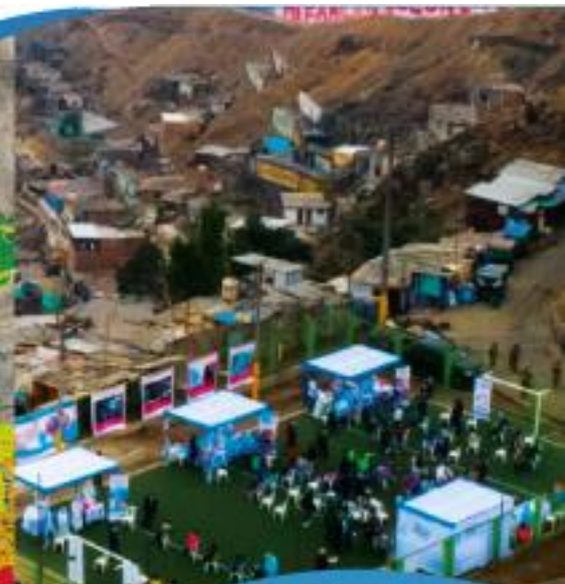




COVID -19



CENEPRED

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

ESCENARIO DE RIESGO POR COVID-19

CIUDAD DE LA OROYA,
PROVINCIA DE YAULI,
DEPARTAMENTO DE JUNÍN



TABLA DE CONTENIDO

1	INTRODUCCIÓN	3
2	OBJETIVOS	3
2.1	OBJETIVO GENERAL	3
2.2	OBJETIVOS ESPECIFICOS	3
3	FINALIDAD	4
4	ALCANCE	4
5	ASPECTOS GENERALES.....	4
5.1	UBICACION	4
5.2	ASPECTOS SOCIOECONÓMICOS	5
5.3	DESCRIPCIÓN DEL FENÓMENO.....	6
6	METODOLOGÍA	9
7	ELABORACIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO	9
7.1	ANÁLISIS DE LA SUSCEPTIBILIDAD	10
7.1.1	FACTORES CONDICIONANTES	10
7.1.2	FACTOR DESCENDENANTE	14
7.2	IDENTIFICACIÓN DE LOS ELEMENTOS EXPUESTOS	15
7.3	ESCENARIO DE RIESGO DE LA CIUDAD DE LA OROYA.....	18
8	CONCLUSIONES	21
9	RECOMENDACIONES	21
10	BIBLIOGRAFÍA	22



LISTA DE FIGURAS

Figura 1. Mapa de ubicación de la ciudad de La Oroya.....	4
Figura 2. Población urbana por sexo	6
Figura 3. Casos positivos por COVID-19 según distritos.....	7
Figura 4. Excesos de mortalidad en el departamento de Junín, comparada con la media histórica	8
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 de la ciudad de La Oroya	11
Figura 8. Mapa de porcentaje de población según NBI de la ciudad de La Oroya	12
Figura 9. Clasificación de puntos de aglomeración pública de la ciudad de La Oroya	13
Figura 10. Mapa de influencia de las áreas aglomeración pública de la ciudad de La Oroya	14
Figura 11. Mapa de áreas de contagio con COVID-19 de la ciudad de La Oroya	15
Figura 12.: Mapa de distribución de la población de 30 a 59 años de la ciudad de La Oroya	16
Figura 13. Mapa de distribución de población de 60 a más años de la ciudad de La Oroya.....	17
Figura 14. Mapa de escenario de riesgo por COVID-19 de la ciudad de La Oroya.....	18

LISTA DE TABLAS

Tabla 1. Población censada urbana y rural por distritos	5
Tabla 2. Población urbana por grupo de edades por distritos	5
Tabla 3. Población urbana por sexo por distritos.....	5
Tabla 4. Casos positivos por COVID-19, según distritos.....	7
Tabla 5. Densidad poblacional por quintiles de la ciudad de La Oroya	11
Tabla 6. Porcentaje de necesidades básicas insatisfechas de la ciudad de La Oroya.....	13
Tabla 7. Población de 30 a 59 años por quintiles de la ciudad de La Oroya	17
Tabla 8. Población de 60 a más años por quintiles de la ciudad de La Oroya	18
Tabla 9. Población urbana según nivel de riesgo de la ciudad de La Oroya	19
Tabla 10. Grupos etarios según su nivel de riesgo de la ciudad de La Oroya.....	19
Tabla 11. población urbana por sexo según el nivel de riesgo, del distrito de La Oroya	20
Tabla 12. población urbana por sexo según el nivel de riesgo del distrito de Santa Rosa de Sacco	20



2 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 | 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, el cual duro 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 del presente, la ex Ministra de Salud Pilar Mazzetti Soler, advirtió el rápido incremento de contagios en la población peruana y confirmó que el país ya se encuentra atravesando una segunda ola del coronavirus. Es así como, según reportes oficiales del 30 de marzo, hay un total de 10 cama UCI¹ disponibles en la región de Junín.

De acuerdo con cifras de la DIRESA Junín², el departamento de Junín presenta un total de 82,848 casos confirmados por COVID-19, con una letalidad de 3.5%, el cual es superior al promedio nacional.

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 La Oroya, la cual está conformada por el área urbana de los distritos de La Oroya y Santa Rosa de sacco, ambos localizados en la provincia de Yauli, departamento de Junín; con la finalidad de identificar el nivel de riesgo ante este nuevo peligro de origen biológico. El Resultado que permitirá a las autoridades locales y prestadores de salud, focalizar sus intervenciones y estrategias en el ámbito de su jurisdicción.

3 OBJETIVOS

3.1 OBJETIVO GENERAL

Identificar el nivel de riesgo por COVID-19 para la ciudad de La Oroya, provincia de Yauli, departamento de Junín.

3.2 OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Determinar la distribución espacial de las condiciones socioeconómicas favorables para la propagación del COVID-19.
- Elaborar una base georreferenciada de los puntos de aglomeración de personas en las áreas urbanas de la ciudad de La Oroya.
- Analizar la susceptibilidad al 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.

¹ SUSALUD, reporte ejecutivo al 30.03.2021

² DIRESA Junín, corte al 26.03.2021



4 FINALIDAD

Contar con una herramienta técnica de apoyo a la toma de decisión en el ámbito de los distritos de La Oroya y Santa Rosa de Sacco durante y después de la pandemia, basado en información estadística georreferenciada de detalle.

