

Réducción del Riesgo de Desastres

ESCENARIO DE RIESGO POR COVID-19
CIUDAD DE SANTA MARÍA DE NIEVA,
PROVINCIA DE CONDORCANQUI,
DEPARTAMENTO DE AMAZONAS



Página | 1

TABLA DE CONTENIDO

1	INTF	ODUCCIÓN	3
2	OBJ	ETIVOS	3
	2.1	OBJETIVO GENERAL	3
	2.2	OBJETIVOS ESPECIFICOS	3
3	FINA	LIDAD	4
4	ALC	ANCE	4
5	ASP	ECTOS GENERALES	4
	5.1	UBICACIÓN	4
	5.2	ASPECTOS SOCIOECONÓMICOS	
	5.3	DESCRIPCIÓN DEL FENÓMENO	6
6	MET	ODOLOGÍA	7
7	ELAI	BORACIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO	8
	7.1	ANÁLISIS DE SUSCEPTIBILIDAD	9
	7.1.1	FACTORES CONDICIONANTES	9
	7.1.2	FACTOR DESENCADENANTE	13
	7.2	IDENTIFICACIÓN DE LOS ELEMENTOS EXPUESTOS	14
	7.3	ESCENARIO DE RIESGO DE LA CIUDAD DE SANTA MARÍA DE NIEVA	16
8	CON	CLUSIONES	18
9	REC	OMENDACIONES	19
10) BIBL	IOGRAFIA	19



Página | 2

LISTA DE FIGURAS

Figura 1. Mapa de ubicación de la ciudad de Santa María de Nieva4	
Figura 2. Distribución de la población urbana por sexo5)
Figura 3. Casos Confirmados por COVID-19 en la provincia de Condorcanqui7	
Figura 4. Exceso de Mortalidad en la región Amazonas comparado con la media histórica 2017 – 20197	
Figura 5. Metodología del Escenario de riesgo por COVID-198	i
Figura 6. Modelo del Escenario de riesgo por COVID-199	
Figura 7. Ciudad de Santa María de Nieva: Mapa de densidad poblacional10	
Figura 8. Ciudad de Santa María de Nieva: Mapa de porcentaje de población según NBI11	
Figura 9. Ciudad de Santa María de Nieva: Mapa de áreas de aglomeración pública13	
Figura 10. Ciudad de Santa María de Nieva: Mapa de calor de áreas de contagio por Covid-1914	
Figura 11. Ciudad de Santa María de Nieva: Mapa de distribución de la población de 30 a 59 años 15	
Figura 12. Ciudad de Santa María de Nieva: Mapa de población de 60 años a más16	
Figura 13. Ciudad de Santa María de Nieva: Mapa de escenario de riesgo por COVID-1917	
LISTA DE TABLAS	
Tabla 1. Población censada urbana y rural5	
Tabla 1. Población censada urbana y rural)
Tabla 1. Población censada urbana y rural)
Tabla 1. Población censada urbana y rural)
Tabla 1. Población censada urbana y rural	; ; ;
Tabla 1. Población censada urbana y rural	; ; ;)
Tabla 1. Población censada urbana y rural)
Tabla 1. Población censada urbana y rural)
Tabla 1. Población censada urbana y rural)))
Tabla 1. Población censada urbana y rural	





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. pasco

Página | 3

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 inicio 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, la cual duró hasta el 1 de julio del mismo año. Posteriormente, se iniciaron periodos de cuarentenas focalizadas y/o ampliación de toque de queda en ciudades y regiones con mayores tasas de contagio.

El 12 de enero del 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 del coronavirus.

De acuerdo con las cifras de la Sala Situacional de la DIRESA Amazonas, al 14 de julio del presente¹, se han registrado 39,249 casos confirmados para la región Amazonas, donde la provincia de Condorcanqui cuenta con 6,481 casos confirmados positivos. Asimismo, el total de fallecidos para la región es de 1,141.

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 de Santa María de Nieva, localizada en la provincia de Condorcanqui del departamento de Amazonas, 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 de Santa María de Nieva, provincia de Condorcanqui, departamento de Amazonas.

