

# Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres

# ESCENARIO DE RIESGO POR COVID-19 PARA LA CIUDAD DE CARAZ

PROVINCIA DE HUAYLAS Y DEPARTAMENTO DE ÁNCASH



# **TABLA DE CONTENIDO**

1	INTE	RODUCCION	4	
2	OBJ	ETIVOS	4	
	2.1	OBJETIVO GENERAL	4	
	2.2	OBJETIVOS ESPECIFICOS	4	Página   1
3	FINA	ALIDAD	4	
4	ALC	ANCE	5	
5	ASP	ECTOS GENERALES	5	
	5.1	UBICACIÓN	5	
	5.2	ASPECTOS SOCIOECONÓMICOS		
	5.3	DESCRIPCIÓN DEL FENÓMENO	7	
6	MET	ODOLOGÍA	9	
7	ELA	BORACIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO	10	
	7.1	ANÁLISIS DE LA SUSCEPTIBILIDAD	10	
	7.1.	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	7.1.2	2 FACTOR DESCENCADENANTE	15	
	7.2	IDENTIFICACIÓN DE LOS ELEMENTOS EXPUESTOS	17	
	7.3	ESCENARIO DE RIESGO	21	
8	CON	ICLUSIONES	23	
9	REC	OMENDACIONES	23	
10	RIRI	IOGRAFÍA	24	



# **LISTA DE FIGURAS**

Figura 1. Mapa de ubicación de la ciudad de Caraz	5
Figura 2. Distribución de la población urbana por sexo	6
Figura 3. Casos positivos por Covid-19 en la provincia de Huaylas	8
Figura 4. Exceso de Mortalidad en la región Áncash comparada con la media histórica	
Figura 5. Metodología del Escenario de riesgo por COVID-19	9
Figura 6. Modelo del Escenario de riesgo por COVID-19	10
Figura 7. Mapa de densidad poblacional	11
Figura 8. Mapa de porcentaje de población según NBI	13
Figura 9. Mapa de áreas de aglomeración pública	15
Figura 10. Mapa de áreas de contagio con COVID-19	
Figura 11. Mapa de distribución de la población de 30 a 59 años	
Figura 12. Mapa de población de 60 a más años	
Figura 13. Mapa de escenario de riesgo por COVID-19	



# **LISTA DE TABLAS**

Tabla 1. Población censada urbana y rural	6	
Tabla 2. Población urbana por sexo		
Tabla 3. Casos positivos por COVID-19 en la provincia de Huaylas		
Tabla 4. Densidad poblacional por quintiles		
Tabla 5. Porcentaje de necesidades básicas insatisfechas	12	Página I 3
Tabla 6. Clasificación de puntos de aglomeración pública para la ciudad de Caraz	14	i agina jo
Tabla 7. Población de 30 a 59 años por quintiles	17	
Tabla 8. Población de 60 a más años por quintiles	20	
Tabla 9. Población según nivel de riesgo	22	
Tabla 10. Población según nivel de riesgo (grupos etarios)		
Tabla 11. Población por sexo, según el nivel de riesgo	22	



# 1 INTRODUCCIÓN

El 31 de diciembre de 2019, la Organización Mundial de Salud (OMS) es notificada por parte de las autoridades del gobierno de China sobre el brote de un nuevo tipo de coronavirus en la ciudad de Wuhan, causando manifestaciones respiratorias, digestivas y sistemáticas que afectan la salud humana. Desde 11 de marzo de 2020, la OMS ha considerado al COVID-19 como una pandemia, después de haberse notificado casos de contagios en 114 países del mundo.

Página | 4

En el Perú, el 6 de marzo de 2020, el Ministerio de Salud (MINSA) informó sobre el primer caso positivo de COVID-19, determinando el inició de los registros del nuevo coronavirus en el país. Desde entonces, este brote se propagó rápidamente entre la población. El 16 de marzo de 2020, el Gobierno Nacional declaró el inicio del aislamiento social obligatorio (cuarentena) a nivel nacional, el cual duró hasta el 1 de julio del mismo año. Posteriormente, se iniciaron periodos de cuarentenas focalizadas y/o la ampliación de los toques de queda en las ciudades y regiones con mayores tasas de contagio.

El 12 de enero de presente, el Ministerio de Salud advirtió el rápido incremento de contagios en la población peruana y confirmó que el país ya se encuentra atravesando una segunda ola de coronavirus.

De acuerdo con cifras de la Sala situacional de la DIRESA Áncash, al 29 de abril del presente, se han registrado 73,566 casos positivos para la región, donde la provincia de Huaylas cuenta con 3,611 personas infectadas y el distrito con el mayor número de casos es Caraz con 2, 511. Asimismo, el total de fallecidos para la región es de 3,828 de los cuales 124 se registran en la provincia de Huaylas.

Por consiguiente, el Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED), ha elaborado el estudio del Escenario de riesgo por COVID-19 para la ciudad Caraz, distrito del mismo nombre, provincia Huaylas del departamento de Áncash, con la finalidad de identificar el nivel de riesgo ante este nuevo peligro de origen biológico. Resultado que permitirá a las autoridades locales y prestadores de salud, focalizar sus intervenciones y estrategias en el ámbito de su jurisdicción.

#### 2 OBJETIVOS

#### 2.1 OBJETIVO GENERAL

Identificar el nivel de riesgo por COVID-19 para la ciudad Caraz, distrito del mismo nombre, provincia Huaylas del departamento de Áncash.

#### 2.2 OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Determinar la distribución espacial de las condiciones socioeconómicas favorables para la propagación del COVID-19.
- Elaborar una base de datos georreferenciada de los puntos de aglomeración de personas en la ciudad Caraz.
- Analizar la susceptibilidad a COVID-19, de acuerdo con los factores condicionantes y el factor desencadenante.
- Identificar los elementos expuestos al COVID-19, de acuerdo con los datos de afectación del Ministerio de Salud.

