





INFORME DE RESULTADOS

ÍNDICE GLOBAL DE VULNERABILIDAD SOCIOTERRITORIAL (IGVUST)



DIVISIÓN DE POLÍTICAS SOCIALES AGOSTO, 2025



Contenido

l.	Introducción	4
II.	IGVUST en distintas escalas territoriales	. 4
	Mapa 1: IGVUST a escala de Unidad Vecinal, Comunal y Regional, clasificado en cuartiles segúr ordenamiento nacional	
	Mapa 2: IGVUST a nivel de Unidad Vecinal, clasificado en cuartiles según ordenamiento regional	. 5
	Figura 1: Ponderadores por dimensión e indicador del IGVUST.	. 6
	Mapa 3: Ordenamiento y peso relativo de cada dimensión del IGVUST por región	. 6
III.	Estadística Descriptiva	7
	I. Nivel UV	7
	Figura 2: Promedio del aporte relativo por dimensión (total y colas del 1% IGVUST)	8
	Figura 3: Promedio y mediana del aporte relativo promedio por indicador	9
	Figura 4: Promedio y mediana del aporte relativo por indicador (colas del 1% IGVUST) 1	C
	Figura 5: Promedio del aporte relativo por dimensión (total y colas 1% de urbanidad) 1	1
	Figura 6: Promedio y mediana del aporte relativo por indicador (colas del 1% de urbanidad) 1	2
	Figura 7: Promedio del aporte relativo por dimensión (total y colas del 10% de urbanidad) 1	3
	Figura 8: Promedio y mediana del aporte relativo por indicador (total y colas 10% de urbanidad)	4
ı	Nivel Comunal1	5
	Figura 9: Promedio del aporte relativo por dimensión (total y colas del 10% IGVUST)1	5
	Figura 10: Promedio y mediana del aporte relativo por indicador1	6
	Figura 11: Promedio y mediana del aporte relativo por indicador (colas del 10% IGVUST) 1	7
	Figura 12: Promedio del aporte relativo por dimensión (comunas urbanas y rurales)1	8
	Figura 13: Promedio y mediana del aporte relativo por indicador (comunas urbanas y rurales).	
ļ	Nivel Regional	
	Figura 14: Promedio y mediana del aporte relativo por dimensión (total)	
	Figura 15: Promedio y mediana del aporte relativo por indicador (total)	
IV.	IGVUST por región	
l	Región de Arica y Parinacota	
	Mapa 4: IGVUST de la Región del Arica y Parinacota a nivel de UV	22

	Región de Tarapacá	23
	Mapa 5: IGVUST de la Región de Tarapacá a nivel de UV	23
	Región de Antofagasta	24
	Mapa 6: IGVUST de la Región de Antofagasta a nivel de UV	24
	Región de Atacama	25
	Mapa 7: IGVUST de la Región de Atacama a nivel de UV	25
	Región de Coquimbo	26
	Mapa 8: IGVUST de la Región de Coquimbo a nivel de UV	26
	Región de Valparaíso	27
	Mapa 9: IGVUST de la Región de Valparaíso a nivel de UV	27
	Región de Metropolitana	28
	Mapa 10: IGVUST de la Región Metropolitana de Santiago a nivel de UV	28
	Región del Libertador General Bernardo O'Higgins	29
	Mapa 11: IGVUST de la Región de O'Higgins a nivel de UV	29
	Región del Maule	30
	Mapa 12: IGVUST de la Región del Maule a nivel de UV	30
	Región de Ñuble	31
	Mapa 13: IGVUST de la Región de Ñuble a nivel de UV	31
	Región del Biobío	32
	Mapa 14: IGVUST de la Región del Biobío a nivel de UV	32
	Región de La Araucanía	33
	Mapa 15: IGVUST de la Región de La Araucanía a nivel de UV	33
	Región de Los Ríos	34
	Mapa 16: IGVUST de la Región de Los Ríos a nivel de UV	34
	Región de Los Lagos	35
	Mapa 17: IGVUST de la Región de Los Lagos a nivel de UV	35
	Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo	36
	Mapa 18: IGVUST de la Región de Aysén a nivel de UV	36
	Región de Magallanes y de la Antártica Chilena	37
	Mapa 19: IGVUST de la Región de Magallanes y de la Antártica Chilena a nivel de UV	37
Re	eferencias	38

I. Introducción

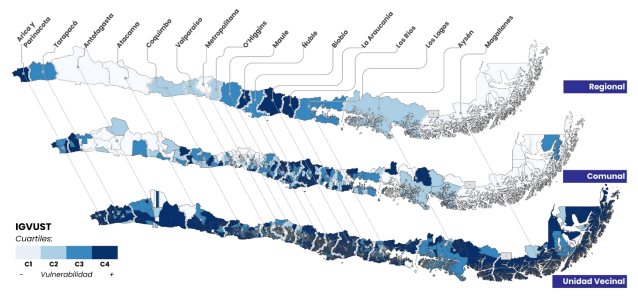
Este documento presenta una caracterización del territorio nacional en función del nivel de vulnerabilidad en distintas escalas territoriales, utilizando el Índice Global de Vulnerabilidad Socioterritorial (IGVUST). Para ello, se desglosa el análisis por las escalas territoriales disponibles en el Sistema de Indicadores de Vulnerabilidad Socioterritorial (SIVUST), es decir, desde las regiones hasta las Unidades Vecinales (UV).

II. IGVUST en distintas escalas territoriales

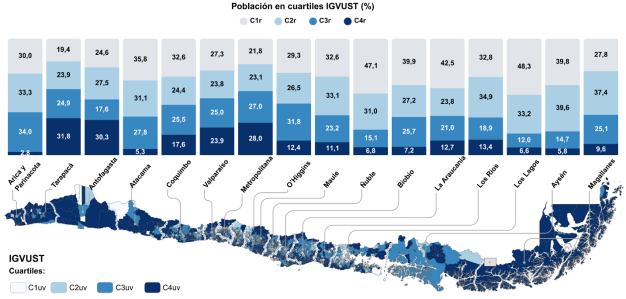
El territorio nacional se puede disgregar y caracterizar, mediante el IGVUST, a nivel regional, comunal y de Unidad Vecinal (Mapa 1). Para la correcta lectura del indicador, cabe mencionar que mientras más alto el valor del índice, es mayor la vulnerabilidad socioterritorial.

Por otra parte, el Mapa 2 también caracteriza la vulnerabilidad socioterritorial nacional, a nivel de Unidad Vecinal, pero esta vez, además de los cuartiles del índice, se incorpora el porcentaje de población regional contenida en el Registro Social de Hogares (RSH) por cada cuartil del IGVUST. Cabe mencionar que el mapa muestra la distribución en cuartiles del IGVUST a nivel de UV, según el ordenamiento interno de cada región del país.

Mapa 1: IGVUST a escala de Unidad Vecinal, Comunal y Regional, clasificado en cuartiles según ordenamiento nacional



Mapa 2: IGVUST a nivel de Unidad Vecinal, clasificado en cuartiles según ordenamiento regional



Nota 1: El mapa muestra la distribución en cuartiles del IGVUST a nivel de UV, según el ordenamiento interno de cada región del país.

Nota 2: El gráfico presenta la distribución de la población de las UV en cada cuartil del IGVUST, a nivel agregado por región.

Para poder construir el índice global, los 18 indicadores contenidos en las 7 dimensiones que lo componen deben multiplicarse, cada uno, por su respectivo ponderador. Estos coeficientes son producto de un análisis factorial que toma en cuenta la naturaleza de los datos tratados. La Figura 1 muestra la ponderación que existe tanto a nivel de dimensión como de indicadores.