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 de Santa María de Nieva.
- Elaborar el mapa de 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.

www.cenepred.gob.pe

¹ Sala Situacional Covid-19 DIRESA Amazonas, corte al 14.07.2021



3 FINALIDAD

Contar con una herramienta técnica de apoyo a la toma de decisión en el ámbito de la ciudad de Santa María de Nieva durante y después de la pandemia, basado en información estadística georreferenciada de detalle.

4 ALCANCE Página | 4

El escenario de riesgo por COVID-19 de la ciudad de Santa María de Nieva, será utilizado por la DIRESA Amazonas y Municipalidad Provincial de Condorcanqui.

5 ASPECTOS GENERALES

5.1 UBICACIÓN

La ciudad de Santa María de Nieva se localiza en el distrito de Nieva, provincia de Condorcanqui del departamento de Amazonas. Geográficamente está ubicada en las siguientes coordenadas: 4°35′56″ S, 77°51′47″ O (Figura 1).

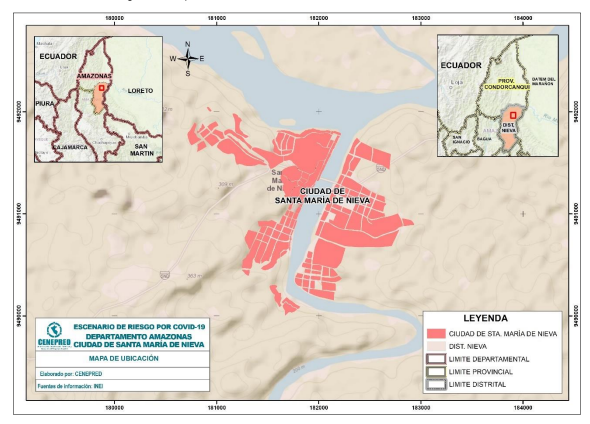


Figura 1. Mapa de ubicación de la ciudad de Santa María de Nieva

Fuente: Elaborado por CENEPRED



5.2 ASPECTOS SOCIOECONÓMICOS

De acuerdo con los resultados del Censo Nacional 2017, el total de la población censada en el distrito de Nieva es 18,626 habitantes, donde el 21.9% de la población pertenece al área urbana (4,075 habitantes) y el 78.1% corresponde al área rural (14,551 habitantes).

Tabla 1. Población censada urbana y rural

Página | 5

Distrito	Urbana	Rural	Total
Nieva	4,075	14,551	18,626

Fuente: Elaborado con información del INEI. Censo Nacional 2017

De la población urbana, el grupo de adultos (30 a 59 años) considerada como la población económicamente activa – PEA, representa un 35.9% (1,462 habitantes) del total y el grupo de adultos mayores representa el 5.2% (211 habitantes).

Tabla 2. Población urbana por grupo de edades

Dietrito	Pobl	Total			
Distrito	0 a 14 años	15 a 29 años	30 a 59 años	60 años a más	Total
Nieva	1,338	1,064	1,462	211	4,075

Fuente: Elaborado con información del INEI. Censo Nacional 2017

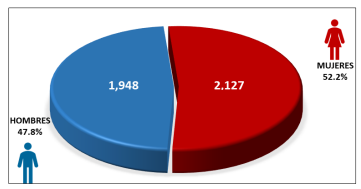
Asimismo, la distribución de la población por sexo (Figura 2) muestra que, en el ámbito urbano de Nieva, el 52.2% (2,127 habitantes) son mujeres, en tanto a los varones representan el 47.8% (1,948 habitantes).

Tabla 3. Población urbana por sexo, según distrito, 2017

Diatrita	Población Urba	Total	
Distrito	Hombre	Mujer	Total
Nieva	1,948	2,127	4,075

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 Nieva cuenta con 866 viviendas urbanas, de las cuales el 83% cuenta con alumbrado eléctrico por red pública; sin embargo, el 17% restante aún carece de este servicio. Además, el 61% de las viviendas cuenta con servicio de agua potable; mientras que, el 39% restante accede a este recurso mediante otras fuentes que no brindan las mismas garantías de salubridad.

5.3 DESCRIPCIÓN DEL FENÓMENO

Página | 6

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).