#### 3 FINALIDAD

Contar con una herramienta técnica de apoyo a la toma de decisiones para el ámbito que conforma la ciudad de Caraz, durante y después de la pandemia, basada en información estadística georreferenciada.



# 4 ALCANCE

El escenario de riesgo por COVID-19 de la ciudad de Caraz, será utilizado por la Diresa Áncash, así como por los gobiernos locales (municipalidad provincial de Huaylas).

# 5 ASPECTOS GENERALES

Página | 5

#### 5.1 UBICACIÓN

La ciudad de Caraz se localiza en el distrito homónimo de la provincia de Huaylas en la región de Áncash (Figura 1). Está ubicada a orillas del río Santa en el Callejón de Huaylas a una hora de Huaraz y a 3 horas de Chimbote.

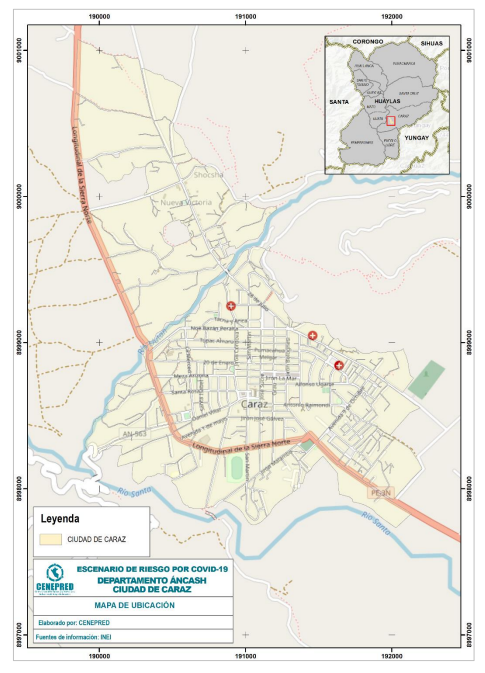


Figura 1. Mapa de ubicación de la ciudad de Caraz



#### 5.2 ASPECTOS SOCIOECONÓMICOS

De acuerdo con los resultados del Censo Nacional 2017, el total de la población en el distrito Caraz es de 24,128 habitantes, donde el 63% de la población pertenece al área urbana (15,204 hab.) y el 37% restante al área rural (8,924 hab.). (Tabla 1)

Tabla 1. Población censada urbana y rural

Página | 6

Distrito	Población		Total
Distrito	Urbana	Rural	Total
Caraz	15,204	8,924	24,128

Fuente: Elaborado con información del INEI. Censo Nacional 2017

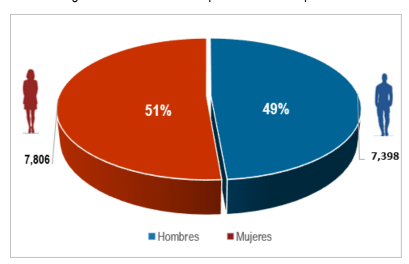
Por otro lado, la distribución de la población por sexo (Tabla 2 y Figura 2) muestra que, en el ámbito urbano de Caraz, el 49% (7,398 hab.) son hombres y el 51% (7,806 hab.) son mujeres.

Tabla 2. Población urbana por sexo

Distrito	Población Urbana por Sexo		Total
Distrito	Hombre	Mujer	Total
Caraz	7,398	7,806	15,204

Fuente: Elaborado con información del INEI. Censo Nacional 2017

Figura 2. Distribución de la población urbana por sexo



Fuente: Elaborado con información del INEI. Censo Nacional 2017

Según el INEI (2017), el distrito de Caraz cuenta con 3,991 viviendas urbanas, de las cuales el 91% cuenta con alumbrado eléctrico por red pública; sin embargo, el 9% restante aún carece de este servicio. Además, el 93% de las viviendas cuenta con servicio de agua potable; mientras que, el 7% restante accede a este recurso mediante otras fuentes que no brindan las mismas garantías de salubridad.



#### 5.3 DESCRIPCIÓN DEL FENÓMENO

El nuevo coronavirus surgió en Wuhan, China, a finales del año 2019, causando manifestaciones respiratorias, digestivas y sistemáticas que afectan la salud humana. Hasta el momento, se cree que los murciélagos son la causa inicial del brote actual coronavirus (2019nCoV), que se originó en un "mercado húmedo o de alimentos marinos" (Bonilla-Aldana, et al. 2020; Liu & Saif, 2020; Lu, Stratton, & Tang, 2020).

Página | 7

En general, el COVID-19 es una enfermedad aguda resuelta, pero puede llegar a ser mortal, con una tasa de mortalidad del 2%. El inicio de la enfermedad severa puede causar la muerte debido al daño alveolar masivo e insuficiencia respiratoria progresiva (Xu et al., 2020). Se transmite de persona a persona a través de gotitas que expulsa una persona enferma al hablar, toser o estornudar. Las gotitas pueden ser inhaladas por las personas que están cerca al enfermo y también quedarse en cualquier tipo de superficie (pasamanos, mesas, lapiceros, entre otros) y ser tocadas por las manos. El virus ingresa a nuestro organismo cuando nos tocamos los ojos, la nariz y la boca con las manos sin lavar (Gobierno Peruano & MINSA, 2020).

En nuestro país, de acuerdo con datos oficiales, el total de casos positivos es de 1'783,339¹; con una letalidad del 3,40%. En el caso de la región Áncash de acuerdo con los datos de la DIRESA Áncash, al 29 de abril del presente, se han registrado 73,566 casos positivos, donde la provincia de Huaylas cuenta con 3,611 personas. Asimismo, el total de fallecidos para la región es de 3,828 de los cuales 124 se registran en la provincia de Huaylas.