5 ALCANCE

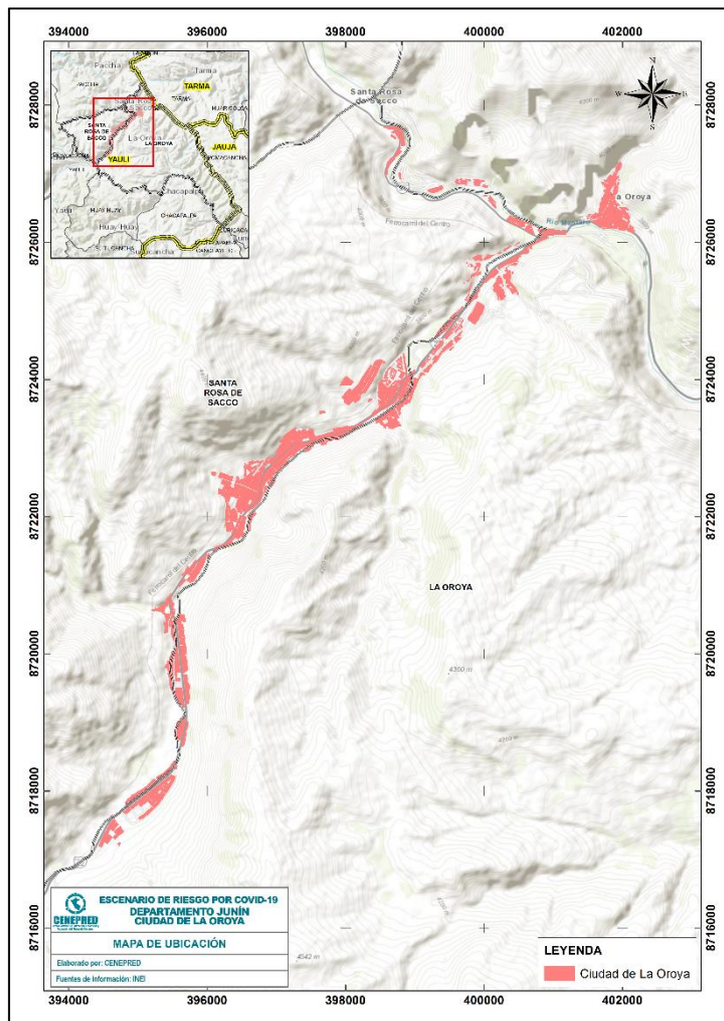
El escenario de riesgo por COVID-19 de la ciudad de La Oroya, será utilizado por la DIRESA Junín y las municipalidades de La Oroya y Santa Rosa de Sacco.

6 ASPECTOS GENERALES

6.1 UBICACION

La ciudad de La Oroya se encuentra ubicada en la provincia de Yauli, departamento de Junín. Dicha ciudad comprende la población urbana de los distritos de La Oroya y Santa Rosa de Sacco, la cual se encuentra a una altitud promedio de 3790 m.s.n.m. en la vertiente oriental de la cordillera de los andes, entre las coordenadas $11^{\circ}36'10.30''S$, $75^{\circ}58'6.87''O$ y $11^{\circ}30'46.73''S$, $75^{\circ}53'55.73''O$.

Figura 1. Mapa de ubicación de la ciudad de La Oroya



Fuente: Elaborado por CENEPRED.



6.2 ASPECTOS SOCIOECONÓMICOS

Según los resultados del censo nacional de población y vivienda 2017, el total de población censada para los distritos de La Oroya y Santa Rosa de Sacco es 22,998 hab. distribuida en población urbana (22,826 hab.) y población rural (172 hab.) siendo la población urbana la de mayor predominancia (Tabla 1).

Tabla 1. Población censada urbana y rural por distritos

Nro	Distritos	Población		Total
		Urbano	Rural	
1	La Oroya	13,870	151	14,021
2	Santa Rosa de Sacco	8,956	21	8,977
Total		22,826	172	22,998

Fuente: Elaborado con información del INEI. Censo Nacional 2017

Así mismo, los grupos etarios que conforman la población urbana de los distritos de La Oroya y Santa Rosa de Sacco, se tiene que los grupos de 30 a 44 años y 45 a 59 años, pertenecen a la población económica activa – PEA, la cual representa el 42.1 % (9,621 hab.) del total de la población y el grupo de 60 años a más representa el 11.1 % (2,544 hab.) del total de la población urbana (Tabla 2).

Tabla 2. Población urbana por grupo de edades por distritos

Nro	Distritos	Grupos etarios					Total
		Población de 0 a 14 años	Población de 15 a 29 años	Población de 30 a 44 años	Población de 45 a 59 años	Población mayor a 60 años	
1	La Oroya	3,406	3,222	3,124	2,641	1,477	13,870
2	Santa Rosa de Sacco	2,091	1,942	2,116	1,740	1,067	8,956
Total		5,497	5,164	5,240	4,381	2,544	22,826

Fuente: Elaborado con información del INEI. Censo Nacional 2017

De igual manera, se presenta la distribución de la población urbana por sexo de los distritos de La Oroya y Santa Rosa de Sacco, en la cual se observa que el 50.7% (11,571 hab.) representa a las mujeres, mientras que un 49.3% (11,255 hab.) está representado por hombres (Tabla 3).

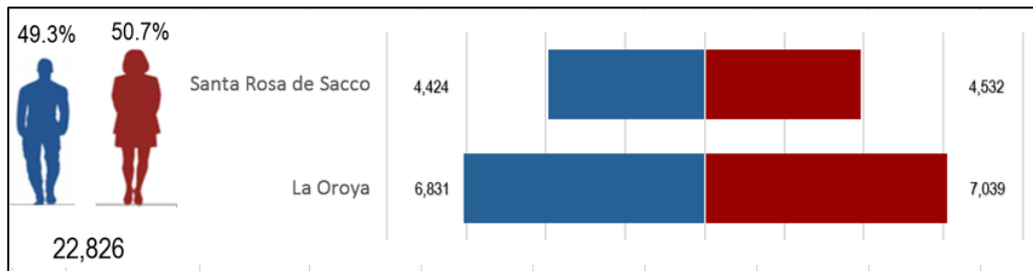
Tabla 3. Población urbana por sexo por distritos

Nro	Distritos	Población		Total
		Hombre	Mujer	
1	La Oroya	6,831	7,039	13,870
2	Santa Rosa de Sacco	4,424	4,532	8,956
Total		11,255	11,571	22,826

Fuente: Elaborado por CENEPRED con datos del INEI



Figura 2. Población urbana por sexo



Fuente: Elaborado con información del INEI, Censo Nacional 2017

De acuerdo con los resultados del INEI (2017), se tiene la información de servicio de agua y luz de los 2 distritos que conforman la ciudad de La Oroya, los mismos que se describen a continuación:

- El distrito de La Oroya cuenta con 3,807 viviendas, de los cuales el 82.7% cuenta con servicio de agua potable dentro de la vivienda y un 17.3% accede a este recurso mediante otras fuentes que no brindan las mismas garantías de salubridad. De igual manera, el 96.9% de las viviendas cuentan con alumbrado eléctrico por red pública y el 3.1% carece de este servicio.
- El distrito de Santa Rosa de Sacco cuenta con 2,302 viviendas, de los cuales el 82.0% cuenta con servicio de agua potable dentro de la vivienda y un 18.0% accede a este recurso mediante otras fuentes que no brindan las mismas garantías de salubridad. De igual manera, el 96.2% de las viviendas cuentan con alumbrado eléctrico por red pública y el 3.8% carece de este servicio.

