
25. ¿Ud., cree que las medidas económicas (reactivación de la economía) después de la pandemia ha mejorado las condiciones de ingresos en las familias?			

IV. PERCEPCION DEL IMPACTO DE LAS MEDIDAS SOCIALES EN LA POBLACIÓN.

C. Percepción de los ciudadanos en relación a las medidas sociales adoptadas frente a la pandemia de la Covid-19, durante los dos primeros años de la pandemia por Covid-19.	Totalmente en desacuerdo (1)	En desacuerdo (3)	Totalmente en acuerdo (5)
26. ¿Ud. Cree que las medidas adoptadas frente a la pandemia por covid-19 afecto la forma de vida dentro de nuestra sociedad Tumbesina a tal punto que ha cambiado las relaciones de convivencia social en las familias?			
27. ¿Cree Ud. ¿Que la violencia intrafamiliar se incrementó a causa de las medidas de confinamiento domiciliario durante la pandemia entre el 2020 y 2021?			
28. ¿Ud. Cree que la inseguridad ciudadana se incrementó a causa de las medidas adoptadas para enfrentar la Covid-19, entre el 2020 y 2021?			
29. ¿Ud. Cree que la forma de vida dentro de nuestra sociedad ha cambiado mejorándola, a consecuencia de la covid-19?			
30. ¿Ud. Cree durante la implementación de las medidas frente a la Covid-19, se vulneraron los derechos fundamentales a la salud y trabajo de toda persona?			
31. ¿Ud. Cree que la familia que experimento pérdidas de familiares por Covid-19, durante los dos primeros años de la pandemia, han superado esta experiencia actualmente?			
32. ¿Cree Ud., que después de las medidas que se aplicaron frente a la covid-19, la salud mental de los miembros de familia no ha experimentado cambios?			
33. ¿Ud., le atribuiría que los efectos en la salud mental de las personas se han perjudicado a tal punto de ser más violentas dentro de su entorno social?			
34. ¿Ud., ha sufrido algún tipo de cambio en su comportamiento como persona, mostrándose menos tolerante ante cualquier circunstancia que demande preocupación?			
35. ¿Sintió que su temperamento cambio después de la pandemia y lo califica difícil de manejar sus emociones?			

Anexo N° 4. Cuestionario del impacto de la población.

CUESTIONARIO SOBRE LAS POLÍTICAS PÚBLICAS EN EL CONTEXTO DE LA COVID – 19, EN LA REGIÓN DE TUMBES

ENTREVISTADOR/A LEA LA PRESENTACIÓN AL INFORMANTE:

Sr./Sra.: Buenos días, mi nombre es _____ soy estudiante de la Universidad Particular Cesar Vallejo (UCV), de la escuela de post grado de la maestría en gestión pública, en esta oportunidad se está realizando un estudio sobre el Impacto de la Política Pública frente a la pandemia por Covid-19, en la dimensión de salud, economía y convivencia social en la población de la Región de Tumbes durante el año 2020 y 2021. Por ello, es muy importante recoger la percepción de los ciudadanos, hombres y mujeres entre las edades 18 a <60 años, con el propósito de obtener información tanto de datos y su opinión acerca de las Políticas Públicas adoptadas en el marco de la pandemia por Covid-19. La información que nos brinde se mantendrá en estricta reserva y solo será usado con fines estadísticos para el estudio de investigación que redundará en el beneficio del colectivo social y en los tomadores de decisión.

I. DATOS GENERALES

Edad (años)		Sexo	M	F	
-------------	--	------	---	---	--

Marcar con un aspa la respuesta:

II. PERCEPCION DE LA IMPLEMENTACION DE LAS POLITICAS PÚBLICAS ECONOMICAS, SALUD Y CONDICIONES SOCIALES ANTE LA COVID-19

A. Dimensión Mandatario	Totalmente en desacuerdo (1)	En desacuerdo (2)	Totalmente en Acuerdo (3)
1. ¿Cree Ud., que las medidas que se implementaron durante la pandemia, contaron con protocolos claros, procesos y metodologías conducentes a lograr controlar, prevenir los efectos de la pandemia?			
2. ¿Ud. cree que la provisión de bienes y servicios llegaron a cubrir las demandas de la población que fue víctima por la pandemia?			
3. ¿Ud. cree que la conducción por los sectores competentes fue correcta y llevo a los objetivos deseados dentro del contexto de la covid-19?			
4. ¿Todos los servidores públicos de los órganos decisores del Gobierno Regional, fueron capacitados para implementar las medidas que contempla la Política Pública ante el contexto de la Pandemia?			
A. Dimensión Promotor	Totalmente en desacuerdo (1)	En desacuerdo (2)	Totalmente en Acuerdo (3)
5. ¿Cree Ud., la implementación de la Política Pública ante la pandemia conto con mecanismos de financiamiento adecuados para enfrentar la pandemia?			
6. ¿Ud. cree que a nivel regional se recibió apoyo técnico por los sectores competentes para enfrentar la pandemia en la Región de Tumbes?			
7. ¿Ud., cree que los sectores competentes de la conducción de la Política Pública ante la pandemia, propiciaron medios y condiciones para establecer convenios de colaboración para lograr el cumplimiento de las disposiciones?			
A. Dimensión Correctivo	Totalmente en desacuerdo (1)	En desacuerdo (2)	Totalmente en Acuerdo (3)
8. ¿Ud., cree las Políticas Públicas con mecanismos correctivos coherentes para llevar a cabo su implementación en la Región de Tumbes?			
9. ¿Asegura que los mecanismos de Supervisión para el cumplimiento de la PP fueron técnicamente adecuados para responder a los efectos en salud, economía y condiciones sociales por la pandemia?			
10. ¿La supervisión para el cumplimiento de la Política Pública ante la covid-19, permitió adoptar medidas correctivas de manera oportuna?			
A. Dimensión Sancionador	Totalmente en desacuerdo (1)	En desacuerdo (2)	Totalmente en Acuerdo (3)
11. ¿Fueron claras las medidas sancionadoras en los casos de incumplir las políticas públicas durante la pandemia?			
12. ¿Podemos asegurar que todos los servidores públicos tomadores de decisión fueron capacitados para cumplir las medidas de sanción que considero la Política Pública durante la pandemia?			
13. ¿Se cumplieron las medidas de sanción a quienes incumplen las disposiciones de las Políticas Públicas, sin llegar a excesos en quienes se aplicaron?			

OBSERVACIONES:

Anexo N° 5. Matriz de Evaluación por juicio de expertos, formato UCV.

Ficha Técnica

Variables de estudio: Política pública frente a la Covid-19

Autor: Br Eslhy Jessenia Yacila Preciado

Número de ítems: 13

Forma de Aplicación: Individual

Duración: 10 a 20 min.

Objetivo general:

El objetivo es obtener información tanto de datos y su opinión acerca de las Políticas Públicas adoptadas en el marco de la pandemia por Covid-19. En la Región de Tumbes durante la pandemia 2020 - 2021

Dimensiones de variable en estudio:

Mandatorio

Promotor

Correctivo

Sancionador

Escala:

Escala de Likert con las siguientes alternativas:

Valor	Alternativa
1	Totalmente en desacuerdo
3	Desacuerdo
5	Totalmente en acuerdo

Validez:

El cuestionario fue validado por expertos de la Dirección Regional de Salud de Tumbes y El Centro Global de Investigación, que le otorgaron en promedio un coeficiente de validación de contenido de 1.

Confiabilidad:

En base a una prueba piloto de 13 encuestados, se procesa en SPSS 25, El coeficiente de fiabilidad Alfa de Cronbach ($\alpha = 0.975$), confiabilidad interna BUENA

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE POLICA PÚBLICA DURANTE LA PANDEMIA POR COVID-19

Nº	Dimensiones/Items	Pertinencia		Claridad		Relevancia		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
1	¿Cree Ud., que las medidas que se implementaron durante la pandemia, contaron con protocolos claros, procesos y metodologías conducentes a lograr controlar, prevenir los efectos de la pandemia?1	✓		✓		✓		
2	¿Ud. cree que la provisión de bienes y servicios llegaron a cubrir las demandas de la población que fue víctima por la pandemia?	✓		✓		✓		
3	¿Ud. cree que la conducción por los sectores competentes fue correcta y llego a los objetivos deseados dentro del contexto de la covid-19?	✓		✓		✓		
4	¿Todos los servidores públicos de los órganos decisores del Gobierno Regional, fueron capacitados para implementar las medidas que contempla la Política Pública ante el contexto de la Pandemia?	✓		✓		✓		
5	¿Cree Ud., la implementación de la Política Pública ante la pandemia conto con mecanismos de financiamiento adecuados para enfrentar la pandemia?	✓		✓		✓		
6	¿Ud. cree que a nivel regional se recibió apoyo técnico por los sectores competentes para enfrentar la pandemia en la Región de Tumbes?	✓		✓		✓		
7	¿Ud., cree que los sectores competentes de la conducción de la Política Pública ante la pandemia, propiciaron medios y condiciones para establecer convenios de colaboración para logar el cumplimiento de las disposiciones?	✓		✓		✓		
8	¿Ud., cree las Políticas Públicas con mecanismos correctivos coherentes para llevar a cabo su implementación en la Región de Tumbes?	✓		✓		✓		
9	¿Asegura que los mecanismos de Supervisión para el cumplimiento de la PP fueron técnicamente adecuados para responder a los efectos en salud, economía y condiciones sociales por la pandemia?	✓		✓		✓		
10	¿La supervisión para el cumplimiento de la Política Pública ante la covid-19, permitió adoptar medidas correctivas de manera oportuna?	✓		✓		✓		
11	¿Fueron claras las medidas sancionadoras en los casos de incumplir las políticas públicas durante la pandemia?	✓		✓		✓		
12	¿Podemos asegurar que todos los servidores públicos tomadores de decisión fueron capacitados para cumplir las medidas de sanción que considero la Política Pública durante la pandemia?	✓		✓		✓		
13	¿Se cumplieron las medidas de sanción a quienes incumplen las disposiciones de las Políticas Públicas, sin llegar a excesos en quienes se aplicaron?	✓		✓		✓		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): APLICABLE

Opinión de aplicabilidad: Aplicable Aplicable después de corregir No aplicable

Apellidos y nombres del juez validador. Dr/Mg. Mp. Wilma DAVIS Carrillo DNI: 00939054

Especialidad del validador: MAESTRIA EN PSICOLOGIA EDUCATIVA / MAESTRIA EN GERENCIA PÚBLICA.

Fecha: 12 / JULIO / 2023

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

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

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

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


GOBIERNO REGIONAL DE Tarma
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD
Mg. Wilma J. Davis Carrillo
Firma del Experto Informante

Nº	Dimensiones/Ítems	Pertinencia		Claridad		Relevancia		Sugerencias
		SI	No	SI	No	SI	No	
1	¿Cree Ud., que las medidas que se implementaron durante la pandemia, contaron con protocolos claros, procesos y metodologías conducentes a lograr controlar, prevenir los efectos de la pandemia?1	✓		✓		✓		
2	¿Ud. cree que la provisión de bienes y servicios llegaron a cubrir las demandas de la población que fue víctima por la pandemia?	✓		✓		✓		
3	¿Ud. cree que la conducción por los sectores competentes fue correcta y llegó a los objetivos deseados dentro del contexto de la covid-19?	✓		✓		✓		
4	¿Todos los servidores públicos de los órganos decisores del Gobierno Regional, fueron capacitados para implementar las medidas que contempla la Política Pública ante el contexto de la Pandemia?	✓		✓		✓		
5	¿Cree Ud., la implementación de la Política Pública ante la pandemia contó con mecanismos de financiamiento adecuados para enfrentar la pandemia?	✓		✓		✓		
6	¿Ud. cree que a nivel regional se recibió apoyo técnico por los sectores competentes para enfrentar la pandemia en la Región de Tumbes?	✓		✓		✓		
7	¿Ud., cree que los sectores competentes de la conducción de la Política Pública ante la pandemia, propiciaron medios y condiciones para establecer convenios de colaboración para lograr el cumplimiento de las disposiciones?	✓		✓		✓		
8	¿Ud., cree las Políticas Públicas con mecanismos correctivos coherentes para llevar a cabo su implementación en la Región de Tumbes?	✓		✓		✓		
9	¿Asegura que los mecanismos de Supervisión para el cumplimiento de la PP fueron técnicamente adecuados para responder a los efectos en salud, economía y condiciones sociales por la pandemia?	✓		✓		✓		
10	¿La supervisión para el cumplimiento de la Política Pública ante la covid-19, permitió adoptar medidas correctivas de manera oportuna?	✓		✓		✓		
11	¿Fueron claras las medidas sancionadoras en los casos de incumplir las políticas públicas durante la pandemia?	✓		✓		✓		
12	¿Podemos asegurar que todos los servidores públicos tomadores de decisión fueron capacitados para cumplir las medidas de sanción que conlleva la Política Pública durante la pandemia?	✓		✓		✓		
13	¿Se cumplieron las medidas de sanción a quienes incumplen las disposiciones de las Políticas Públicas, sin llegar a excesos en quienes se aplicaron?	✓		✓		✓		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Aplicable

Opinión de aplicabilidad: Aplicable después de corregir No aplicable

Apellidos y nombres del juez validador. Dr/Mg. Atache Sunción María Isabel DNI: 00244110

Especialidad del validador: Maestría Gestión Pública

Fecha: 12 Julio /2023

- 1. **Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
 - 2. **Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
 - 3. **Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo
- Nota:** Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión


María Isabel Atache Sunción
Mg. en Gestión Pública
CEP 48749
.....
Firma del Experto Informante

Ficha Técnica

VARIABLES DE ESTUDIO: Impacto de la Política Pública

Autor: Br Eshy Jessenia Yacila Preciado

Número de ítems: 36

Forma de Aplicación: Individual

Duración: 15 a 30 min.

Objetivo general:

Conocer la percepción de los ciudadanos en relación a las medidas sanitarias, Económicas y Sociales, que adoptaron frente al Covid-19, durante el 2021-2022.

Dimensiones de variable en estudio:

Medidas sanitarias

Medidas económicas

Medidas Sociales

Escala:

Escala de Likert con las siguientes alternativas:

Valor	Alternativa
1	Totalmente en desacuerdo
3	En desacuerdo
5	Totalmente en acuerdo

Validez:

El cuestionario fue validado por expertos de la Dirección Regional de Salud de Tumbes y El Centro Global de Investigación, que le otorgaron en promedio un coeficiente de validación de contenido de 1.

Confiabilidad:

En base a una prueba piloto de 20 encuestados, se procesa en SPSS 25, El coeficiente de fiabilidad Alfa de Cronbach ($\alpha = 0.820$), confiabilidad interna BUENA

**CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE:
IMPACTO DE LA POLITICA PÚBLICA EN LA SALUD, ECONOMÍA Y CONDICIONES SOCIALES**

N°	DIMENSIONES / Ítems	Pertinencia ¹		Claridad ²		Relevancia ³		Sugerencias
		S	No	Si	No	Si	No	
DIMENSIÓN: MEDIDAS SANITARIAS								
01	¿Cree Ud., que las medidas que se implementaron durante la pandemia tuvieron un impacto significativo y fueron efectivas en la Región de Tumbes?	✓		✓		✓		
02	¿Ud. cree que la población estuvo informada sobre las medidas de prevención, distanciamiento social basado en las reglas sanitarias durante la pandemia?	✓		✓		✓		
03	¿Ud. cree que era necesaria la cuarentena, para evitar un mayor número de fallecidos?	✓		✓				
04	¿El personal de salud de los hospitales y establecimientos de salud (Centros y Puestos) en Tumbes, estaban preparados para atender a las personas con Covid-19?	✓		✓		✓		
05	¿Los hospitales de Tumbes (MINSA y ESSALUD) estuvieron preparados (equipos, medicamentos, personales capacitados, camas de UCI, Ventiladores mecánicos) para atender la demanda de las personas que se infectaron con Covid-19?	✓		✓		✓		
06	¿Cree, Ud., que el manejo para atender a las personas con Covid-19, fue acertado por las disposiciones que el Gobierno Regional implementó?	✓		✓		✓		
07	¿Cree Ud., que quienes requirieron atención hospitalaria, fueron atendidos de manera oportuna y sin barreras?	✓		✓		✓		
08	¿Ud. cree que a nivel regional todas las personas que necesitaban saber si tenían covid-19, fueron atendidas de manera gratuita por los servicios del MINSA o ESSALUD en la Región de Tumbes?	✓		✓		✓		
09	¿Ud., cree que a nivel regional se adoptaron medidas que faciliten el acceso y la atención en los servicios de salud a personas vulnerables, niños, gestantes adultos mayores, personas con discapacidad, o con comorbilidad, eliminando toda barrera?	✓		✓		✓		
10	¿Aprueba Ud., que en la Región de Tumbes los establecimientos de salud, así como hospitales solo haya atendido situaciones de emergencia durante los dos primeros años de la pandemia?	✓		✓		✓		
11	¿Cree Ud., que al no tener dinero para compra medicina y oxígeno fue una barrera en el acceso a la atención en las personas con covid-19 en los hospitales del MINSA o ESSALUD?	✓		✓		✓		
12	¿Ud., cree que muchas de las personas fallecidas pudieron vivir si la atención médica y acceso a una atención especializada habría sido oportuna y mejor en los hospitales y establecimientos de salud?	✓		✓		✓		
13	¿Ud., puede afirmar que la atención que recibió o algún familiar fue de calidad al recibir los servicios médicos en los establecimientos de salud o hospital donde acudió entre el 2020 y 2021?	✓		✓		✓		
14	¿El gobierno regional logró asistir a todas las personas con complicaciones por el covid-19, facilitando el acceso a Oxígeno?	✓		✓		✓		
DIMENSIÓN: MEDIDAS ECONOMICAS								
15	15. ¿Cree Ud., que las medidas de Toque de queda para evitar la movilización de personas (confinamiento domiciliario obligatorio), tuvieron un impacto negativo en la economía de los hogares de las familias?	✓		✓		✓		