Según la Tabla 3 y la Figura 3, Caraz se encuentra posicionado como el distrito con mayor número de casos positivos por covid19 (2,511 hab.).

Tabla 3. Casos positivos por COVID-19 en la provincia de Huaylas

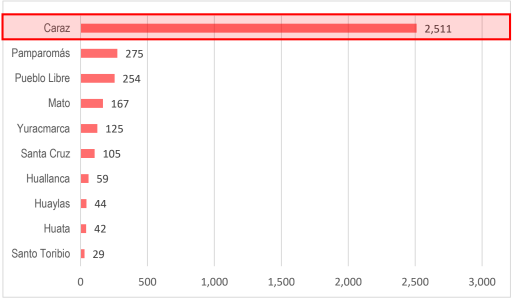
		Cantidad de
N°	Provincia	Casos
		Positivos
1	Caraz	2,511
2	Pamparomás	275
3	Pueblo Libre	254
4	Mato	167
5	Yuracmarca	125
6	Santa Cruz	105
7	Huallanca	59
8	Huaylas	44
9	Huata	42
10	Santo Toribio	29
	Total	3,611

Fuente: DIRESA Áncash, Corte al (29.04.2021)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sala situacional MINSA, corte al corte al 28.04.2021

Página | 8

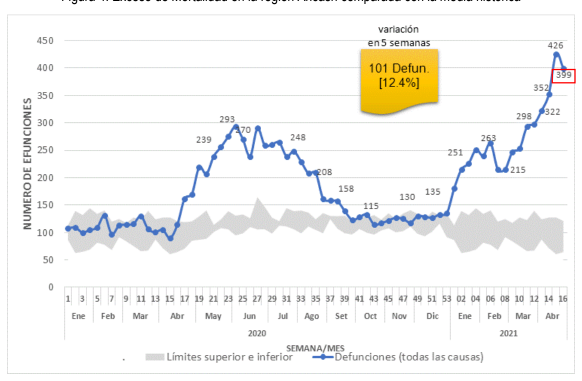
Figura 3. Casos positivos por Covid-19 en la provincia de Huaylas



Fuente: DIRESA Áncash, Corte al (29.04.2021)

Por otro lado, según cifras del MINSA, durante el 2020 la región Áncash registró un mayor número fallecimiento entre los meses de mayo y agosto (curva en color azul), en comparación a años anteriores (curva de máximo y mínimo en color plomo), estas cifras se redujeron ligeramente en el mes de octubre, pero nuevamente iniciaron su ascenso durante el mes de diciembre, observándose el punto más alto en el presente mes (abril 2021) (Figura 4).

Figura 4. Exceso de Mortalidad en la región Áncash comparada con la media histórica



Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF - MINSA SE 06 - 2021 corte a las 22:00 horas del 28/04/2021



# **METODOLOGÍA**

La metodología del escenario de riesgo por COVID-19, se estructuró en cuatro etapas: recopilación de la información (primera etapa), análisis de susceptibilidad (segunda etapa), análisis de elementos expuestos (tercera etapa), obteniendo como resultado el escenario de riesgo por COVID-19 (cuarta etapa). El estudio se enfocó en la dinámica de los ámbitos urbanos, por ser los sectores de mayor contagio al nuevo coronavirus; por consiguiente, el presente estudio consideró a las manzanas censales² como unidad Página | 9 geoespacial de análisis (Figura 5).

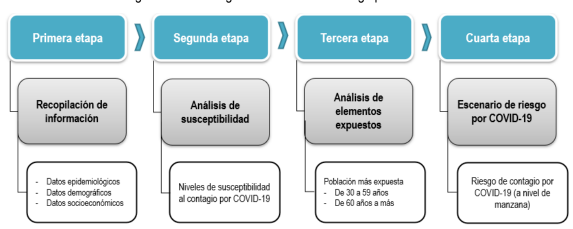


Figura 5. Metodología del Escenario de riesgo por COVID-19

Fuente: Elaborado por CENEPRED.

La primera etapa, recopilación de la información; sistematizó, ordenó y estandarizó las capas de información utilizadas en el presente estudio, tales como: Base gráfica de los puntos de aglomeración de la ciudad de Caraz (Municipalidad provincial de Huaylas), Base gráfica de manzanas del Censo Nacional de Población y vivienda 2017 (INEI, 2017), Población con al menos una necesidad básica insatisfecha -NBI (MIDIS 2020) y registro de casos confirmados por COVID-19 (MINSA).

La segunda etapa, análisis de la susceptibilidad; analizó las variables socioeconómicas, a través de los factores condicionantes y desencadenantes, aplicando el método de análisis jerárquico que consiste en la superposición de capas georreferenciada de indicadores (CENEPRED, 2014). El análisis del geoprocesamiento se realizó a través de un sistema de información geográfico (SIG), ArcGis 10.3.

La tercera etapa, análisis de los elementos expuestos; prioriza los grupos etarios de 30 a 59 años, por ser los de mayor movilización (población económicamente activa - PEA); y de 60 años a más, por ser la población con mayor porcentaje de letalidad según las cifras oficiales. Al igual que la segunda etapa, se aplica el análisis del método jerárquico, a través de un SIG.

Por último, la cuarta etapa determina el escenario de riesgo por COVID-19; ofreciendo un resultado en mapa, donde se muestra los niveles de riesgo alcanzados en el ámbito de estudio; así como la cuantificación de sus principales elementos expuestos considerados en el análisis.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> INEI (2017)



# 7 ELABORACIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO

El modelamiento desarrollado para la elaboración del escenario de riesgo por COVID-19 en la ciudad de Caraz, utilizó la información obtenida de los indicadores seleccionados para el análisis de la susceptibilidad y la identificación de los elementos expuestos.