6.3 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).

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 1,540,077³; con una letalidad del 3.36%. De acuerdo con cifras de la DIRESA Junín, se han registrado 82,848 casos⁴ confirmados en el departamento de Junín, con una tasa de letalidad del 3.5% y con un saldo de 2,921 defunciones.

En el caso de la provincia de Yauli, donde se ubica la ciudad de La Oroya, los dos distritos que conforman la ciudad son los ámbitos con mayores registros de casos positivos por COVID-19 con respecto al total de casos en la provincia de Yauli, siendo los casos acumulados para el distrito de La Oroya con 1,469 y el distrito de Santa Rosa de Sacco con 675 casos positivos (Tabla 4 y Figura 3).

³ Sala situacional MINSA, corte al 30.03.2021

⁴ Sala situacional DIRESA Junín, corte al 26.03.2021

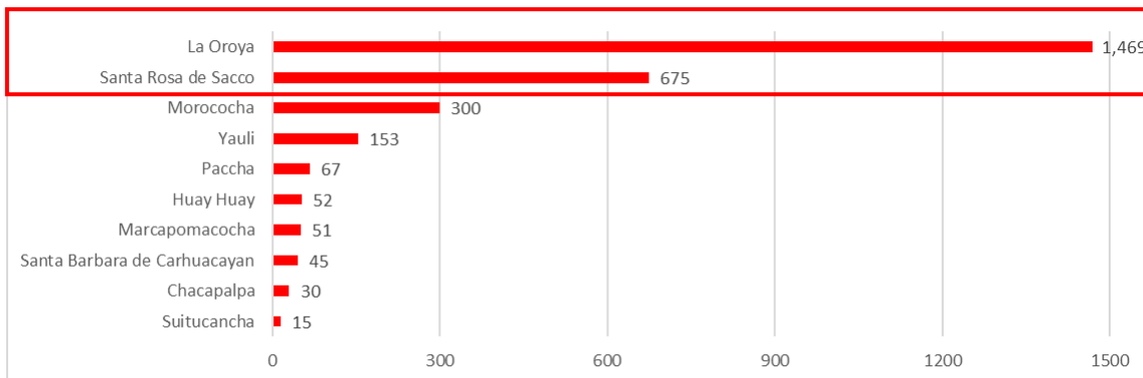


Tabla 4. Casos positivos por COVID-19, según distritos

N°	Distrito	Total
1	La Oroya	1,469
2	Santa Rosa de Sacco	675
3	Morococha	300
4	Yauli	153
5	Paccha	67
6	Huay Huay	52
7	Marcapomacocha	51
8	Santa Barbara de Carhuacayan	45
9	Chacapalpa	30
10	SuitucanCHA	15

Fuente: Elaboración propia con datos de la DIRESA Junín (Corte al 26.03.2021)

Figura 3. Casos positivos por COVID-19 según distritos

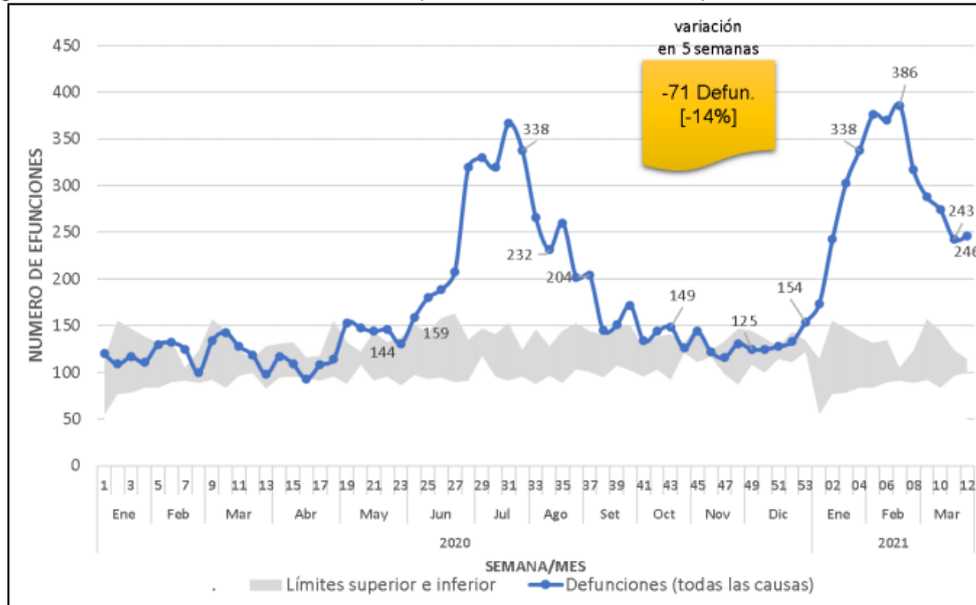


Fuente: Elaboración propia con datos de la DIRESA Junín (Corte al 26.03.2021)

así mismo, según cifras del MINSA, durante el 2020 el departamento de Junín registró un mayor número fallecimiento (1,593), siendo los meses de junio y setiembre (curva en color azul), en comparación a años anteriores (curva de máximo y mínimo en color plomo), estas cifras se redujeron entre los meses de octubre y diciembre, pero nuevamente iniciaron su ascenso en el mes de enero del 2021 y llegando al pico más alto a mediados del mes de febrero para luego iniciar un descenso a partir de la segunda mitad del mismo mes (Figura 4).



Figura 4. Excesos de mortalidad en el departamento de Junín, comparada con la media histórica



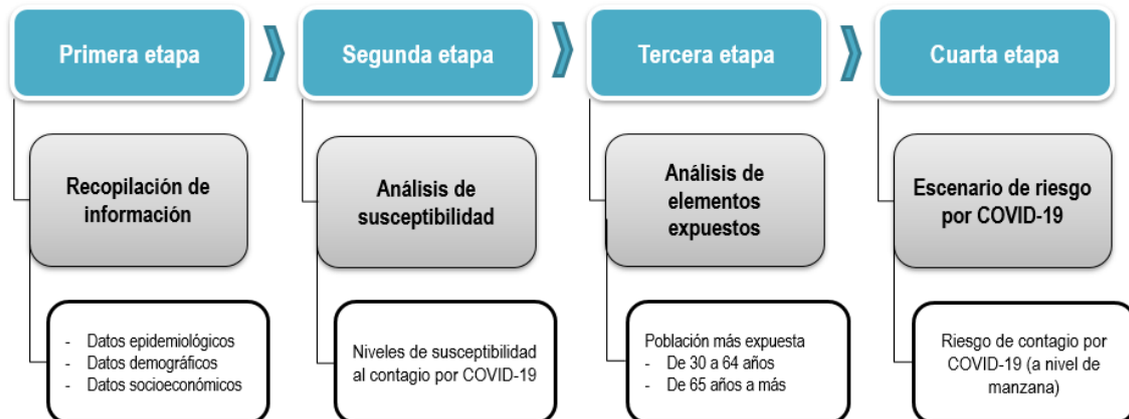
Fuente: Sistema de Defunciones SINADEF – MINSA corte a las 22:00 horas del 23/03/2021



7 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 censales como unidad 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, base gráfica de manzanas censales 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 geoprocésamiento 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.

