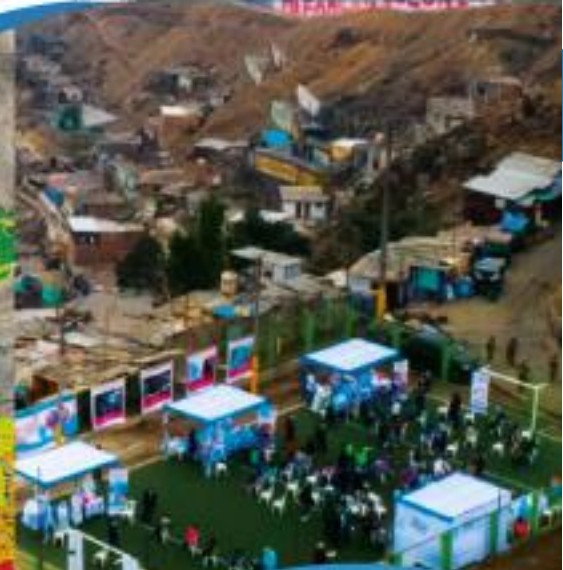
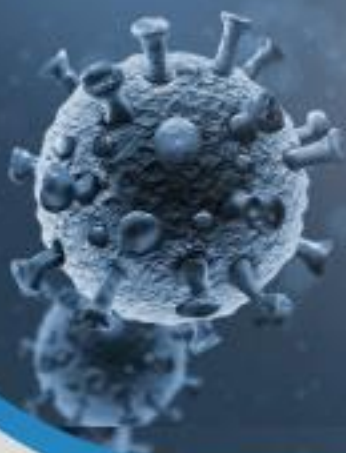




COVID -19



CENEPRED

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

ESCENARIO DE RIESGO POR COVID-19

CIUDAD DE DESAGUADERO

DEPARTAMENTO DE PUNO



TABLA DE CONTENIDO

1	INTRODUCCIÓN	3
2	OBJETIVOS.....	4
2.1	OBJETIVO GENERAL	4
2.2	OBJETIVOS ESPECIFICOS	4
3	FINALIDAD	4
4	ALCANCE	4
5	ASPECTOS GENERALES	4
5.1	UBICACIÓN.....	4
5.2	ASPECTOS SOCIOECONÓMICOS.....	5
5.3	DESCRIPCIÓN DEL FENÓMENO	7
6	METODOLOGÍA.....	10
7	ELABORACIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO	11
7.1	ANÁLISIS DE SUSCEPTIBILIDAD.....	12
7.1.1	FACTORES CONDICIONANTES	12
7.1.2	FACTOR DESENCADENANTE	17
7.2	IDENTIFICACIÓN DE LOS ELEMENTOS EXPUESTOS.....	18
7.3	ESCENARIO DE RIESGO DE LA CIUDAD DE DESAGUADERO	21
8	CONCLUSIONES.....	24
9	RECOMENDACIONES.....	24
10	BIBLIOGRAFIA	25



LISTA DE FIGURAS

Figura 1. Mapa de ubicación de la Ciudad de Desaguadero	5
Figura 2. Población urbana por sexo, según distrito, 2017	7
Figura 3. Casos positivos por COVID-19 en redes e instituciones – Región Puno.....	8
Figura 4. Exceso de Mortalidad en el departamento de Puno comparado con la media histórica	9
Figura 5. Exceso de Mortalidad en la Ciudad de Desaguadero comparado con la media histórica	9
Figura 6. Metodología del Escenario de riesgo por COVID-19.....	10
Figura 7. Modelo del Escenario de riesgo por COVID-19.....	11
Figura 8. Mapa de densidad poblacional.....	13
Figura 9. Mapa de porcentaje de población según NBI.....	14
Figura 10. Mapa de áreas de aglomeración pública.....	16
Figura 11. Mapa de calor de áreas de contagio por Covid-19.....	18
Figura 12. Mapa de distribución de la población de 30 a 64 años	19
Figura 13. Mapa de población de 65 años a más	20
Figura 14. Mapa de escenario de riesgo por COVID-19 de la Ciudad de Desaguadero	22

LISTA DE TABLAS

Tabla 1. Población censada urbana y rural, según distrito, 2017	6
Tabla 2. Población urbana por grupo de edades, según distrito, 2017	6
Tabla 3. Población urbana por sexo, según distrito, 2017	6
Tabla 4. Casos positivos por COVID-19 en redes e instituciones – Región Puno.....	8
Tabla 5. Densidad poblacional por quintiles	13
Tabla 6. Porcentaje de necesidades básicas insatisfechas.....	15
Tabla 7. Clasificación de puntos de aglomeración pública para Ciudad de Desaguadero.....	15
Tabla 8. Población de 30 a 64 años por quintiles.....	19
Tabla 9. Población de 65 años a más por quintiles.....	21
Tabla 10. Población por distritos de la Ciudad de Desaguadero, según su nivel de riesgo.....	21
Tabla 11. Grupos etarios según el nivel de riesgo - Ciudad de Desaguadero.....	23
Tabla 12. Población urbana por sexo, Ciudad de Desaguadero, según el nivel de riesgo	23



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.