El análisis de la susceptibilidad se encuentra conformada por dos factores: el desencadenante y el condicionante; el primer factor, determina las áreas de contagio por COVID-19; mientras que, el segundo integra a los indicadores de densidad poblacional, porcentaje de población con NBI y áreas de aglomeración pública.

Página | 10

La identificación de los elementos expuestos se encuentra representado por dos indicadores: el grupo poblacional en las edades de 30 a 59 años y la población adulto mayor de 60 años a más.

Finalmente, se relacionan los productos resultantes entre el análisis de la susceptibilidad y la identificación de los elementos expuestos, con el objetivo de obtener el mapa del escenario de riesgo por COVID-19, determinado en cuatro niveles de riesgo: Muy Alto, Alto, Medio y Bajo (Figura 6).

Peligro de tipo biológico: COVID-19 Escenario de riesgo poi Identificación del Análisis de susceptibilidad COVID-19 elemento expuesto Factores Factor desencadenante Población del distrito Agente biológico condicionantes Condiciones que favorecen la transmisión del virus (Aspectos demográficos y Virus: SARS-CoV-2 socio-económicos) Áreas de contagio con COVID-19 Población de 30 a 59 años Densidad poblacional (Población con mayor movilización) propagación del COVID-19 según los Porcentaje de población con NBI mapas de calor) Población de 60 años a más (Población más afectada) Zonas donde la población tiene Áreas de aglomeración pública una muy alta probabilidad de (Mercados de abasto) contagio de COVID - 19 Indicadores de evaluación

Figura 6. Modelo del Escenario de riesgo por COVID-19

Fuente: Elaborado por CENEPRED.

En el siguiente subcapítulo se explica de manera detallada el desarrollo del escenario de riesgo por COVID-19 para la ciudad de Caraz.

#### 7.1 ANÁLISIS DE LA SUSCEPTIBILIDAD

#### 7.1.1 FACTORES CONDICIONANTES

#### A) DENSIDAD POBLACIONAL

El indicador densidad poblacional fue elaborado mediante el cálculo del total de habitantes en una manzana censal entre el área de la misma en hectáreas. La representación cartográfica de este indicador se realizó a través del método de los quintiles (un 20% o un quinto del número total), lo que genera rangos de cinco grupos más o menos iguales. El quintil 1 agrupa las manzanas menos densas (polígonos de color amarillo), es decir con menor concentración poblacional; el quintil 5 a los de mayor

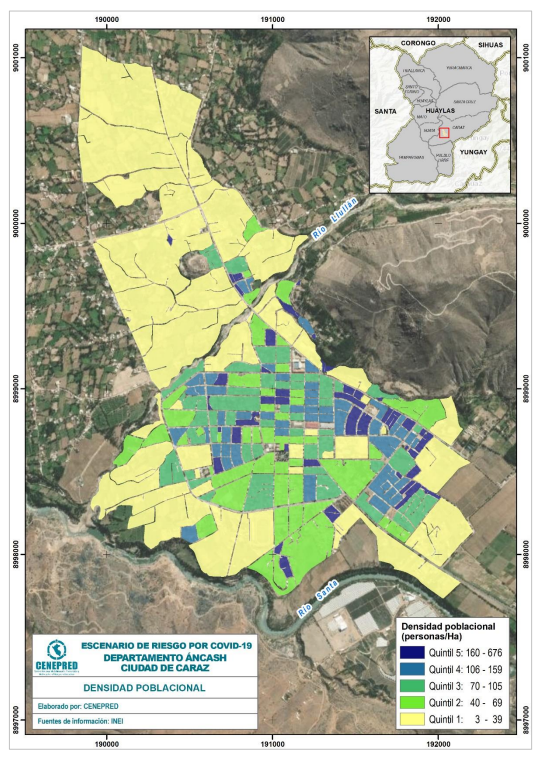


concentración poblacional (polígonos de color azul), motivo por el cual recibe una mayor ponderación, respecto a otros quintiles.

De acuerdo con la Figura 7 y Tabla 4, la mayor densidad poblacional de la Ciudad de Caraz se localiza principalmente en el núcleo urbano de la ciudad. Por otro lado, se observa una baja densidad hacia las zonas periféricas.

Figura 7. Mapa de densidad poblacional

Página | 11





La Tabla 4 muestra que el 38% de la población total de la ciudad se ubica entre los quintiles 4 y 5, los cuales representan la clasificación de mayor densidad. Es decir, casi la mitad de la población vive en manzanas con mayor concentración de personas.

Tabla 4. Densidad poblacional por quintiles

Página | 12

Símbolo	Rango	Cantidad de Manzanas	Población	Población en porcentaje (%)
Q1	3 - 39	46	3,503	23
Q2	40 - 69	46	2,679	18
Q3	70 - 105	46	3,165	21
Q4	106 - 159	47	2,901	19
Q5	160 a más	45	2,944	19

Fuente: Elaborado por CENEPRED.

# B) NECESIDADES BÁSICAS INSATISFECHAS

Las necesidades básicas insatisfechas (NBI), es un indicador desarrollado por el Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social (MIDIS), tomando en consideración la carencia de uno o más bienes o servicios determinados (material de la vivienda, servicios básicos, hacinamiento, alta dependencia económica y niños que no asisten a la escuela) y al hogar como unidad de análisis.

Para el presente análisis, se ha considerado el valor porcentual obtenido de la cantidad de población con al menos una NBI con respecto a su total, en una manzana censal. Representándose con una leyenda donde los valores con porcentajes más altos reflejan los rangos con mayor nivel de pobreza.