8 ELABORACIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO

El modelo utilizado para representar el escenario de riesgo por COVID-19 de la ciudad de La Oroya se basa en indicadores de evaluación seleccionados para el análisis de la susceptibilidad y la identificación de los elementos expuestos.

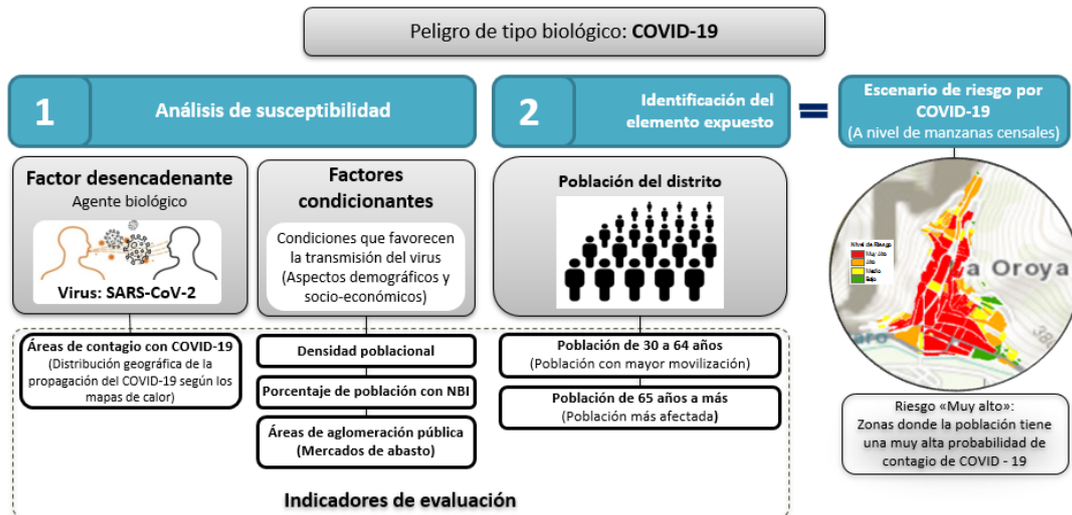
El análisis de la susceptibilidad se basa en dos factores: el factor desencadenante y el factor condicionante; el primer factor, determina las áreas de contagio por COVID-19 (En base a los casos confirmados por COVID-19) y el factor condicionante integra indicadores sociodemográficos, tales como: Densidad poblacional, porcentaje de población con NBI y áreas de aglomeración pública.



Así mismo, en la identificación de elementos expuestos, se caracterizará a la población de la ciudad en dos grupos poblacionales: grupo de 30 a 59 años y el grupo de 60 años a más.

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

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



Fuente: Elaborado por CENEPRED.

8.1 ANÁLISIS DE LA SUSCEPTIBILIDAD

8.1.1 FACTORES CONDICIONANTES

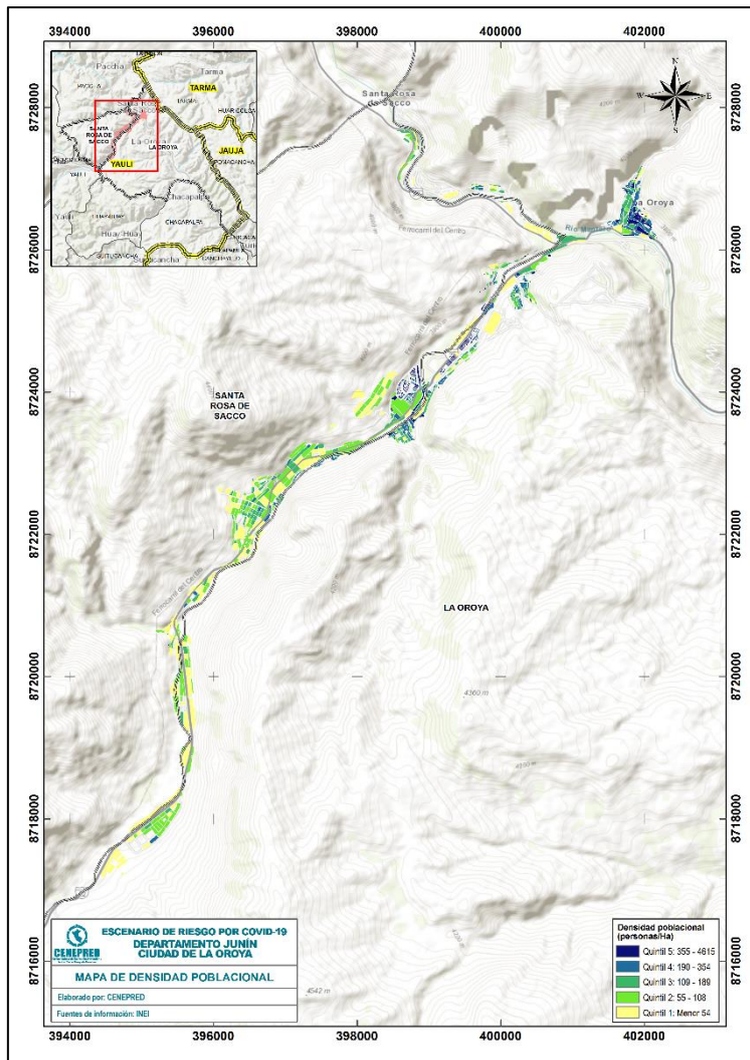
A) DENSIDAD POBLACIONAL

El indicador de densidad poblacional fue construido a partir de un cálculo entre la cantidad total de personas de una manzana censal por hectárea. La representación cartográfica fue a través de quintiles (un 20% o un quinto del número total), los cuales se muestran con una leyenda desde el quintil 1 hasta el quintil 5, donde el primero representa la menor densidad poblacional y el último la mayor.

De acuerdo con la Figura 7, la mayor densidad poblacional se localiza principalmente en la zona llamada La Oroya antigua, esto debido a ser un ámbito calificados como comercial y de desarrollo económico.



Figura 7. Mapa de densidad poblacional de la ciudad de La Oroya



Fuente: Elaborado por CENEPRED.