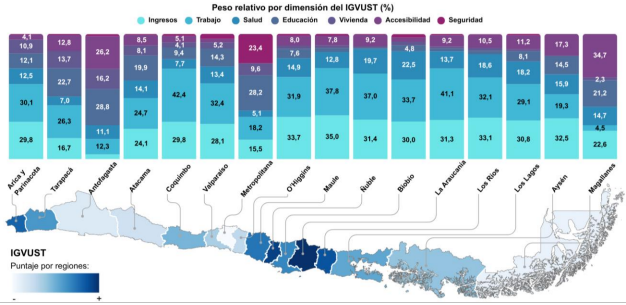
Por otra parte, el Mapa 3 refleja el aporte relativo regional de cada dimensión respecto al valor regional del IGVUST. Los aportes relativos se entienden como el valor de cada uno de los 18 indicadores que componen el IGVUST, multiplicado por su respectivo ponderador y dividido por el valor total del IGVUST de su respectiva escala territorial. Por lo tanto, los aportes relativos a nivel de dimensión son la suma de los aportes relativos de sus respectivos indicadores. En la sección "IGVUST por región" se detalla con mapas la Vulnerabilidad Socioterritorial para las 16 regiones que componen el territorio nacional.

Seguridad Dimensión Indicador Ponderador 7.1% Fondo Común Municipal 9.0% Ingresos **Accesibilidad** 19.6% Ingreso CSE 10,6% 11.3% Actividad laboral registrada 10,2% Empleo de larga duración 8,1% Trabajo Cuidado no remunerado 9,6% Adultos mayores sin pensión 1,5% Años potenciales de vida perdidos 4,2% Vivienda Salud 6.5% Alerta vacunación 1,1% Índice Global de Dependencia y discapacidad 8,8% Vulnerabilidad Inasistencia escolar 4,4% Socioterritorial Educación No matriculados 6,7% 0,9% Rezago escolar Educación Carencia en agua potable 0,8% 12% Vivienda Hacinamiento 0.3% Trabajo 5.4% Allegamiento 29.4% Acceso a educación básica 5.6% **Accesibilidad** Acceso a salud primaria 5,7% Salud Seguridad Delitos 7.1%

Figura 1: Ponderadores por dimensión e indicador del IGVUST.

Mapa 3: Ordenamiento y peso relativo de cada dimensión del IGVUST por región

14.1%



Fuente: Ministerio de Desarrollo Social y Familia con base en el Sistema de Indicadores de Vulnerabilidad Socioterritorial (SIVUST).

Nota 1: El mapa presenta el ordenamiento de las regiones según los resultados del IGVUST calculado a escala nacional. Cada región está coloreada según la posición en que se ubica de menor a mayor valor del IGVUST. Un tono más claro indica una menor vulnerabilidad socioterritorial medida según el IGVUST. En cambio, un tono más oscuro refleja lo contrario, es decir, mayor vulnerabilidad socioterritorial para la región respectiva.

Nota 2: El gráfico muestra el peso relativo de cada dimensión en el valor del IGVUST regional. Es decir, cada barra representa el porcentaje en que cada dimensión contribuye al nivel de vulnerabilidad socioterritorial de la región respectiva. Estos porcentajes permiten comparar entre distintas regiones la incidencia de cada dimensión en el ordenamiento según el IGVUST.

III. Estadística Descriptiva

Los resultados que se presentan a continuación se enmarcan en el concepto de "aportes relativos", explicados anteriormente. Es decir, se busca explicar en qué magnitud cada uno de los indicadores aporta al valor final del IGVUST. Este análisis se realiza a nivel de Unidad Vecinal (UV), comuna y región.

Los 18 indicadores que componen el IGVUST se agrupan dentro de 7 dimensiones: Ingresos, Trabajo y Pensiones, Salud y Dependencia, Educación, Vivienda, Seguridad y Acceso. Estas también se consideran dentro del análisis y se explican como la suma de los aportes relativos de los indicadores pertenecientes a cada una de las respectivas dimensiones.

El análisis que se presenta a continuación muestra una facultad del IGVUST ligada a la caracterización de los territorios, más allá de su poder para poder ordenar los distintos territorios, permite ver en qué medida están afectando tanto los indicadores como las dimensiones a las distintas escalas territoriales.

1. Nivel UV

En una primera instancia, se realiza el análisis a nivel de Unidad Vecinal (UV), escala territorial mínima a la cual se calcula el IGVUST, que permite identificar diferencias intracomunales (Ministerio de Desarrollo Social y Familia, 2025). A nivel nacional, existen 6.887 Unidades Vecinales, que se analizarán para los grupos más y menos vulnerables respecto a su valor IGVUST.

Sumado a esto, se extiende el análisis para considerar el grado de urbanidad que poseen las Unidades Vecinales, a través del concepto de *continuo de construcción urbana* (CCU). Este concepto se entiende como la superficie que identifica la densidad de la población y la concentración en cierto espacio de las estructuras físicas, tales como construcciones, infraestructura vial y viviendas a escala urbana, de ciudades o áreas conurbadas (Ministerio de Vivienda y Urbanismo, 2024).

A continuación, se muestran las figuras de aportes relativos a nivel de dimensiones e indicadores, donde las barras reflejan el aporte promedio de las Unidades Vecinales a las distintas dimensiones con respecto al IGVUST, mientras que los puntos son el aporte mediano de las Unidades Vecinales en las distintas dimensiones con respecto al IGVUST.

La Figura 1 muestra el análisis para las 7 dimensiones que componen el IGVUST, considerando la totalidad de Unidades Vecinales a nivel nacional, haciendo la comparación también con las Unidades Vecinales pertenecientes al 1% más y menos vulnerables respecto de su valor IGVUST.

Por otra parte, en la Figura 2 se refleja el aporte promedio de cada uno de los 18 indicadores que componen el IGVUST, agrupados por su respectiva dimensión.

Posteriormente, se desglosa el análisis para el 1% de las Unidades Vecinales más vulnerables respecto de su valor IGVUST (Figura 3 panel superior) y para las que componen el 1% menos vulnerables (Figura 3 panel inferior).

Figura 2: Promedio del aporte relativo por dimensión (total y colas del 1% IGVUST).

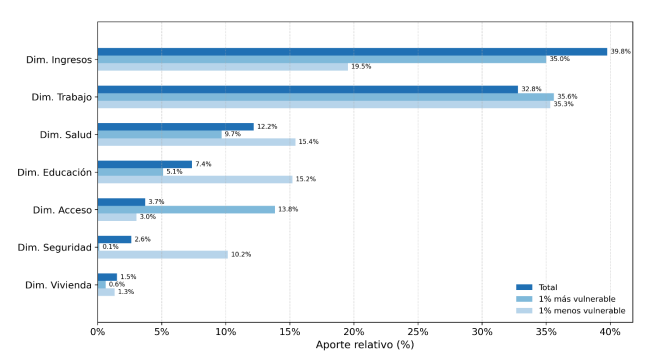


Figura 3: Promedio y mediana del aporte relativo promedio por indicador.

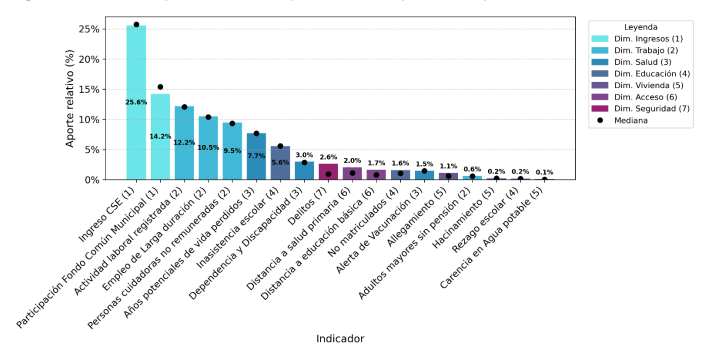
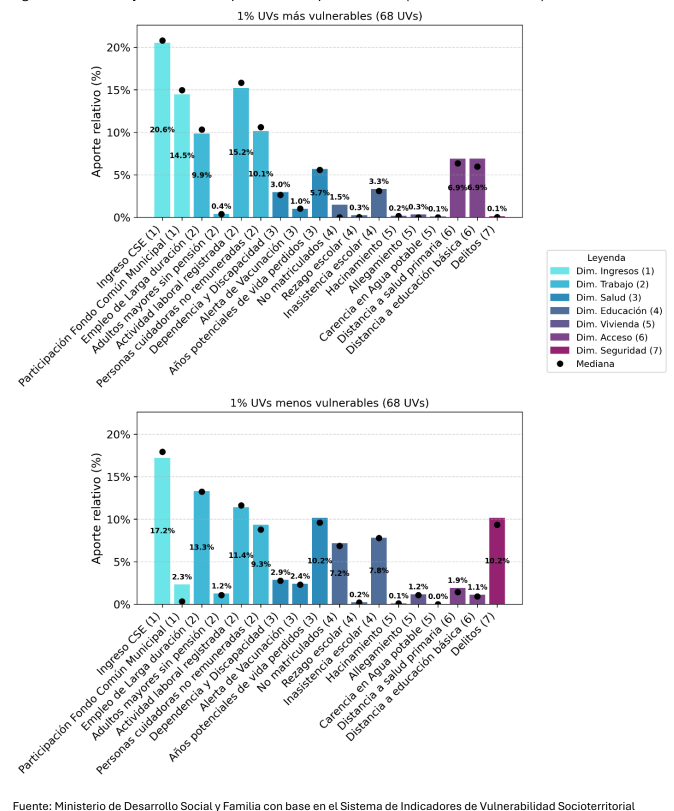