En general, el COVID-19 es una enfermedad aguda que 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 a la fecha es de 2,093,754 con una letalidad del 9.32%². En el caso de Amazonas, de acuerdo con los datos de la DIRESA al 14 de julio del presente, se han registrado 39,249 casos confirmados para la región, donde la provincia de Condorcanqui cuenta con 6,481 casos confirmados positivos. Asimismo, el total de fallecidos para la región es de 1,141.

Según la Tabla 4 y la Figura 3, Nieva se encuentran posicionados como el primer distrito con mayor número de casos positivos por covid19 en la provincia de Condorcanqui.

Tabla 4. Casos confirmados por COVID-19 en la provincia de Condorcanqui

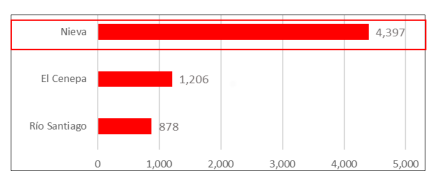
		Cantidad de	Cantidad de	
N°	Distritos	., Casos	Casos	Tatal
IN	Distritos	Confrmados	Confrmados	Total
		2020	2021	
1	Nieva	3999	398	4397
2	El Cenepa	1109	97	1206
3	Río Santiago	838	40	878
	Total	5,946	535	6,481

Fuente: DIRESA Amazonas (Corte al 14.07.2021)

-

² Sala situacional MINSA, corte al 17.07.2021

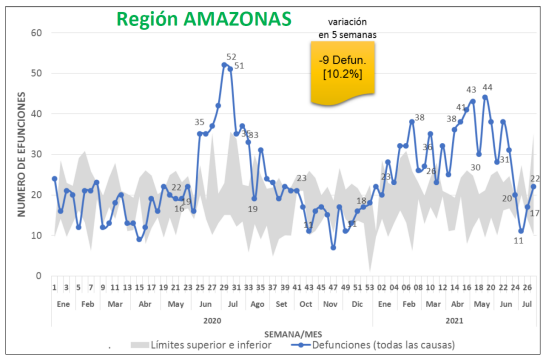
Figura 3. Casos Confirmados por COVID-19 en la provincia de Condorcanqui



Fuente: DIRESA Amazonas (Corte al 14.07.2021)

Según cifras del MINSA, durante el 2020 la Región de Amazonas registró un mayor número de fallecimientos entre los meses de junio a setiembre (curva de color azul), en comparación a años anteriores (curva de máximo y mínimo en color plomo), estas cifras se redujeron presentando posteriormente registros dentro de lo esperado históricamente, pero nuevamente iniciaron su ascenso durante el mes de febrero hasta junio del 2021, en la actualidad se encuentra dentro de lo esperado históricamente (Figura 4).

Figura 4. Exceso de Mortalidad en la región Amazonas comparado con la media histórica 2017 – 2019



Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF - MINSA SE 27 - 2021 corte a las 22:00 horas del 17.07.2021

6 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 censales3 como unidad geoespacial de análisis (Figura 5).

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 Santa María de Nieva, Base gráfica de manzanas del Censo Nacional de Población y vivienda Página | 8 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: examinó 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.

Primera etapa Segunda etapa Tercera etapa Cuarta etapa Análisis de Recopilación de Escenario de riesgo Análisis de elementos información susceptibilidad por COVID-19 expuestos Datos epidemiológicos Población más expuesta Riesgo de contagio por Niveles de susceptibilidad Datos demográficos De 30 a 59 años COVID-19 (a nivel de al contagio por COVID-19 De 60 años a más Datos socioeconómicos manzana)

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

Fuente: Elaborado por CENEPRED.

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.

7 ELABORACIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO

El modelamiento desarrollado para la elaboración del escenario de riesgo por COVID-19 en la ciudad de Santa María de Nieva, 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

³ INEI (2017)



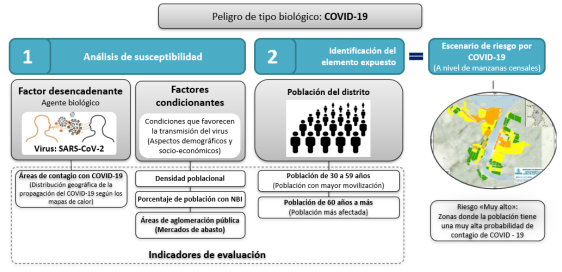
integra a los indicadores de densidad poblacional, porcentaje de población con NBI y áreas de aglomeración pública.