La Tabla 5 muestra que el 49.5% 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 5. Densidad poblacional por quintiles de la ciudad de La Oroya

Símbolo	Rango	Población		Total	Población en porcentaje (%)
		La Oroya	Santa Rosa de Sacco		
Q1	Menor a 55	997	878	1,875	8.6
Q2	55 - 108	1,566	2,999	4,565	20.9
Q3	109 - 189	2,662	1,949	4,611	21.1
Q4	190 - 354	4,031	1,032	5,063	23.1
Q5	355 - 4615	4,332	1,440	5,772	26.4

Fuente: Elaborado por CENEPRED.



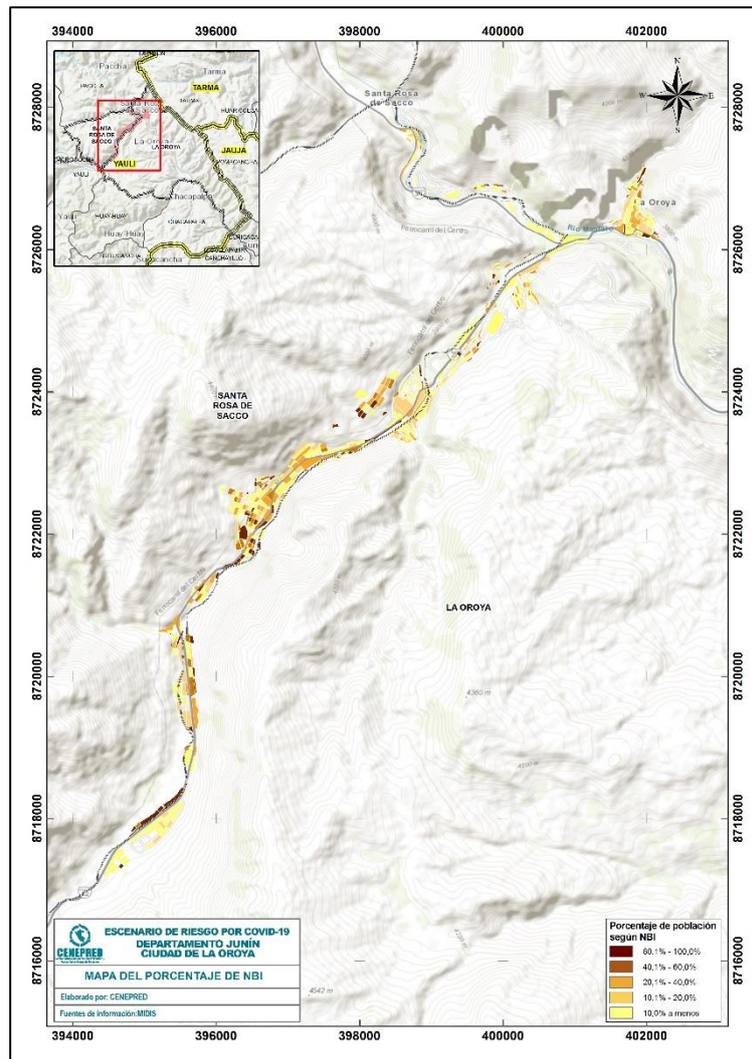
B) NECESIDADES BÁSICAS INSATISFECHAS

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 resultado para la ciudad de La Oroya muestra que, la población con mayores rangos de pobreza se localiza principalmente en el sector suroeste de la ciudad (Figura 8).

Figura 8. Mapa de porcentaje de población según NBI de la ciudad de La Oroya



Fuente: Elaborado por CENEPRED.

Asimismo, la Tabla 6 identifica que, el 12.9% 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 87.1% de ésta se ubica entre los rangos de 40% a menos (Niveles más bajos de pobreza)⁵

⁵ 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.



Tabla 6. Porcentaje de necesidades básicas insatisfechas de la ciudad de La Oroya

Símbolo	Rango	Población		Total	Población en porcentaje (%)
		La Oroya	Santa Rosa de Sacco		
Q1	10.0% a menos	5,345	2,968	8,313	42.6
Q2	10.1% - 20.0%	3,253	1,449	4,702	24.1
Q3	20.1% - 40.0%	2,380	1,584	3,964	20.3
Q4	40.1% - 60.0%	679	723	1,402	7.2
Q5	60.1% - 100.0%	481	634	1,115	5.7

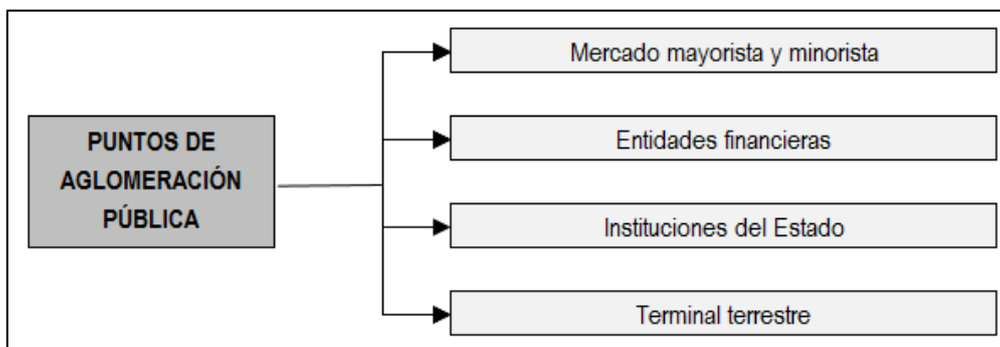
Fuente: Elaborado por CENEPRED.

C) ÁREA DE AGLOMERACIÓN PÚBLICA

Estos puntos de aglomeración pública fueron identificados en campo por el personal del gobierno local, a través de una ficha de recojo de información. Posteriormente, se realizó un taller de trabajo virtual dirigido por un representante del CENEPRED en coordinación con las municipalidades de La Oroya y Santa Rosa de Sacco; el objetivo de los talleres fue identificar y validar la información de cada área de aglomeración identificada, tales como mercado minoristas y mayoristas, entidades financieras, terminal terrestre e instituciones del Estado; los cuales se clasificaron según su tipo de organización (con o sin presencia de vendedores informales) y el tipo de influencia (vecinal, sectorial o metropolitano).

El trabajo en conjunto permitió identificar 14 puntos de aglomeración pública ubicados en la ciudad de La Oroya (Figura 9 y 10).