Figura 4: Promedio y mediana del aporte relativo por indicador (colas del 1% IGVUST).



Respecto al análisis por porcentaje de continuo de construcciones urbanas (CCU), la Figura 5 muestra los aportes promedio, por dimensión, para todas las Unidades Vecinales y para aquellas que cuentan con 1% o menos (2.445 UVs) y 99% o más de CCU (2.148 UVs). Mientras que la Figura 6 refleja este mismo análisis, pero a nivel de indicadores, donde el panel superior muestra las Unidades Vecinales con 1% o menos de CCU y el panel inferior a aquellas que poseen 99% o más de CCU.

Un análisis similar es el que muestra la Figura 7, donde esta vez se realiza el análisis por dimensiones para los extremos de 10% de CCU, es decir, para las Unidades Vecinales que cuentan con 10% o menos de urbanidad (2.982 UVs) y 90% o más de urbanidad (2.444 UVs). Por otra parte, la Figura 8 también refleja los aportes promedio para las Unidades Vecinales que cuentan con 10% o menos de CCU y las que cuentan con 90% o más de CCU, respectivamente, pero esta vez a nivel de los indicadores que componen el IGVUST.

Figura 5: Promedio del aporte relativo por dimensión (total y colas 1% de urbanidad).

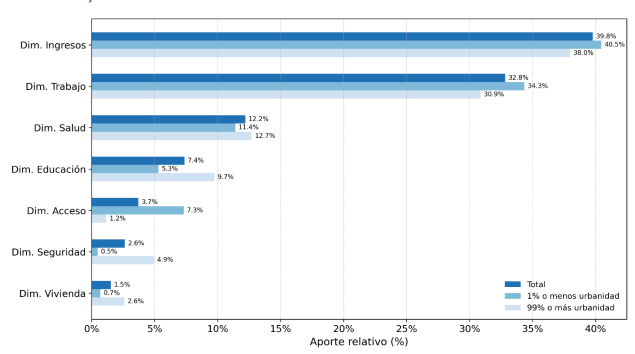


Figura 6: Promedio y mediana del aporte relativo por indicador (colas del 1% de urbanidad).

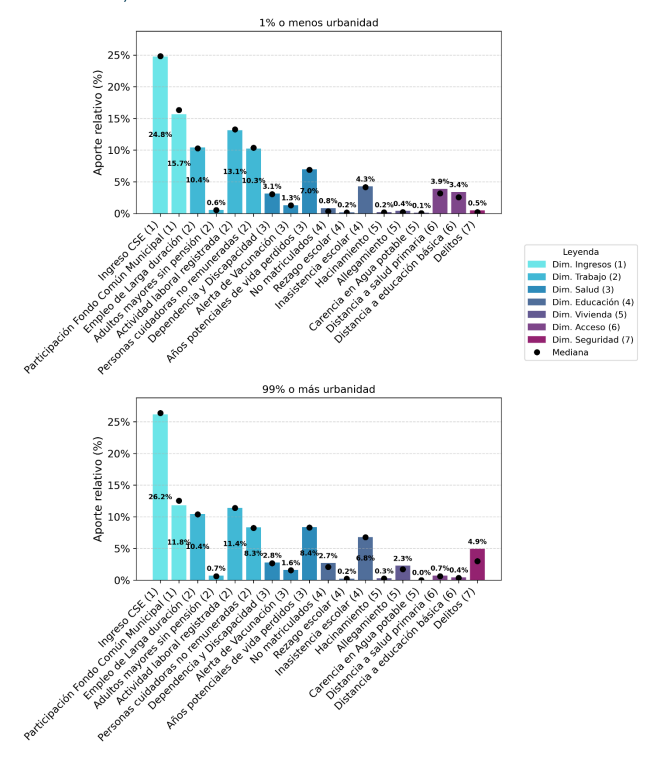


Figura 7: Promedio del aporte relativo por dimensión (total y colas del 10% de urbanidad).

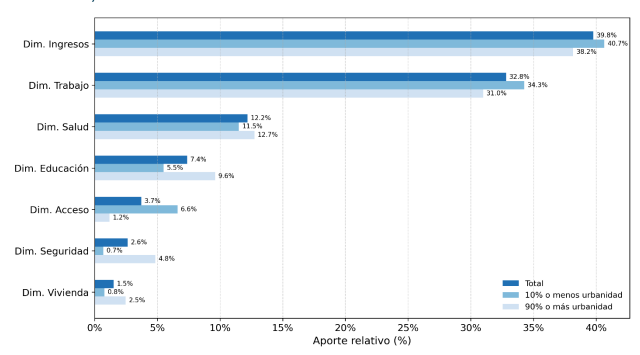
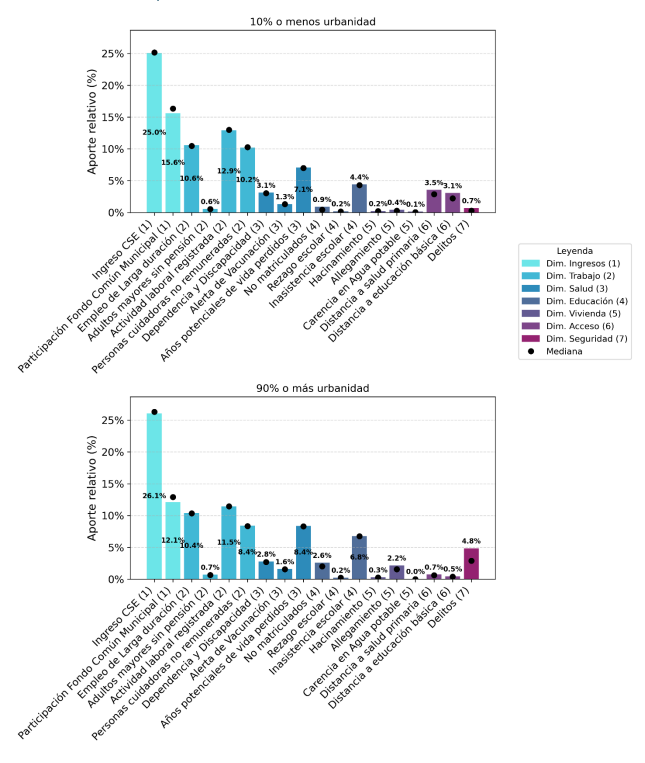


Figura 8: Promedio y mediana del aporte relativo por indicador (total y colas 10% de urbanidad).



Nivel Comunal

La siguiente escala territorial de análisis son las comunas, que a nivel nacional son 345 las cuales pueden desagregarse en comunas rurales (185), urbanas (82) y mixtas (78). El análisis que se muestra en esta sección sigue los mismos lineamientos que para el nivel de Unidad Vecinal, es decir, las contribuciones o aportes relativos también se expresan a nivel de dimensiones e indicadores.

Se extiende el análisis para aquellas comunas que se encuentra en el 10% más vulnerable respecto del valor IGVUST y las que se encuentran en el 10% menos vulnerable. Además, se analiza por tipo de zona con foco en las comunas rurales y urbanas.