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 del análisis de la susceptibilidad y de la identificación de 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).

Página | 9

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



Fuente: Elaborado por CENEPRED.

En el posterior subcapítulo se explica de manera detallada el desarrollo de la elaboración del escenario de riesgo por COVID-19 para la ciudad de Santa María de Nieva.

7.1 ANÁLISIS DE SUSCEPTIBILIDAD

El análisis de la susceptibilidad está referida a la mayor o menor predisposición para que un evento de origen biológico ocurra o suceda sobre determinado ámbito geográfico (depende de los factores condicionantes y desencadenantes, y su respectivo ámbito geográfico).

7.1.1 FACTORES CONDICIONANTES

Son las características socioeconómicas propias del ámbito geográfico de estudio, que contribuyen de manera favorable a la propagación del COVID-19.

A) DENSIDAD POBLACIONAL

El indicador densidad poblacional fue elaborado mediante el cálculo del total de habitantes en una manzana censal entre el área de esta 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.



De acuerdo con la Figura 7, 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.

Asimismo, el mapa muestra que, la menor densidad poblacional de la ciudad de Santa María de Nieva se localiza principalmente en la zona sur de la ciudad, estando la mayor densidad poblacional en el Página | 10 centro de la ciudad.

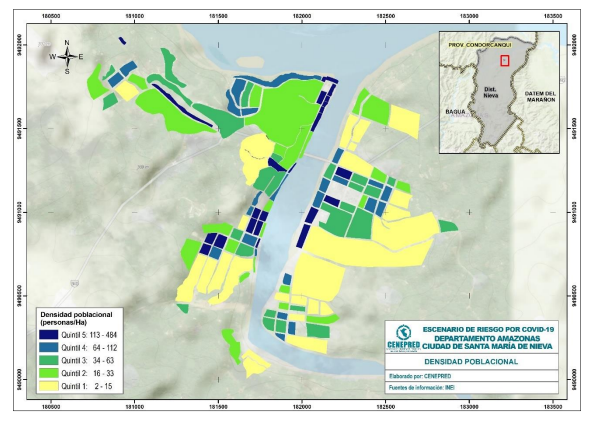


Figura 7. Ciudad de Santa María de Nieva: Mapa de densidad poblacional

Fuente: Elaborado por CENEPRED.

En la Tabla 5 muestra que, el 49.6% de la población total de la ciudad de Santa María de Nieva se ubica entre el quintil 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 5. Ciudad de Santa María de Nieva: Densidad poblacional por quintiles

Símbolo	Rango	Cantidad de Manzanas	Población	Población en porcentaje (%)
Q1	2 - 15	25	477	11.7
Q2	16 - 33	24	630	15.5
Q3	34 - 63	25	942	23.2
Q4	64 - 112	24	796	19.6
Q5	113 - 484	23	1,218	30.0

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 muestra que, casi toda la ciudad se encuentra con rangos altos de pobreza; sin embargo, hay pequeñas zonas principalmente en el centro y norte donde se localiza bajos rangos de pobreza. (Figura 8)

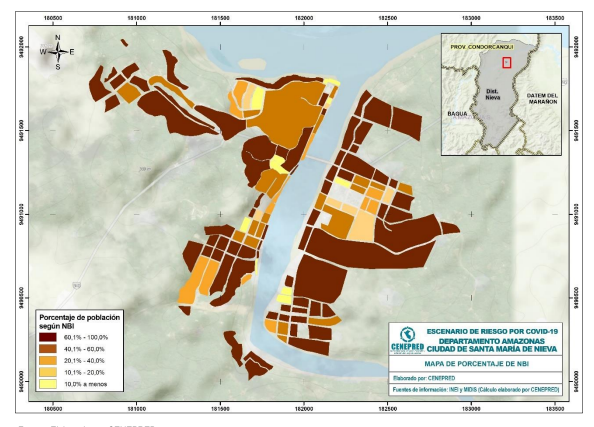


Figura 8. Ciudad de Santa María de Nieva: Mapa de porcentaje de población según NBI

Fuente: Elaborado por CENEPRED

La Tabla 6 identifica que, el 80.4% 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 19.6% de ésta se ubica entre los rangos de 40% a menos (Niveles más bajos de pobreza).