El mapa de NBI para la ciudad de Caraz (Figura 8) muestra que, la población con mayores rangos de pobreza se localiza principalmente en el ámbito periférico de la ciudad especialmente hacia el norte del núcleo urbano.

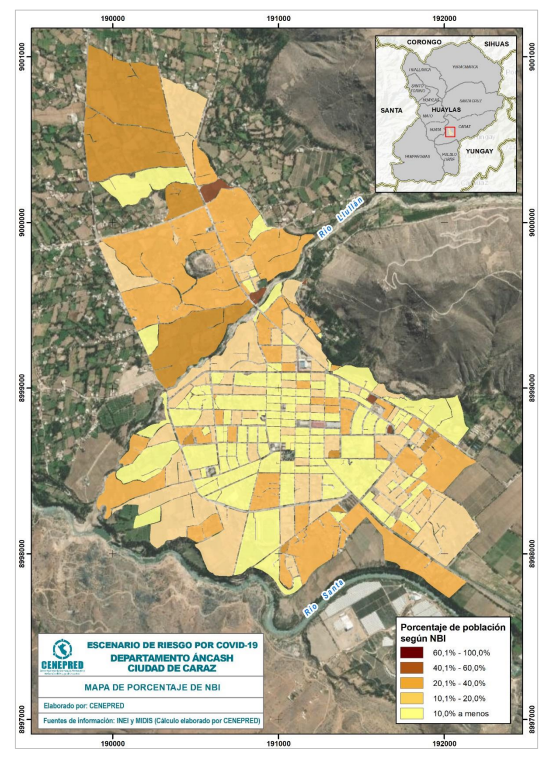
La Tabla 5 identifica que, solo el 5% de la población total se encuentra con un porcentaje de NBI entre los rangos de 40.1% al 100% (Niveles altos de pobreza); mientras que, un 95% de ésta se ubica entre los rangos de 40% a menos (Niveles más bajos de pobreza)<sup>3</sup>.

Tabla 5. Porcentaje de necesidades básicas insatisfechas

Símbolo	Rango	Cantidad de Manzanas	Población	Población en porcentaje (%)
	10,0% a menos	112	5,956	39
	10,1% - 20,0%	59	4,409	29
	20,1% - 40,0%	44	4,064	27
	40,1% - 60,0%	10	679	4
	60,1% - 100,0%	5	84	1

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Los cálculos se realizaron con los datos del Censo Nacional 2017, el cual se desarrolló en un contexto distinto a la actual pandemia por COVID-19.

Figura 8. Mapa de porcentaje de población según NBI



Fuente: Elaborado por CENEPRED.



# C) ÁREA DE AGLOMERACIÓN PÚBLICA

La reactivación económica en el Perú, tras las cuarentenas implantadas por el estado, ha ocasionado la reapertura de diferentes rubros comerciales e institucionales (Tabla 6) los cuales se han convertido en puntos de concentración pública, en distintos ámbitos del país, como en la Ciudad de Caraz.

Estos puntos de aglomeración fueron identificados en campo por el personal de la Municipalidad provincial de Huaylas, mediante fichas de recojo de información. Posteriormente, se realizaron talleres de trabajo virtual dirigido por un representante del CENEPRED en coordinación con la Municipalidad, para completar la información de cada punto identificado.

Página | 14

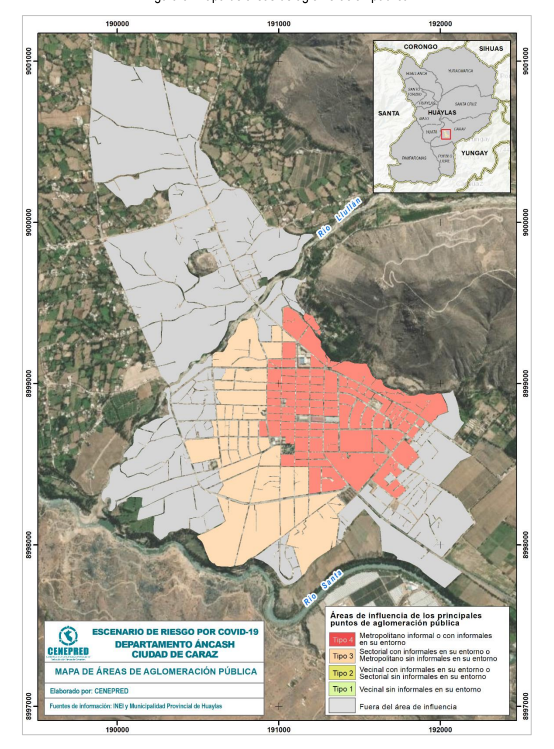
El análisis de la información recogida se basó en clasificar los puntos de aglomeración pública, según su tipo de organización (con o sin presencia de vendedores informales) lo cual hace referencia al cumplimiento de las medidas de bioseguridad y control sanitario para prevenir el contagio por COVID-19; y el tipo de influencia (vecinal, sectorial o metropolitano). El trabajo en conjunto permitió identificar nueve (9) puntos de aglomeración social, los cuales se ubican principalmente en el núcleo de la ciudad.

De acuerdo al mapa de áreas de aglomeración poblacional (Figura 9), la zona céntrica de la ciudad de Caraz es donde podría darse la mayor frecuencia de contacto de persona a persona, debido a la cantidad de población que se concentra en los puntos de aglomeración de tipo 4, es decir los más críticos de la ciudad. Cabe precisar que, el distanciamiento social es una de las medidas de cuidado para evitar el COVID- 19, por tanto, se puede inferir que, a mayor contacto entre las personas, mayor será la probabilidad de contagio.