El primer resultado de este tipo muestra los aportes a nivel de dimensiones para el total de las 345 comunas a nivel nacional y su comparación con el 10% de las comunas más vulnerables y el 10% de las comunas menos vulnerables a partir de su valor IGVUST (Figura 9). La Figura 10, por su lado, refleja los aportes, también para la totalidad de las comunas, pero a nivel de indicadores pertenecientes a las distintas dimensiones. Por otra parte, las Figura 11 muestra los aportes a nivel de indicadores, pero para el 10% de las comunas más vulnerables (panel superior) y el 10% de las comunas menos vulnerables (panel inferior).

Figura 9: Promedio del aporte relativo por dimensión (total y colas del 10% IGVUST).

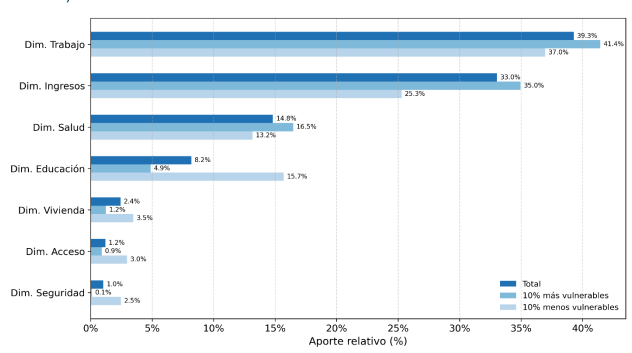


Figura 10: Promedio y mediana del aporte relativo por indicador.

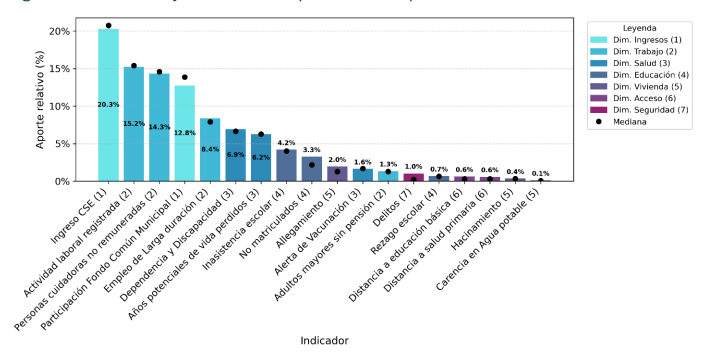
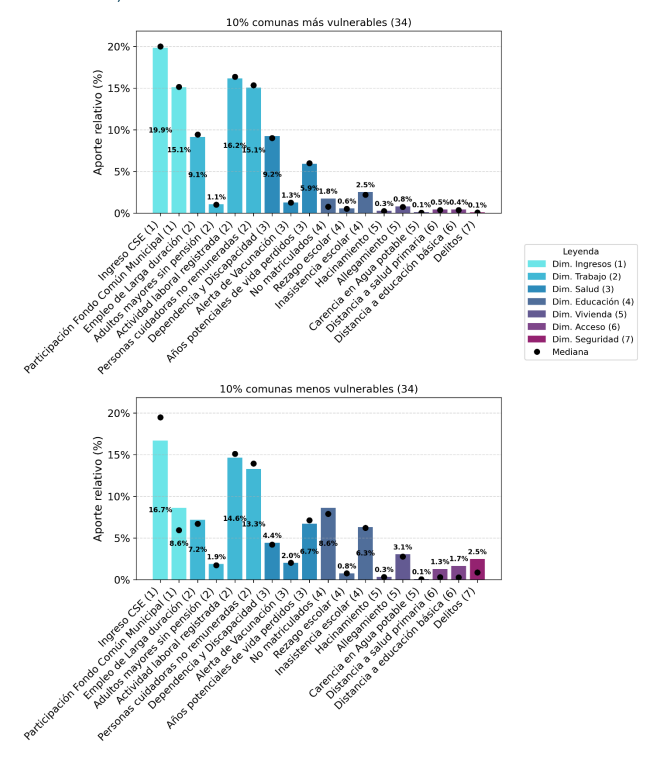


Figura 11: Promedio y mediana del aporte relativo por indicador (colas del 10% IGVUST).



Adicionalmente, se presenta una comparación de las comunas rurales y urbanas con respecto al total de comunas. La Figura 12 refleja los aportes relativos promedio de cada dimensión, para las comunas urbanas y rurales, respecto al universo total de comunas. Se extendió este análisis a nivel de indicadores, donde se muestra los aportes relativos, promedio y mediano, de las comunas rurales (Figura 13 panel superior) y urbanas (Figura 13 panel inferior).

Figura 12: Promedio del aporte relativo por dimensión (comunas urbanas y rurales).

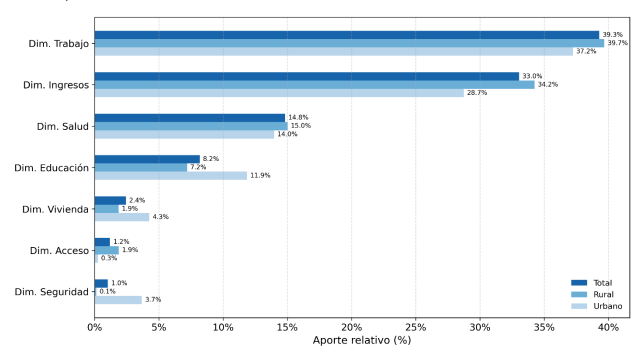
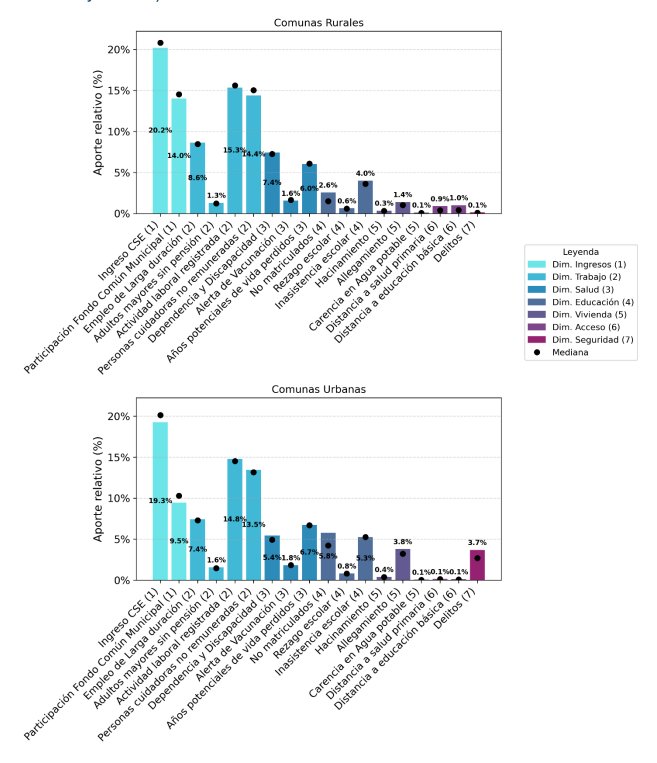


Figura 13: Promedio y mediana del aporte relativo por indicador (comunas urbanas y rurales).



Nivel Regional

La escala territorial de mayor envergadura a analizar es la escala regional (16 regiones). La estadística descriptiva que se refleja en los gráficos es el aporte promedio, y mediano, por dimensiones (Figura 14) y por indicadores (Figura 15), donde en este último caso, están agrupados por su respectiva dimensión.

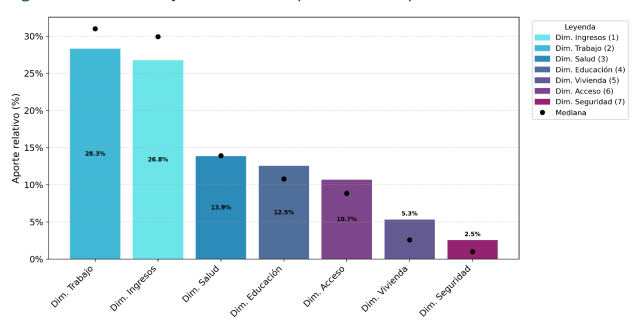


Figura 14: Promedio y mediana del aporte relativo por dimensión.