Página | 11



Tabla 6. Ciudad de Santa María de Nieva: Porcentaje de necesidades básicas insatisfechas

Símbolo	Rango	Cantidad de Manzanas	Población	Población en porcentaje (%)
Q1	10,0% a menos	10	197	4.8
Q2	10,1% - 20,0%	7	312	7.7
Q3	20,1% - 40,0%	12	289	7.1
Q4	40,1% - 60,0%	21	1,084	26.7
Q5	60,1% - 100,0%	71	2,181	53.7

Página | 12

Fuente: Elaborado por CENEPRED

C) ÁREA DE AGLOMERACIÓN PÚBLICA

La reactivación económica en el Perú ha ocasionado la reapertura de diferentes rubros comerciales e institucionales (Tabla 7), los cuales se han convertido en puntos de concentración pública, en distintos ámbitos del país, como en la ciudad de Santa María de Nieva.

Tabla 7. Clasificación de puntos de aglomeración pública para la Ciudad de Santa María de Nieva

	Mercados
Puntos de	Bancos
	Centros Médicos
Aglomeración	Terminales Terrestres/Paraderos
	Centro Recreativo

Fuente: Elaborado por CENEPRED.

Estos puntos de aglomeración pública fueron identificados en campo por el personal de la Municipalidad Provincial de Condorcanqui, mediante una ficha de recojo de información. Posteriormente, se realizó un taller de trabajo virtual dirigido por un representante del CENEPRED en coordinación con la municipalidad, para completar la información de cada punto identificado.

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 nos da una referencia del 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 18 puntos de aglomeración social dentro de la ciudad.

De acuerdo con el mapa de áreas de aglomeración poblacional (Figura 9), la ciudad de Santa María de Nieva se encuentra principalmente dentro del tipo 3, es decir, sectorial con informales en su entorno o metropolitano sin informales en su entorno. Asimismo, la zona noroeste de la ciudad es clasificado como vecinal sin informales en su entorno.

Página | 13

181000 181500 182000 182500 180500 183000 183500 × DATEM DEL 9491500 **ESCENARIO DE RIESGO POR COVID-19** DEPARTAMENTO AMAZONAS
CENEPRED CIUDAD DE SANTA MARÍA DE NIEVA reas de influencia de los principales puntos de aglomeración pública Tipo 4: Metropolitano informal o con informa MAPA DE ÁREAS DE AGLOMERACIÓN PÚBLICA Tipo 3: Sectorial con informales en su entorno o Metropolitano sin informales en su entorno Tipo 2: Vecinal con informales en su entomo o Sectorial sin informales en su entomo Tipo 1: Vecinal sin informales en su entorno Elaborado por: CENEPRED uera del área de influencia de la aglomeración públi 181000 181500 182000 182500

Figura 9. Ciudad de Santa María de Nieva: Mapa de áreas de aglomeración pública

Fuente: Elaborado por CENEPRED.

7.1.2 FACTOR DESENCADENANTE

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.

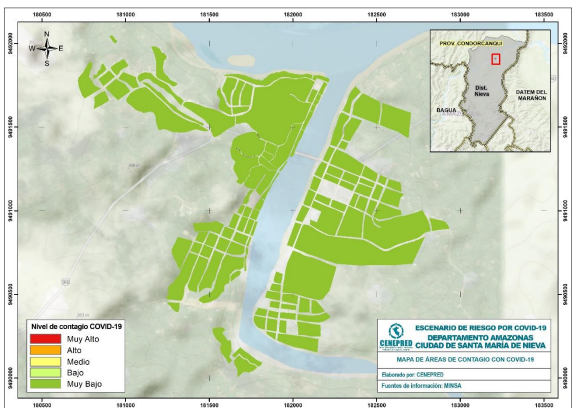
A) ÁREAS DE CONTAGIO CON COVID -19 (Mapa de Calor)

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.

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

El mapa de área de contagio con 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 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 el caso de la ciudad de Santa María de Nieva, se identifican niveles muy bajos en la toda la ciudad.