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 del 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 cifras de la Sala situacional de la Diresa Puno, al 10 de marzo del presente, se han registrado 42,638 casos positivos por COVID-19 en el departamento de Puno, donde la provincia de Chucuito cuenta con 1,867 casos positivos confirmados según las respectivas redes e instituciones de salud. Así como también se indica un total de 649 personas fallecidas¹ a consecuencia del virus en la región Puno .

Asimismo, de un total de 26 camas UCI con ventilador, distribuidos en los hospitales de la región Puno, se tiene que, las 26 de ellas se encuentran ocupadas, según lo indica el reporte de disponibilidad de camas de hospitalización de la Sala situacional Covid-19 de la Región Puno.

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 Desaguadero, departamento de Puno, 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.

¹ MINSA-DNE (Corte 11.03.2021).



2 OBJETIVOS

2.1 OBJETIVO GENERAL

Identificar el nivel de riesgo por COVID-19 para la Ciudad de Desaguadero, departamento de Puno.

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 Desaguadero.
- 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.

3 FINALIDAD

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

4 ALCANCE

Los escenarios de riesgo por COVID-19 de la Ciudad de Desaguadero, serán utilizados por la Municipalidad distrital de Desaguadero.

5 ASPECTOS GENERALES

5.1 UBICACIÓN

La Ciudad de Desaguadero se encuentra ubicada, en el distrito de Desaguadero, provincia de Chucuito, en el departamento de Puno, en la parte sur del Lago Titicaca, límite con el país de Bolivia (Figura 1).

La Capital del distrito es la ciudad de Desaguadero ubicada sobre los 3809 msnm. y situada sobre la embocadura del río homónimo, es decir, en el punto donde las aguas del lago Titicaca dan origen a la corriente de dicho río. Las partes peruana y boliviana de la ciudad se unen mediante un puente internacional tendido entre dos puestos fronterizos. Por su situación es un activo centro de intercambio comercial legal y de contrabando.



Figura 1. Mapa de ubicación de la Ciudad de Desaguadero



Fuente: Elaborado por CENEPRED.

5.2 ASPECTOS SOCIOECONÓMICOS

De acuerdo con los resultados del Censo Nacional 2017, el total de la población censada de la Ciudad de Desaguadero es 13,184 habitantes, donde el 61.7 % de la población pertenece al área urbana (8,502) y el 38.3 % corresponde al área rural (5,285 habitantes).



Tabla 1. Población censada urbana y rural, según distrito, 2017

Distrito	Población		Total
	Urbana	Rural	
DESAGUADERO	8,502	5,285	13,787
Total	8,502	5,285	13,787

Fuente: Elaborado con información del INEI. Censo Nacional 2017

De la población urbana, el grupo de adultos (30 a 64 años) considerada como la población económicamente activa – PEA, representa un 43.3 % (3,682 habitantes) del total y el grupo de adultos mayores representa el 4% (340 habitantes).

Tabla 2. Población urbana por grupo de edades, según distrito, 2017

Distrito	Grupos de edad					Total
	0 a 14 años	15 a 29 años	30 a 44 años	45 a 64 años	65 a más años	
ABANCAY	2,209	2,271	2,252	1,430	340	8,502
Total	2,209	2,271	2,252	1,430	340	8,502

Fuente: Elaborado con información del INEI. Censo Nacional 2017

Asimismo, la distribución de la población por sexo (Figura 2) muestra que, en la Ciudad de Desaguadero, el 50.1 % (4,262 habitantes) son hombres, en tanto a las mujeres representan el 49.9 % (4,240 habitantes).

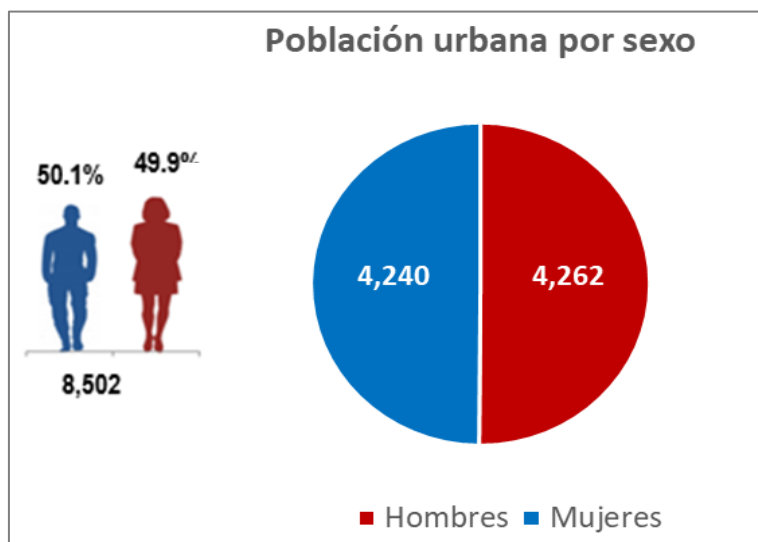
Tabla 3. Población urbana por sexo, según distrito, 2017