Leyenda Dim. Ingresos (1) 15% Dim. Trabajo (2) Aporte relativo (%) Dim. Salud (3) Dim. Educación (4) Dim. Vivienda (5) 10% Dim. Acceso (6) Dim. Seguridad (7) Mediana 5% Participation Fondo, Continuancipal 13, ticipacion fondo Confilmente ados 22. Justa Rice Patericiales de vida Perdidos (2) Lungar vice proving duscion 2 Interview of the second of the Adultos frayores sin persion (2) 3. The Will 2 stranger and the control of the contr Inasistencia escolar (A) Indicador

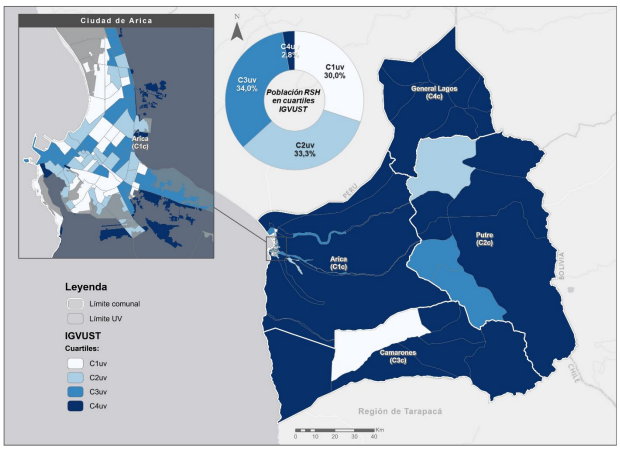
Figura 15: Promedio y mediana del aporte relativo por indicador

IV. IGVUST por región

En esta sección se presenta el IGVUST a nivel de Unidad Vecinal para cada una de las 16 regiones del país, en cuartiles de acuerdo con su ordenamiento regional. Para cada mapa, se muestra la distribución de la población regional contenida en el Registro Social de Hogares (RSH) para cada cuartil del IGVUST a nivel de Unidad Vecinal.

Región de Arica y Parinacota

Mapa 4: IGVUST de la Región del Arica y Parinacota a nivel de UV



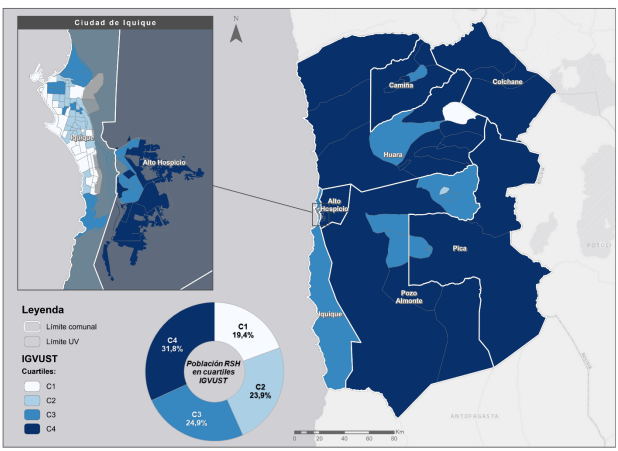
Fuente: Ministerio de Desarrollo Social y Familia con base en el Sistema de Indicadores de Vulnerabilidad Socioterritorial (SIVUST).

Nota 1: El mapa presenta los resultados del IGVUST calculado para la región a nivel de unidad vecinal (UV). Cada UV está coloreada según el cuartil obtenido al dividir la distribución regional del IGVUST por UV (C1, C2, C3 y C4), utilizando una escala de colores que varía desde el tono más claro (menor vulnerabilidad) al más oscuro (mayor vulnerabilidad).

Nota 2: Los cuartiles asignados son válidos exclusivamente para la región analizada, por lo que no es posible establecer comparaciones directas con comunas o UV de otras regiones. Cabe señalar que el porcentaje de población regional por cuartil se calcula a partir de la agregación de los resultados del IGVUST a nivel de UV.

Región de Tarapacá

Mapa 5: IGVUST de la Región de Tarapacá a nivel de UV



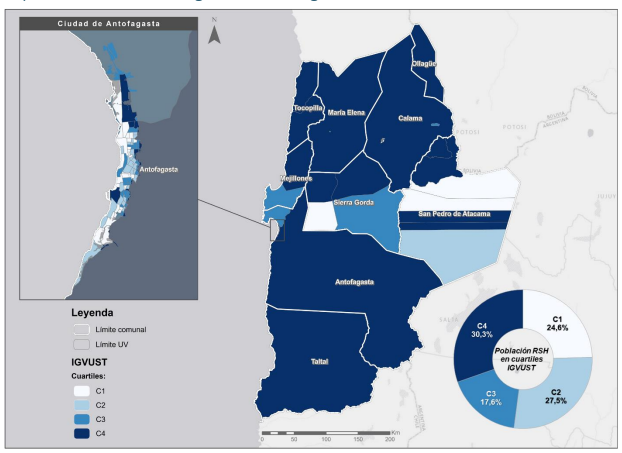
Fuente: Ministerio de Desarrollo Social y Familia con base en el Sistema de Indicadores de Vulnerabilidad Socioterritorial (SIVUST).

Nota 1: El mapa presenta los resultados del IGVUST calculado para la región a nivel de unidad vecinal (UV). Cada UV está coloreada según el cuartil obtenido al dividir la distribución regional del IGVUST por UV (C1, C2, C3 y C4), utilizando una escala de colores que varía desde el tono más claro (menor vulnerabilidad) al más oscuro (mayor vulnerabilidad).

Nota 2: Los cuartiles asignados son válidos exclusivamente para la región analizada, por lo que no es posible establecer comparaciones directas con comunas o UV de otras regiones. Cabe señalar que el porcentaje de población regional por cuartil se calcula a partir de la agregación de los resultados del IGVUST a nivel de UV.

Región de Antofagasta

Mapa 6: IGVUST de la Región de Antofagasta a nivel de UV



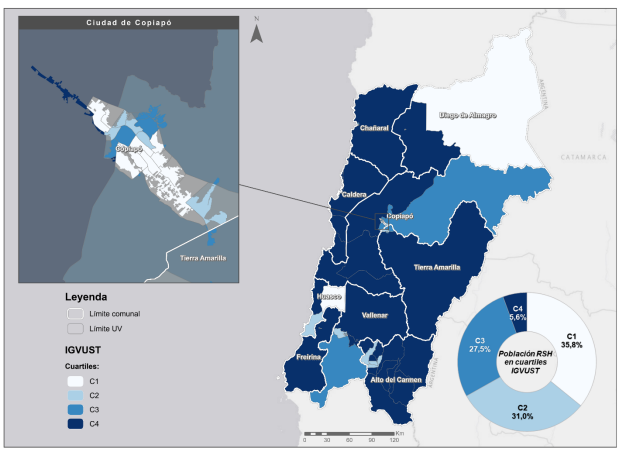
Fuente: Ministerio de Desarrollo Social y Familia con base en el Sistema de Indicadores de Vulnerabilidad Socioterritorial (SIVUST).

Nota 1: El mapa presenta los resultados del IGVUST calculado para la región a nivel de unidad vecinal (UV). Cada UV está coloreada según el cuartil obtenido al dividir la distribución regional del IGVUST por UV (C1, C2, C3 y C4), utilizando una escala de colores que varía desde el tono más claro (menor vulnerabilidad) al más oscuro (mayor vulnerabilidad).

Nota 2: Los cuartiles asignados son válidos exclusivamente para la región analizada, por lo que no es posible establecer comparaciones directas con comunas o UV de otras regiones. Cabe señalar que el porcentaje de población regional por cuartil se calcula a partir de la agregación de los resultados del IGVUST a nivel de UV.