Figura 10. Ciudad de Santa María de Nieva: Mapa de calor de áreas de contagio por Covid-19



Página | 14

Fuente: Elaborado por CENEPRED con datos de SISCOVID (noviembre de 2020 a junio de 2021)

7.2 IDENTIFICACIÓN DE LOS ELEMENTOS EXPUESTOS

A) POBLACIÓN DE 30 A 59 AÑOS

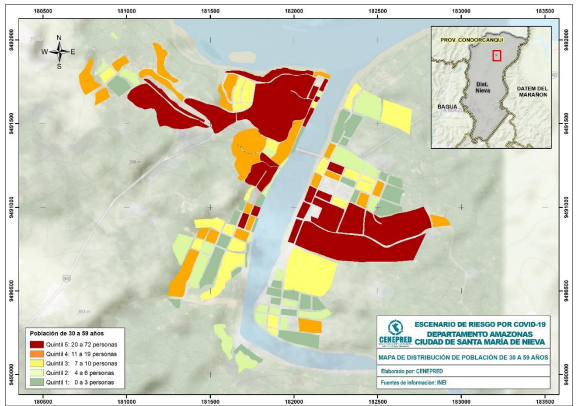
Este grupo etario ha sido considerado dentro del análisis debido a que, este rango de edades se encuentra la Población Económicamente Activa (PEA), población que por necesidad se desplaza a sus centros de labores, en muchos casos informales; siendo uno de los grupos sociales más expuestos a contraer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

Con respecto a la distribución, su representación en el mapa se expresa a través de quintiles, 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 8 muestran que, el 75.5% de la población se encuentra entre los quintiles 4 y 5, localizándose principalmente en el centro y noroeste de la ciudad.



Figura 11. Ciudad de Santa María de Nieva: Mapa de distribución de la población de 30 a 59 años



Fuente: Elaborado por CENEPRED.

Tabla 8. Ciudad de Santa María de Nieva: Población de 30 a 59 años por quintiles

Símbolo	Rango	Cantidad de Manzanas	Población	Población en porcentaje (%)
Q1	0 a 3 pers	30	51	3.5
Q2	4 a 6 pers	23	115	7.9
Q3	7 a 10 pers	23	191	13.1
Q4	11 a 19 pers	23	330	22.5
Q5	20 a 72 pers	22	775	53.0

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.

Así mismo, la Figura 12 y la Tabla 9 muestran que, un 52% de la población se encuentra entre los quintiles 4 y 5, localizándose principalmente en el centro y noroeste de la ciudad.

180500 181000 181500 182000 182500 183000 183500 × Dist. DATEM DEL 9491500 ESCENARIO DE RIESGO POR COVID-19 DEPARTAMENTO AMAZONAS
CENEPRED CIUDAD DE SANTA MARÍA DE NIEVA Quintil 5: 6 a 13 personas Quintil 4: 4 a 5 personas MAPA DE DISTRIBUCIÓN DE POBLACIÓN DE 60 AÑOS A MÁ Quintil 3: 2 a 3 personas Quintil 2: 1 persona Quintil 1: 0 persona 182000 181500 182500

Figura 12. Ciudad de Santa María de Nieva: Mapa de población de 60 años a más

Fuente: Elaborado por CENEPRED.

Tabla 9. Ciudad de Santa María de Nieva: población de 60 años a más por quintiles

Símbolo	Rango	Cantidad de Manzanas	Población	Población en porcentaje (%)
Q1	0 pers	47	-	-
Q2	1 pers	25	25	11.8
Q3	2 a 3 pers	30	76	36.0
Q4	4 a 5 pers	12	55	26.1
Q5	6 a 13 pers	7	55	26.1

Fuente: Elaborado por CENEPRED.

7.3 ESCENARIO DE RIESGO DE LA CIUDAD DE SANTA MARÍA DE NIEVA

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 Santa María de Nieva 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. El mapa (Figura 13), muestra que, la mayor población con altos niveles de riesgo se localiza principalmente en el centro y noroeste de la ciudad.

De acuerdo con la Tabla 10, se tiene que no hay población en nivel de riesgo Muy Alto en la ciudad de Santa María de Nieva; sin embargo, se tiene que el 48% (1,951 habitantes) de la población se encuentra



en riesgo de nivel Alto, el 40.6% (1,648 habitantes) en nivel Medio y el 11.4% (464 habitantes) restante en nivel Bajo.