Distritos	Población Urbana por sexo		Total
	Hombres	Mujeres	
DESAGUADERO	4,262	4,240	8,502
Total	4,262	4,240	8,502

Fuente: Elaborado con información del INEI. Censo Nacional 2017



Figura 2. Población urbana por sexo, según distrito, 2017



Fuente: Elaborado con información del INEI, Censo Nacional 2017

5.3 DESCRIPCIÓN DEL FENÓMENO

El nuevo coronavirus surgió en Wuhan, China, a finales del año 2019, causando manifestaciones respiratorias, digestivas y sistémicas 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 a la sala situacional del MINSA, el total de casos positivos a la fecha es de 1'391,571; con una letalidad del 3.48%. De acuerdo con cifras de la Sala situacional de la Diresa Puno, al 10 de marzo del presente, se han registrado 42,638 casos positivos por COVID-19 en el departamento de Puno, donde la provincia de Chucuito cuenta con 1,867 casos positivos confirmados según las respectivas redes e instituciones de salud.

Según la Tabla 4 y la Figura 3, la red de salud en la provincia de Chucuito ha registrado el 4% (1,867) del total de casos positivos por covid-19

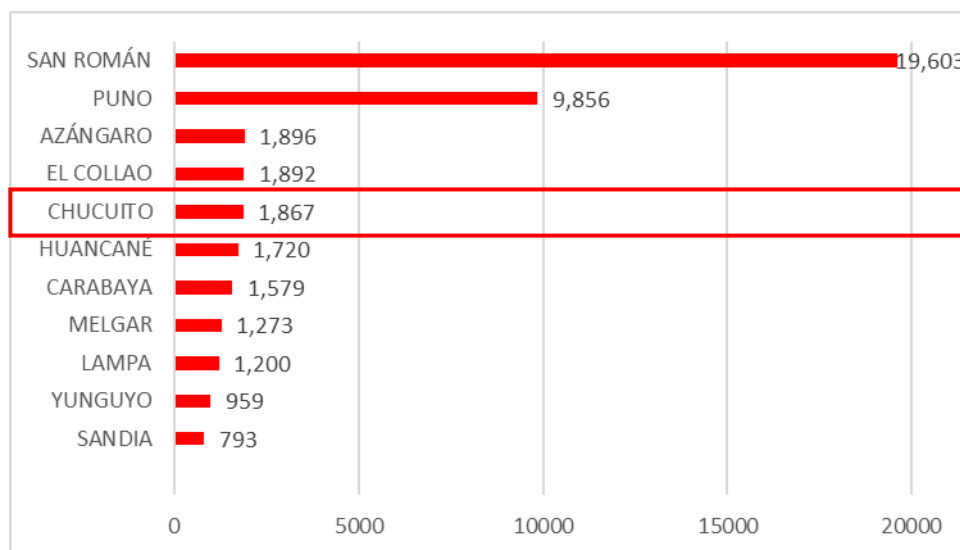


Tabla 4. Casos positivos por COVID-19 en redes e instituciones – Región Puno

Nº	Redes e instituciones (Provincias)	Cantidad de casos positivos
1	SAN ROMÁN	19,603
2	PUNO	9,856
3	AZÁNGARO	1,896
4	EL COLLAO	1,892
5	CHUCUITO	1,867
6	HUANCANÉ	1,720
7	CARABAYA	1,579
8	MELGAR	1,273
9	LAMPA	1,200
10	YUNGUYO	959
11	SANDIA	793
Total		42,638

Fuente: DIRESA PUNO (Corte al 10.03.2021)

Figura 3. Casos positivos por COVID-19 en redes e instituciones – Región Puno



Fuente: Elaboración propia con datos de la DIRESA PUNO (Corte al 10.03.2021)