16	¿Cree Ud., que las medidas económicas frente a la pandemia por Covid-19, incremento la oportunidad de trabajo en las mujeres?	✓	✓	✓	
17	¿Cree Ud., que las medidas económicas frente a la pandemia por Covid-19, incremento la oportunidad de trabajo en los hombres?	✓	✓	✓	
18	¿Cree Ud., que durante la implementación de las medidas económicas frente a la pandemia por Covid-19, contribuyó a disminuir las raciones de las comidas en los hogares?	✓	✓	✓	
19	¿Ud., cree que durante la implementación de las medidas económicas frente a la pandemia por Covid-19, las familias dejaron de comer alguna de las tres comidas (desayuno, almuerzo y cena) en el hogar?	✓	✓	✓	
20	¿Ud., cree que los bonos por subsidio económico a las familias que otorgo el Estado fueron suficientes a enfrentar las necesidades de alimentación de la familia?	✓	✓	✓	
21	¿Ud., cree que estos bonos por subsidio económico llego realmente a las familias que realmente lo necesitaban?	✓	✓	✓	
22	¿Cree Ud., que los ingresos familiares han disminuido, al compararlos antes de la pandemia y después de los dos primeros años de la pandemia?	✓	✓	✓	
23	¿Cree Ud., que los ingresos familiares han disminuido, porque falleció o fallecieron las personas que sostenían la economía del hogar?	✓	✓	✓	
24	¿Cree Ud., que los ingresos familiares actualmente han mejorado si los comparamos con los dos últimos años de la pandemia por Covid-19?	✓	✓	✓	
25	¿Ud., cree que las medidas económicas (reactivación de la economía) después de la pandemia ha mejorado las condiciones de ingresos en las familias?	✓	✓	✓	
DIMENSION: MEDIDAS SOCIALES					
26	¿Ud. Cree que las medidas adoptadas frente a la pandemia por covid-19 afecto la forma de vida dentro de nuestra sociedad Tumbesina a tal punto que ha cambiado las relaciones de convivencia social en las familias?	✓	✓	✓	
27	¿Cree Ud. ¿Que la violencia intrafamiliar se incrementó a causa de las medidas de confinamiento domiciliario durante la pandemia entre el 2020 y 2021?	✓	✓	✓	
28	¿Ud. Cree que la inseguridad ciudadana se incrementó a causa de las medidas adoptadas para enfrentar la Covid-19, entre el 2020 y 2021?	✓	✓	✓	
29	¿Ud. Cree que la forma de vida dentro de nuestra sociedad ha cambiado mejorándola, a consecuencia de la covid-19?	✓	✓	✓	
30	¿Ud. Cree durante la implementación de las medidas frente a la Covid-19, se vulneraron los derechos fundamentales a la salud y trabajo de toda persona?	✓	✓	✓	
31	¿Ud. Cree que la familia que experimento pérdidas de familiares por Covid-19, durante los dos primeros años de la pandemia, han superado esta experiencia actualmente?	✓	✓	✓	
32	¿Cree, Ud., que después de las medidas que se aplicaron frente a la covid-19, la salud mental de los miembros de familia no ha experimentado cambios?	✓	✓	✓	
33	¿Ud., le atribuiría que los efectos en la salud mental de las personas se han perjudicado a tal punto de ser más violentas dentro de su entorno social?	✓	✓	✓	
34	¿Ud., ha sufrido algún tipo de cambio en su comportamiento como persona, mostrándose menos tolerante ante cualquier circunstancia que demande preocupación?	✓	✓	✓	
35	¿Sintió que su temperamento cambio después de la pandemia y lo califica difícil de manejar sus emociones?	✓	✓	✓	
36	¿En su familia por lo menos algún miembro ha requerido asistencia psicológica para mejorar su estado de salud mental, después de la pandemia?	✓	✓	✓	

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Aplicable.

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

Apellidos y nombres del juez validador. Dr. Atoche Sunción María Isabel DNI: 00244110

Especialidad del validador: Maestría Gestión Pública.

Fecha: 25, MAYO, 2023

*Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

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

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

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


María Isabel Atoche Sunción
Mg. en Gestión Pública
CEP 48749

Firma del Experto Informante

**CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE:
IMPACTO DE LA POLÍTICA PÚBLICA EN LA SALUD, ECONOMÍA Y CONDICIONES SOCIALES**

N°	DIMENSIONES / Ítems	Pertinencia ¹		Claridad ²		Relevancia ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
DIMENSIÓN: MEDIDAS SANITARIAS								
01	¿Cree Ud., que las medidas que se implementaron durante la pandemia tuvieron un impacto significativo y fueron efectivas en la Región de Tumbes?	✓		✓		✓		
02	¿Ud. cree que la población estuvo informada sobre las medidas de prevención, distanciamiento social basado en las reglas sanitarias durante la pandemia?	✓		✓		✓		
03	¿Ud. cree que era necesaria la cuarentena, para evitar un mayor número de fallecidos?	✓		✓		✓		
04	¿El personal de salud de los hospitales y establecimientos de salud (Centros y Puestos) en Tumbes, estaban preparados para atender a las personas con Covid-19?	✓		✓		✓		
05	¿Los hospitales de Tumbes (MINSA y ESSALUD) estuvieron preparados (equipos, medicamentos, personales capacitados, camas de UCI, Ventiladores mecánicos) para atender la demanda de las personas que se infectaron con Covid-19?	✓		✓		✓		
06	¿Cree, Ud., que el manejo para atender a las personas con Covid-19, fue acertado por las disposiciones que el Gobierno Regional implementó?	✓		✓		✓		
07	¿Cree Ud., que quienes requirieron atención hospitalaria, fueron atendidos de manera oportuna y sin barreras?	✓		✓		✓		
08	¿Ud. cree que a nivel regional todas las personas que necesitaban saber si tenían covid-19, fueron atendidas de manera gratuita por los servicios del MINSA o ESSALUD en la Región de Tumbes?	✓		✓		✓		
09	¿Ud., cree que a nivel regional se adoptaron medidas que faciliten el acceso y la atención en los servicios de salud a personas vulnerables, niños, gestantes adultos mayores, personas con discapacidad, o con comorbilidad, eliminando toda barrera?	✓		✓		✓		
10	¿Aprueba Ud., que en la Región de Tumbes los establecimientos de salud, así como hospitales solo haya atendido situaciones de emergencia durante los dos primeros años de la pandemia?	✓		✓		✓		
11	¿Cree Ud., que al no tener dinero para compra medicina y oxígeno fue una barrera en el acceso a la atención en las personas con covid-19 en los hospitales del MINSA o ESSALUD?	✓		✓		✓		
12	¿Ud., cree que muchas de las personas fallecidas pudieron vivir si la atención médica y acceso a una atención especializada habría sido oportuna y mejor en los hospitales y establecimientos de salud?	✓		✓		✓		
13	¿Ud., puede afirmar que la atención que recibió o algún familiar fue de calidad al recibir los servicios médicos en los establecimientos de salud o hospital donde acudió entre el 2020 y 2021?	✓		✓		✓		
14	¿El gobierno regional logro asistir a todas las personas con complicaciones por el covid-19, facilitando el acceso a Oxígeno?	✓		✓		✓		
DIMENSIÓN: MEDIDAS ECONOMICAS								
15	15. ¿Cree Ud., que las medidas de Toque de queda para evitar la movilización de personas (confinamiento domiciliario obligatorio), tuvieron un impacto negativo en la economía de los hogares de las familias?	✓		✓		✓		

16	¿Cree Ud., que las medidas económicas frente a la pandemia por Covid-19, incremento la oportunidad de trabajo en las mujeres?	✓		✓		✓	
17	¿Cree Ud., que las medidas económicas frente a la pandemia por Covid-19, incremento la oportunidad de trabajo en los hombres?	✓		✓		✓	
18	¿Cree Ud., que durante la implementación de las medidas económicas frente a la pandemia por Covid-19, contribuyo a disminuir las raciones de las comidas en los hogares?	✓		✓		✓	
19	¿Ud., cree que durante la implementación de las medidas económicas frente a la pandemia por Covid-19, las familias dejaron de comer alguna de las tres comidas (desayuno, almuerzo y cena) en el hogar?	✓		✓		✓	
20	¿Ud., cree que los bonos por subsidio económico a las familias que otorgo el Estado fueron suficientes a enfrentar las necesidades de alimentación de la familia?	✓		✓		✓	
21	¿Ud., cree que estos bonos por subsidio económico llego realmente a las familias que realmente lo necesitaban?	✓		✓		✓	
22	¿Cree Ud., que los ingresos familiares han disminuido, al compararlos antes de la pandemia y después de los dos primeros años de la pandemia?	✓		✓		✓	
23	¿Cree Ud., que los ingresos familiares han disminuido, porque falleció o fallecieron las personas que sostenían la economía del hogar?	✓		✓		✓	
24	¿Cree Ud., que los ingresos familiares actualmente han mejorado si los comparamos con los dos últimos años de la pandemia por Covid-19?	✓		✓		✓	
25	¿Ud., cree que las medidas económicas (reactivación de la economía) después de la pandemia ha mejorado las condiciones de ingresos en las familias?	✓		✓		✓	
DIMENSION: MEDIDAS SOCIALES							
26	¿Ud. Cree que las medidas adoptadas frente a la pandemia por covid-19 afecto la forma de vida dentro de nuestra sociedad Tumbesina a tal punto que ha cambiado las relaciones de convivencia social en las familias?	✓		✓		✓	
27	¿Cree Ud. ¿Que la violencia intrafamiliar se incrementó a causa de las medidas de confinamiento domiciliario durante la pandemia entre el 2020 y 2021?	✓		✓		✓	
28	¿Ud. Cree que la inseguridad ciudadana se incrementó a causa de las medidas adoptadas para enfrentar la Covid-19, entre el 2020 y 2021?	✓		✓		✓	
29	¿Ud. Cree que la forma de vida dentro de nuestra sociedad ha cambiado mejorándola, a consecuencia de la covid-19?	✓		✓		✓	
30	¿Ud. Cree durante la implementación de las medidas frente a la Covid-19, se vulneraron los derechos fundamentales a la salud y trabajo de toda persona?	✓		✓		✓	
31	¿Ud. Cree que la familia que experimento pérdidas de familiares por Covid-19, durante los dos primeros años de la pandemia, han superado esta experiencia actualmente?	✓		✓		✓	
32	¿Cree, Ud., que después de las medidas que se aplicaron frente a la covid-19, la salud mental de los miembros de familia no ha experimentado cambios?	✓		✓		✓	
33	¿Ud., le atribuiría que los efectos en la salud mental de las personas se han perjudicado a tal punto de ser más violentas dentro de su entorno social?	✓		✓		✓	
34	¿Ud., ha sufrido algún tipo de cambio en su comportamiento como persona, mostrándose menos tolerante ante cualquier circunstancia que demande preocupación?	✓		✓		✓	
35	¿Sintió que su temperamento cambio después de la pandemia y lo califica difícil de manejar sus emociones?	✓		✓		✓	
36	¿En su familia por lo menos algún miembro ha requerido asistencia psicológica para mejorar su estado de salud mental, después de la pandemia?	✓		✓		✓	

Observaciones (precisar si hay suficiencia): VALIDO

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

Apellidos y nombres del juez validador. Dr. Garquito Criollo, Gino Franklin DNI: 00370387

Especialidad del validador: Médico Psiquiatra - Magister Salud Comunitaria y Magister en Gestión Pública.

Fecha: 27, MAYO, 2023

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

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

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

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

DR. GINO GARQUITO CRIOLLO
MÉDICO PSQUIATRA
CMP 31810 RNE 43680

Firma del Experto Informante

Anexo N° 6. Confiabilidad del cuestionario de las políticas públicas.

**PRUEBA PILOTO DE CONFIABILIDAD PARA EL INSTRUMENTO QUE EVALÚA LAS
POLÍTICAS PÚBLICAS.**

Nº	POLÍTICAS PÚBLICAS												
	Dimensión Mandatario				Dimensión Promotor			Dimensión Correctivo			Dimensión Sancionador		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3
2	5	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	1	5	3	5	1	3	3	3	3	3	3	3
4	3	1	3	1	5	1	1	1	1	3	3	3	1
5	3	1	5	1	3	3	1	1	1	5	1	3	3
6	1	3	3	5	3	3	3	3	5	1	3	3	3
7	3	3	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	5	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	1	3	3	1	3	3	1	1	5	1	1	5
11	3	1	3	5	1	3	5	3	3	3	5	3	1
12	5	1	1	3	3	1	3	3	1	3	1	1	5
13	3	3	3	1	1	3	3	1	3	3	1	3	3
14	5	1	3	1	3	3	1	1	3	3	1	3	3
15	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	5	5	3
16	3	5	5	3	3	5	5	3	3	3	5	5	3
17	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	1	3	3
18	1	3	1	3	3	3	1	1	1	3	3	1	3
19	3	1	1	3	1	3	3	1	1	3	1	3	3
20	3	3	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5

Fuente: Muestra Piloto.

1. Prueba de Confiabilidad del Instrumento que evalúa las políticas públicas

“ α ” Alfa de Cronbach.

$$\alpha = \frac{k}{k-1} \times \left(1 - \frac{\sum S_i^2}{S_t^2}\right)$$

Dónde:

α : Coeficiente de Confiabilidad

K: Número de ítems

S_i^2 : Varianza de cada ítem

S_t^2 : Varianza del total de ítems

Σ : Sumatoria

Cálculo de los datos:

K = 13

$$\sum_i S_i^2 = 21.274$$

$$S_t^2 = 83.989$$

Reemplazando:

$$\alpha = \frac{13}{13-1} \times \left(1 - \frac{21.274}{83.989}\right) = 0.809 > 0.70 \Rightarrow \text{Confiable}$$

CONFIABILIDAD TOTAL:

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
0,809	13

Salida SPSS versión 26.0

CONFIABILIDAD SEGÚN ÍTEMS:

Estadísticas de total de elemento				
Preguntas	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
Pregunta1	33.9000	85.253	-0.122	0.834
Pregunta2	34.8000	73.853	0.434	0.797
Pregunta3	34.3000	72.116	0.402	0.800
Pregunta4	34.3000	75.484	0.308	0.807
Pregunta5	34.1000	76.832	0.241	0.813
Pregunta6	34.2000	67.326	0.656	0.777
Pregunta7	34.2000	71.537	0.537	0.789
Pregunta8	34.6000	66.147	0.780	0.767
Pregunta9	34.5000	66.053	0.707	0.772
Pregunta10	33.9000	78.937	0.195	0.814
Pregunta11	34.4000	62.147	0.749	0.764
Pregunta12	34.0000	67.789	0.740	0.772
Pregunta13	34.0000	81.684	0.068	0.821

Salida SPSS versión 26.0

Anexo N° 7. Confiabilidad del cuestionario del impacto de la población.

PRUEBA PILOTO DE CONFIABILIDAD PARA EL INSTRUMENTO QUE EVALÚA EL IMPACTO EN LA POBLACIÓN DE TUMBES.

N°	IMPACTO EN LA POBLACIÓN																																				
	Medidas sanitarias														Medidas económicas											Medidas sociales											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	1	3	1	3	3	1	3	3	
2	3	3	3	3	3	1	1	3	1	1	1	3	5	5	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	1	
3	3	3	1	1	3	3	1	3	5	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	1		
4	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1		
5	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	1	
6	3	1	3	3	1	3	3	5	1	5	3	1	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	5	3	1	3	3	3	1	1	3	
7	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	3	5	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
8	1	3	3	1	3	1	3	1	1	1	5	3	5	5	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	3	3	5	5	1	1	3	1	3	
9	1	5	1	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	5	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	1	1	3	3	3	1	1	3	5
10	3	1	3	1	3	1	1	1	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	5	3	1	5	3	1	1	1	3	
11	1	5	1	3	1	3	3	5	3	1	3	1	3	3	3	5	3	3	1	3	1	1	1	3	3	5	3	1	3	3	1	3	3	1	3	1	
12	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1	3	3	3	1	1	3	3	1	3	1	3	1	1	3	1	5	
13	1	3	3	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1
14	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	3	3	3	3	1	3	1	3	1	3	3	1	3	3	1	3	
15	3	3	3	5	3	5	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	3	3	3	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	
16	3	5	5	5	5	3	3	5	3	5	3	3	3	5	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3	5	3	5	5	3	3	3	5	3	3	5	3	
17	1	3	3	3	3	1	1	1	3	1	3	3	1	3	1	3	3	1	1	1	3	3	1	3	3	1	1	1	3	1	3	1	3	5	3	3	
18	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3
19	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3
20	3	5	3	3	5	5	3	5	3	5	3	3	3	3	5	3	3	5	3	3	5	3	5	3	5	3	5	3	3	5	5	3	3	3	3	5	

Fuente: Muestra Piloto.

2. Prueba de Confiabilidad del Instrumento que evalúa el impacto de la población "α" Alfa de Cronbach.

$$\alpha = \frac{k}{k-1} \times \left(1 - \frac{\sum S_i^2}{S_t^2}\right)$$

Dónde:

α: Coeficiente de Confiabilidad

K: Número de ítems

S_i^2 : Varianza de cada ítem

S_t^2 : Varianza del total de ítems

Σ: Sumatoria

Cálculo de los datos:

K = 36

$$\sum S_i^2 = 55.537$$

$$S_t^2 = 560.042$$

Reemplazando:

$$\alpha = \frac{36}{36-1} \times \left(1 - \frac{55.537}{560.042}\right) = 0.927 > 0.70 \Rightarrow \text{Confiable}$$

CONFIABILIDAD TOTAL:

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
0,927	36

Salida SPSS versión 26.0

CONFIABILIDAD SEGÚN ÍTEMS:

Estadísticas de total de elemento				
Preguntas	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
Pregunta1	87.5000	530.474	0.607	0.924
Pregunta2	86.7000	520.958	0.542	0.924
Pregunta3	87.1000	528.200	0.564	0.924
Pregunta4	87.0000	508.211	0.752	0.921
Pregunta5	86.9000	508.411	0.767	0.921
Pregunta6	87.1000	506.305	0.768	0.921
Pregunta7	87.0000	533.474	0.479	0.925
Pregunta8	86.6000	501.726	0.726	0.921
Pregunta9	86.7000	544.116	0.266	0.927
Pregunta10	86.8000	523.747	0.483	0.925
Pregunta11	86.6000	556.042	0.076	0.928
Pregunta12	86.7000	547.905	0.244	0.927
Pregunta13	86.7000	551.695	0.126	0.928
Pregunta14	86.2000	537.853	0.409	0.925
Pregunta15	86.8000	526.274	0.571	0.924
Pregunta16	86.9000	530.726	0.413	0.926
Pregunta17	86.9000	542.937	0.394	0.926
Pregunta18	87.0000	506.105	0.785	0.921
Pregunta19	87.2000	535.116	0.514	0.925
Pregunta20	87.1000	525.674	0.613	0.923
Pregunta21	86.8000	523.747	0.617	0.923
Pregunta22	87.1000	528.200	0.564	0.924
Pregunta23	87.2000	541.853	0.367	0.926
Pregunta24	86.8000	534.695	0.501	0.925
Pregunta25	87.3000	527.695	0.556	0.924
Pregunta26	87.0000	517.053	0.613	0.923

Estadísticas de total de elemento				
Preguntas	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
Pregunta27	87.1000	525.674	0.613	0.923
Pregunta28	86.9000	531.147	0.406	0.926
Pregunta29	87.0000	528.000	0.585	0.924
Pregunta30	86.9000	526.095	0.552	0.924
Pregunta31	86.6000	533.305	0.424	0.925
Pregunta32	87.1000	523.147	0.661	0.923
Pregunta33	87.0000	547.368	0.268	0.927
Pregunta34	87.1000	557.253	0.025	0.929
Pregunta35	86.9000	542.095	0.327	0.926
Pregunta36	86.7000	543.695	0.233	0.928

Salida SPSS versión 26.0

Anexo N° 8. Base de datos del cuestionario de las políticas públicas.