Región de Atacama

Mapa 7: IGVUST de la Región de Atacama a nivel de UV



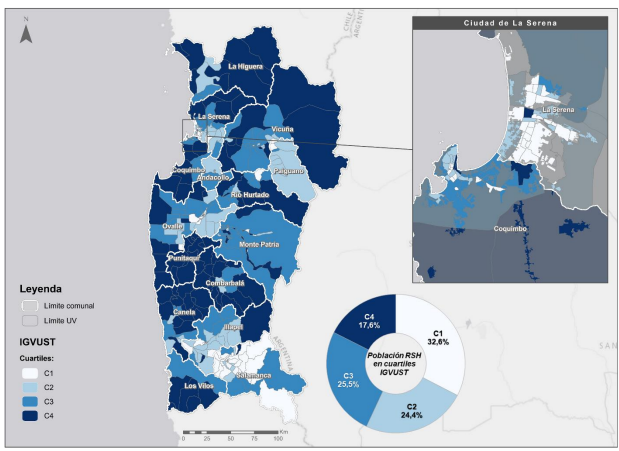
Fuente: Ministerio de Desarrollo Social y Familia con base en el Sistema de Indicadores de Vulnerabilidad Socioterritorial (SIVUST).

Nota 1: El mapa presenta los resultados del IGVUST calculado para la región a nivel de unidad vecinal (UV). Cada UV está coloreada según el cuartil obtenido al dividir la distribución regional del IGVUST por UV (C1, C2, C3 y C4), utilizando una escala de colores que varía desde el tono más claro (menor vulnerabilidad) al más oscuro (mayor vulnerabilidad).

Nota 2: Los cuartiles asignados son válidos exclusivamente para la región analizada, por lo que no es posible establecer comparaciones directas con comunas o UV de otras regiones. Cabe señalar que el porcentaje de población regional por cuartil se calcula a partir de la agregación de los resultados del IGVUST a nivel de UV.

Región de Coquimbo

Mapa 8: IGVUST de la Región de Coquimbo a nivel de UV



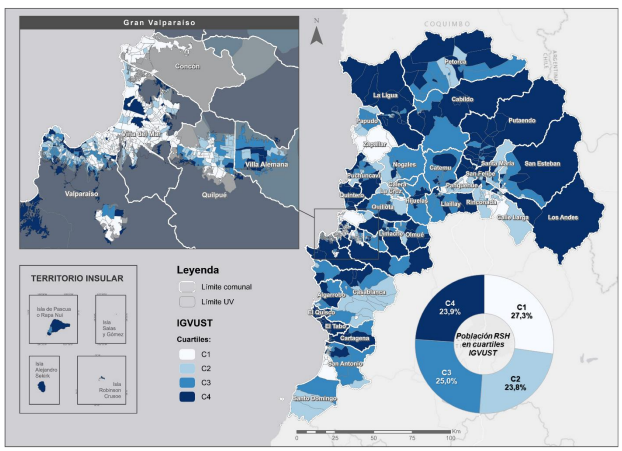
Fuente: Ministerio de Desarrollo Social y Familia con base en el Sistema de Indicadores de Vulnerabilidad Socioterritorial (SIVUST).

Nota 1: El mapa presenta los resultados del IGVUST calculado para la región a nivel de unidad vecinal (UV). Cada UV está coloreada según el cuartil obtenido al dividir la distribución regional del IGVUST por UV (C1, C2, C3 y C4), utilizando una escala de colores que varía desde el tono más claro (menor vulnerabilidad) al más oscuro (mayor vulnerabilidad).

Nota 2: Los cuartiles asignados son válidos exclusivamente para la región analizada, por lo que no es posible establecer comparaciones directas con comunas o UV de otras regiones. Cabe señalar que el porcentaje de población regional por cuartil se calcula a partir de la agregación de los resultados del IGVUST a nivel de UV.

Región de Valparaíso

Mapa 9: IGVUST de la Región de Valparaíso a nivel de UV



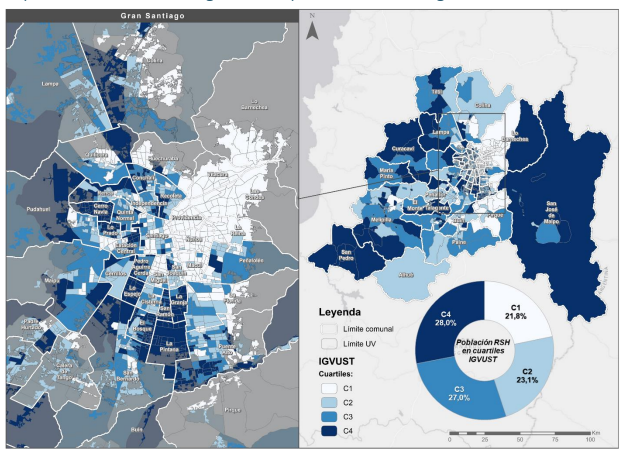
Fuente: Ministerio de Desarrollo Social y Familia con base en el Sistema de Indicadores de Vulnerabilidad Socioterritorial (SIVUST).

Nota 1: El mapa presenta los resultados del IGVUST calculado para la región a nivel de unidad vecinal (UV). Cada UV está coloreada según el cuartil obtenido al dividir la distribución regional del IGVUST por UV (C1, C2, C3 y C4), utilizando una escala de colores que varía desde el tono más claro (menor vulnerabilidad) al más oscuro (mayor vulnerabilidad).

Nota 2: Los cuartiles asignados son válidos exclusivamente para la región analizada, por lo que no es posible establecer comparaciones directas con comunas o UV de otras regiones. Cabe señalar que el porcentaje de población regional por cuartil se calcula a partir de la agregación de los resultados del IGVUST a nivel de UV.

Región de Metropolitana

Mapa 10: IGVUST de la Región Metropolitana de Santiago a nivel de UV



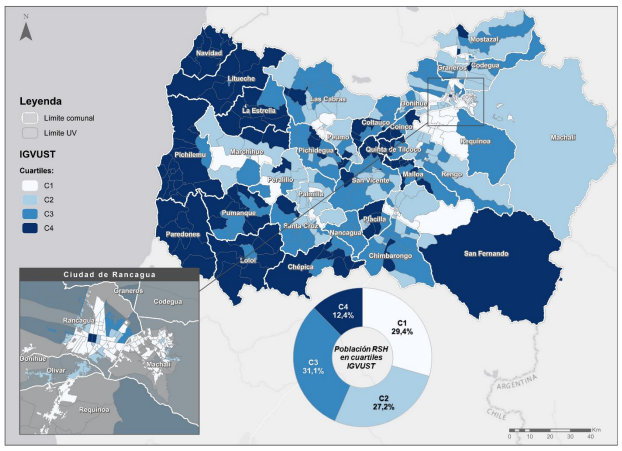
Fuente: Ministerio de Desarrollo Social y Familia con base en el Sistema de Indicadores de Vulnerabilidad Socioterritorial (SIVUST).

Nota 1: El mapa presenta los resultados del IGVUST calculado para la región a nivel de unidad vecinal (UV). Cada UV está coloreada según el cuartil obtenido al dividir la distribución regional del IGVUST por UV (C1, C2, C3 y C4), utilizando una escala de colores que varía desde el tono más claro (menor vulnerabilidad) al más oscuro (mayor vulnerabilidad).

Nota 2: Los cuartiles asignados son válidos exclusivamente para la región analizada, por lo que no es posible establecer comparaciones directas con comunas o UV de otras regiones. Cabe señalar que el porcentaje de población regional por cuartil se calcula a partir de la agregación de los resultados del IGVUST a nivel de UV.