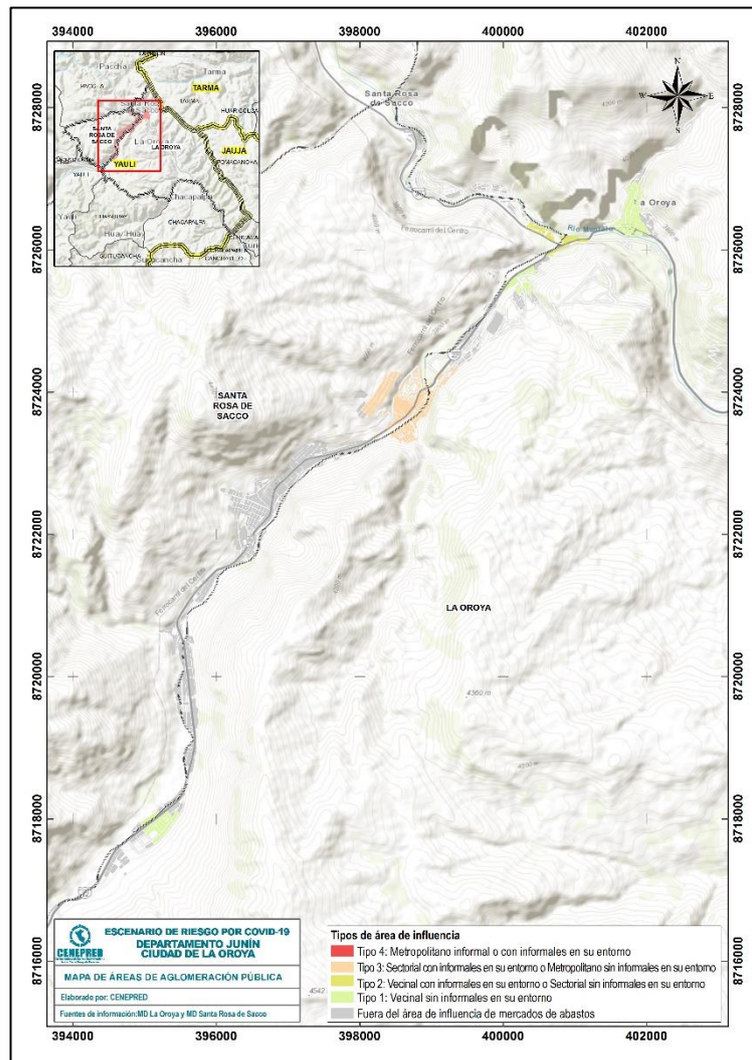
Figura 9. Clasificación de puntos de aglomeración pública de la ciudad de La Oroya



Fuente: Elaborado por CENEPRED.



Figura 10. Mapa de influencia de las áreas aglomeración pública de la ciudad de La Oroya



Fuente: Elaborado por CENEPRED.

8.1.2 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 el distrito.

A) ÁREAS DE CONTAGIO POR COVID-19

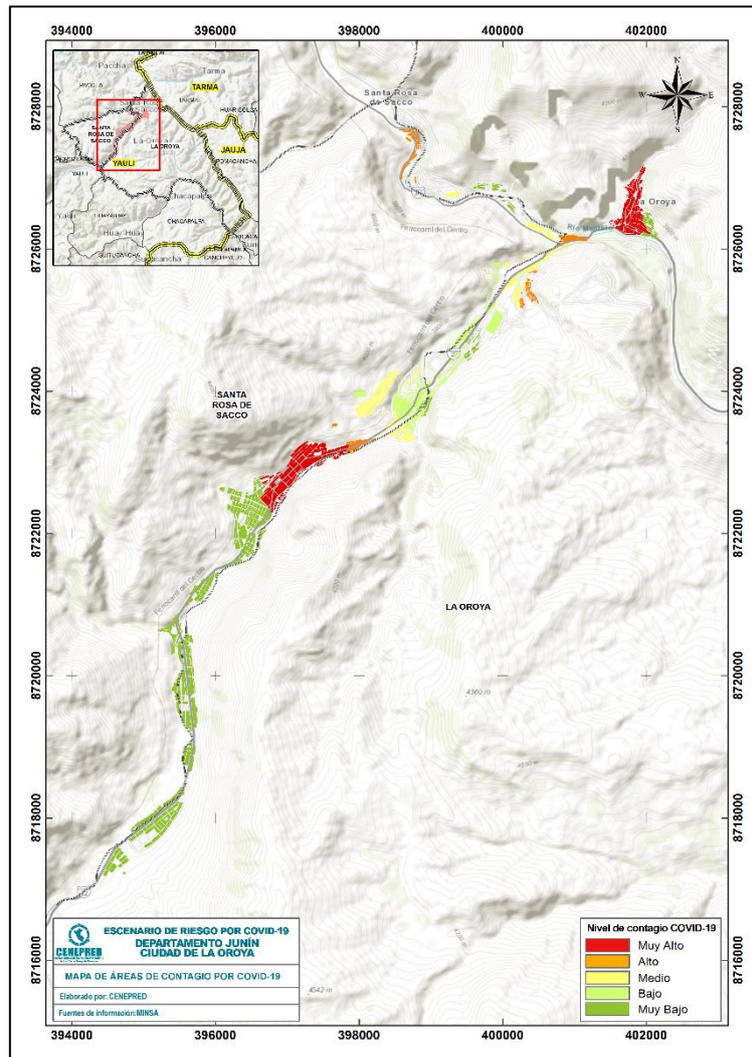
Para el modelado de áreas de contagios por COVID-19, primero se generó el mapa de calor para representar la densidad espacial de los casos positivos localizados en la ciudad de La Oroya; a partir de este resultado, se definió el patrón de influencia de casos positivos por Covid-19, con relación a los puntos geolocalizados en el ámbito de estudio.



Cabe precisar que, los casos positivos de COVID- 19 (insumo para el mapa de calor) se obtuvieron del SISCOVID del Minsa⁶ (datos de 01 de noviembre 2020 a 11 de marzo 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 11), 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.