N°	POLÍTICAS PÚBLICAS																						
	Dimensión Mandatario						Dimensión Promotor					Dimensión Correctivo					Dimensión Sancionador					Políticas Públicas	
	1	2	3	4	Ptje	Nivel	5	6	7	Ptje	Nivel	8	9	10	Ptje	Nivel	11	12	13	Ptje	Nivel	Total	Nivel
1	3	3	1	3	10	2	3	1	3	7	1	3	3	1	7	1	1	3	3	7	1	31	1
2	5	3	3	1	12	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
3	3	1	5	3	12	2	5	1	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
4	3	1	3	1	8	1	5	1	1	7	1	1	1	3	5	1	3	3	1	7	1	27	1
5	3	1	5	1	10	2	3	3	1	7	1	1	1	5	7	1	1	3	3	7	1	31	1
6	1	3	3	5	12	2	3	3	3	9	2	3	5	1	9	2	3	3	3	9	2	39	2
7	3	3	3	5	14	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	41	2
8	3	3	3	3	12	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
9	5	3	1	3	12	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
10	3	1	3	3	10	2	1	3	3	7	1	1	1	5	7	1	1	1	5	7	1	31	1
11	3	1	3	5	12	2	1	3	5	9	2	3	3	3	9	2	5	3	1	9	2	39	2
12	5	1	1	3	10	2	3	1	3	7	1	3	1	3	7	1	1	1	5	7	1	31	1
13	3	3	3	1	10	2	1	3	3	7	1	1	3	3	7	1	1	3	3	7	1	31	1
14	5	1	3	1	10	2	3	3	1	7	1	1	3	3	7	1	1	3	3	7	1	31	1
15	3	3	3	3	12	2	1	5	3	9	2	3	3	3	9	2	5	1	3	9	2	39	2
16	3	5	1	3	12	2	3	1	5	9	2	3	3	3	9	2	5	1	3	9	2	39	2
17	3	3	1	3	10	2	3	1	3	7	1	3	1	3	7	1	1	3	3	7	1	31	1
18	1	3	1	3	8	1	3	3	1	7	1	1	1	3	5	1	3	1	3	7	1	27	1
19	3	1	1	3	8	1	1	3	3	7	1	1	1	3	5	1	1	3	3	7	1	27	1
20	3	3	5	3	14	2	1	5	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	41	2
21	5	1	1	3	10	2	3	3	1	7	1	5	1	1	7	1	3	3	1	7	1	31	1
22	5	3	3	3	14	2	1	5	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	41	2
23	5	3	3	3	14	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	41	2
24	5	3	1	3	12	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
25	3	3	3	3	12	2	3	3	3	9	2	1	3	5	9	2	1	5	3	9	2	39	2
26	3	3	1	3	10	2	3	1	3	7	1	5	1	1	7	1	3	3	1	7	1	31	1
27	3	3	5	1	12	2	3	5	1	9	2	5	3	1	9	2	3	3	3	9	2	39	2
28	5	3	3	3	14	2	3	3	3	9	2	3	1	5	9	2	3	5	1	9	2	41	2
29	1	3	3	3	10	2	3	3	1	7	1	3	3	1	7	1	3	1	3	7	1	31	1
30	1	1	3	1	6	1	1	3	3	7	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	19	1
31	1	5	1	3	10	2	1	5	1	7	1	1	3	3	7	1	1	3	3	7	1	31	1
32	3	3	5	3	14	2	3	3	3	9	2	1	5	3	9	2	3	3	3	9	2	41	2
33	1	3	3	3	10	2	1	3	3	7	1	3	3	1	7	1	3	1	3	7	1	31	1
34	5	5	3	3	16	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	61	3
35	1	1	3	3	8	1	3	1	3	7	1	1	1	3	5	1	1	3	3	7	1	27	1
36	5	5	3	5	18	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	63	3
37	1	3	3	3	10	2	1	5	1	7	1	3	1	3	7	1	1	3	3	7	1	31	1
38	3	3	3	3	12	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
39	3	5	3	5	16	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	61	3
40	3	3	3	5	14	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	5	1	9	2	41	2
41	3	3	3	1	10	2	3	3	1	7	1	1	3	3	7	1	1	1	5	7	1	31	1

Nº	POLÍTICAS PÚBLICAS																						
	Dimensión Mandatario						Dimensión Promotor					Dimensión Correctivo					Dimensión Sancionador					Políticas Públicas	
	1	2	3	4	Ptje	Nivel	5	6	7	Ptje	Nivel	8	9	10	Ptje	Nivel	11	12	13	Ptje	Nivel	Total	Nivel
42	1	3	3	5	12	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
43	5	5	3	5	18	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	63	3
44	5	5	5	3	18	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	63	3
45	5	3	3	5	16	3	5	3	3	11	2	5	3	5	13	3	5	5	3	13	3	53	3
46	3	3	3	5	14	2	3	3	3	9	2	3	5	1	9	2	3	3	3	9	2	41	2
47	5	5	3	3	16	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	61	3
48	3	3	5	3	14	2	3	3	3	9	2	1	3	5	9	2	1	3	5	9	2	41	2
49	3	3	1	3	10	2	1	5	1	7	1	3	1	3	7	1	3	1	3	7	1	31	1
50	5	5	3	3	16	3	3	3	5	11	2	5	3	5	13	3	5	3	5	13	3	53	3
51	5	3	5	3	16	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	61	3
52	5	5	5	3	18	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	63	3
53	3	3	5	5	16	3	3	3	5	11	2	5	5	3	13	3	5	5	3	13	3	53	3
54	5	3	3	5	16	3	3	5	3	11	2	5	3	5	13	3	5	3	5	13	3	53	3
55	3	5	3	5	16	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	61	3
56	3	3	3	1	10	2	3	1	3	7	1	3	3	1	7	1	3	3	1	7	1	31	1
57	3	3	5	3	14	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	41	2
58	5	5	5	5	20	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	65	3
59	3	3	3	5	14	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	1	3	5	9	2	41	2
60	5	5	3	3	16	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	61	3
61	3	3	3	5	14	2	3	3	3	9	2	5	3	3	11	2	3	1	5	9	2	43	2
62	1	3	3	3	10	2	3	3	1	7	1	1	3	3	7	1	3	1	3	7	1	31	1
63	3	3	5	3	14	2	1	5	3	9	2	5	3	3	11	2	3	3	3	9	2	43	2
64	5	5	5	5	20	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	65	3
65	3	3	3	1	10	2	3	1	3	7	1	1	3	3	7	1	1	3	3	7	1	31	1
66	3	5	1	5	14	2	1	5	3	9	2	5	3	3	11	2	1	5	3	9	2	43	2
67	1	1	3	3	8	1	3	1	3	7	1	1	1	3	5	1	3	1	3	7	1	27	1
68	3	3	5	3	14	2	3	3	3	9	2	3	5	3	11	2	3	5	3	11	2	45	2
69	5	3	3	3	14	2	3	3	3	9	2	3	3	5	11	2	3	3	5	11	2	45	2
70	5	5	1	3	14	2	3	3	3	9	2	3	5	3	11	2	3	5	3	11	2	45	2
71	3	1	1	3	8	1	3	3	1	7	1	3	1	3	7	1	1	3	3	7	1	29	1
72	3	5	3	5	16	3	3	3	5	11	2	5	3	5	13	3	5	5	3	13	3	53	3
73	3	3	5	3	14	2	3	3	3	9	2	3	3	5	11	2	5	5	1	11	2	45	2
74	3	3	3	1	10	2	3	1	3	7	1	3	1	3	7	1	5	1	1	7	1	31	1
75	3	5	3	3	14	2	3	3	3	9	2	3	3	5	11	2	3	3	5	11	2	45	2
76	5	3	3	3	14	2	3	3	3	9	2	3	5	3	11	2	3	3	5	11	2	45	2
77	3	1	5	1	10	2	1	3	3	7	1	1	3	3	7	1	1	5	1	7	1	31	1
78	3	3	3	1	10	2	1	3	3	7	1	3	1	3	7	1	3	3	1	7	1	31	1
79	5	5	5	5	20	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	65	3
80	5	5	5	5	20	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	65	3
81	3	3	5	3	14	2	3	3	3	9	2	5	1	5	11	2	1	5	5	11	2	45	2
82	3	5	5	5	18	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	63	3
83	3	5	3	3	14	2	3	3	3	9	2	5	3	3	11	2	3	3	5	11	2	45	2
84	1	1	1	1	4	1	1	3	3	7	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	17	1

Nº	POLÍTICAS PÚBLICAS																						
	Dimensión Mandatario						Dimensión Promotor					Dimensión Correctivo					Dimensión Sancionador					Políticas Públicas	
	1	2	3	4	Ptje	Nivel	5	6	7	Ptje	Nivel	8	9	10	Ptje	Nivel	11	12	13	Ptje	Nivel	Total	Nivel
85	5	3	5	3	16	3	5	3	5	13	3	3	5	5	13	3	5	5	3	13	3	55	3
86	3	5	3	5	16	3	5	3	5	13	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	59	3
87	3	3	3	3	12	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	5	1	3	9	2	39	2
88	3	5	3	5	16	3	3	5	5	13	3	3	5	5	13	3	3	5	5	13	3	55	3
89	5	5	3	5	18	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	63	3
90	5	3	3	5	16	3	3	5	5	13	3	5	5	3	13	3	5	5	5	15	3	57	3
91	5	5	3	3	16	3	5	5	3	13	3	5	5	3	13	3	5	5	5	15	3	57	3
92	5	3	5	3	16	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	61	3
93	3	5	5	5	18	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	63	3
94	5	5	5	5	20	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	65	3
95	5	3	3	3	14	2	3	3	3	9	2	3	3	5	11	2	1	5	5	11	2	45	2
96	5	5	5	5	20	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	65	3
97	3	3	3	5	14	2	5	1	3	9	2	5	5	1	11	2	3	3	5	11	2	45	2
98	3	5	5	3	16	3	3	5	5	13	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	59	3
99	3	5	3	5	16	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	61	3
100	5	3	5	3	16	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	61	3
101	3	3	5	5	16	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	61	3
102	5	5	3	3	16	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	61	3
103	3	5	3	5	16	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	61	3
104	5	3	5	3	16	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	61	3
105	3	3	1	1	8	1	1	3	3	7	1	1	5	1	7	1	1	5	1	7	1	29	1
106	3	3	3	5	14	2	3	3	5	11	2	3	3	5	11	2	5	3	3	11	2	47	2
107	3	3	3	3	12	2	3	1	5	9	2	3	5	1	9	2	3	1	5	9	2	39	2
108	3	3	5	5	16	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	61	3
109	5	5	3	3	16	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	61	3
110	3	5	3	3	14	2	3	5	3	11	2	3	5	3	11	2	3	3	5	11	2	47	2
111	5	5	5	5	20	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	65	3
112	5	5	3	3	16	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	61	3
113	3	3	3	5	14	2	3	3	5	11	2	5	3	3	11	2	3	5	3	11	2	47	2
114	3	1	5	3	12	2	3	5	1	9	2	3	3	3	9	2	3	1	5	9	2	39	2
115	5	5	5	5	20	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	65	3
116	5	5	5	5	20	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	65	3
117	5	3	3	5	16	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	61	3
118	3	3	3	5	14	2	3	5	3	11	2	3	3	5	11	2	3	5	3	11	2	47	2
119	5	3	3	5	16	3	3	5	5	13	3	5	3	5	13	3	5	5	5	15	3	57	3
120	5	5	5	5	20	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	65	3
121	5	3	5	3	16	3	3	5	5	13	3	3	5	5	13	3	5	5	5	15	3	57	3
122	5	5	5	5	20	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	65	3
123	3	3	5	3	14	2	3	3	5	11	2	3	5	3	11	2	3	3	5	11	2	47	2
124	3	5	5	3	16	3	3	5	5	13	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	59	3
125	5	3	3	3	14	2	3	3	5	11	2	5	5	1	11	2	3	5	3	11	2	47	2
126	3	5	3	1	12	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
127	5	3	3	3	14	2	3	5	3	11	2	3	3	5	11	2	3	3	5	11	2	47	2

Nº	POLÍTICAS PÚBLICAS																						
	Dimensión Mandatario						Dimensión Promotor					Dimensión Correctivo					Dimensión Sancionador					Políticas Públicas	
	1	2	3	4	Ptje	Nivel	5	6	7	Ptje	Nivel	8	9	10	Ptje	Nivel	11	12	13	Ptje	Nivel	Total	Nivel
128	3	5	5	3	16	3	3	5	5	13	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	59	3
129	5	3	3	5	16	3	3	5	5	13	3	5	3	5	13	3	5	5	5	15	3	57	3
130	5	5	5	5	20	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	65	3
131	5	5	3	3	16	3	5	3	5	13	3	5	5	3	13	3	5	5	5	15	3	57	3
132	1	3	1	3	8	1	1	3	3	7	1	1	3	3	7	1	1	3	3	7	1	29	1
133	3	3	3	5	14	2	5	3	3	11	2	5	3	3	11	2	5	3	3	11	2	47	2
134	3	5	1	5	14	2	3	5	3	11	2	5	3	3	11	2	3	5	3	11	2	47	2
135	3	3	3	5	14	2	3	3	5	11	2	5	3	3	11	2	3	5	3	11	2	47	2
136	5	5	5	5	20	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	65	3
137	3	5	3	5	16	3	5	5	3	13	3	3	5	5	13	3	5	5	5	15	3	57	3
138	1	1	1	3	6	1	3	1	3	7	1	1	3	1	5	1	1	3	1	5	1	23	1
139	5	5	5	5	20	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	65	3
140	3	3	3	5	14	2	3	5	3	11	2	5	3	3	11	2	3	5	3	11	2	47	2
141	3	3	3	5	14	2	5	3	3	11	2	3	5	3	11	2	3	3	5	11	2	47	2
142	5	5	5	3	18	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	63	3
143	3	5	3	3	14	2	1	5	5	11	2	5	3	3	11	2	5	3	3	11	2	47	2
144	1	3	3	1	8	1	3	1	3	7	1	3	1	3	7	1	3	1	3	7	1	29	1
145	5	5	5	5	20	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	65	3
146	5	5	5	5	20	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	65	3
147	1	3	5	3	12	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
148	3	3	5	3	14	2	5	3	3	11	2	3	5	3	11	2	5	3	3	11	2	47	2
149	1	1	5	5	12	2	3	1	5	9	2	1	3	5	9	2	3	3	3	9	2	39	2
150	1	5	3	3	12	2	1	3	5	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
151	5	5	3	3	16	3	3	5	5	13	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	59	3
152	1	3	5	3	12	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
153	1	1	5	5	12	2	1	3	5	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
154	3	5	3	1	12	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
155	3	5	3	5	16	3	5	3	5	13	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	59	3
156	5	5	1	3	14	2	3	3	5	11	2	5	1	5	11	2	3	5	3	11	2	47	2
157	1	5	1	1	8	1	3	3	1	7	1	1	3	3	7	1	1	3	3	7	1	29	1
158	3	3	3	3	12	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
159	3	5	55	3	66	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	111	3
160	3	3	3	3	12	2	1	3	5	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
161	3	3	5	3	14	2	3	3	5	11	2	5	3	3	11	2	5	5	1	11	2	47	2
162	3	5	3	3	14	2	5	3	3	11	2	5	1	5	11	2	3	5	3	11	2	47	2
163	5	3	5	1	14	2	3	3	5	11	2	5	3	3	11	2	1	5	5	11	2	47	2
164	1	3	1	3	8	1	1	3	3	7	1	3	3	1	7	1	3	3	1	7	1	29	1
165	3	3	3	5	14	2	3	5	3	11	2	5	3	3	11	2	5	3	3	11	2	47	2
166	3	1	5	3	12	2	3	3	3	9	2	5	3	1	9	2	3	3	3	9	2	39	2
167	1	3	1	3	8	1	1	3	3	7	1	3	3	1	7	1	3	1	3	7	1	29	1
168	3	5	3	3	14	2	3	3	5	11	2	3	5	3	11	2	3	3	5	11	2	47	2
169	3	3	1	1	8	1	3	3	1	7	1	3	3	1	7	1	3	1	3	7	1	29	1
170	3	3	5	3	14	2	5	1	5	11	2	5	3	3	11	2	5	3	3	11	2	47	2