Región del Libertador General Bernardo O'Higgins

Mapa 11: IGVUST de la Región de O'Higgins a nivel de UV



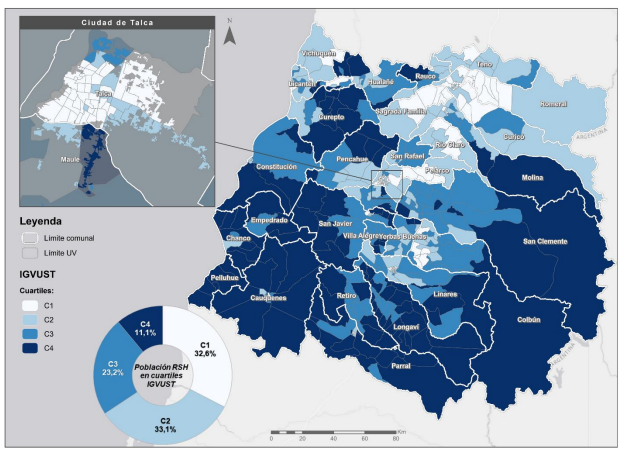
Fuente: Ministerio de Desarrollo Social y Familia con base en el Sistema de Indicadores de Vulnerabilidad Socioterritorial (SIVUST).

Nota 1: El mapa presenta los resultados del IGVUST calculado para la región a nivel de unidad vecinal (UV). Cada UV está coloreada según el cuartil obtenido al dividir la distribución regional del IGVUST por UV (C1, C2, C3 y C4), utilizando una escala de colores que varía desde el tono más claro (menor vulnerabilidad) al más oscuro (mayor vulnerabilidad).

Nota 2: Los cuartiles asignados son válidos exclusivamente para la región analizada, por lo que no es posible establecer comparaciones directas con comunas o UV de otras regiones. Cabe señalar que el porcentaje de población regional por cuartil se calcula a partir de la agregación de los resultados del IGVUST a nivel de UV.

Región del Maule

Mapa 12: IGVUST de la Región del Maule a nivel de UV



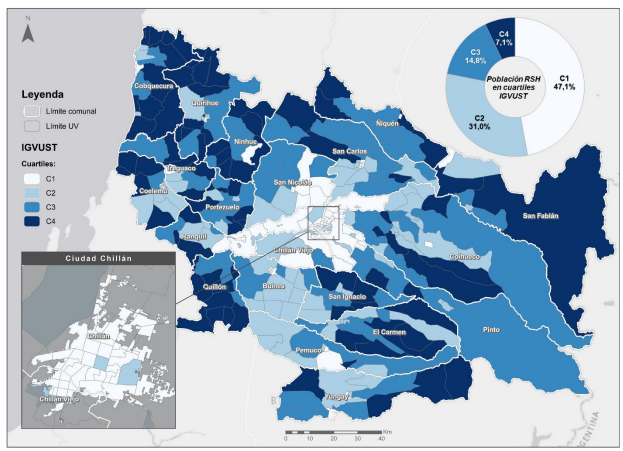
Fuente: Ministerio de Desarrollo Social y Familia con base en el Sistema de Indicadores de Vulnerabilidad Socioterritorial (SIVUST).

Nota 1: El mapa presenta los resultados del IGVUST calculado para la región a nivel de unidad vecinal (UV). Cada UV está coloreada según el cuartil obtenido al dividir la distribución regional del IGVUST por UV (C1, C2, C3 y C4), utilizando una escala de colores que varía desde el tono más claro (menor vulnerabilidad) al más oscuro (mayor vulnerabilidad).

Nota 2: Los cuartiles asignados son válidos exclusivamente para la región analizada, por lo que no es posible establecer comparaciones directas con comunas o UV de otras regiones. Cabe señalar que el porcentaje de población regional por cuartil se calcula a partir de la agregación de los resultados del IGVUST a nivel de UV.

Región de Ñuble

Mapa 13: IGVUST de la Región de Ñuble a nivel de UV



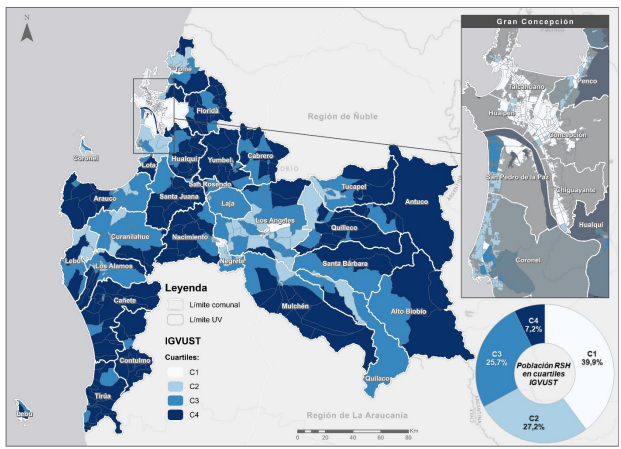
Fuente: Ministerio de Desarrollo Social y Familia con base en el Sistema de Indicadores de Vulnerabilidad Socioterritorial (SIVUST).

Nota 1: El mapa presenta los resultados del IGVUST calculado para la región a nivel de unidad vecinal (UV). Cada UV está coloreada según el cuartil obtenido al dividir la distribución regional del IGVUST por UV (C1, C2, C3 y C4), utilizando una escala de colores que varía desde el tono más claro (menor vulnerabilidad) al más oscuro (mayor vulnerabilidad).

Nota 2: Los cuartiles asignados son válidos exclusivamente para la región analizada, por lo que no es posible establecer comparaciones directas con comunas o UV de otras regiones. Cabe señalar que el porcentaje de población regional por cuartil se calcula a partir de la agregación de los resultados del IGVUST a nivel de UV.

Región del Biobío

Mapa 14: IGVUST de la Región del Biobío a nivel de UV



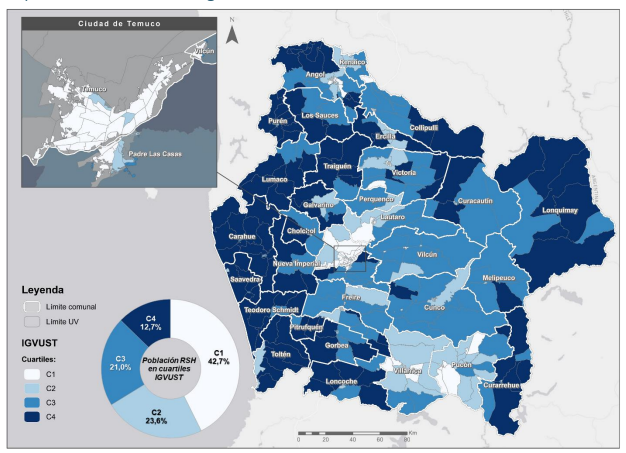
Fuente: Ministerio de Desarrollo Social y Familia con base en el Sistema de Indicadores de Vulnerabilidad Socioterritorial (SIVUST).

Nota 1: El mapa presenta los resultados del IGVUST calculado para la región a nivel de unidad vecinal (UV). Cada UV está coloreada según el cuartil obtenido al dividir la distribución regional del IGVUST por UV (C1, C2, C3 y C4), utilizando una escala de colores que varía desde el tono más claro (menor vulnerabilidad) al más oscuro (mayor vulnerabilidad).

Nota 2: Los cuartiles asignados son válidos exclusivamente para la región analizada, por lo que no es posible establecer comparaciones directas con comunas o UV de otras regiones. Cabe señalar que el porcentaje de población regional por cuartil se calcula a partir de la agregación de los resultados del IGVUST a nivel de UV.

Región de La Araucanía

Mapa 15: IGVUST de la Región de La Araucanía a nivel de UV



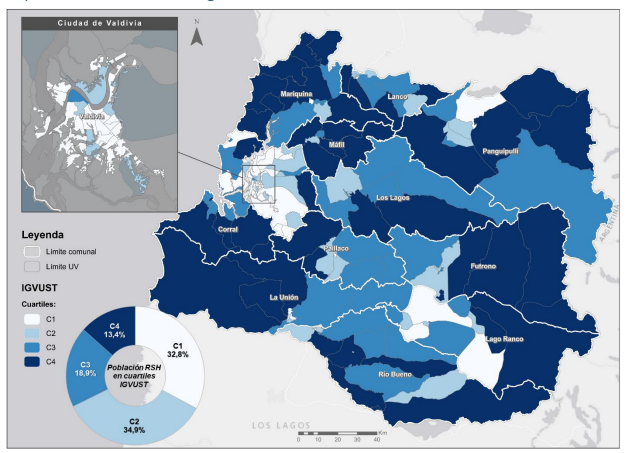
Fuente: Ministerio de Desarrollo Social y Familia con base en el Sistema de Indicadores de Vulnerabilidad Socioterritorial (SIVUST).