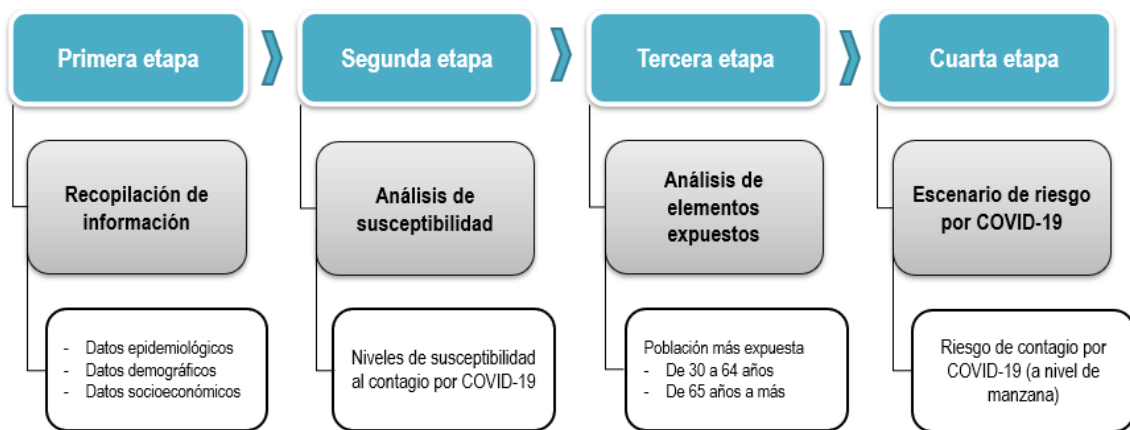
Según cifras del MINSA, durante el 2020 el departamento de Puno registró un mayor número de fallecimientos entre los meses de julio a agosto (curva de color azul), en comparación a años anteriores (curva de máximo y mínimo en color plomo), estas cifras se redujeron entre el mes de setiembre y octubre, pero iniciaron un nuevo ascenso en el mes de diciembre, continuando al mes de enero y disminuyendo en



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 censales² como unidad geoespacial de análisis (Figura 6).

Figura 6. 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 Desaguadero (INEI, 2016), 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 (MINSAs).

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 10.5.

La tercera etapa, análisis de los elementos expuestos; prioriza los grupos etarios de 30 a 64 años, por ser los de mayor movilización (población económicamente activa - PEA); y de 65 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.

² INEI (2017)



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 Desaguadero, 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.

La identificación de los elementos expuestos se encuentra representado por dos indicadores: el grupo poblacional en las edades de 30 a 64 años y la población adulto mayor de 65 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 7).

Figura 7. 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 Desaguadero.

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.

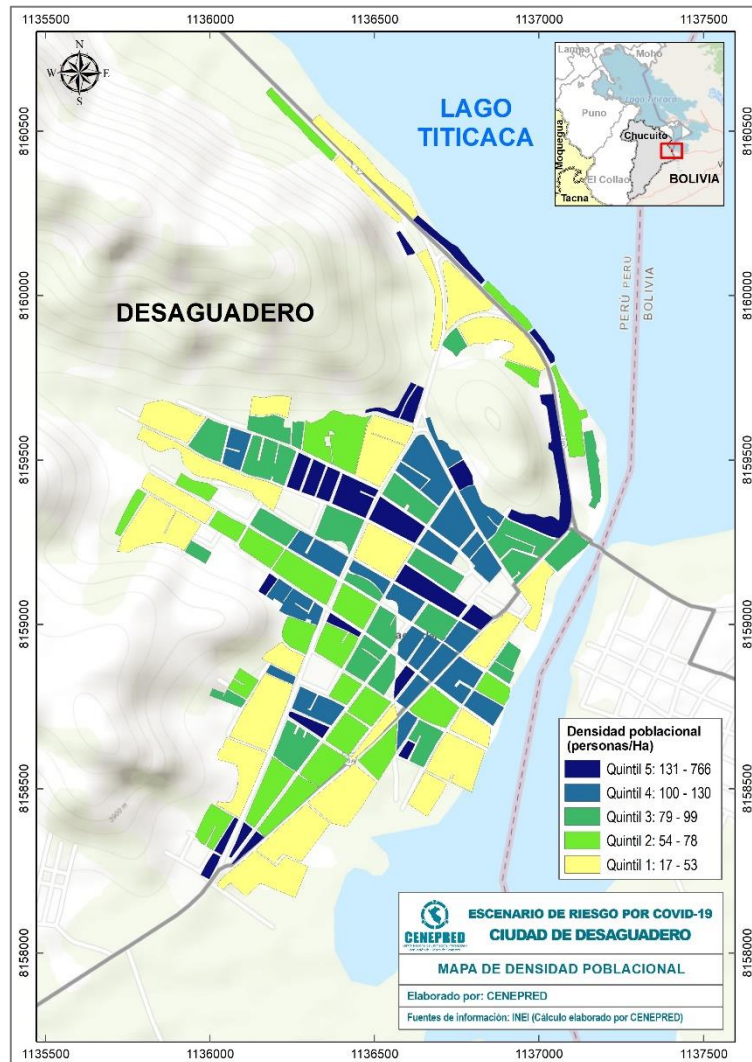
A) DENSIDAD POBLACIONAL

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

De acuerdo a la Figura 8, 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 mayor densidad poblacional de la Ciudad de Desaguadero se localiza principalmente al centro y norte de la ciudad.



Figura 8. Mapa de densidad poblacional



Fuente: Elaborado por CENEPRED.