Nº	POLÍTICAS PÚBLICAS																						
	Dimensión Mandatario						Dimensión Promotor					Dimensión Correctivo					Dimensión Sancionador					Políticas Públicas	
	1	2	3	4	Ptje	Nivel	5	6	7	Ptje	Nivel	8	9	10	Ptje	Nivel	11	12	13	Ptje	Nivel	Total	Nivel
171	1	5	3	5	14	2	3	5	3	11	2	3	5	3	11	2	5	3	3	11	2	47	2
172	5	1	5	3	14	2	3	3	5	11	2	5	3	3	11	2	3	3	5	11	2	47	2
173	3	5	3	1	12	2	3	3	3	9	2	1	5	3	9	2	1	3	5	9	2	39	2
174	3	5	3	5	16	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	61	3
175	3	3	3	3	12	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	1	5	9	2	39	2
176	3	5	3	5	16	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	61	3
177	1	3	5	3	12	2	3	3	3	9	2	1	5	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
178	3	3	5	3	14	2	3	3	5	11	2	3	3	5	11	2	3	5	3	11	2	47	2
179	5	3	1	3	12	2	5	3	1	9	2	3	1	5	9	2	1	5	3	9	2	39	2
180	1	3	1	1	6	1	3	3	1	7	1	1	1	3	5	1	1	1	3	5	1	23	1
181	3	1	3	3	10	2	3	3	1	7	1	3	1	3	7	1	3	1	3	7	1	31	1
182	3	3	3	3	12	2	3	1	5	9	2	3	5	1	9	2	3	3	3	9	2	39	2
183	3	5	3	3	14	2	3	3	5	11	2	5	3	3	11	2	1	5	5	11	2	47	2
184	3	3	3	5	14	2	3	5	3	11	2	5	1	5	11	2	5	3	3	11	2	47	2
185	1	3	3	3	10	2	5	1	1	7	1	3	3	1	7	1	3	1	3	7	1	31	1
186	3	1	1	5	10	2	3	1	3	7	1	1	5	1	7	1	5	1	1	7	1	31	1
187	3	5	5	1	14	2	3	3	5	11	2	3	5	3	11	2	3	3	5	11	2	47	2
188	5	3	1	3	12	2	5	1	3	9	2	3	3	3	9	2	1	5	3	9	2	39	2
189	1	5	3	3	12	2	3	5	1	9	2	3	3	3	9	2	3	5	1	9	2	39	2
190	5	1	3	1	10	2	3	3	1	7	1	3	1	3	7	1	1	5	1	7	1	31	1
191	3	3	5	3	14	2	5	3	3	11	2	5	3	3	11	2	5	3	3	11	2	47	2
192	5	3	1	3	12	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
193	3	3	3	3	12	2	1	5	3	9	2	1	5	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
194	3	3	3	5	14	2	3	5	3	11	2	5	3	3	11	2	3	3	5	11	2	47	2
195	1	3	5	3	12	2	1	3	5	9	2	3	3	3	9	2	1	3	5	9	2	39	2
196	3	1	5	3	12	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
197	3	3	1	1	8	1	3	1	3	7	1	1	3	3	7	1	1	5	1	7	1	29	1
198	3	3	3	3	12	2	3	3	3	9	2	5	3	1	9	2	5	3	1	9	2	39	2
199	3	5	3	3	14	2	1	5	5	11	2	5	3	3	11	2	3	5	3	11	2	47	2
200	1	1	1	3	6	1	1	3	3	7	1	1	3	1	5	1	1	1	3	5	1	23	1
201	3	3	5	1	12	2	3	3	3	9	2	3	1	5	9	2	3	3	3	9	2	39	2
202	1	1	3	3	8	1	3	1	3	7	1	3	3	1	7	1	3	1	3	7	1	29	1
203	3	3	3	3	12	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	5	3	1	9	2	39	2
204	1	3	3	3	10	2	3	1	3	7	1	3	3	1	7	1	3	3	1	7	1	31	1
205	3	3	3	1	10	2	1	3	3	7	1	3	3	3	9	2	1	3	3	7	1	33	2
206	3	3	3	1	10	2	3	3	1	7	1	3	3	3	9	2	3	3	1	7	1	33	2
207	3	1	3	5	12	2	1	5	3	9	2	3	3	3	9	2	3	1	5	9	2	39	2
208	5	3	5	5	18	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	63	3
209	3	1	3	3	10	2	1	3	3	7	1	3	3	3	9	2	3	3	1	7	1	33	2
210	3	3	3	3	12	2	3	3	3	9	2	3	5	1	9	2	3	3	3	9	2	39	2
211	5	5	3	5	18	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	63	3
212	1	3	5	3	12	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	5	1	9	2	39	2
213	3	3	3	3		2	5	1	3	9	2	1	3	5	9	2	3	3	3	9	2	39	2

Nº	POLÍTICAS PÚBLICAS																						
	Dimensión Mandatario						Dimensión Promotor					Dimensión Correctivo					Dimensión Sancionador					Políticas Públicas	
	1	2	3	4	Ptje	Nivel	5	6	7	Ptje	Nivel	8	9	10	Ptje	Nivel	11	12	13	Ptje	Nivel	Total	Nivel
214	3	3	3	3	12	2	1	3	5	9	2	1	5	3	9	2	5	1	3	9	2	39	2
215	1	3	3	5	12	2	5	1	3	9	2	3	3	3	9	2	3	5	1	9	2	39	2
216	1	3	3	3	10	2	3	3	1	7	1	3	1	5	9	2	3	3	3	9	2	35	2
217	3	3	3	1	10	2	1	3	3	7	1	3	3	3	9	2	3	5	1	9	2	35	2
218	5	3	3	3	14	2	3	3	5	11	2	3	5	3	11	2	3	5	3	11	2	47	2
219	3	3	3	3	12	2	3	5	1	9	2	5	1	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
220	1	5	5	3	14	2	3	5	3	11	2	5	3	3	11	2	3	3	5	11	2	47	2
221	1	3	1	3	8	1	1	1	5	7	1	1	1	5	7	1	1	5	1	7	1	29	1
222	3	5	3	3	14	2	3	3	5	11	2	3	5	3	11	2	1	5	5	11	2	47	2
223	3	1	1	3	8	1	5	1	1	7	1	1	1	5	7	1	3	1	3	7	1	29	1
224	5	3	1	5	14	2	3	3	5	11	2	3	5	3	11	2	3	3	5	11	2	47	2
225	3	5	1	3	12	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
226	1	5	3	3	12	2	3	5	1	9	2	3	1	5	9	2	1	5	3	9	2	39	2
227	3	3	1	5	12	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
228	5	3	3	3	14	2	3	5	3	11	2	3	3	5	11	2	3	3	5	11	2	47	2
229	3	3	3	1	10	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	37	2
230	5	3	1	3	12	2	1	5	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
231	3	3	1	5	12	2	3	5	1	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
232	3	5	3	1	12	2	3	3	3	9	2	1	5	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
233	5	3	5	3	16	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	61	3
234	3	5	5	3	16	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	61	3
235	3	3	3	3	12	2	3	1	5	9	2	3	3	3	9	2	3	5	1	9	2	39	2
236	3	5	5	5	18	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	63	3
237	1	5	3	3	12	2	5	3	1	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
238	1	3	3	5	12	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	1	3	5	9	2	39	2
239	3	5	5	3	16	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	61	3
240	3	3	3	5	14	2	1	5	5	11	2	3	3	5	11	2	5	3	3	11	2	47	2
241	1	3	3	1	8	1	3	1	3	7	1	1	3	3	7	1	3	3	1	7	1	29	1
242	5	1	1	1	8	1	1	3	3	7	1	3	1	3	7	1	3	1	3	7	1	29	1
243	3	5	1	5	14	2	5	3	3	11	2	3	5	5	13	3	3	3	5	11	2	49	3
244	3	5	1	3	12	2	5	3	1	9	2	3	3	3	9	2	3	1	5	9	2	39	2
245	3	5	3	3	14	2	3	5	3	11	2	3	5	3	11	2	3	5	3	11	2	47	2
246	5	1	5	3	14	2	3	3	5	11	2	3	3	5	11	2	5	3	3	11	2	47	2
247	5	3	3	3	14	2	3	3	5	11	2	5	3	3	11	2	5	3	3	11	2	47	2
248	5	3	1	3	12	2	1	3	5	9	2	5	3	1	9	2	3	3	3	9	2	39	2
249	3	5	3	1	12	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
250	5	3	1	3	12	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
251	3	5	3	3	14	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	41	2
252	3	3	5	3	14	2	5	3	3	11	2	5	3	3	11	2	3	5	3	11	2	47	2
253	3	5	3	3	14	2	3	5	3	11	2	3	5	3	11	2	5	3	3	11	2	47	2
254	3	3	5	3	14	2	1	3	5	9	2	3	3	3	9	2	3	5	1	9	2	41	2
255	1	1	3	3	8	1	1	3	3	7	1	3	3	1	7	1	1	5	1	7	1	29	1
256	1	3	3	5	12	2	3	5	1	9	2	3	3	3	9	2	1	5	3	9	2	39	2

Nº	POLÍTICAS PÚBLICAS																						
	Dimensión Mandatario						Dimensión Promotor					Dimensión Correctivo					Dimensión Sancionador					Políticas Públicas	
	1	2	3	4	Ptje	Nivel	5	6	7	Ptje	Nivel	8	9	10	Ptje	Nivel	11	12	13	Ptje	Nivel	Total	Nivel
257	3	3	5	3	14	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	41	2
258	1	3	1	3	8	1	3	3	1	7	1	3	1	3	7	1	3	3	1	7	1	29	1
259	5	3	1	5	14	2	3	3	5	11	2	3	5	3	11	2	3	3	5	11	2	47	2
260	5	1	3	5	14	2	3	5	3	11	2	3	3	5	11	2	3	5	3	11	2	47	2
261	3	3	1	1	8	1	3	1	3	7	1	3	1	3	7	1	1	3	3	7	1	29	1
262	3	3	5	3	14	2	5	3	3	11	2	5	3	3	11	2	3	3	5	11	2	47	2
263	3	3	3	3	12	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	1	3	5	9	2	39	2
264	3	3	3	5	14	2	3	3	5	11	2	5	5	1	11	2	3	3	5	11	2	47	2
265	3	5	3	3	14	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	41	2
266	3	5	3	1	12	2	3	3	3	9	2	3	1	5	9	2	3	3	3	9	2	39	2
267	5	3	1	5	14	2	3	3	5	11	2	3	5	3	11	2	3	3	5	11	2	47	2
268	3	1	5	3	12	2	3	3	3	9	2	5	1	3	9	2	3	1	5	9	2	39	2
269	5	3	3	3	14	2	3	5	3	11	2	3	5	3	11	2	3	5	3	11	2	47	2
270	3	5	3	3	14	2	5	1	5	11	2	3	5	3	11	2	3	3	5	11	2	47	2
271	5	3	3	3	14	2	5	1	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	41	2
272	3	3	3	3	12	2	3	3	3	9	2	3	1	5	9	2	5	1	3	9	2	39	2
273	1	1	1	3	6	1	5	1	1	7	1	3	1	1	5	1	3	1	1	5	1	23	1
274	3	5	3	3	14	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	41	2
275	1	5	5	3	14	2	3	3	5	11	2	3	5	3	11	2	3	3	5	11	2	47	2
276	1	1	5	1	8	1	3	3	1	7	1	3	3	1	7	1	3	1	3	7	1	29	1
277	1	3	5	3	12	2	3	1	5	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
278	3	3	3	5	14	2	3	5	3	11	2	3	5	3	11	2	3	5	3	11	2	47	2
279	3	1	3	1	8	1	3	3	1	7	1	1	3	3	7	1	3	1	3	7	1	29	1
280	1	1	1	3	6	1	5	1	1	7	1	3	1	1	5	1	1	3	1	5	1	23	1
281	3	1	3	1	8	1	1	1	5	7	1	3	1	3	7	1	3	3	1	7	1	29	1
282	3	5	3	3	14	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	1	5	3	9	2	41	2
283	3	3	3	3	12	2	5	1	3	9	2	5	3	1	9	2	3	3	3	9	2	39	2
284	3	1	5	3	12	2	1	3	5	9	2	1	3	5	9	2	5	3	1	9	2	39	2
285	3	3	3	3	12	2	3	3	3	9	2	1	5	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
286	1	5	3	5	14	2	5	3	3	11	2	3	3	5	11	2	3	3	5	11	2	47	2
287	1	1	3	1	6	1	3	1	3	7	1	1	1	3	5	1	1	3	1	5	1	23	1
288	1	3	1	3	8	1	3	1	3	7	1	3	1	3	7	1	1	3	3	7	1	29	1
289	5	5	1	1	12	2	1	3	5	9	2	3	3	3	9	2	3	1	5	9	2	39	2
290	3	3	3	3	12	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	5	3	1	9	2	39	2
291	3	3	3	3	12	2	1	5	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
292	5	3	3	3	14	2	5	3	1	9	2	3	3	3	9	2	3	5	1	9	2	41	2
293	5	3	3	3	14	2	5	3	3	11	2	3	5	3	11	2	3	3	5	11	2	47	2
294	3	1	3	5	12	2	3	3	3	9	2	5	1	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
295	3	3	3	3	12	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
296	5	5	3	1	14	2	3	5	3	11	2	5	1	5	11	2	3	3	5	11	2	47	2
297	3	3	3	5	14	2	5	3	3	11	2	5	5	3	13	3	3	5	3	11	2	49	3
298	3	3	3	5	14	2	3	3	5	11	2	3	5	5	13	3	5	5	3	13	3	51	3
299	1	1		5	8	1	3	1	3	7	1	3	3	1	7	1	1	1	5	7	1	29	1

Nº	POLÍTICAS PÚBLICAS																						
	Dimensión Mandatario						Dimensión Promotor					Dimensión Correctivo					Dimensión Sancionador					Políticas Públicas	
	1	2	3	4	Ptje	Nivel	5	6	7	Ptje	Nivel	8	9	10	Ptje	Nivel	11	12	13	Ptje	Nivel	Total	Nivel
300	3	5	3	3	14	2	3	3	5	11	2	1	5	5	11	2	5	3	3	11	2	47	2
301	3	1	5	3	12	2	3	3	3	9	2	1	3	5	9	2	3	5	1	9	2	39	2
302	3	5	3	3	14	2	3	3	3	9	2	5	1	3	9	2	3	3	3	9	2	41	2
303	5	1	3	3	12	2	5	3	1	9	2	3	3	3	9	2	1	3	5	9	2	39	2
304	3	1	3	1	8	1	3	3	1	7	1	1	1	5	7	1	1	3	3	7	1	29	1
305	3	5	3	3	14	2	3	3	3	9	2	3	1	5	9	2	3	3	3	9	2	41	2
306	3	3	3	5	14	2	3	5	1	9	2	5	3	1	9	2	3	3	3	9	2	41	2
307	3	5	5	1	14	2	3	3	5	11	2	3	3	5	11	2	5	3	3	11	2	47	2
308	5	3	3	3	14	2	5	3	3	11	2	5	3	3	11	2	5	3	3	11	2	47	2
309	3	5	3	3	14	2	3	3	3	9	2	1	3	5	9	2	3	3	3	9	2	41	2
310	5	5	5	3	18	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	63	3
311	3	5	3	3	14	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	41	2
312	3	5	3	3	14	2	3	3	5	11	2	5	5	3	13	3	3	5	5	13	3	51	3
313	5	3	3	3	14	2	3	5	3	11	2	5	1	5	11	2	3	5	3	11	2	47	2
314	1	3	5	3	12	2	3	3	3	9	2	1	5	3	9	2	3	1	5	9	2	39	2
315	3	3	5	3	14	2	5	3	3	11	2	5	5	3	13	3	5	5	3	13	3	51	3
316	5	5	1	3	14	2	5	3	3	11	2	5	5	3	13	3	3	5	5	13	3	51	3
317	3	3	3	3	12	2	3	3	3	9	2	5	3	1	9	2	3	1	5	9	2	39	2
318	3	5	3	3	14	2	3	5	3	11	2	3	5	3	11	2	3	3	5	11	2	47	2
319	5	5	3	5	18	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	63	3
320	5	3	3	3	14	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	41	2
321	5	5	3	5	18	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	63	3
322	1	3	1	3	8	1	3	3	1	7	1	3	1	3	7	1	1	3	3	7	1	29	1
323	3	3	1	1	8	1	1	3	3	7	1	3	1	3	7	1	3	3	1	7	1	29	1
324	5	3	1	5	14	2	3	3	5	11	2	3	3	5	11	2	3	5	3	11	2	47	2
325	3	3	3	3	12	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	1	5	3	9	2	39	2
326	5	5	3	5	18	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	63	3
327	3	3	5	3	14	2	5	3	3	11	2	5	3	3	11	2	5	3	3	11	2	47	2
328	3	3	3	3	12	2	3	3	3	9	2	5	3	1	9	2	5	3	1	9	2	39	2
329	3	5	5	1	14	2	5	3	3	11	2	5	3	3	11	2	3	5	3	11	2	47	2
330	3	3	3	5	14	2	3	3	5	11	2	3	5	3	11	2	3	5	3	11	2	47	2
331	3	3	3	1	10	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	37	2
332	3	3	3	3	12	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
333	3	3	3	3	12	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	39	2
334	1	1	3	1	6	1	1	3	3	7	1	1	3	1	5	1	1	1	3	5	1	23	1
335	5	3	3	3	14	2	3	3	5	11	2	5	3	3	11	2	5	3	3	11	2	47	2
336	3	3	5	3	14	2	3	3	5	11	2	5	5	3	13	3	5	3	5	13	3	51	3
337	3	3	1	3	10	2	1	5	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	37	2
338	3	3	5	3	14	2	5	3	3	11	2	3	5	3	11	2	3	3	5	11	2	47	2
339	3	1	1	3	8	1	3	3	1	7	1	1	3	3	7	1	3	1	3	7	1	29	1
340	3	5	3	3	14	2	3	3	5	11	2	1	5	5	11	2	3	5	3	11	2	47	2
341	3	1	5	3	12	2	5	1	3	9	2	3	3	3	9	2	3	5	1	9	2	39	2
342	3	3	5	3	14	2	1	5	5	11	2		3	3	11	2	3	3	5	11	2	47	2

Nº	POLÍTICAS PÚBLICAS																						
	Dimensión Mandatario						Dimensión Promotor					Dimensión Correctivo					Dimensión Sancionador					Políticas Públicas	
	1	2	3	4	Ptje	Nivel	5	6	7	Ptje	Nivel	8	9	10	Ptje	Nivel	11	12	13	Ptje	Nivel	Total	Nivel
343	5	5	5	5	20	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	65	3
344	5	3	3	5	16	3	3	5	5	13	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	59	3
345	1	1	1	3	6	1	1	1	5	7	1	3	1	1	5	1	1	3	1	5	1	23	1
346	1	5	1	3	10	2	3	3	3	9	2	1	5	3	9	2	3	3	3	9	2	37	2
347	5	3	5	1	14	2	3	3	5	11	2	5	3	5	13	3	3	5	5	13	3	51	3
348	1	1	1	3	6	1	3	3	1	7	1	3	1	1	5	1	1	3	1	5	1	23	1
349	3	3	5	5	16	3	3	5	5	13	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	59	3
350	3	1	1	5	10	2	3	3	3	9	2	1	5	3	9	2	5	1	3	9	2	37	2
351	3	1	3	3	10	2	5	1	3	9	2	3	3	3	9	2	5	3	1	9	2	37	2
352	3	1	1	5	10	2	3	3	3	9	2	5	3	1	9	2	3	3	3	9	2	37	2
353	3	3	5	5	16	3	5	3	5	13	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	59	3
354	5	3	1	1	10	2	5	1	3	9	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	37	2
355	3	1	1	3	8	1	3	3	1	7	1	3	1	3	7	1	1	5	1	7	1	29	1
356	5	3	1	5	14	2	5	5	1	11	2	5	3	3	11	2	5	3	3	11	2	47	2
357	5	5	3	3	16	3	5	3	5	13	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	59	3
358	5	3	3	3	14	2	3	3	5	11	2	3	3	5	11	2	5	3	3	11	2	47	2
359	3	5	5	3	16	3	3	5	5	13	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	59	3
360	3	1	1	1	6	1	3	1	3	7	1	1	3	1	5	1	3	1	1	5	1	23	1
361	3	5	1	5	14	2	3	5	3	11	2	3	5	3	11	2	3	5	3	11	2	47	2
362	5	5	3	5	18	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	63	3
363	3	3	3	5	14	2	3	5	3	11	2	3	3	5	11	2	3	5	3	11	2	47	2
364	3	5	3	3	14	2	3	5	3	11	2	5	3	5	13	3	5	5	3	13	3	51	3
365	3	1	1	3	8	1	3	3	1	7	1	3	1	3	7	1	3	3	1	7	1	29	1
366	5	3	5	5	18	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	63	3
367	3	3	1	3	10	2	3	1	5	9	2	3	5	1	9	2	3	3	3	9	2	37	2
368	5	3	3	3	14	2	3	5	3	11	2	3	5	3	11	2	3	5	3	11	2	47	2
369	5	3	3	5	16	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	61	3
370	5	1	1	3	10	2	3	3	3	9	2	3	3	3	9	2	3	1	5	9	2	37	2
371	5	5	3	3	16	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	61	3
372	5	3	5	1	14	2	3	3	5	11	2	3	3	5	11	2	5	3	3	11	2	47	2
373	3	3	3	5	14	2	3	3	5	11	2	3	3	5	11	2	5	3	3	11	2	47	2
374	3	5	5	3	16	3	5	5	3	13	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	59	3
375	3	5	5	3	16	3	3	5	5	13	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	59	3
376	3	3	3	5	14	2	3	5	3	11	2	3	5	3	11	2	5	3	3	11	2	47	2
377	3	5	5	3	16	3	5	3	5	13	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	59	3
378	3	3	5	3	14	2	3	5	3	11	2	5	3	3	11	2	3	5	3	11	2	47	2
379	5	3	3	5	16	3	3	5	5	13	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	59	3
380	3	5	5	3	16	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	61	3
381	5	3	3	3	14	2	1	5	5	11	2	5	3	3	11	2	3	3	5	11	2	47	2
382	3	1	1	1	6	1	1	3	3	7	1	3	1	1	5	1	3	1	1	5	1	23	1
383	3	5	5	3	16	3	3	5	5	13	3	5	5	5	15	3	5	5	5	15	3	59	3

Niveles	Código
Inadecuado	1
Poco adecuado	2
Adecuado	3

Anexo N° 9. Base de datos del cuestionario del impacto de la población.