Figura 11. Mapa de áreas de contagio con COVID-19 de la ciudad de La Oroya



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

8.2 IDENTIFICACIÓN DE LOS ELEMENTOS EXPUESTOS

A) POBLACIÓN DE 30 A 59 AÑOS

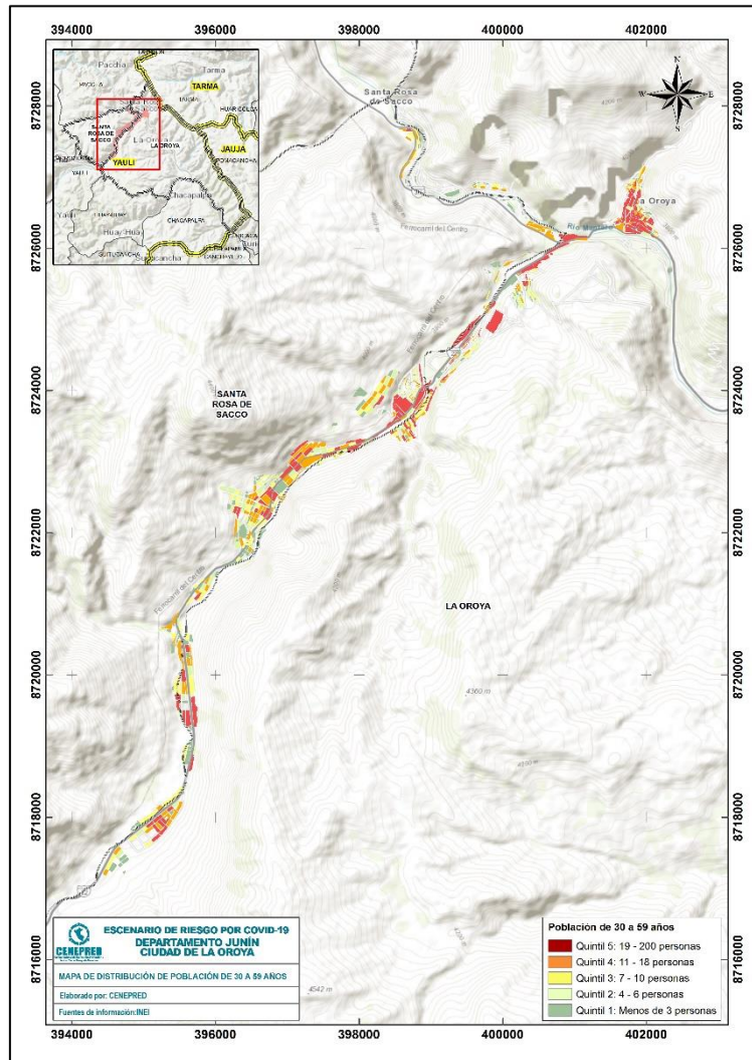
Este grupo etario ha sido considerado dentro del análisis debido a que, este rango de edades se encuentra la Población Económicamente Activa (PEA), población que por necesidad se desplaza a sus centros de labores, en muchos casos informales; siendo uno de los grupos sociales más expuestos a contraer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

⁶ 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.



Con respecto a la distribución de los grupos de edades de 30 a 59 años, 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. Esta población se ha considerado por ser el grupo social con mayor desplazamiento espacial (población económicamente activa). Los resultados del mapa identifican una mayor distribución poblacional de este grupo etario en el sector centro y noreste de la ciudad (Figura 12).

Figura 12.: Mapa de distribución de la población de 30 a 59 años de la ciudad de La Oroya



Fuente: Elaborado por CENEPRED.

Así mismo, su concentración con respecto al total de este grupo de edad en la ciudad es del 72.7%, los cuales son la suma porcentual de los quintiles 4 y 5, los mismos que representan las manzanas con la mayor distribución de este grupo de edad (Tabla 7).



Tabla 7. Población de 30 a 59 años por quintiles de la ciudad de La Oroya

Símbolo	Rango	Población		Total	Población en porcentaje (%)
		La Oroya	Santa Rosa de Sacco		
Q1	Menos de 3	208	184	392	4.3
Q2	4 - 6	423	437	860	9.4
Q3	7 - 10	596	640	1,236	13.6
Q4	11 - 18	1,113	863	1,976	21.7
Q5	19 - 200	3,322	1,325	4,647	51.0

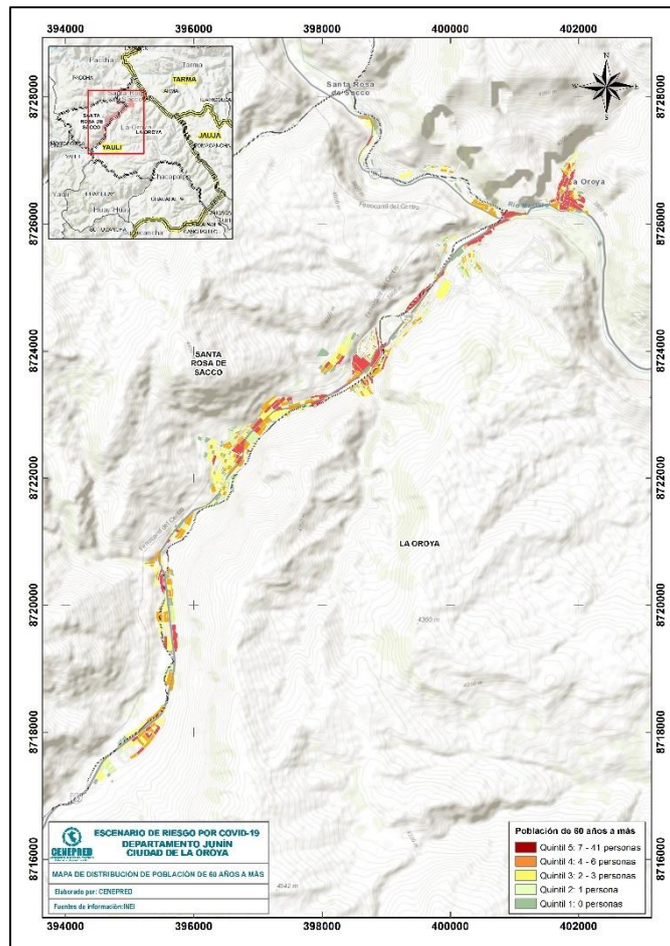
Fuente: Elaborado por CENEPRED.

B) POBLACIÓN DE 60 A MÁS AÑOS

El presente grupo etario, ha sido considerado dentro del análisis, ya que, según estadísticas oficiales del MINSA, es la población más vulnerable 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 concentración de este grupo de edad. Los resultados del mapa identifican una menor distribución poblacional de este grupo etario en el sector centro y noreste de la ciudad (Figura 13).

Figura 13. Mapa de distribución de población de 60 a más años de la ciudad de La Oroya



Fuente: Elaborado por CENEPRED.



Su concentración con respecto al total de este grupo de edad en la ciudad es del 71.6%, los cuales son la suma porcentual de los quintiles 4 y 5, los mismos que representan las manzanas con la mayor distribución de este grupo de edad (Tabla 8).

Tabla 8. Población de 60 a más años por quintiles de la ciudad de La Oroya

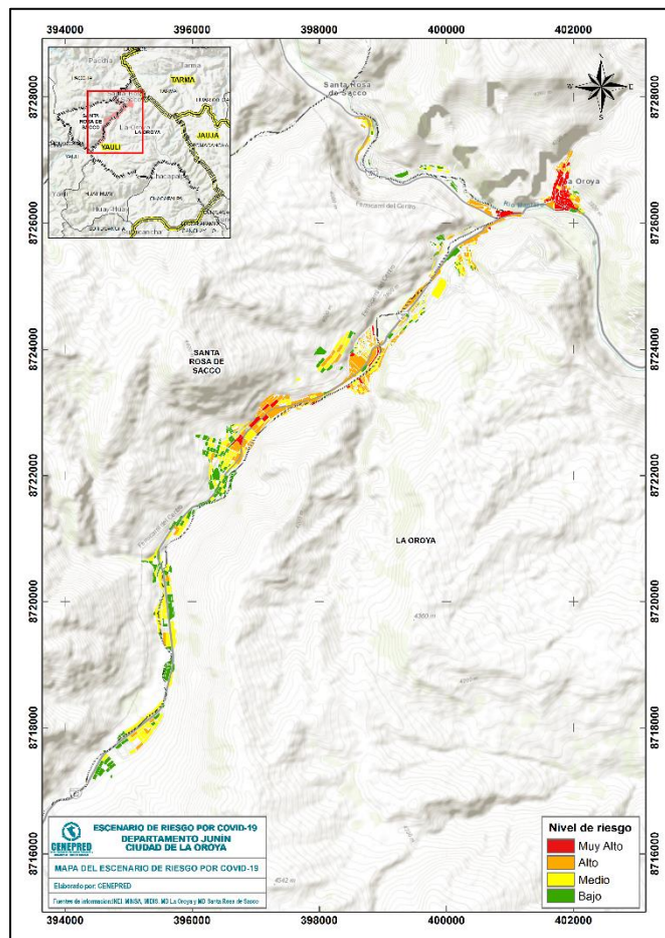
Símbolo	Rango	Población		Total	Población en porcentaje (%)
		La Oroya	Santa Rosa de Sacco		
Q1	0 personas	0	0	0	0.0
Q2	1	88	69	157	6.4
Q3	2 - 3	262	282	544	22.1
Q4	4 - 6	399	307	706	28.7
Q5	7 - 41	688	367	1,055	42.9