Tabla 6. Clasificación de puntos de aglomeración pública para la ciudad de Caraz

	Mercados mayorsitas y minoristas
Durata a da	Centros comerciales
Puntos de Aglomeración	Terminal terrestre
Agiomeracion	Entidades financieras
	Establecimientos de salud

Figura 9. Mapa de áreas de aglomeración pública



Fuente: Elaborado por CENEPRED, con información de la Municipalidad provincial de Huaylas

#### 7.1.2 FACTOR DESCENCADENANTE

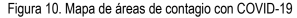
Es el agente biológico denominado SARS-COV-2, el que da lugar a la enfermedad COVID-19. Para representar el virus en mención, se ha visto conveniente considerar como parámetro de evaluación las áreas de contagio, con la finalidad de conocer la distribución geográfica de propagación del covid-19 en la ciudad.

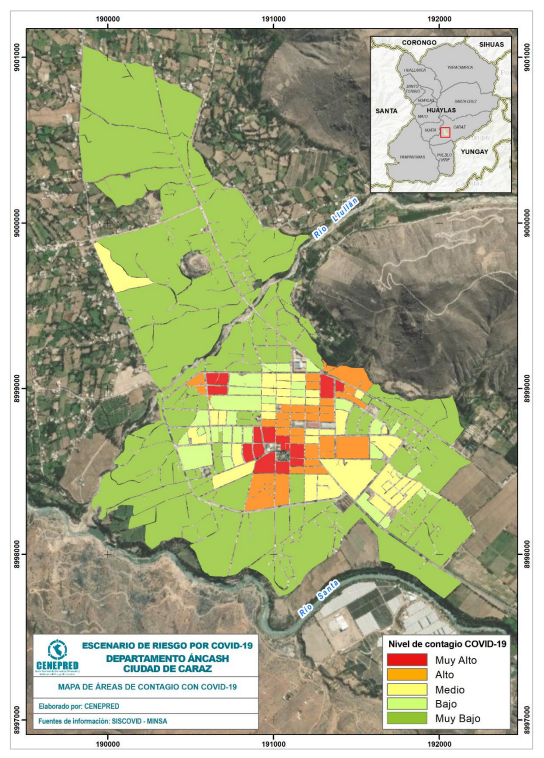


# A) ÁREAS DE CONTAGIO POR COVID-19 (MAPAS DE CALOR)

Para el modelado de áreas de contagios por COVID-19, se generó el mapa de calor con la finalidad de representar la densidad geográfica de los casos positivos geolocalizados en la ciudad, logrando predecir valores en los lugares no muestreados, a partir del cálculo de la intensidad de un patrón de puntos cercanos. Además, permitió conocer espacialmente la distribución de la propagación del COVID-19.

Página | 16





Fuente: Elaborado por CENEPRED con datos de SISCOVID (01 de noviembre 2020 a 26 de abril 2021)



Cabe precisar que, los casos positivos de COVID-19 (insumo para el mapa de calor) se obtuvieron del SISCOVID del Minsa4 (datos de 01 de noviembre 2020 a 26 de abril 2021) los cual se encuentran georreferenciados, dicha información fue procesada, realizando la depuración de puntos duplicados e inconsistencias.

El mapa de área de contagio por COVID-19 (Figura 10), muestra la distribución de los ámbitos con mayor contagio al nuevo coronavirus con los colores rojo y anaranjado; niveles muy alto y alto Página | 17 respectivamente. Asimismo, el nivel moderado se encuentra representado con el color amarillo y los niveles bajo y muy bajo con los colores verdes claro y verde intenso respectivamente. Resultados que, para la ciudad de Caraz, se identifican niveles altos en manzanas próximas a la plaza de armas y en manzanas ubicadas entre las vías denominadas "La Merced" y "Noé Bazán Peralta". Asimismo, también se encontraron niveles altos entre las vías Ramón Castillo y la avenida Circunvalación.

#### 7.2 IDENTIFICACIÓN DE LOS ELEMENTOS EXPUESTOS

### A) POBLACIÓN DE 30 A 59 AÑOS

Este grupo etario ha sido considerado en el análisis debido a que, en este rango de edades se encuentra la Población Económicamente Activa (PEA), población que por necesidad se desplaza a sus centros de labores, en muchos casos informales; siendo uno de los grupos sociales más expuestos a contraer el COVID-19.

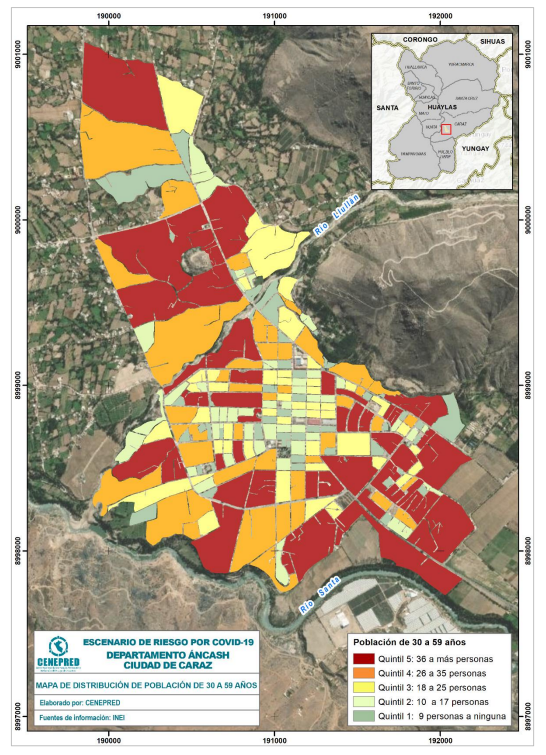
Con respecto a la distribución, su representación en el mapa se expresa a través de guintiles, donde el quintil 1 agrupa poca concentración poblacional y el quintil 5 la mayor de este grupo de edad analizado. Asimismo, la Figura 11 y la Tabla 7 muestran que, el 67% de la población se encuentra entre los quintiles 4 y 5, localizándose principalmente en la periferia de la ciudad.