Nº	IMPACTO EN LA POBLACIÓN																																											
	Medidas sanitarias														Medidas económicas										Medidas sociales										Impacto en la población									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Ptj e	Niv el	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ptj e	Niv el	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Ptj e	Niv el	Tot al	Niv el
1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	30	1	1	1	1	3	3	3	1	3	3	3	1	23	1	1	3	3	1	3	1	3	3	1	3	3	25	1	78	1
2	3	3	3	3	3	1	1	3	1	1	1	3	5	5	36	2	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	27	2	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	1	27	2	90	2
3	3	3	1	1	3	3	1	3	5	1	3	3	3	3	36	2	3	3	3	1	1	3	3	3	1	3	3	27	2	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	1	27	2	90	2
4	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	3	3	3	26	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	15	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	17	1	58	1	
5	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	30	1	1	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	23	1	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	1	25	1	78	1
6	3	1	3	3	1	3	3	5	1	5	3	1	1	3	36	2	3	1	1	3	3	3	3	3	3	1	27	2	1	3	5	3	1	3	3	3	1	1	3	27	2	90	2	
7	3	3	3	5	5	1	1	1	1	1	3	5	3	5	40	2	3	1	3	5	3	3	3	3	3	3	33	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2	106	2	
8	1	3	3	1	3	1	3	1	1	1	5	3	5	5	36	2	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	27	2	1	1	3	3	5	5	1	1	3	1	3	27	2	90	2	
9	1	5	1	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	36	2	1	5	3	3	3	3	3	3	1	1	27	2	3	3	1	1	3	3	3	1	1	3	5	27	2	90	2	
10	3	1	3	1	3	1	1	1	3	3	3	3	1	3	30	1	3	1	3	3	3	3	3	1	1	1	23	1	1	1	5	3	1	5	3	1	1	1	3	25	1	78	1	
11	1	5	1	3	1	3	3	5	3	1	3	1	3	3	36	2	3	5	3	3	1	3	1	1	1	3	27	2	5	3	1	3	3	1	3	3	1	3	1	27	2	90	2	
12	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	30	1	1	3	3	1	3	1	3	3	1	1	23	1	3	3	1	3	1	3	1	1	3	1	5	25	1	78	1	
13	1	3	3	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	1	30	1	3	3	3	1	1	1	3	1	1	3	23	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	25	1	78	1	
14	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	1	1	1	1	30	1	3	1	1	1	3	1	3	3	3	1	23	1	3	1	3	1	3	3	1	3	3	1	3	25	1	78	1	
15	3	3	3	1	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	36	2	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	27	2	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	29	2	92	2	
16	3	5	1	1	1	3	3	1	3	1	3	3	3	5	36	2	1	3	3	1	3	3	3	3	3	1	27	2	3	5	1	3	3	3	1	3	3	1	3	29	2	92	2	
17	1	3	3	3	3	1	1	1	3	1	3	3	1	3	30	1	1	3	3	1	1	1	3	3	1	3	23	1	1	1	1	3	1	3	1	3	5	3	3	25	1	78	1	
18	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	17	1	58	1		
19	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	26	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	17	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	19	1	62	1	
20	3	5	3	3	1	5	3	1	3	1	3	3	3	3	40	2	1	3	3	5	3	3	5	3	3	33	2	5	3	3	3	1	1	3	3	3	3	5	33	2	106	2		
21	3	3	1	1	3	1	1	3	3	3	1	1	3	3	30	1	1	3	1	1	1	3	3	3	3	1	23	1	5	1	3	3	1	3	1	3	3	1	1	25	1	78	1	
22	5	3	3	5	1	3	1	3	3	5	3	3	1	1	40	2	3	1	3	3	3	5	3	1	5	33	2	3	3	3	5	3	1	1	3	3	5	3	33	2	106	2		
23	5	1	3	1	3	1	5	5	3	5	1	1	3	3	40	2	3	3	5	3	3	3	3	3	1	33	2	3	3	1	1	5	5	3	1	5	3	3	33	2	106	2		
24	1	5	1	1	3	3	1	3	1	3	1	5	3	5	36	2	1	5	3	3	3	1	3	3	3	1	29	2	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	29	2	94	2		
25	1	3	3	3	1	1	1	1	5	3	1	5	5	3	36	2	1	3	1	1	3	1	5	3	5	3	29	2	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	29	2	94	2	
26	3	1	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	30	1	1	3	3	3	1	3	1	3	3	25	1	1	1	3	3	1	3	3	3	1	1	5	25	1	80	1		
27	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	5	1	1	3	36	2	3	3	1	1	1	5	3	3	3	29	2	1	1	3	5	3	3	3	3	5	1	1	29	2	94	2		

Nº	IMPACTO EN LA POBLACIÓN																										Impacto en la población																	
	Medidas sanitarias														Medidas económicas								Medidas sociales																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Ptje	Nivel	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ptje	Nivel	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Ptje	Nivel	Total	Nivel
28	5	1	1	1	3	1	3	3	5	3	3	3	3	5	40	2	3	3	5	1	5	1	3	1	5	3	3	33	2	3	3	5	3	3	1	3	5	1	3	3	33	2	106	2
29	3	1	3	3	5	1	1	3	1	3	1	3	1	3	32	1	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	25	1	1	3	3	3	1	1	1	5	3	1	3	25	1	82	1	
30	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	3	1	1	1	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	15	1	50	1	
31	1	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	1	3	32	1	5	1	3	1	3	1	3	3	1	3	1	25	1	5	1	1	3	3	1	1	1	5	1	3	25	1	82	1
32	3	5	3	3	3	5	3	1	3	1	3	3	1	3	40	2	3	3	3	3	5	3	3	3	1	3	3	33	2	3	3	1	5	3	5	5	1	3	1	3	33	2	106	2
33	3	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	5	3	1	32	1	3	1	1	3	1	3	3	1	1	5	3	25	1	1	5	3	1	1	5	1	3	1	3	1	25	1	82	1
34	5	3	5	3	3	5	3	3	3	5	3	3	5	5	54	3	5	3	5	3	5	3	3	5	3	5	3	43	3	5	3	5	5	3	3	3	3	5	3	3	41	3	138	3
35	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	3	3	3	1	26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	17	1	1	3	1	1	1	1	3	3	1	3	1	19	1	62	1
36	3	3	5	3	5	5	3	5	5	5	3	3	5	5	58	3	5	3	5	3	3	5	3	5	5	3	5	45	3	5	5	3	5	3	5	3	5	3	5	45	3	148	3	
37	3	3	3	1	1	3	1	1	1	3	3	3	3	3	32	1	3	3	1	3	1	5	1	3	1	3	1	25	1	1	1	3	3	3	3	1	5	1	3	1	25	1	82	1
38	3	3	3	3	3	1	3	1	3	1	3	3	3	3	36	2	1	5	1	3	5	3	3	3	1	3	1	29	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	29	2	94	2
39	3	3	3	3	5	3	5	5	5	5	3	5	3	3	54	3	5	5	3	3	5	3	5	3	5	3	43	3	3	5	1	3	5	5	3	3	5	3	5	41	3	138	3	
40	1	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	5	3	5	40	2	3	1	3	3	5	1	3	3	3	5	33	2	3	3	1	3	3	3	5	3	5	1	3	33	2	106	2	
41	1	3	1	3	1	1	5	3	3	1	1	3	1	5	32	1	3	1	1	1	3	3	3	3	1	3	3	25	1	1	1	3	3	3	3	3	1	3	1	3	25	1	82	1
42	3	5	3	1	1	1	3	3	3	5	1	1	1	5	36	2	3	1	1	3	1	5	1	3	3	5	29	2	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	29	2	94	2	
43	3	3	5	3	3	3	5	5	5	5	3	5	5	3	56	3	5	5	5	3	3	3	5	3	5	5	45	3	1	5	3	3	5	3	5	5	5	5	5	43	3	144	3	
44	3	5	3	5	3	5	3	5	5	3	3	5	3	5	56	3	5	3	3	3	3	5	5	5	5	3	45	3	3	5	3	5	5	3	3	3	5	5	3	43	3	144	3	
45	1	3	5	5	3	3	5	5	1	3	1	5	3	5	48	2	3	5	3	5	5	3	5	1	3	3	39	2	5	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3	39	2	126	2	
46	3	1	1	3	3	5	3	1	3	3	3	3	3	5	40	2	3	1	5	5	3	3	3	3	1	3	33	2	1	3	3	3	5	5	1	3	1	5	3	33	2	106	2	
47	3	3	5	5	5	3	5	3	3	3	3	5	5	3	54	3	3	3	5	5	5	3	3	3	5	5	43	3	5	1	3	5	3	5	5	3	5	5	1	5	41	3	138	3
48	3	5	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	40	2	3	3	1	3	1	3	5	3	3	33	2	3	3	5	3	3	3	3	1	3	1	5	33	2	106	2		
49	1	3	3	3	3	1	1	1	3	3	5	3	1	1	32	1	3	1	3	3	1	1	1	1	3	3	25	1	3	1	1	3	3	3	1	3	1	3	3	25	1	82	1	
50	1	3	3	1	3	1	3	5	3	5	5	5	5	5	48	2	3	5	1	5	3	3	5	5	3	3	39	2	1	5	5	5	1	3	5	3	3	3	5	39	2	126	2	
51	3	3	3	3	3	5	3	5	5	5	3	5	5	3	54	3	3	5	5	5	5	3	3	5	3	3	43	3	3	3	3	5	3	3	5	5	5	5	3	41	3	138	3	
52	5	5	3	5	5	3	3	3	5	5	3	5	5	3	58	3	5	3	3	3	5	5	5	5	3	5	45	3	5	3	3	5	3	5	5	3	5	5	3	45	3	148	3	
53	1	5	5	5	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	48	2	5	3	3	3	5	3	3	5	3	39	2	1	5	3	5	3	3	5	3	5	3	3	39	2	126	2		
54	3	3	5	5	3	5	3	3	3	3	3	3	3	5	50	2	3	3	3	5	3	5	3	5	3	3	39	2	3	1	5	5	5	3	5	5	1	3	3	39	2	128	2	
55	3	3	5	5	3	5	3	5	3	5	5	3	3	3	54	3	5	5	3	3	5	3	3	5	5	3	43	3	3	5	5	5	3	5	3	3	1	5	3	41	3	138	3	
56	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	1	3	3	1	32	1	3	1	3	3	3	1	1	3	1	3	25	1	1	3	1	3	3	3	3	3	1	1	3	25	1	82	1	

Nº	IMPACTO EN LA POBLACIÓN																										Impacto en la población																				
	Medidas sanitarias														Medidas económicas								Medidas sociales																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Ptje	Nivel	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ptje	Nivel	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Ptje	Nivel	Total	Nivel			
57	3	3	1	5	3	3	5	1	3	3	5	1	3	3	42	2	3	3	1	3	5	3	3	3	1	5	3	33	2	1	5	3	3	5	1	1	3	3	3	3	5	33	2	108	2		
58	3	5	3	3	3	5	5	5	5	5	5	3	3	5	58	3	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	47	3	5	3	3	5	5	3	3	5	5	3	5	5	3	5	45	3	150	3
59	5	3	3	3	5	1	3	3	1	3	3	3	3	3	42	2	3	5	3	3	5	1	3	3	1	3	3	33	2	3	3	3	5	3	1	3	3	5	3	1	33	2	108	2			
60	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	5	3	3	3	54	3	5	5	3	3	3	5	5	3	3	5	3	43	3	5	5	5	3	5	3	3	3	3	5	3	43	3	140	3			
61	5	5	3	5	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	42	2	1	3	1	3	5	3	3	3	3	3	5	33	2	3	3	5	3	1	3	3	3	3	1	5	33	2	108	2			
62	3	1	3	3	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	32	1	3	3	3	3	1	1	1	3	3	1	3	25	1	3	1	3	1	3	3	1	3	1	3	3	25	1	82	1			
63	5	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	5	3	42	2	3	3	5	1	3	3	3	5	1	3	3	33	2	3	1	5	3	3	1	3	3	5	3	3	33	2	108	2			
64	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	3	3	3	3	58	3	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	47	3	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	45	3	150	3			
65	3	3	3	3	3	1	3	1	1	3	3	1	3	32	1	3	3	3	1	3	1	1	3	3	1	3	25	1	3	3	3	1	3	3	3	1	1	1	1	25	1	82	1				
66	5	3	1	1	3	3	5	1	3	1	1	5	5	5	42	2	3	1	3	3	3	5	3	1	5	3	33	2	5	5	5	1	3	3	1	3	1	3	3	33	2	108	2				
67	3	1	3	1	3	1	1	1	1	3	3	3	1	1	26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	19	1	62	1				
68	3	3	3	3	3	3	5	1	3	3	3	3	3	3	42	2	5	3	3	3	3	5	1	1	3	3	33	2	3	1	3	5	3	3	3	3	3	1	5	33	2	108	2				
69	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	5	1	1	42	2	1	1	5	5	3	5	3	1	3	1	5	33	2	1	3	5	3	5	5	3	1	3	3	1	33	2	108	2			
70	1	3	3	5	3	1	5	5	1	5	5	1	3	1	42	2	3	1	5	3	3	3	3	1	3	3	5	33	2	3	1	1	3	3	3	3	5	5	3	3	33	2	108	2			
71	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	3	3	26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	17	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	3	19	1	62	1				
72	5	3	3	5	3	3	1	3	5	5	3	3	5	3	50	2	3	5	3	3	3	3	3	5	3	5	39	2	3	3	3	3	5	5	5	3	5	3	1	39	2	128	2				
73	3	5	3	3	3	1	3	5	3	3	3	3	1	3	42	2	3	1	3	3	3	5	3	3	3	3	33	2	3	3	3	3	3	5	1	3	3	3	3	33	2	108	2				
74	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	32	1	3	1	3	1	1	3	1	3	3	3	25	1	3	3	1	1	1	3	3	3	1	3	3	25	1	82	1				
75	3	5	1	3	3	3	3	1	3	5	1	3	5	3	42	2	3	1	3	3	1	5	3	3	3	5	33	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2	108	2				
76	1	3	3	5	3	1	1	3	3	3	3	5	3	5	42	2	3	3	3	3	3	5	5	3	1	1	33	2	1	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	33	2	108	2				
77	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	1	1	1	3	32	1	3	3	1	1	3	1	3	1	3	3	25	1	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	1	25	1	82	1				
78	1	3	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	1	3	32	1	1	3	1	3	3	3	3	3	1	1	3	25	1	1	3	1	3	3	3	1	3	1	3	3	25	1	82	1			
79	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	3	3	3	3	58	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	47	3	5	5	3	5	5	3	3	5	1	5	5	45	3	150	3				
80	3	3	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	5	5	58	3	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	49	3	5	5	5	3	5	5	5	3	3	5	3	47	3	154	3				
81	3	3	1	3	3	3	5	3	3	5	3	3	1	3	42	2	5	1	1	3	3	1	5	3	3	5	33	2	1	5	5	1	3	5	3	3	3	3	1	33	2	108	2				
82	5	5	5	5	3	5	5	3	3	3	5	3	3	3	56	3	5	3	5	3	5	3	3	5	3	5	45	3	3	3	5	3	5	5	3	3	5	3	5	43	3	144	3				
83	3	1	5	3	1	3	3	5	3	3	5	3	1	3	42	2	3	3	5	5	3	3	3	3	1	1	33	2	3	3	1	3	3	3	3	5	1	5	3	33	2	108	2				
84	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	3	3	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	1	48	1					
85	5	3	3	5	3	5	1	5	3	5	5	3	3	1	50	2	5	5	3	5	1	3	3	3	5	3	39	2	3	3	3	5	5	1	5	1	5	3	5	39	2	128	2				