La Tabla 5, muestra que el 46.87% de la población total de la Ciudad de Desaguadero, 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 la zona céntrica de cada distrito que conforma la ciudad, donde se ubican los principales establecimientos comerciales y de servicios.

Tabla 5. Densidad poblacional por quintiles

Símbolo	Rango	Población	Total	Población (%)
Q1	17 - 53	1,243	1,243	15.8%
Q2	54 - 78	1,353	1,353	17.2%
Q3	79 - 99	1,577	1,577	20.1%
Q4	100 - 130	1,736	1,736	22.1%
Q5	131 - 766	1,937	1,937	24.7%

Fuente: Elaborado por CENEPRED.



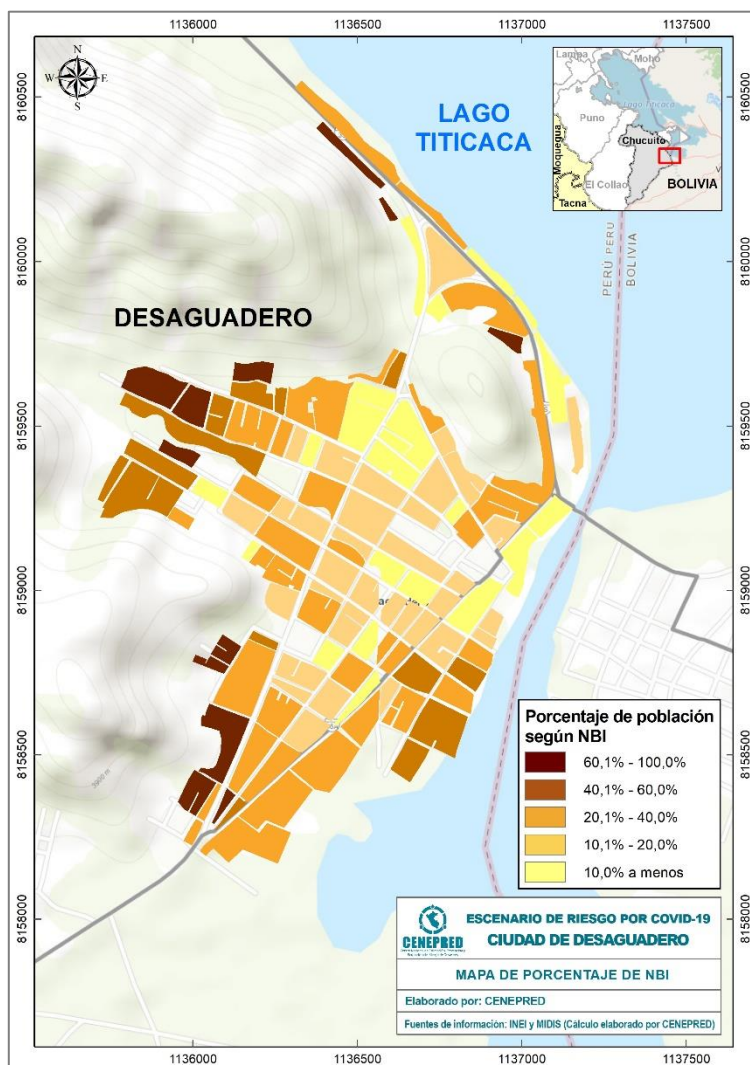
B) NECESIDADES BÁSICAS INSATISFECHAS

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, la población con mayores rangos de pobreza se localiza en el ámbito periférico de la ciudad. Principalmente, hacia el noroeste y suroeste de la ciudad de Desaguadero. (Figura 9).

Figura 9. Mapa de porcentaje de población según NBI



Fuente: Elaborado por CENEPRED.



Asimismo, la Tabla 6, identifica que, el 15.1 % de la población total se cuenta con un porcentaje de NBI entre los rangos de 40.1% y 100%; es decir, casi la sexta parte de la población total se encuentra con los rangos de pobreza más altos.

Tabla 6. Porcentaje de necesidades básicas insatisfechas

Simbolo	Rango	Población	Total	Población (%)
	< a 10%	1,281	1,281	16.3%
	10.1% a 20%	2,481	2,481	31.6%
	20.1% a 40%	2,740	2,740	34.9%
	40.1% a 60%	725	725	9.2%
	60.1% a 100%	464	464	5.9%

Fuente: Elaborado por CENEPRED.

C) ÁREA DE AGLOMERACIÓN PÚBLICA

La reactivación económica en el Perú ha ocasionado la reapertura de diferentes rubros comerciales (Tabla 7), causando aglomeraciones en distintos puntos de la Ciudad de Desaguadero.

Tabla 7. Clasificación de puntos de aglomeración pública para Ciudad de Desaguadero

Puntos de Aglomeración	Mercados
	Bancos /Agentes
	Supermercados / centros comerciales
	Ferias
	Centros de salud / Hospitales
	Paraderos formales
	Insituciones Públicas (Reniec, MTC,etc)
	Parques
	Puntos de encuentros

Fuente: Elaborado por CENEPRED.