Tabla 7. Población de 30 a 59 años por quintiles

Símbolo	Rango	Cantidad de Manzanas	Población	Población en porcentaje (%)
Q1	9 personas a ninguna	53	305	5
Q2	10 a 17	46	596	10
Q3	18 a 25	47	1,002	18
Q4	26 a 35	42	1,241	22
Q5	36 a más personas	42	2,533	45

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Es importante mencionar que únicamente se usó datos de localización, la información personal de infectados está protegida por la Ley N°29733, Ley de Protección de Datos Personales.

Figura 11. Mapa de distribución de la población de 30 a 59 años



Fuente: Elaborado por CENEPRED.

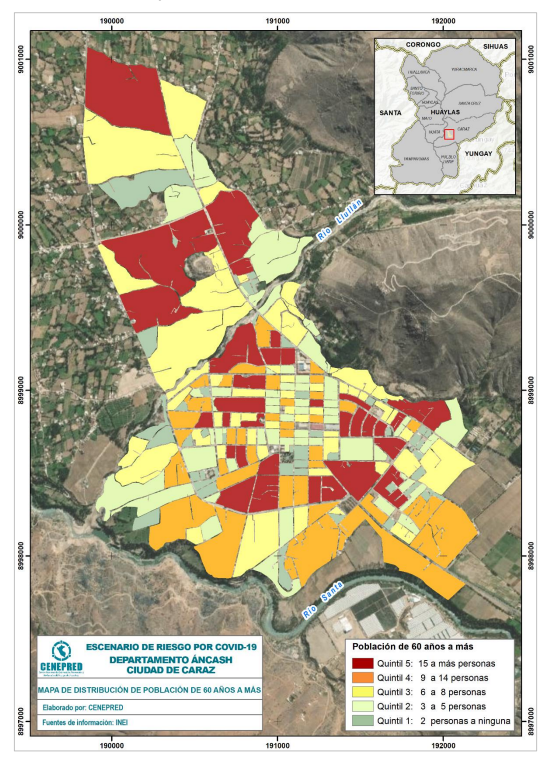
# B) POBLACIÓN DE 60 A MÁS AÑOS

Este grupo etario es considerado en el análisis ya que, según estadísticas oficiales es la población más expuesta frente al brote del COVID-19, debido a su alta incidencia de letalidad.



La distribución del grupo de edad de 60 años a más se representa en el mapa a través de quintiles, donde el quintil 1 agrupa poca concentración poblacional y el quintil 5 la mayor de este grupo de edad analizado.

Figura 12. Mapa de población de 60 a más años



Fuente: Elaborado por CENEPRED.



Así mismo, la Figura 12 y la Tabla 8 muestran que, un 61% de la población se encuentra entre los quintiles 4 y 5, localizándose principalmente las mayores concentraciones de este grupo en el centro de la ciudad, pero también en la parte norte y sur.

Tabla 8. Población de 60 a más años por quintiles

Símbolo	Rango	Cantidad de Manzanas	Población	Población en porcentaje (%)
Q1	2 personas a ninguna	50	48	3
Q2	3 a 5	58	236	14
Q3	6 a 8	53	365	22
Q4	9 a 14	37	411	24
Q5	15 a más personas	32	629	37

Fuente: Elaborado por CENEPRED.



#### 7.3 ESCENARIO DE RIESGO

En esta etapa, al haber analizado la susceptibilidad y la identificación de elementos expuestos, el resultado del mapa de riesgo por COVID-19 de la ciudad de Caraz (Figura 13) expresa la distribución espacial de la población, mediante la siguiente leyenda: donde el color rojo expresa el nivel Muy Alto, el anaranjado el nivel Alto, el amarillo el nivel Medio y el color verde el nivel Bajo del riesgo. La representación espacial, muestra que, la mayor población con altos niveles de riesgo se localiza en la zona céntrica de la ciudad.

Página | 21

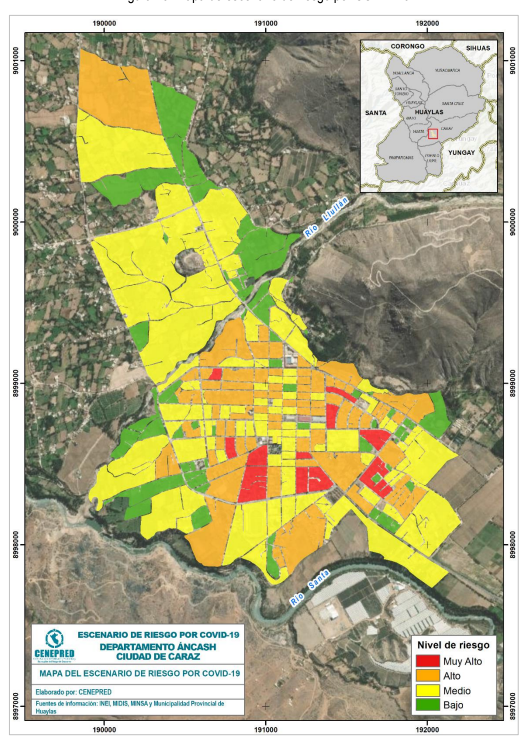


Figura 13. Mapa de escenario de riesgo por COVID-19



De acuerdo con la Tabla 9, se tiene que el 10% (1,522 hab.) de la población total de la ciudad de Caraz se encuentra en el nivel de riesgo Muy Alto, el 40.1% (6,085 hab.) en el nivel Alto, el 39.8% (6,049 hab.) en nivel Medio y el 10.1% (1,536 habitantes) restante en nivel Bajo.