Nº	IMPACTO EN LA POBLACIÓN																																											
	Medidas sanitarias														Medidas económicas										Medidas sociales										Impacto en la población									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Ptje	Nivel	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ptje	Nivel	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Ptje	Nivel	Tot	Nivel
86	3	5	3	3	5	3	3	3	5	3	3	5	3	5	52	3	3	5	3	3	3	3	5	5	3	5	3	41	3	3	3	5	3	3	3	5	3	5	3	5	41	3	134	3
87	1	5	3	3	1	3	3	3	5	3	3	1	3	3	40	2	3	5	3	3	1	5	3	1	5	1	1	31	2	3	5	3	3	3	1	1	3	3	5	3	33	2	104	2
88	3	5	3	3	3	3	5	3	3	3	3	5	5	3	50	2	3	3	1	5	5	3	5	3	3	3	5	39	2	5	5	5	3	1	3	3	3	5	3	3	39	2	128	2
89	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	58	3	3	5	5	5	5	5	5	3	5	3	3	47	3	5	5	5	3	3	5	5	3	5	3	3	45	3	150	3
90	5	5	3	3	5	5	3	3	1	3	5	3	3	3	50	2	5	3	3	5	3	5	1	3	5	3	3	39	2	5	3	3	3	5	3	5	3	3	3	3	39	2	128	2
91	5	1	3	3	3	3	5	3	3	5	5	3	5	3	50	2	5	5	1	3	3	5	3	5	1	5	3	39	2	5	5	1	3	3	5	5	3	5	3	1	39	2	128	2
92	3	5	3	3	3	5	5	5	5	3	5	3	3	3	54	3	5	3	3	3	1	3	3	5	5	5	5	41	3	3	5	5	3	5	3	3	5	3	3	3	41	3	136	3
93	3	5	3	3	5	3	5	5	3	3	3	5	5	5	56	3	3	5	5	5	3	3	5	3	5	3	5	45	3	3	5	5	5	5	3	3	3	3	5	43	3	144	3	
94	5	5	3	5	5	3	5	5	3	3	3	5	3	5	58	3	3	5	3	5	5	5	5	5	5	3	49	3	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	47	3	154	3	
95	3	3	3	3	3	5	3	5	3	3	3	1	3	1	42	2	3	3	5	3	1	3	3	3	3	3	33	2	3	3	3	3	1	3	3	5	3	3	3	33	2	108	2	
96	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	3	5	3	62	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	3	5	5	5	3	5	5	5	3	3	5	5	49	3	166	3	
97	3	5	3	1	3	3	1	1	5	3	5	3	3	3	42	2	5	5	3	3	1	3	1	3	5	1	3	33	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	5	33	2	108	2	
98	3	3	3	3	5	3	3	5	3	5	5	3	5	3	52	3	3	5	3	3	3	3	5	5	5	3	41	3	3	3	5	3	3	3	5	5	3	3	5	41	3	134	3	
99	5	3	5	3	5	3	3	3	3	5	5	3	5	3	54	3	3	3	5	3	5	3	5	5	5	3	43	3	3	3	3	5	3	3	5	5	3	5	3	41	3	138	3	
100	3	3	3	3	5	5	3	3	5	3	5	3	5	5	54	3	3	3	3	3	5	5	5	3	3	5	5	43	3	3	5	5	3	5	3	3	5	3	1	5	41	3	138	3
101	5	5	5	3	3	3	3	3	5	5	5	3	3	3	54	3	5	3	5	5	5	3	3	5	3	3	43	3	3	3	5	5	3	3	5	5	3	5	3	43	3	140	3	
102	3	5	3	5	5	5	3	5	5	1	3	5	3	3	54	3	3	3	3	3	5	3	5	5	3	5	5	43	3	5	3	5	3	3	5	5	3	3	3	5	43	3	140	3
103	3	5	3	3	3	3	3	5	5	5	5	3	5	3	54	3	5	3	3	3	3	5	5	3	5	3	5	43	3	5	3	5	3	3	3	3	3	5	5	3	41	3	138	3
104	3	5	3	5	5	3	3	5	5	3	5	3	3	3	54	3	3	5	3	3	3	5	3	5	3	5	5	43	3	3	5	5	1	3	5	3	5	3	3	5	41	3	138	3
105	3	1	1	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	1	28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	1	1	3	3	3	1	3	1	1	1	1	1	19	1	64	1	
106	3	3	5	3	3	3	3	1	1	5	3	3	3	5	44	2	5	3	3	3	3	3	5	1	1	3	33	2	1	3	3	3	1	3	3	3	5	5	3	33	2	110	2	
107	3	3	5	3	3	3	3	3	3	1	1	3	5	1	40	2	3	3	5	1	3	3	5	1	1	5	31	2	5	3	3	3	3	5	3	3	1	1	3	33	2	104	2	
108	3	5	3	3	5	5	3	3	3	5	3	5	5	3	54	3	5	5	3	5	3	1	5	5	3	5	43	3	3	5	3	3	3	5	5	5	5	3	3	43	3	140	3	
109	3	5	3	5	3	3	5	5	3	3	3	3	5	5	54	3	3	5	5	3	5	3	3	5	5	3	43	3	5	1	3	3	3	3	5	3	5	5	5	41	3	138	3	
110	5	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	5	44	2	3	3	3	3	1	3	3	3	5	3	33	2	3	3	3	1	3	3	1	5	5	3	3	33	2	110	2	
111	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	5	3	58	3	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	49	3	5	5	5	5	5	5	3	5	3	3	3	47	3	154	3	
112	5	3	5	3	3	5	3	3	3	5	5	5	3	3	54	3	5	3	3	5	5	3	5	3	5	3	43	3	3	3	5	3	5	3	1	5	5	3	5	41	3	138	3	
113	3	5	3	3	3	3	5	1	5	3	3	3	1	3	44	2	3	3	3	3	1	3	3	5	3	3	33	2	5	3	1	3	1	3	5	3	3	3	5	35	2	112	2	
114	3	5	1	1	3	3	3	3	3	3	5	1	3	3	40	2	5	1	3	3	1	3	3	5	3	1	31	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	5	3	33	2	104	2	

Nº	IMPACTO EN LA POBLACIÓN																										Impacto en la población																	
	Medidas sanitarias														Medidas económicas								Medidas sociales																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Ptje	Nivel	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ptje	Nivel	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Ptje	Nivel	Tot	Nivel
115	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	5	5	58	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	49	3	5	5	3	3	5	5	3	5	5	5	3	47	3	154	3
116	3	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	58	3	3	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	49	3	5	5	3	5	3	3	5	3	5	5	5	5	47	3	154	3
117	3	3	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	5	56	3	5	5	5	3	3	3	5	3	3	3	5	43	3	3	5	3	5	3	5	3	5	5	3	3	43	3	142	3	
118	3	1	3	3	3	3	3	5	3	5	3	3	3	44	2	5	1	3	1	3	3	3	3	3	5	3	33	2	3	3	3	5	3	3	3	5	1	3	35	2	112	2		
119	3	5	5	5	3	3	3	3	5	3	1	5	3	50	2	3	5	5	3	3	3	3	3	3	5	3	39	2	5	3	3	3	3	5	3	1	3	5	5	39	2	128	2	
120	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	3	3	3	60	3	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	3	49	3	5	5	5	5	5	3	3	3	5	3	47	3	156	3		
121	5	3	3	5	3	3	5	3	3	3	1	5	5	50	2	3	3	5	3	3	3	1	5	3	5	39	2	3	3	3	3	5	5	3	5	3	3	3	39	2	128	2		
122	3	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	5	5	60	3	3	5	5	5	3	5	3	5	5	5	49	3	3	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	47	3	156	3		
123	5	3	3	3	1	3	5	5	3	1	3	1	3	5	44	2	3	3	3	3	3	3	3	3	5	1	3	33	2	3	5	3	3	5	3	1	1	1	5	5	35	2	112	2
124	5	3	3	3	3	5	5	3	5	3	3	3	5	52	3	3	3	3	3	5	5	3	3	5	3	5	41	3	5	3	5	5	3	5	3	3	3	3	41	3	134	3		
125	1	5	5	3	3	5	3	5	5	1	1	3	3	46	2	1	5	3	3	5	5	3	3	1	5	3	37	2	5	3	5	3	3	1	3	5	5	1	3	37	2	120	2	
126	3	3	1	5	3	3	1	3	3	5	1	3	3	40	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	31	2	3	3	3	5	1	3	1	5	3	1	5	33	2	104	2	
127	5	3	3	5	3	3	1	3	5	3	1	3	3	44	2	3	1	3	3	5	3	3	3	3	3	33	2	3	3	5	3	3	5	3	1	3	3	3	35	2	112	2		
128	3	5	3	5	5	5	3	3	3	3	3	5	3	52	3	5	5	3	3	3	5	5	3	3	1	5	41	3	5	3	3	5	3	3	5	5	3	3	41	3	134	3		
129	3	5	5	3	3	3	5	3	5	3	3	1	5	50	2	3	5	5	5	3	3	1	3	3	5	3	39	2	3	3	5	5	1	5	5	3	5	3	1	39	2	128	2	
130	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	3	3	5	60	3	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	51	3	5	5	5	5	5	5	3	5	3	3	47	3	158	3		
131	3	3	3	3	3	3	5	3	3	5	3	5	3	50	2	3	3	3	3	3	5	3	3	5	3	39	2	3	1	3	1	5	5	5	3	5	3	5	3	39	2	128	2	
132	1	1	1	3	3	3	1	3	3	1	1	3	3	28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	17	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	5	3	21	1	66	1	
133	5	5	3	3	3	3	1	3	5	3	3	3	3	46	2	5	3	3	5	3	3	1	3	3	5	3	37	2	3	3	5	5	5	3	3	3	1	3	3	37	2	120	2	
134	3	1	5	5	5	3	3	3	3	3	1	3	1	5	44	2	3	1	5	3	3	3	3	3	3	33	2	3	3	3	3	1	1	3	5	5	3	5	35	2	112	2		
135	3	3	5	3	3	5	1	3	5	3	1	5	3	46	2	3	3	5	3	1	5	3	5	3	3	37	2	3	3	1	3	3	5	3	3	5	5	3	37	2	120	2		
136	5	5	5	5	5	5	3	5	3	3	3	5	3	60	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	51	3	3	5	5	5	5	5	5	5	3	3	47	3	158	3		
137	3	5	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	5	50	2	3	3	1	5	3	3	5	5	3	5	3	39	2	3	3	5	3	1	5	5	5	5	3	1	39	2	128	2	
138	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	13	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	15	1	50	1		
139	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	3	3	3	5	60	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	51	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	49	3	160	3	
140	5	5	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	5	33	2	3	1	5	5	3	5	5	3	3	1	1	35	2	112	2		
141	3	3	1	3	5	3	3	3	5	5	3	3	3	44	2	5	3	1	3	3	3	5	1	3	3	33	2	1	3	3	5	3	5	3	3	1	5	3	35	2	112	2		
142	3	5	5	5	5	3	3	3	3	5	3	3	5	56	3	5	3	3	3	5	3	5	5	5	5	45	3	5	5	5	5	3	3	5	3	5	3	45	3	146	3			
143	3	3	5	3	3	3	3	3	1	3	3	5	3	44	2	5	3	3	1	3	3	1	3	3	5	33		3	3	3	3	5	3	3	3	3	5	1	35	2	112	2		

Nº	IMPACTO EN LA POBLACIÓN																																											
	Medidas sanitarias														Medidas económicas										Medidas sociales										Impacto en la población									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Ptje	Nivel	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ptje	Nivel	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Ptje	Nivel	Tot	Nivel
144	1	3	3	1	1	1	1	3	1	3	3	3	3	28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	17	1	1	3	1	3	3	3	1	1	3	1	1	21	1	66	1
145	3	5	5	5	3	3	5	5	3	3	5	5	5	60	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	49	3	164	3
146	5	3	5	5	3	5	5	5	3	3	5	5	3	60	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	3	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	3	49	3	164	3	
147	1	5	3	3	5	1	1	3	3	1	1	3	3	36	2	1	3	3	3	3	1	3	1	5	3	3	29	2	5	3	1	3	3	3	1	3	1	3	3	29	2	94	2	
148	3	3	3	5	3	3	3	3	1	5	3	3	3	44	2	1	3	3	3	5	3	5	3	1	1	5	33	2	3	3	5	3	3	3	1	3	5	3	3	35	2	112	2	
149	5	3	3	5	1	3	3	3	1	1	3	3	3	40	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	31	2	3	5	1	3	3	1	5	3	5	1	3	33	2	104	2	
150	1	5	3	3	3	1	1	3	1	5	1	3	3	36	2	1	5	3	3	3	3	1	3	3	3	1	29	2	3	1	1	3	1	5	3	3	5	3	1	29	2	94	2	
151	5	3	5	3	3	3	3	5	5	3	3	5	3	52	3	3	3	3	3	3	5	5	3	5	5	3	41	3	3	3	5	3	5	5	5	5	3	3	3	41	3	134	3	
152	3	3	5	3	3	3	3	1	5	1	3	3	1	40	2	1	3	3	1	3	3	3	5	3	3	3	31	2	3	3	5	3	1	3	1	5	3	3	3	33	2	104	2	
153	3	3	1	3	1	3	3	5	3	3	1	1	3	36	2	3	3	1	1	1	3	3	3	5	3	3	29	2	1	3	3	1	1	3	1	3	3	5	5	29	2	94	2	
154	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	5	3	3	36	2	3	3	3	3	3	5	1	1	3	1	3	29	2	3	3	3	3	1	5	3	1	1	3	3	29	2	94	2	
155	3	3	5	3	5	3	3	3	5	5	3	5	3	52	3	5	3	3	3	3	5	5	3	3	5	3	41	3	3	5	3	3	3	3	3	5	5	3	5	41	3	134	3	
156	1	3	3	3	3	3	3	3	1	5	3	3	5	44	2	3	3	5	1	3	3	3	3	3	1	5	33	2	3	1	3	3	3	5	3	3	3	5	3	35	2	112	2	
157	3	3	1	3	1	3	1	1	1	3	1	3	1	28	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	17	1	1	3	3	1	1	1	3	1	1	3	3	21	1	66	1	
158	5	1	3	3	1	3	3	3	3	1	1	5	1	36	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1	5	29	2	3	1	3	1	3	3	3	5	3	1	3	29	2	94	2	
159	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	68	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	3	5	5	5	3	3	5	5	3	5	5	5	49	3	172	3		
160	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	36	2	1	3	3	1	5	3	3	3	3	1	3	29	2	5	5	1	3	3	3	1	1	1	3	3	29	2	94	2	
161	5	3	3	3	3	5	1	3	5	3	3	3	3	44	2	3	1	5	5	3	3	1	1	3	3	5	33	2	3	5	3	3	5	1	3	3	1	3	5	35	2	112	2	
162	3	5	3	5	3	5	3	3	3	3	3	1	1	5	46	2	5	3	3	3	3	3	3	3	5	3	37	2	3	5	1	3	3	3	5	3	3	3	5	37	2	120	2	
163	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	1	5	44	2	5	3	3	5	3	5	3	3	1	1	33	2	5	3	1	3	3	3	3	3	3	3	5	35	2	112	2	
164	1	3	3	1	1	1	1	3	1	3	1	3	3	28	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3	1	3	19	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3	1	3	21	1	68	1	
165	3	3	1	5	3	5	3	3	5	1	5	3	3	46	2	5	3	3	3	5	1	5	3	3	5	1	37	2	3	3	5	5	3	5	1	3	1	3	5	37	2	120	2	
166	3	3	3	1	3	3	1	3	3	1	1	3	3	36	2	3	1	5	1	1	3	3	3	5	3	1	29	2	3	3	5	3	1	3	3	1	3	3	1	29	2	94	2	
167	3	1	3	1	1	3	1	3	1	3	3	1	3	28	1	1	1	3	5	1	1	1	1	1	3	3	21	1	3	1	3	1	1	1	1	3	1	3	3	21	1	70	1	
168	5	3	3	3	3	1	5	3	3	3	3	1	5	44	2	3	3	3	5	5	3	3	3	1	3	1	33	2	3	3	1	3	3	3	3	3	5	5	3	35	2	112	2	
169	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1	3	28	1	3	3	1	3	1	1	1	1	3	1	3	21	1	3	3	1	1	3	1	1	3	3	1	1	21	1	70	1	
170	3	3	1	3	5	1	5	3	5	3	3	3	3	44	2	1	5	3	3	3	5	5	3	1	3	3	35	2	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	35	2	114	2	
171	1	3	5	3	3	3	5	5	1	5	1	3	3	44	2	3	5	5	3	5	1	1	3	3	3	3	35	2	1	3	3	1	5	3	3	3	5	3	5	35	2	114	2	
172	5	3	3	3	1	3	3	3	3	3	5	3	3	44	2	3	3	3	3	3	3	3	5	3	1	35	2	3	3	3	3	5	3	3	5	1	3	3	35	2	114	2		

Nº	IMPACTO EN LA POBLACIÓN																																												
	Medidas sanitarias														Medidas económicas										Medidas sociales										Impacto en la población										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Ptje	Nivel	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ptje	Nivel	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Ptje	Nivel	Total	Nivel	
173	3	3	1	1	5	5	3	3	1	3	1	3	3	3	38	2	1	3	3	3	1	3	3	1	3	5	3	29	2	5	3	1	3	5	3	1	3	1	1	3	29	2	96	2	
174	3	3	5	5	1	5	3	5	3	5	5	1	5	3	52	3	5	5	1	3	3	3	5	5	3	3	5	41	3	3	3	3	5	3	5	3	5	3	3	3	5	41	3	134	3
175	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	5	40	2	1	1	3	1	3	3	3	3	5	5	31	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	5	33	2	104	2		
176	3	3	3	3	5	5	3	3	3	5	3	5	3	5	52	3	3	3	5	5	3	5	5	3	3	3	3	41	3	5	5	5	3	3	5	3	3	3	3	3	41	3	134	3	
177	3	3	3	3	3	3	5	3	3	1	3	3	1	1	38	2	1	3	3	3	1	3	3	3	3	5	1	29	2	3	1	5	1	1	1	5	5	1	5	1	29	2	96	2	
178	3	1	5	3	3	1	5	5	5	3	5	1	1	3	44	2	3	3	3	3	3	3	5	5	1	3	3	35	2	3	1	3	5	5	3	3	3	3	3	3	35	2	114	2	
179	1	3	5	1	1	5	1	3	3	5	3	5	3	1	40	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	5	1	31	2	5	3	3	5	3	1	3	3	3	3	1	33	2	104	2	
180	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	3	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	13	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	15	1	50	1		
181	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	3	1	32	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	1	25	1	3	3	3	3	1	3	1	1	3	3	1	25	1	82	1		
182	1	3	3	3	1	3	3	5	3	3	1	5	3	1	38	2	3	3	5	1	1	3	3	1	5	3	1	29	2	1	5	3	1	5	5	3	1	3	1	1	29	2	96	2	
183	3	5	5	5	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	44	2	3	3	5	5	1	3	3	3	3	3	35	2	5	3	3	3	3	3	1	3	3	3	5	35	2	114	2		
184	3	3	1	3	3	1	5	5	3	5	5	3	3	3	46	2	1	3	3	3	5	5	3	5	3	5	1	37	2	3	3	3	5	3	5	3	3	3	3	3	37	2	120	2	
185	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	1	3	32	1	3	3	1	3	1	1	3	3	3	1	25	1	3	1	3	3	1	3	1	3	3	1	3	25	1	82	1		
186	1	1	3	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	32	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	3	25	1	3	3	3	1	5	3	1	1	3	3	1	27	2	84	1		
187	3	3	3	3	3	3	5	3	3	1	3	3	3	5	44	2	1	5	5	5	3	3	3	3	1	3	35	2	3	3	1	5	3	5	5	3	3	1	3	35	2	114	2		
188	3	5	3	1	1	3	5	3	3	3	1	3	1	3	38	2	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	29	2	3	1	3	5	5	3	3	1	1	3	1	29	2	96	2		
189	1	1	3	1	3	5	5	3	3	3	3	3	3	1	38	2	5	3	3	3	3	1	3	3	1	1	29	2	1	3	3	5	3	3	3	1	1	5	1	29	2	96	2		
190	3	3	1	3	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	32	1	3	1	1	3	3	3	1	3	3	1	25	1	3	3	1	3	3	5	1	3	3	1	1	27	2	84	1		
191	5	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	5	5	3	46	2	3	1	3	5	3	1	3	5	5	3	37	2	3	3	3	3	5	3	5	3	3	1	5	37	2	120	2		
192	3	1	3	3	1	3	3	3	1	5	3	3	1	5	38	2	1	3	3	5	5	1	3	1	3	1	29	2	1	1	5	3	3	3	3	3	1	1	5	29	2	96	2		
193	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	5	5	1	3	38	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	29	2	1	5	3	3	3	3	1	3	1	3	3	29	2	96	2		
194	3	3	1	3	5	3	5	3	3	3	3	3	1	5	44	2	1	5	3	5	3	1	3	5	3	3	35	2	5	3	3	3	5	3	3	3	3	1	3	35	2	114	2		
195	3	1	5	3	3	5	5	1	3	1	3	3	1	1	38	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	29	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	29	2	96	2		
196	3	5	3	1	1	5	1	3	1	3	3	3	3	3	38	2	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	29	2	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	29	2	96	2		
197	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	28	1	1	1	3	1	1	1	3	1	3	3	21	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	1	3	21	1	70	1		
198	1	3	3	1	1	5	3	1	5	1	3	3	3	5	38	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	29	2	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	29	2	96	2		
199	5	3	3	3	1	5	1	3	3	3	5	3	3	3	44	2	3	1	5	3	3	3	5	1	3	5	35	2	3	1	5	5	3	3	3	3	3	3	35	2	114	2			
200	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	3	1	1	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	15	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1	52	1		
201	3	1	3	3	1	5	3	3	3	3	1	5	1	3	38	2	3	3	1	1	3	3	3	5	1	3	29	2	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	5	29	2	96	2		