Estos puntos de aglomeración pública fueron identificados por el personal de la Municipalidad Distrital, personas que residen en los distritos pertenecientes a la Ciudad de Desaguadero. Posteriormente, se realizó un taller de trabajo virtual dirigido por un representante del CENEPRED en coordinación con la Municipalidad de Desaguadero, 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 19 puntos de aglomeración social, los cuales se ubican principalmente en la zona céntrica de la Ciudad de Desaguadero. (Figura 10).

De acuerdo al mapa de áreas de aglomeración poblacional, la zona céntrica de la Ciudad de Desaguadero 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.

Figura 10. Mapa de áreas de aglomeración pública



Fuente: Elaborado por CENEPRED.



7.1.2 FACTOR DESENCADENANTE

Es el agente biológico denominado SARS-COV-2, el cual da lugar a la enfermedad COVID-19. Esta enfermedad grave para la población se encuentra en la clasificación de peligro de tipo biológico.

A) ÁREAS DE CONTAGIO CON 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.

En consecuencia, 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, como se muestran en la Figura 11.

Cabe precisar que, los casos positivos de COVID- 19 (insumo para el mapa de calor) se obtuvieron del SISCOVID del Minsa³ (datos de Febrero a Marzo 2021) los cual se encuentran georreferenciados, dicha información fue procesada, realizando la depuración de puntos duplicados, además de realizar la verificación de posibles inconsistencias como ubicación en estadios, parques y ámbitos no coherentes.

³ Es importante mencionar que únicamente se usó datos de coordenadas de localización, la información personal de infectados está protegida por la Ley N°29733, Ley de Protección de Datos Personales.



Figura 11. Mapa de calor de áreas de contagio por Covid-19



Fuente: Elaborado por CENEPRED.

7.2 IDENTIFICACIÓN DE LOS ELEMENTOS EXPUESTOS

Los indicadores considerados para este estudio son los grupos etarios de 30 a 64 años y de 65 años a más por identificarse como los de mayor exposición a comparación de otros grupos sociales.

A) POBLACIÓN DE 30 A 64 AÑOS

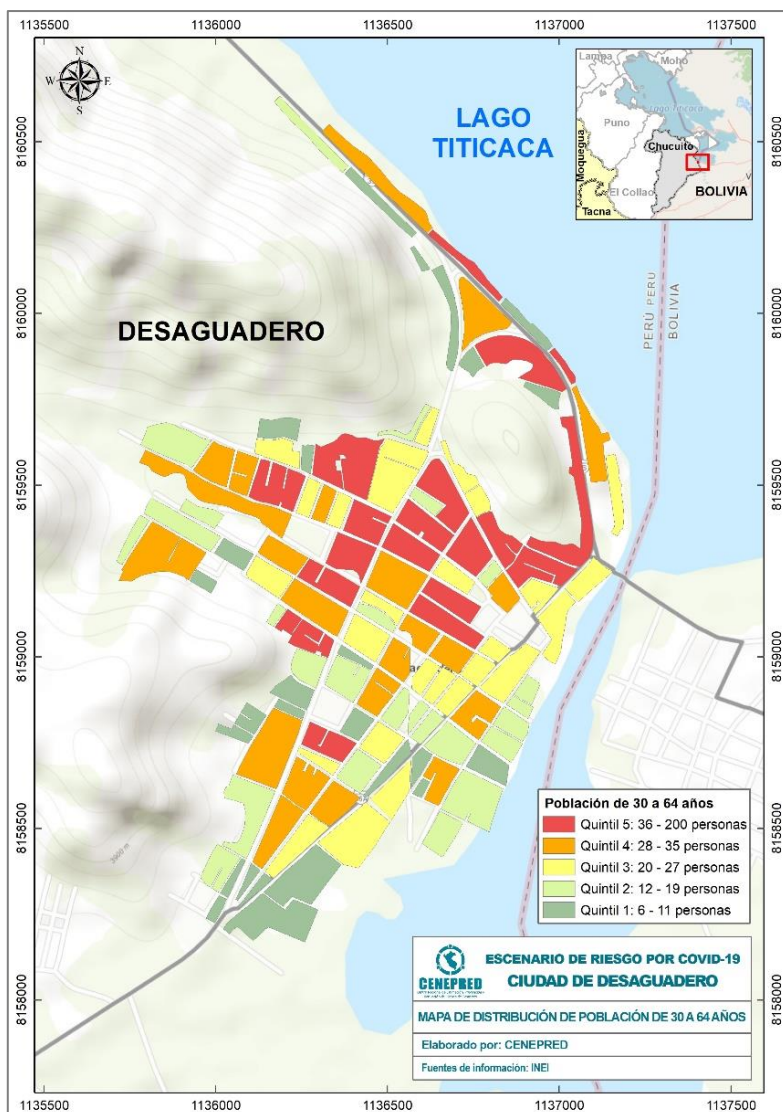
Este grupo etario ha sido considerado en el análisis debido a que, en este rango de edades se encuentra la Población Económicamente Activa (PEA), población que por necesidad se desplaza a sus centros de labores, en muchos casos informales; siendo uno de los grupos sociales más expuestos a contraer el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

Con respecto a la distribución de los grupos de edades de 30 a 64 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.