Tabla 9. Población según nivel de riesgo

Página | 22

Nivel de Riesgo	Cantidad de manzanas	Población	Población en porcentaje (%)
Muy Alto	11	1,522	10.0
Alto	68	6,085	40.1
Medio	93	6,049	39.8
Bajo	58	1,536	10.1
Total	230	15,192	100

Fuente: Elaborado por CENEPRED.

Respecto a los grupos poblacionales más expuestos se tiene que, en el nivel de riesgo Muy alto, la población adulta (30 a 59 años) alcanza el 40.7% (619 hab.) del total de personas en este nivel y la población adulto mayor (60 años a más) está representada por el 13.3% (203 hab.).

Asimismo, para el nivel de riesgo Alto, el 38.2% (2,323 hab.) del total de personas en este nivel, corresponde a la población adulta (30 a 59 años) y el 13% (789 hab.) a la población adulto mayor (60 años a más). (Tabla 10)

Tabla 10. Población según nivel de riesgo (grupos etarios)

Nivel de	Población					
Riesgo	0 a 14 años	15 a 29 años	30 a 59 años	60 años a más	Total	
Muy Alto	368	332	619	203	1,522	
Alto	1,554	1,419	2,323	789	6,085	
Medio	1,726	1,569	2,185	569	6,049	
Bajo	460	398	550	128	1,536	
Total	4,108	3,718	5,677	1,689	15,192	

Fuente: Elaborado por CENEPRED.

Finalmente, de acuerdo al análisis de la población clasificada por sexo (Tabla 11), en el nivel de riesgo Muy Alto el 52% (787 hab.) de la población total, es del sexo femenino y el 48% restantes (735 hab.) le corresponde a la población masculina. De acuerdo al total de población la distribución porcentual para la población femenina es 51% y la masculina es del 49%.

Tabla 11. Población por sexo, según el nivel de riesgo

51% 49%	Diogra	Población Urbana por Sexo		Total
	Riesgo	Hombre	Mujer	Total
	Muy Alto	735	787	1,522
	Alto	2,937	3,148	6,085
TT	Medio	2,971	3,078	6,049
H M	Bajo	750	786	1,536
15,192	Total	7,393	7,799	15,192



# **CONCLUSIONES**

- De acuerdo, con los datos obtenidos en el presente escenario de riesgo por COVID-19, la ciudad de Caraz tiene el 10% (1,522 hab.) de la población total en nivel de riesgo Muy Alto y un 40.1% (6,085 hab.) en nivel Alto.
- En relación al análisis de grupos etarios e identificación de los grupos más vulnerables, se tiene Página | 23 que, la población adulta (30 a 59 años) representa el 40.7% (619 hab.) respecto a los demás grupos en el nivel de riesgo Muy Alto, y los adultos mayores (60 años a más) alcanzan un porcentaje del 13.3% (203 hab.) en el mismo nivel. Para el nivel de riesgo Alto se tiene que la población adulta en porcentaje representa al 38.2% (2,323 hab.) y los adultos mayores el 13% (789 hab.)

Finalmente, los resultados de población de acuerdo con el género (masculino y femenino) según el nivel de riesgo Muy Alto, constata un mayor porcentaje de exposición de la población femenina con el 52% (787 hab.) a comparación de la masculina que representa el 48% (735 hab.) del total.

#### **RECOMENDACIONES** 9

- Se recomienda a las autoridades locales, tomar como referencia el presente escenario para la elaboración de sus estrategias de intervención, así como la elaboración de sus diferentes instrumentos de la gestión del riesgo de desastres para el corto y mediano plazo, en el marco de la actual emergencia sanitaria que el país se encuentra enfrentando.
- Se sugiere a la Municipalidad provincial tener identificado, mapeado y actualizado los puntos de aglomeración pública del distrito de Caraz, afín de actualizar el presente estudio de escenario de riesgo por COVID-19.
- A las entidades responsables del seguimiento de los casos positivos por COVID-19, se les recomienda geolocalizar y mantener al día sus bases de datos, con la finalidad de mejorar y actualizar el presente estudio de escenario de riesgo por COVID-19.



# 10 BIBLIOGRAFÍA

- Bonilla-Aldana, D. K., Villamil-Gómez, W. E., Rabaan, A. A., & Rodriguez-Morales, A. J. (2020). Una nueva zoonosis viral de preocupación global: COVID-19, enfermedad por coronavirus 2019. *latreia; Número Preliminar*, 33(2)(March), 107–110.
- Gobierno Peruano, & MINSA. (2020). ¿Qué son los coronavirus? Retrieved from https://www.gob.pe/8371

- INEI. (2017). XII Censo de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas 2017. Àncash.
- Liu, S. L., & Saif, L. (2020). Emerging Viruses without Borders: The Wuhan Coronavirus. *Viruses*, 12(2), 9–10. https://doi.org/10.3390/v12020130
- Lu, H., Stratton, C. W., & Tang, Y. W. (2020). Outbreak of pneumonia of unknown etiology in Wuhan, China: The mystery and the miracle. *Journal of Medical Virology*, 92(4), 401–402. https://doi.org/10.1002/jmv.25678
- Xu, Z., Shi, L., Wang, Y., Zhang, J., Huang, L., Zhang, C., ... Wang, F. S. (2020). Pathological findings of COVID-19 associated with acute respiratory distress syndrome. *The Lancet Respiratory Medicine*, 2600(20), 19–21. https://doi.org/10.1016/S2213-2600(20)30076-X



Av. Del Parque Norte 313 - 319. San Isidro Lima - Perú Central Telefónica: (051) 2013550



www.cenepred.gob.pe