Nota 1: El mapa presenta los resultados del IGVUST calculado para la región a nivel de unidad vecinal (UV). Cada UV está coloreada según el cuartil obtenido al dividir la distribución regional del IGVUST por UV (C1, C2, C3 y C4), utilizando una escala de colores que varía desde el tono más claro (menor vulnerabilidad) al más oscuro (mayor vulnerabilidad).

Nota 2: Los cuartiles asignados son válidos exclusivamente para la región analizada, por lo que no es posible establecer comparaciones directas con comunas o UV de otras regiones. Cabe señalar que el porcentaje de población regional por cuartil se calcula a partir de la agregación de los resultados del IGVUST a nivel de UV.

Región de Los Ríos

Mapa 16: IGVUST de la Región de Los Ríos a nivel de UV



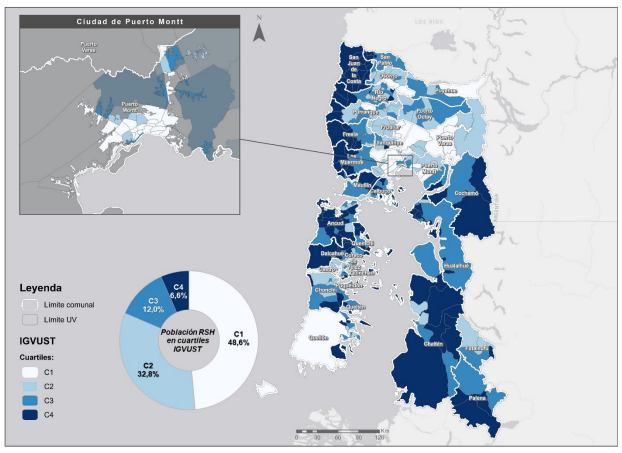
Fuente: Ministerio de Desarrollo Social y Familia con base en el Sistema de Indicadores de Vulnerabilidad Socioterritorial (SIVUST).

Nota 1: El mapa presenta los resultados del IGVUST calculado para la región a nivel de unidad vecinal (UV). Cada UV está coloreada según el cuartil obtenido al dividir la distribución regional del IGVUST por UV (C1, C2, C3 y C4), utilizando una escala de colores que varía desde el tono más claro (menor vulnerabilidad) al más oscuro (mayor vulnerabilidad).

Nota 2: Los cuartiles asignados son válidos exclusivamente para la región analizada, por lo que no es posible establecer comparaciones directas con comunas o UV de otras regiones. Cabe señalar que el porcentaje de población regional por cuartil se calcula a partir de la agregación de los resultados del IGVUST a nivel de UV.

Región de Los Lagos

Mapa 17: IGVUST de la Región de Los Lagos a nivel de UV



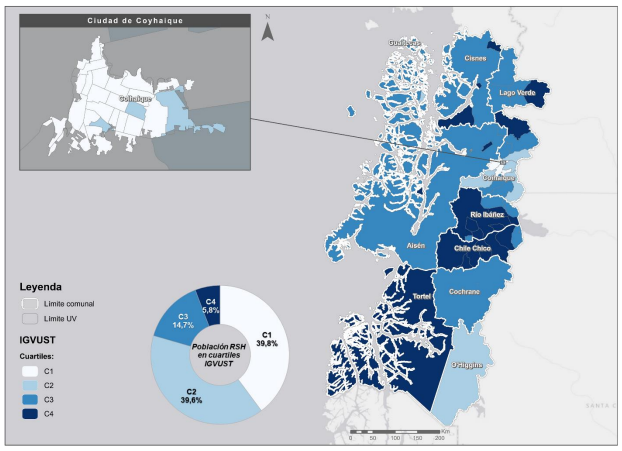
Fuente: Ministerio de Desarrollo Social y Familia con base en el Sistema de Indicadores de Vulnerabilidad Socioterritorial (SIVUST).

Nota 1: El mapa presenta los resultados del IGVUST calculado para la región a nivel de unidad vecinal (UV). Cada UV está coloreada según el cuartil obtenido al dividir la distribución regional del IGVUST por UV (C1, C2, C3 y C4), utilizando una escala de colores que varía desde el tono más claro (menor vulnerabilidad) al más oscuro (mayor vulnerabilidad).

Nota 2: Los cuartiles asignados son válidos exclusivamente para la región analizada, por lo que no es posible establecer comparaciones directas con comunas o UV de otras regiones. Cabe señalar que el porcentaje de población regional por cuartil se calcula a partir de la agregación de los resultados del IGVUST a nivel de UV.

Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo

Mapa 18: IGVUST de la Región de Aysén a nivel de UV



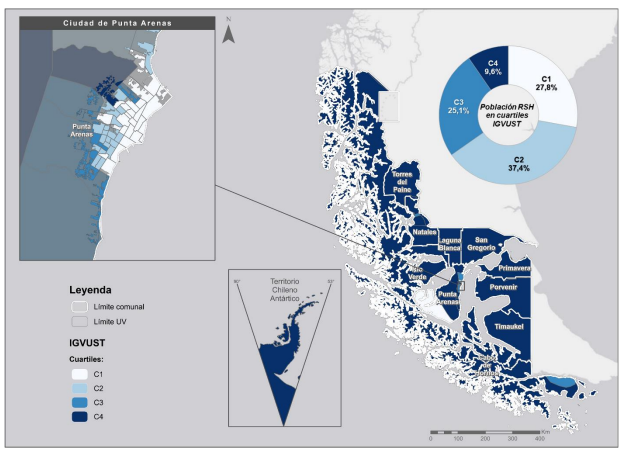
Fuente: Ministerio de Desarrollo Social y Familia con base en el Sistema de Indicadores de Vulnerabilidad Socioterritorial (SIVUST).

Nota 1: El mapa presenta los resultados del IGVUST calculado para la región a nivel de unidad vecinal (UV). Cada UV está coloreada según el cuartil obtenido al dividir la distribución regional del IGVUST por UV (C1, C2, C3 y C4), utilizando una escala de colores que varía desde el tono más claro (menor vulnerabilidad) al más oscuro (mayor vulnerabilidad).

Nota 2: Los cuartiles asignados son válidos exclusivamente para la región analizada, por lo que no es posible establecer comparaciones directas con comunas o UV de otras regiones. Cabe señalar que el porcentaje de población regional por cuartil se calcula a partir de la agregación de los resultados del IGVUST a nivel de UV.

Región de Magallanes y de la Antártica Chilena

Mapa 19: IGVUST de la Región de Magallanes y de la Antártica Chilena a nivel de UV



Fuente: Ministerio de Desarrollo Social y Familia con base en el Sistema de Indicadores de Vulnerabilidad Socioterritorial (SIVUST).

Nota 1: El mapa presenta los resultados del IGVUST calculado para la región a nivel de unidad vecinal (UV). Cada UV está coloreada según el cuartil obtenido al dividir la distribución regional del IGVUST por UV (C1, C2, C3 y C4), utilizando una escala de colores que varía desde el tono más claro (menor vulnerabilidad) al más oscuro (mayor vulnerabilidad).

Nota 2: Los cuartiles asignados son válidos exclusivamente para la región analizada, por lo que no es posible establecer comparaciones directas con comunas o UV de otras regiones. Cabe señalar que el porcentaje de población regional por cuartil se calcula a partir de la agregación de los resultados del IGVUST a nivel de UV.

Referencias

Ministerio de Desarrollo Social y Familia (2025). Sistema de Indicadores de Vulnerabilidad Socioterritorial. Informe Metodológico. Departamento de Estudios. División de Políticas Sociales.

Ministerio de Vivienda y Urbanismo (2024). Dinámica de Crecimiento de los Asentamientos Urbanos de Chile. Medición 2022: Centro de Estudios de Ciudad y Territorio.



Ministerio de Desarrollo Social y Familia

Gobierno de Chile



Subsecretaría de Evaluación Social

Gobierno de Chile