Así mismo, la Figura 12 y la Tabla 8 muestran que, el 60.9% se encuentra entre los quintiles 4 y 5, con un total de 1,931 personas, ubicados al norte de la ciudad.

Figura 12. Mapa de distribución de la población de 30 a 64 años



Fuente: Elaborado por CENEPRED.

Tabla 8. Población de 30 a 64 años por quintiles

Símbolo	Rango	Población	Total	Población (%)
Q1	6 - 11	232	232	7.3%
Q2	12 - 19	382	382	12.1%
Q3	20 - 27	625	625	19.7%
Q4	28 - 35	695	695	21.9%
Q5	36 - 200	1,236	1,236	39.0%

Fuente: Elaborado por CENEPRED.



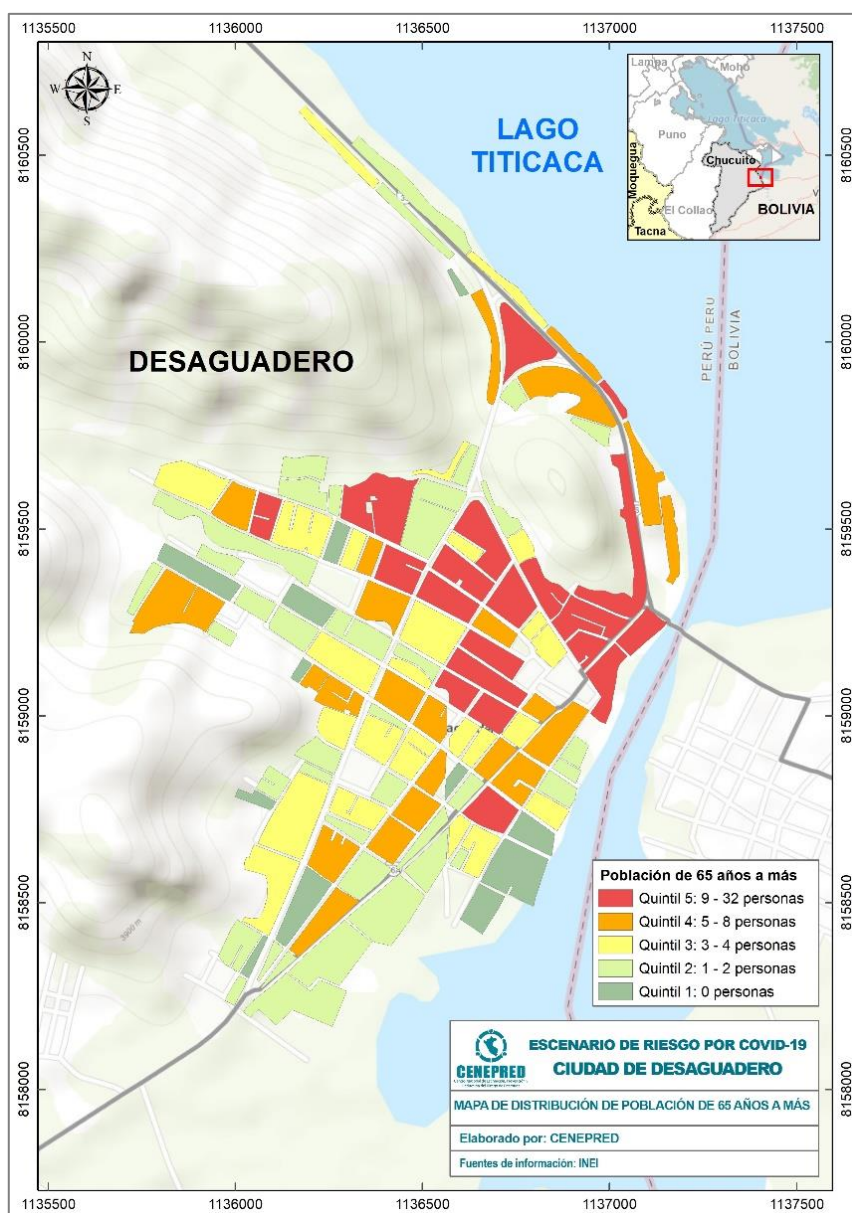
B) POBLACIÓN DE 65 A MÁS AÑOS

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 65 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 13 y la Tabla 9 muestran que, un 73.3% de la población se encuentra entre los quintiles 4 y 5, con un total de 390 personas, distribuidos en la parte central y norte de la ciudad.