Fuente: Elaborado por CENEPRED.

8.3 ESCENARIO DE RIESGO DE LA CIUDAD DE LA OROYA

En esta etapa, al haber analizado la susceptibilidad y la identificación de elementos expuestos, tuvo como resultado del mapa de riesgo por COVID-19 de la ciudad de La Oroya, el cual muestra la distribución espacial de la población más expuesta a este peligro biológico, 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 riesgo Muy Alto de la ciudad se localiza principalmente en la zona llamada La Oroya antigua (Figura 14).

Figura 14. Mapa de escenario de riesgo por COVID-19 de la ciudad de La Oroya



Fuente: Elaborado por CENEPRED.



De acuerdo con la Tabla 9, el 22.7% (4,976 hab.) la población de la ciudad de La Oroya se encuentra en un nivel de riesgo de Muy Alto, el 40.0% (8,747 hab.) con nivel Alto, el 28.5% (6,241 hab.) con nivel Medio y el 8.8% (1,922 hab.) restante con nivel Bajo.

Tabla 9. Población urbana según nivel de riesgo de la ciudad de La Oroya

Nivel de riesgo	Cantidad de manzanas	Población		Total
		La Oroya	Santa Rosa de Sacco	
Muy Alto	48	4,320	656	4,976
Alto	204	4,788	3,959	8,747
Medio	325	3,610	2,631	6,241
Bajo	235	870	1,052	1,922
Total	812	13,588	8,298	21,886

Fuente: Elaborado por CENEPRED.

Respecto a los grupos poblacionales más expuestos se tiene que, en el nivel de riesgo Muy alto se encuentra la población adulta (30 a 59 años), el cual alcanza un 43.6% (2,171 hab.). Respecto al grupo de población adulto mayor (60 años a más) representa el 11.6% (575 hab.). Así mismo, para el nivel de riesgo Alto se tiene que la población adulta representa el 42.6% (3,723 hab.) y un 11.4% (994 hab.) que representa a la población adulta mayor (Tabla 10).

Tabla 10. Grupos etarios según su nivel de riesgo de la ciudad de La Oroya

Nivel de riesgo	Cantidad de manzanas	Población				Total
		0 a 14 años	15 a 29 años	30 a 59 años	60 años a más	
Muy Alto	48	1,037	1,193	2,171	575	4,976
Alto	204	2,072	1,958	3,723	994	8,747
Medio	325	1,738	1,317	2,490	696	6,241
Bajo	235	554	444	727	197	1,922
Total	812	5,401	4,912	9,111	2,462	21,886

Fuente: Elaborado por CENEPRED.

Finalmente, de acuerdo con el análisis de la población clasificada por sexo se tiene lo siguiente:

- El distrito de La Oroya presenta en el nivel de riesgo Muy Alto, que el 50.2 % (2,169 hab.) de la población urbana pertenece al sexo femenino, mientras que un 49.8% (2,151 hab.) restante pertenece al sexo masculino (Tabla 11).



Tabla 11. población urbana por sexo según el nivel de riesgo, del distrito de La Oroya

49.2% 50.8%	Nivel de riesgo	Población		Total
		Hombre	Mujer	
 13,588	Muy Alto	2,151	2,169	4,320
	Alto	2,344	2,444	4,788
	Medio	1,754	1,856	3,610
	Bajo	434	436	870
	Total	6,683	6,905	13,588

Fuente: Elaborado por CENEPRED.

- El distrito de Santa Rosa de Sacco presenta en el nivel de riesgo Muy Alto, que el 51.4% (337 hab.) de la población urbana pertenece al sexo femenino, mientras que un 48.6% (319 hab.) restante pertenece al sexo masculino (Tabla 12).

Tabla 12. población urbana por sexo según el nivel de riesgo del distrito de Santa Rosa de Sacco

48.6% 51.4%	Nivel de riesgo	Población		Total
		Hombre	Mujer	
 8,298	Muy Alto	319	337	656
	Alto	1,990	1,969	3,959
	Medio	1,251	1,380	2,631
	Bajo	475	577	1,052
	Total	4,035	4,263	8,298

Fuente: Elaborado por CENEPRED.



9 CONCLUSIONES

- De acuerdo con los datos obtenidos en el presente escenario de riesgo por COVID-19; el 22.7% (4,976) de la población se encuentra con nivel de riesgo Muy Alto, la cual se concentra principalmente en el distrito de La Oroya (4,320); seguido del 40.0% (8,747) con riesgo Alto.
- En el caso de la población urbana según el género (masculino y femenino), para el nivel de riesgo Muy Alto, constata un mayor porcentaje de exposición de la población femenina con el 50.4% de la población.
- Finalmente, con respecto al análisis de grupos etarios e identificación del grupo más vulnerable, se tiene que la población adulta mayor (60 años a más) este grupo de edad alcanza la cifra de 575 hab. (11.6%) en un nivel de riesgo Muy Alto, y para la población adulta (30 a 59 años) alcanzan la cifra de 2,171 hab. (43.6%) en el mismo nivel.

10 RECOMENDACIONES

- Se recomienda a las autoridades provinciales, 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.
- 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.



11 BIBLIOGRAFÍA

- Bonilla-Aldana, D. K., Villamil-Gómez, W. E., Rabaan, A. A., & Rodríguez-Morales, A. J. (2020). Una nueva zoonosis viral de preocupación global: COVID-19, enfermedad por coronavirus 2019. *Iatreia; Número Preliminar*, 33(2)(March), 107–110.
- CENEPRED. (2014). *Manual para la Evaluación de Riesgos originados por Fenómenos Naturales*. Lima.
- 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*. Lima.
- 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](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

 CENEPRED

 @CENEPRED

 CENEPRED

 CENEPRED PERU

 CENEPRED PERU