Nº	IMPACTO EN LA POBLACIÓN																																											
	Medidas sanitarias														Medidas económicas										Medidas sociales										Impacto en la población									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Ptje	Nivel	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ptje	Nivel	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Ptje	Nivel	Tot	Nivel
202	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1	28	1	1	3	3	1	3	1	1	1	1	3	3	21	1	1	1	1	3	3	1	3	3	1	1	3	21	1	70	1
203	3	3	3	3	1	3	3	5	3	1	3	3	1	3	38	2	3	1	1	1	5	5	1	3	3	3	3	29	2	1	1	5	3	3	3	3	3	3	1	5	31	2	98	2
204	3	1	3	1	3	5	3	3	3	3	1	1	3	1	34	2	1	1	3	3	3	1	3	3	3	3	1	25	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	27	2	86	2
205	3	5	1	1	1	1	3	3	3	5	3	1	1	3	34	2	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	1	25	1	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	27	2	86	2
206	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	34	2	1	3	3	1	3	3	1	3	1	3	3	25	1	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	27	2	86	2
207	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	38	2	3	3	1	5	1	5	1	1	3	3	3	29	2	3	1	3	3	1	5	5	1	3	3	3	31	2	98	2
208	3	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	5	3	58	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	47	3	5	3	5	5	5	3	3	5	5	3	3	45	3	150	3	
209	3	1	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	34	2	3	5	1	1	3	1	3	3	1	3	3	27	2	1	3	3	1	5	1	1	3	3	3	3	27	2	88	2	
210	1	1	1	1	3	3	3	1	3	5	3	5	3	5	38	2	5	3	1	3	3	3	1	3	1	3	3	29	2	1	3	3	1	5	1	5	5	3	3	1	31	2	98	2
211	5	5	5	3	3	5	5	3	5	3	5	3	5	3	58	3	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	47	3	3	5	3	5	5	3	5	5	5	3	3	45	3	150	3	
212	5	1	3	5	3	1	3	1	3	3	3	3	1	3	38	2	3	1	5	1	3	1	1	5	3	1	5	29	2	5	1	5	3	1	3	3	1	3	3	3	31	2	98	2
213	1	3	5	5	3	1	1	3	3	3	1	5	1	3	38	2	3	1	3	1	3	3	1	3	3	5	3	29	2	3	3	3	5	3	5	1	1	3	1	3	31	2	98	2
214	3	5	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	1	5	38	2	1	1	1	1	3	3	3	5	3	3	29	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	5	3	31	2	98	2
215	1	3	3	3	3	3	3	5	1	1	3	3	3	3	38	2	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	29	2	3	3	3	5	1	1	5	5	1	1	3	31	2	98	2	
216	3	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	34	2	1	3	1	3	1	3	3	3	3	3	27	2	3	3	3	3	1	3	3	1	1	3	3	27	2	88	2	
217	1	5	5	3	1	1	3	3	1	5	3	1	1	1	34	2	1	3	3	1	3	1	3	3	3	3	27	2	1	3	3	5	1	1	3	3	3	3	1	27	2	88	2	
218	1	3	5	3	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	46	2	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	37	2	5	3	3	3	1	3	3	3	5	3	5	37	2	120	2	
219	1	1	5	3	3	3	3	5	3	3	1	1	3	3	38	2	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	29	2	3	3	3	1	1	3	3	1	5	5	3	31	2	98	2	
220	1	5	1	3	3	1	5	3	1	3	5	5	5	3	44	2	5	3	3	1	3	3	5	3	3	3	35	2	5	3	3	5	3	3	5	3	1	3	1	35	2	114	2	
221	3	3	1	3	1	1	5	3	1	1	3	3	1	1	30	1	1	3	3	1	1	1	1	3	1	3	21	1	1	1	3	1	3	3	3	1	1	1	3	21	1	72	1	
222	3	3	3	3	3	3	3	5	1	3	5	3	3	3	44	2	5	1	1	3	3	3	5	3	5	3	35	2	3	1	5	3	1	3	5	3	3	5	3	35	2	114	2	
223	3	1	1	3	3	3	3	3	1	3	1	3	1	1	30	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3	3	21	1	1	3	3	1	1	1	3	3	1	1	3	21	1	72	1	
224	5	1	5	1	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	44	2	3	3	5	5	1	3	3	1	5	3	35	2	3	5	3	3	5	3	1	3	3	3	3	35	2	114	2	
225	3	3	3	3	3	3	1	3	3	5	3	3	1	1	38	2	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	29	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	31	2	98	2	
226	1	3	1	5	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	38	2	1	3	3	1	3	3	3	3	3	1	5	29	2	3	5	1	3	3	3	3	3	5	1	1	31	2	98	2
227	1	3	3	5	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	38	2	3	3	3	1	3	1	3	1	3	5	29	2	3	3	3	1	5	3	5	3	1	1	3	31	2	98	2	
228	3	3	3	1	3	3	3	5	3	5	3	3	3	3	44	2	3	3	5	3	3	3	5	1	5	1	35	2	3	3	3	3	3	5	5	5	3	1	1	35	2	114	2	
229	3	1	3	3	3	1	1	5	3	3	1	3	1	3	34	2	1	3	3	3	3	3	3	1	3	1	27	2	5	1	3	1	3	1	1	3	3	5	1	27	2	88	2	
230	3	1	5	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	38	2	3	3	3	1	1	3	3	5	1	3	29	2	5	5	3	1	3	3	1	3	5	1	1	31	2	98	2	

Nº	IMPACTO EN LA POBLACIÓN																																													
	Medidas sanitarias														Medidas económicas										Medidas sociales										Impacto en la población											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Ptje	Nivel	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ptje	Nivel	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Ptje	Nivel	Total	Nivel		
231	3	1	3	3	3	3	1	3	3	5	3	1	3	3	38	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	29	2	3	3	3	3	3	3	5	1	3	1	3	3	31	2	98	2
232	3	3	1	3	5	3	5	3	3	1	1	1	1	5	38	2	5	1	3	1	1	5	3	3	3	3	1	29	2	3	1	3	1	3	3	5	3	3	3	3	31	2	98	2		
233	3	5	3	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	5	52	3	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	41	3	5	3	5	5	3	3	3	3	3	5	41	3	134	3			
234	3	5	3	3	5	3	5	5	3	3	3	3	5	3	52	3	3	3	3	5	5	3	3	3	5	5	41	3	3	3	5	3	3	5	3	3	3	5	5	41	3	134	3			
235	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	38	2	3	1	3	3	3	5	3	1	1	3	3	29	2	1	3	3	1	3	3	5	3	3	3	3	31	2	98	2		
236	5	3	5	5	5	3	3	5	3	3	5	3	5	5	58	3	3	5	5	5	5	5	5	3	5	3	3	47	3	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	45	3	150	3		
237	1	3	3	5	3	1	5	3	3	3	1	3	5	1	40	2	3	3	3	1	3	3	3	3	5	3	1	31	2	3	3	3	5	3	3	3	1	3	3	33	2	104	2			
238	3	3	1	1	3	5	3	1	3	3	3	3	3	3	38	2	1	5	3	3	3	3	5	1	1	1	3	29	2	3	3	1	3	3	1	3	3	5	3	3	31	2	98	2		
239	5	3	3	1	5	3	5	3	3	5	3	5	5	3	52	3	5	3	3	3	5	3	3	5	5	3	41	3	5	3	3	5	5	3	5	3	3	3	3	41	3	134	3			
240	3	3	3	3	3	5	5	5	3	3	3	1	1	3	44	2	3	3	1	3	3	3	5	5	3	3	35	2	3	3	5	5	3	3	1	3	3	3	3	35	2	114	2			
241	3	1	1	1	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	30	1	3	1	1	3	1	3	1	3	1	1	21	1	3	3	1	3	5	1	3	1	1	1	1	23	1	74	1			
242	3	1	3	3	3	1	1	3	3	1	3	1	3	1	30	1	3	3	1	3	3	3	1	1	1	1	21	1	1	1	5	1	1	1	3	1	5	3	1	23	1	74	1			
243	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	46	2	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	37	2	3	3	5	3	5	3	3	1	3	3	5	37	2	120	2			
244	1	3	1	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	1	38	2	3	3	3	1	3	5	3	3	1	1	29	2	3	1	5	1	5	3	3	1	3	3	3	31	2	98	2			
245	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	1	44	2	5	3	5	5	3	1	1	3	3	3	35	2	3	3	3	3	3	5	3	1	5	3	3	35	2	114	2			
246	3	1	5	3	5	5	3	1	3	3	3	3	3	3	44	2	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	35	2	3	3	3	5	5	1	3	3	3	3	3	35	2	114	2			
247	1	3	3	3	1	5	3	3	3	5	5	5	1	3	44	2	3	5	3	3	3	3	3	5	3	1	35	2	3	1	3	5	5	1	5	5	3	1	3	35	2	114	2			
248	3	3	5	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	40	2	3	1	3	3	3	1	5	5	3	1	31	2	3	3	3	1	5	3	3	1	5	1	5	33	2	104	2			
249	3	1	5	5	3	3	3	3	3	1	1	5	3	1	40	2	1	3	3	3	3	3	1	3	3	5	31	2	1	3	5	3	3	3	3	3	5	1	3	33	2	104	2			
250	1	1	3	3	1	3	5	3	3	1	3	5	3	3	38	2	1	5	1	3	3	3	1	3	3	1	29	2	5	3	5	3	1	1	1	5	3	1	3	31	2	98	2			
251	5	5	3	1	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	40	2	1	1	3	5	3	3	3	1	5	3	31	2	3	3	5	3	1	3	5	1	3	3	3	33	2	104	2			
252	3	1	5	5	3	3	3	5	3	5	1	3	1	3	44	2	3	1	3	5	1	3	3	5	1	5	35	2	3	5	3	1	5	3	3	5	3	3	1	35	2	114	2			
253	3	3	3	1	3	3	3	5	3	3	3	5	3	3	44	2	3	3	3	1	3	5	5	3	5	1	35	2	3	3	3	3	3	3	1	5	3	3	5	35	2	114	2			
254	3	5	5	1	3	1	1	3	5	5	1	5	1	1	40	2	1	3	3	3	3	3	3	1	3	5	31	2	3	3	1	5	3	3	3	3	3	3	3	33	2	104	2			
255	1	1	1	1	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	30	1	1	3	1	3	1	3	1	1	3	1	21	1	3	1	3	3	1	1	3	1	3	3	1	23	1	74	1			
256	1	3	3	1	3	1	3	3	3	5	3	1	5	3	38	2	3	5	3	1	3	3	3	3	1	3	29	2	3	3	5	1	3	1	3	1	3	3	5	31	2	98	2			
257	5	5	1	1	3	3	1	1	3	1	3	3	5	5	40	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	31	2	3	3	1	5	3	1	5	5	3	3	1	33	2	104	2			
258	1	3	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	1	3	30	1	3	3	3	3	1	1	1	1	3	1	23	1	3	3	1	3	3	1	3	1	1	3	1	23	1	76	1			
259	3	3	3	1	3	3	5	3	3	3	3	1	5	5	44	2	3	5	3	1	3	1	3	1	3	35	2	5	3	3	5	1	3	3	3	3	3	3	3	35	2	114	2			

Nº	IMPACTO EN LA POBLACIÓN																																													
	Medidas sanitarias														Medidas económicas										Medidas sociales										Impacto en la población											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Ptje	Nivel	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ptje	Nivel	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Ptje	Nivel	Tot	Nivel		
260	3	5	3	3	5	3	3	1	3	1	1	5	3	5	44	2	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	2	1	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	2	114	2
261	1	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	3	1	1	30	1	3	1	3	3	3	1	1	3	3	1	1	23	1	1	3	1	3	1	1	3	3	3	1	3	23	1	76	1		
262	3	3	3	3	5	3	3	1	3	3	3	3	3	5	44	2	5	3	3	3	1	3	5	1	3	3	5	35	2	3	3	5	3	3	1	3	3	3	5	3	35	2	114	2		
263	3	3	3	1	3	5	3	1	5	1	3	1	3	3	38	2	5	3	3	1	1	3	3	1	3	5	1	29	2	3	3	3	1	5	3	3	1	3	5	1	31	2	98	2		
264	5	3	3	3	3	1	5	5	5	1	3	3	1	3	44	2	5	3	5	5	1	3	3	3	1	3	3	35	2	5	3	5	3	3	3	3	3	1	3	3	35	2	114	2		
265	3	3	1	3	3	5	3	3	3	3	3	1	3	3	40	2	3	3	1	3	3	5	1	3	1	5	3	31	2	1	5	3	3	5	3	1	3	1	5	3	33	2	104	2		
266	1	3	5	1	3	3	5	1	3	3	3	1	3	3	38	2	3	3	1	5	1	3	3	3	3	1	29	2	5	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	31	2	98	2			
267	3	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3	1	3	3	44	2	3	3	3	5	3	5	3	1	5	1	3	35	2	1	3	5	3	3	5	3	3	3	1	5	35	2	114	2		
268	3	3	1	1	1	3	3	1	1	3	5	5	5	3	38	2	3	3	1	1	3	3	1	3	5	3	3	29	2	3	3	1	3	3	3	1	3	3	5	3	31	2	98	2		
269	3	3	3	3	3	5	3	3	1	3	3	3	5	3	44	2	3	3	3	1	5	5	3	3	1	3	5	35	2	5	3	3	3	3	5	3	3	3	1	3	35	2	114	2		
270	3	5	3	3	1	5	3	3	3	3	3	3	3	3	44	2	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	2	3	3	3	3	3	1	5	5	3	3	3	35	2	114	2		
271	1	5	1	3	3	3	5	5	1	3	3	3	1	3	40	2	1	3	3	3	3	3	1	3	3	5	3	31	2	3	5	5	3	1	1	3	3	3	3	3	33	2	104	2		
272	3	3	5	3	1	3	3	3	3	3	1	3	1	5	40	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	31	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	5	33	2	104	2		
273	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	1	3	1	1	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	15	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	15	1	52	1		
274	1	5	1	3	1	3	3	3	3	5	5	3	3	1	40	2	5	5	3	3	3	3	1	1	3	1	3	31	2	3	3	3	3	3	1	5	3	3	3	3	33	2	104	2		
275	5	3	3	3	5	1	1	5	3	3	3	3	3	3	44	2	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	2	3	5	1	3	3	5	3	3	3	5	1	35	2	114	2		
276	1	1	3	1	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	30	1	1	1	3	3	1	3	3	3	1	1	3	23	1	3	3	3	1	1	1	1	3	1	3	3	23	1	76	1		
277	5	3	3	3	3	3	3	1	3	5	1	3	3	1	40	2	3	1	5	3	3	3	3	3	1	3	3	31	2	5	3	3	3	5	3	3	3	1	1	3	33	2	104	2		
278	3	5	3	1	5	3	1	3	1	3	5	3	5	3	44	2	5	5	3	3	1	1	3	3	5	3	3	35	2	1	5	5	3	3	3	3	3	1	3	5	35	2	114	2		
279	1	3	3	1	1	1	1	3	3	1	3	3	3	3	30	1	3	1	3	1	1	3	1	1	5	3	1	23	1	3	3	3	1	3	1	3	1	1	3	1	23	1	76	1		
280	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	3	3	3	24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	15	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	15	1	54	1		
281	1	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	1	3	1	30	1	3	1	1	1	1	3	1	1	3	5	23	1	1	3	1	1	3	1	3	1	3	3	3	23	1	76	1			
282	1	3	3	3	3	1	3	3	5	5	1	3	3	3	40	2	3	1	5	1	3	5	3	3	1	3	31	2	3	3	1	1	3	3	5	5	3	3	3	33	2	104	2			
283	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	38	2	3	3	3	1	1	3	3	3	5	3	1	29	2	1	3	5	3	3	5	3	1	3	1	3	31	2	98	2		
284	3	3	3	5	1	3	3	5	3	1	3	3	3	1	40	2	3	3	3	5	3	3	1	3	3	3	1	31	2	3	3	3	1	3	1	3	3	5	3	5	33	2	104	2		
285	3	1	1	5	5	3	5	3	1	1	3	1	3	3	38	2	5	1	3	5	3	3	3	1	1	1	3	29	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	5	3	33	2	100	2		
286	3	1	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44	2	3	3	3	3	5	3	3	5	3	1	3	35	2	5	1	5	5	3	3	5	3	1	3	1	35	2	114	2		
287	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3	3	3	24	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	15	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	17	1	56	1			
288	1	1	3	1	1	3	1	3	1	3	3	3	3	3	30	1	3	1	1	3	1	1	1	1	3	5	1	23	1	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1	23	1	76	1		