Figura 13. Mapa de población de 65 años a más



Fuente: Elaborado por CENEPRED.



Tabla 9. Población de 65 años a más por quintiles

Simbolo	Rango	Población	Total	Población (%)
Q1	0	0	0	0.0%
Q2	1 - 2	53	53	10.0%
Q3	3 - 4	89	89	16.7%
Q4	5 - 8	135	135	25.4%
Q5	9 - 32	255	255	47.9%

Fuente: Elaborado por CENEPRED.

7.3 ESCENARIO DE RIESGO DE LA CIUDAD DE DESAGUADERO

El escenario de riesgo fue resultado de la superposición de las capas de susceptibilidad, áreas de contagio por COVID-19 y los elementos expuestos. La Figura 14 muestra la distribución espacial del escenario a través de manzanas censales, clasificadas en cuatro niveles: Muy alto, Alto, Medio y Bajo. El nivel muy alto y alto simbolizados por los polígonos de colores rojo y anaranjado respectivamente, representan a las manzanas con mayores posibilidades a ser afectadas frente a la actual pandemia. Asimismo, el mapa muestra que, la población en riesgo Alto se ubica principalmente en la zona central de la ciudad de Desaguadero.

De acuerdo con la Tabla 10, se tiene que el 46.3% (3,635 habitantes) de la población total de la Ciudad de Desaguadero se encuentra en el nivel de riesgo Alto, el 41.8% (3,276 habitantes) en el nivel Medio y el 11.9% (935 habitantes) en nivel Bajo.

Tabla 10. Población por distritos de la Ciudad de Desaguadero, según su nivel de riesgo

Riesgo	Cantidad de manzanas	Población	Total	Población (%)
Muy Alto	0	0	0	0.0%
Alto	32	3,635	3,635	46.3%
Medio	57	3,276	3,276	41.8%
Bajo	29	935	935	11.9%
Total	118	7,846	7,846	100.0%

Fuente: Elaborado por CENEPRED.



Figura 14. Mapa de escenario de riesgo por COVID-19 de la Ciudad de Desaguadero



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 64 años) alcanza el 44.8% (1,629 habitantes) respecto a los otros grupos y la población adulto mayor (65 años a más) está representada por el 8.2% (299 habitantes) (Ver Tabla 11)

Asimismo, para el nivel de riesgo Alto, el cual tiene una población, del 25.5% (927 habitantes) del total de personas en este nivel, correspondiente a la población de 15 a 29 años y el 21.5% (780 habitantes) a la población de 0 a 14 años.



Tabla 11. Grupos etarios según el nivel de riesgo - Ciudad de Desaguadero


Riesgo	Cantidad de manzanas	GRUPO ETARIO					Población (%)
		0-14 años	15-29 años	30-64 años	65 años a más	Total	
Muy Alto	0	0	0	0	0	0	0.0%
Alto	32	780	927	1,629	299	3,635	46.3%
Medio	57	973	868	1,237	198	3,276	41.8%
Bajo	29	299	297	304	35	935	11.9%
Total	118	2,052	2,092	3,170	532	7,846	100.0%

Fuente: Elaborado por CENEPRED.

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

- La Ciudad de Desaguadero refleja que, en el nivel de riesgo Alto el 49.8% (1,811 habitantes) de la población total, es del sexo femenino y el 50.2% restantes (1,824 habitantes) le corresponde a la población masculina.

Tabla 12. Población urbana por sexo, Ciudad de Desaguadero, según el nivel de riesgo

50.0%  7,846	50.0%  7,846	Riesgo	Poblacion Urbana por sexo		Total
			Hombres	Mujeres	
		Muy Alto	0	0	0
		Alto	1,824	1,811	3,635
		Medio	1,644	1,632	3,276
		Bajo	453	482	935
		Total	3,921	3,925	7,846

Fuente: Elaborado con información del INEI. Censo Nacional 2017



8 CONCLUSIONES

- De acuerdo, con los datos obtenidos en el presente escenario de riesgo por COVID-19, la Ciudad de Desaguadero tendría un 46.3% (3,635 habitantes) de habitantes en nivel de riesgo Alto y un 41.8% (3,276 habitantes) en riesgo Medio y el 11.9% (935 habitantes) en nivel Bajo.
- En relación al análisis de grupos etarios e identificación de los grupos más vulnerables, se tiene que, la población adulta (30 a 64 años) representa el 44.8 % (1,629 habitantes) respecto a los demás grupos en el nivel de riesgo Alto, y los adultos mayores (65 años a más) alcanzan un porcentaje del 8.2% (532 habitantes).
- Finalmente, los resultados de población de acuerdo con el género (masculino y femenino) según el nivel de riesgo Muy Alto y Alto, constata un mayor porcentaje de exposición de población femenina (49.8 %) a comparación de la masculina (50.2%) en la ciudad de desaguadero.

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.
- 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. *Iatreia; 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: Puno*.
- 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](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