190500 181000 191000 19200 193000 193

Figura 13. Ciudad de Santa María de Nieva: Mapa de escenario de riesgo por COVID-19

Fuente: Elaborado por CENEPRED.

Tabla 10. Ciudad de Santa María de Nieva: Población según nivel de riesgo

Nivel de Riesgo	Cantidad de Manzanas	Población	Población en porcentaje (%)
Muy Alto	1	-	-
Alto	26	1,951	48.0
Medio	51	1,648	40.6
Bajo	44	464	11.4
Total	121	4,063	100

Fuente: Elaborado por CENEPRED

Respecto a los grupos poblacionales más expuestos se tiene que, en el nivel de riesgo Alto, la población adulta (30 a 59 años) alcanza el 28.3% (775 habitantes) respecto a los otros grupos y la población adulto mayor (60 años a más) está representada por el 3.5% (122 habitantes). Ver (Tabla 11).



Tabla 11. Ciudad de Santa María de Nieva: Población según nivel de riesgo (grupos etarios)

Nivel de Riesgo	Cantidad de Manzanas	Población					
		0 a 14 años	15 a 29 años	30 a 59 años	60 años a más	Total	
Muy Alto	-	-	-	-	-	-	
Alto	26	495	559	775	122	1,951	
Medio	51	661	366	552	69	1,648	
Bajo	44	182	127	135	20	464	
Total	121	1,338	1,052	1,462	211	4,063	

Página | 18

Fuente: Elaborado por CENEPRED.

Finalmente, de acuerdo al análisis de la población clasificada por sexo (Tabla 12), en el nivel de riesgo Alto el 50.4% (984 habitantes) de la población total, es del sexo femenino y el 49.6% (967 habitantes) le corresponde a la población masculina.

Tabla 12. Población urbana por sexo, ciudad de Santa María de Nieva, según el nivel de riesgo

47.7% 52.3%	Dioogo	Población Urb	Total		
0 0	Riesgo	Hombre	Mujer	TOLAI	
	Muy Alto	-	-	-	
	Alto	967	984	1,951	
	Medio	772	876	1,648	
	Bajo	199	265	464	
4,063	Total	1,938	2,125	4,063	

Fuente: Elaborado por CENEPRED

8 CONCLUSIONES

- De acuerdo, con los datos obtenidos en el presente escenario de riesgo por COVID-19, la ciudad de Santa María de Nieva no tiene habitantes en nivel de riesgo Muy Alto; sin embargo, tiene un 48% (1,951) de habitantes en nivel de riesgo Alto.
- En relación al análisis de grupos etarios e identificación de los grupos más vulnerables, se tiene que, la población adulta (30 a 59 años) representa el 28.3% (775 hab.) respecto a los demás grupos en el nivel de riesgo Alto, y los adultos mayores (60 años a más) alcanzan un porcentaje del 3.5% (122 hab.) en el mismo nivel.
- Finalmente, los resultados de población de acuerdo con el género (masculino y femenino) según el nivel de riesgo Alto, constata un mayor porcentaje de exposición de la población femenina con el 50.4% (984 hab.) a comparación de la masculina que representa el 49.6% (967 hab.) del total.



9 RECOMENDACIONES

Se recomienda a las autoridades locales provincial y distritales, tomar como referencia el presente escenario para la elaboración de sus estrategias de intervención local, 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.

Página | 19

- Se sugiere a la Municipalidad distrital tener identificado, mapeado y actualizado los puntos de aglomeración publica, afín de que el presente estudio de escenario de riesgo por COVID-19 pueda ser actualizado.
- 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 BIBLIOGRAFIA

- 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.
- CENEPRED. (2014). Manual para la Evaluación de Riesgos originados por Fenómenos Naturales. Lima.
- INEI, Instituto Nacional de Estadísticas e Informática. (2017). Resultados Definitivos de Los Censos Nacionales 2017: AMAZONAS
- Gobierno Peruano, & MINSA. (2020). ¿Qué son los coronavirus? Retrieved from https://www.gob.pe/8371
- 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