Nº	IMPACTO EN LA POBLACIÓN																										Impacto en la población																					
	Medidas sanitarias														Medidas económicas								Medidas sociales																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Ptje	Nivel	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ptje	Nivel	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Ptje	Nivel	Total	Nivel				
289	5	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	1	38	2	3	3	1	3	3	3	5	1	1	3	3	29	2	3	3	3	5	1	3	3	5	3	3	1	3	3	3	1	33	2	100	2
290	1	1	3	5	3	1	3	1	3	5	5	1	3	3	38	2	1	1	3	3	5	3	3	1	3	5	3	31	2	3	3	5	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	33	2	102	2		
291	1	3	3	5	3	3	3	1	3	5	1	1	3	3	38	2	5	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	31	2	3	1	3	5	5	3	3	3	3	3	1	33	2	102	2				
292	3	3	3	3	5	3	3	5	3	3	1	1	1	3	40	2	3	5	5	3	1	1	1	5	1	3	3	31	2	3	3	3	1	3	5	3	1	3	3	5	33	2	104	2				
293	1	5	5	1	5	5	3	3	1	3	1	1	5	5	44	2	5	3	5	3	3	1	3	3	3	3	3	35	2	3	5	5	5	1	3	3	3	3	1	3	35	2	114	2				
294	3	1	3	3	5	1	5	1	3	3	1	3	3	3	38	2	1	3	1	3	5	3	3	3	3	3	3	31	2	3	3	3	3	3	5	3	1	3	3	3	3	33	2	102	2			
295	5	1	5	3	1	5	3	3	3	3	3	3	1	1	40	2	3	3	5	3	3	3	3	1	3	3	1	31	2	1	3	3	5	5	3	1	1	5	3	3	33	2	104	2				
296	3	5	3	1	3	3	3	3	5	3	3	1	5	3	44	2	1	3	3	3	3	5	3	5	3	3	3	35	2	3	5	1	5	3	3	3	1	3	5	3	35	2	114	2				
297	5	3	5	5	3	1	3	5	3	3	3	3	3	1	46	2	5	5	5	3	3	1	3	3	1	5	3	37	2	3	5	1	5	3	5	3	3	5	5	1	39	2	122	2				
298	5	5	3	5	3	3	3	3	3	1	5	3	3	3	48	2	5	3	3	5	1	5	3	3	3	3	3	37	2	5	3	3	3	5	3	3	3	5	3	3	39	2	124	2				
299	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	30	1	1	3	3	1	1	3	3	3	1	3	1	23	1	3	3	3	1	3	1	3	1	1	1	23	1	76	1					
300	3	3	5	1	5	1	3	5	3	3	3	3	3	3	44	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	35	2	3	3	1	5	3	3	3	5	3	3	35	2	114	2					
301	3	3	3	3	1	3	1	5	3	3	3	1	3	3	38	2	1	1	5	3	3	3	3	3	5	1	3	31	2	3	3	3	3	1	1	5	5	3	3	3	33	2	102	2				
302	1	3	3	3	3	5	3	3	3	5	1	3	3	1	40	2	3	5	3	3	5	1	1	3	3	3	3	33	2	1	3	3	3	3	5	5	1	3	3	3	33	2	106	2				
303	3	3	3	1	3	3	5	3	3	1	3	3	1	3	38	2	1	3	3	5	3	1	3	3	5	3	1	31	2	3	1	5	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2	102	2				
304	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	30	1	1	3	1	3	3	3	1	3	1	1	3	23	1	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	1	23	1	76	1				
305	1	3	1	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	40	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2	3	5	3	5	1	3	1	3	3	3	3	33	2	106	2				
306	3	1	3	3	3	3	3	3	3	5	1	5	1	3	40	2	5	3	3	3	3	3	3	3	1	3	33	2	1	3	5	5	3	3	3	3	1	5	1	33	2	106	2					
307	1	5	3	1	3	5	3	3	3	3	5	3	3	3	44	2	1	5	3	1	3	5	3	3	5	3	3	35	2	3	3	3	3	1	3	5	3	3	3	5	35	2	114	2				
308	3	3	5	3	3	3	5	5	3	5	1	1	3	1	44	2	3	3	3	3	3	5	3	5	1	5	1	35	2	5	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	1	35	2	114	2			
309	3	3	5	3	3	3	1	3	1	3	5	3	3	1	40	2	3	1	5	3	3	5	1	3	3	3	3	33	2	1	1	1	3	3	3	5	5	3	3	5	33	2	106	2				
310	5	5	5	5	3	3	3	5	5	3	5	3	1	5	56	3	3	3	5	5	3	5	5	5	3	5	45	3	3	3	5	5	3	5	5	5	5	3	3	45	3	146	3					
311	3	1	3	1	3	3	3	3	1	5	3	3	3	5	40	2	3	5	3	3	3	3	3	3	3	1	33	2	1	3	1	3	5	3	3	3	3	3	5	33	2	106	2					
312	3	3	1	1	5	5	1	3	3	5	5	5	5	3	48	2	1	5	3	3	3	3	3	3	5	5	37	2	3	3	3	3	5	3	3	3	5	5	3	39	2	124	2					
313	5	3	3	1	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	44	2	1	3	3	3	5	3	3	5	5	3	1	35	2	3	1	3	5	1	5	3	3	5	3	3	35	2	114	2				
314	3	3	3	3	5	3	3	1	1	3	1	3	3	3	38	2	5	1	3	3	5	3	3	1	1	3	3	31	2	3	1	3	1	3	5	1	5	5	1	5	33	2	102	2				
315	3	5	3	1	3	5	5	5	5	3	1	3	3	3	48	2	3	3	3	3	3	5	3	3	5	5	3	39	2	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	39	2	126	2				
316	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	48	2	5	5	5	5	3	3	3	1	3	3	39	2	3	3	5	3	3	3	5	3	5	3	3	39	2	126	2					
317	3	1	3	3	3	1	5	3	1	3	5	3	3	1	38	2	1	3	3	3	1	3	3	5	3	3	31	2	3	1	5	3	1	3	5	3	3	3	3	33	2	102	2					

Nº	IMPACTO EN LA POBLACIÓN																																												
	Medidas sanitarias														Medidas económicas										Medidas sociales										Impacto en la población										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Ptje	Nivel	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ptje	Nivel	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Ptje	Nivel	Tot	Nivel	
318	3	3	5	3	3	3	1	1	3	3	3	5	5	3	44	2	5	3	3	1	5	3	3	3	3	3	3	35	2	5	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	5	35	2	114	2
319	5	5	5	5	5	5	3	3	5	3	3	3	3	5	58	3	5	5	3	5	3	5	3	3	3	5	5	45	3	5	3	3	3	5	5	5	3	3	5	5	45	3	148	3	
320	3	1	3	3	5	3	3	3	1	1	3	5	3	3	40	2	3	3	3	3	5	3	3	3	3	1	33	2	1	3	3	3	3	3	5	1	3	3	5	33	2	106	2		
321	3	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	58	3	5	5	5	5	3	5	5	5	3	3	3	47	3	3	3	5	5	3	3	5	5	3	5	5	45	3	150	3		
322	1	3	3	1	1	3	3	1	1	3	3	1	3	3	30	1	1	3	1	3	1	3	3	1	1	3	23	1	1	3	1	3	3	1	1	1	3	3	3	23	1	76	1		
323	1	3	1	3	3	3	1	1	3	3	1	3	1	3	30	1	3	3	1	1	1	3	1	3	3	1	23	1	3	3	3	1	3	3	1	1	3	1	1	23	1	76	1		
324	3	5	3	3	3	5	5	1	1	3	1	3	3	5	44	2	3	5	3	5	3	1	5	1	3	3	35	2	1	3	5	5	1	3	3	5	5	3	1	35	2	114	2		
325	3	3	3	3	3	3	5	5	3	1	1	3	1	1	38	2	1	3	5	3	3	3	3	3	3	1	31	2	5	3	3	5	1	3	5	1	3	3	1	33	2	102	2		
326	3	3	3	5	3	3	5	5	5	5	5	3	5	5	58	3	5	5	5	3	5	3	5	3	5	5	47	3	3	3	5	5	5	5	3	3	5	5	3	45	3	150	3		
327	3	1	5	3	3	5	3	3	3	5	1	3	1	5	44	2	5	3	3	3	1	5	3	3	3	3	35	2	3	3	3	5	5	1	3	3	3	3	3	35	2	114	2		
328	3	3	3	3	3	1	3	1	3	1	5	3	5	3	40	2	3	3	1	3	1	3	3	3	5	3	31	2	5	3	5	3	3	1	3	3	3	1	3	33	2	104	2		
329	3	3	3	3	3	5	1	5	5	3	3	1	5	1	44	2	3	1	1	3	5	5	3	3	5	3	35	2	3	5	5	3	1	3	3	1	3	5	3	35	2	114	2		
330	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	1	3	3	44	2	5	3	3	5	1	5	3	3	3	3	37	2	1	5	3	5	1	3	5	3	3	3	3	35	2	116	2		
331	5	1	3	3	1	3	3	1	1	1	3	3	3	3	34	2	1	3	3	3	1	3	5	1	1	3	27	2	1	3	1	3	5	3	1	3	3	3	1	27	2	88	2		
332	3	3	3	3	1	3	3	5	1	1	3	3	3	5	40	2	3	3	1	3	5	1	3	3	3	3	31	2	5	3	5	3	3	1	3	1	3	3	3	33	2	104	2		
333	3	1	5	5	3	5	1	3	3	1	3	3	3	1	40	2	5	3	1	3	3	1	5	3	1	1	31	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	5	33	2	104	2		
334	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	17	1	56	1		
335	1	3	3	5	1	3	1	3	3	3	5	5	5	3	44	2	3	1	3	5	3	5	3	5	1	5	37	2	3	3	3	3	1	5	3	3	5	3	3	35	2	116	2		
336	3	1	5	3	3	5	3	3	3	3	5	3	5	3	48	2	5	3	3	3	5	3	1	5	5	3	39	2	3	3	3	5	3	3	3	3	5	3	5	39	2	126	2		
337	3	1	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	1	34	2	3	1	3	3	3	3	1	3	3	1	27	2	3	1	1	3	3	3	5	1	3	1	3	27	2	88	2		
338	3	3	3	3	3	1	3	3	5	5	3	3	1	5	44	2	3	5	3	3	3	3	3	3	5	3	37	2	3	1	1	5	3	3	5	3	3	5	3	35	2	116	2		
339	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	30	1	3	3	3	1	3	3	1	1	3	1	23	1	3	3	3	1	3	1	1	1	3	1	3	23	1	76	1		
340	3	1	5	3	3	3	1	3	3	3	5	3	3	5	44	2	5	3	3	5	1	3	3	3	5	3	37	2	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	35	2	116	2		
341	5	3	1	1	3	3	3	1	3	1	5	3	5	3	40	2	3	1	1	3	3	1	5	3	3	5	31	2	3	3	5	3	3	3	3	3	5	1	1	33	2	104	2		
342	3	3	3	5	3	3	1	3	5	5	3	3	1	3	44	2	3	5	3	1	3	3	5	3	3	5	37	2	5	1	3	3	5	5	3	1	3	5	1	35	2	116	2		
343	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	5	3	3	60	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	3	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	5	49	3	164	3			
344	3	5	3	3	5	5	5	1	5	1	5	3	3	3	50	2	5	3	3	3	5	1	5	5	3	3	39	2	1	3	3	5	3	5	3	5	5	3	3	39	2	128	2		
345	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3	3	3	1	24	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	17	1	56	1			
346	1	3	1	3	3	3	3	3	1	5	3	3	1	1	34	2	1	1	3	3	1	3	3	3	5	1	27	2	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	27	2	88	2		

Nº	IMPACTO EN LA POBLACIÓN																										Impacto en la población																			
	Medidas sanitarias										Medidas económicas										Medidas sociales																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Ptje	Nivel	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ptje	Nivel	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Ptje	Nivel	Total	Nivel		
347	1	5	3	3	3	3	3	5	5	3	5	3	3	3	48	2	3	5	5	3	1	5	5	1	3	3	5	39	2	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	5	39	2	126	2	
348	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3	3	3	24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	15	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	17	1	56	1
349	1	3	3	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	50	2	3	3	3	5	3	3	1	5	5	5	3	39	2	3	3	5	5	3	5	5	3	1	3	3	39	2	128	2		
350	3	5	1	1	3	3	5	3	3	3	1	1	1	1	34	2	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	27	2	3	1	5	3	1	3	1	1	1	5	3	27	2	88	2			
351	3	3	1	3	1	3	3	1	1	1	5	1	3	5	34	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	27	2	3	3	5	3	3	1	1	3	3	1	1	27	2	88	2		
352	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	1	1	34	2	1	3	3	3	1	3	3	1	3	3	27	2	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	3	27	2	88	2			
353	3	3	5	5	5	3	3	5	3	1	3	3	5	3	50	2	5	3	5	5	3	3	3	5	1	3	39	2	3	5	5	5	3	3	1	3	5	1	5	39	2	128	2			
354	1	3	3	1	3	1	1	5	3	5	3	1	3	1	34	2	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	27	2	3	1	1	3	3	3	3	3	3	1	3	27	2	88	2			
355	3	3	1	3	1	1	1	3	3	1	3	3	1	3	30	1	1	3	3	3	1	1	3	3	1	1	23	1	1	3	1	3	1	3	3	1	3	1	3	23	1	76	1			
356	3	3	5	5	3	3	1	3	3	5	3	3	3	3	46	2	3	5	1	3	3	3	5	3	3	5	37	2	1	5	5	3	5	3	3	1	3	5	1	35	2	118	2			
357	3	5	3	5	1	3	5	3	1	5	5	3	5	3	50	2	3	3	3	5	3	1	3	5	3	5	39	2	5	5	3	1	5	3	3	3	3	5	3	39	2	128	2			
358	3	3	3	3	3	3	5	3	3	5	3	3	3	3	46	2	3	3	5	3	3	3	1	3	5	5	37	2	3	3	5	5	3	3	1	3	3	3	3	35	2	118	2			
359	5	3	5	5	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	50	2	3	1	3	5	3	5	3	5	3	3	39	2	5	3	3	3	3	3	5	5	1	3	5	39	2	128	2			
360	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1	24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	1	56	1	
361	3	3	3	5	5	3	3	3	3	5	3	3	3	1	46	2	3	3	5	3	5	3	5	3	3	1	37	2	3	5	3	5	1	3	3	3	3	3	3	35	2	118	2			
362	3	5	5	5	3	5	5	3	3	5	3	3	3	5	56	3	5	5	3	3	3	5	3	3	5	5	45	3	3	3	3	3	5	3	5	5	5	3	5	43	3	144	3			
363	3	5	3	3	3	3	3	1	5	3	5	3	3	3	46	2	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	37	2	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	35	2	118	2			
364	5	3	3	3	5	3	1	5	5	3	5	3	1	3	48	2	5	3	3	5	3	1	5	3	5	1	39	2	1	3	3	5	3	5	3	5	3	3	5	39	2	126	2			
365	3	3	1	3	3	1	1	3	3	1	3	1	1	3	30	1	3	3	1	1	1	3	1	3	3	1	23	1	3	3	1	1	3	3	3	1	3	1	3	25	1	78	1			
366	5	3	5	5	3	5	3	3	5	5	3	5	5	3	58	3	5	5	5	5	5	5	3	3	5	3	47	3	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	45	3	150	3			
367	3	3	5	1	3	3	1	3	3	1	3	1	1	3	34	2	1	1	1	3	3	3	3	3	1	5	27	2	3	1	1	3	3	3	3	3	3	1	3	27	2	88	2			
368	1	3	3	5	5	5	3	1	3	3	5	1	3	5	46	2	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3	37	2	3	1	1	5	5	3	5	3	3	3	35	2	118	2				
369	3	3	3	3	5	3	5	5	5	5	3	5	5	3	56	3	3	3	5	3	5	5	5	5	3	3	43	3	5	1	5	3	5	5	3	3	5	5	43	3	142	3				
370	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	3	3	36	2	3	3	3	3	1	5	1	5	1	1	27	2	1	1	3	1	5	3	3	3	3	1	3	27	2	90	2			
371	5	5	5	5	5	5	3	3	5	3	3	3	3	3	56	3	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	45	3	3	5	5	3	3	3	3	5	3	5	5	43	3	144	3			
372	5	1	5	5	3	3	3	5	3	3	5	1	3	1	46	2	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5	37	2	1	5	5	3	3	3	3	3	3	3	35	2	118	2				
373	5	5	1	1	3	3	5	3	3	3	5	3	3	3	46	2	5	3	5	1	5	3	3	3	5	1	37	2	3	3	5	3	1	5	3	1	3	5	5	37	2	120	2			
374	3	5	3	3	3	3	5	3	5	3	5	3	3	3	50	2	3	5	5	5	3	3	5	3	3	3	41	3	5	5	3	1	3	1	5	3	5	5	3	39	2	130	2			
375	5	5	3	3	5	3	3	3	3	5	5	3	3	3	52	3	3	5	3	3	3	3	3	3	5	3	41	3	3	5	3	1	5	5	5	3	3	3	39	2	132	2				

Nº	IMPACTO EN LA POBLACIÓN																																	Impacto en la población										
	Medidas sanitarias														Medidas económicas										Medidas sociales								Tot al	Niv el										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Ptj e	Niv el	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ptj e	Niv el	26	27	28			29	30	31	32	33	34	35	36	Ptj e	Niv el
376	5	3	1	5	5	1	1	5	5	5	1	3	1	5	46	2	3	5	3	5	3	3	3	5	3	3	1	37	2	3	3	5	3	3	3	3	3	5	3	3	37	2	120	2
377	5	5	3	3	3	5	5	3	3	5	3	3	3	3	52	3	3	5	5	3	5	3	3	5	3	3	3	41	3	5	3	1	5	3	3	3	3	5	5	3	39	2	132	2
378	1	3	3	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	5	46	2	3	5	3	5	3	3	5	1	3	3	3	37	2	3	3	3	5	3	3	3	3	5	3	3	37	2	120	2
379	3	5	5	3	3	3	5	5	3	3	3	3	5	3	52	3	5	3	5	3	3	3	3	5	3	3	5	41	3	3	3	5	3	3	5	3	5	3	5	3	41	3	134	3
380	3	5	3	5	3	5	5	5	3	5	3	5	3	3	56	3	3	5	3	3	3	5	5	5	5	5	3	45	3	5	3	5	3	3	3	5	3	5	5	3	43	3	144	3
381	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5	46	2	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	37	2	1	5	3	3	3	5	3	5	3	3	3	37	2	120	2
382	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	3	3	24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	17	1	56	1
383	5	3	5	3	3	5	5	5	3	3	3	3	3	3	52	3	3	5	3	3	5	3	5	5	3	3	3	41	3	3	3	5	3	5	5	3	3	3	5	41	3	134	3	

Niveles	Inadecuado	Poco adecuado	Adecuado
Código	1	2	3



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**ESCUELA DE POSGRADO
MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA**

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, JULIO ENRIQUE HARO CARRANZA, docente de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - TRUJILLO, asesor de Tesis titulada: "Política Pública y su impacto en la población durante la covid-19, en la Region de Tumbes, años 2020-2021.", cuyo autor es YACILA PRECIADO ESLHY JESCENIA, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 13.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

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

TRUJILLO, 19 de Julio del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
JULIO ENRIQUE HARO CARRANZA DNI: 09082279 ORCID: 0000-0002-7058-4713	Firmado electrónicamente por: JHAROCA10 el 09- 08-2023 10:54:52

Código documento Trilce: TRI - 0602058