

# Diccionario de variables

## IGVUST a nivel de Unidad Vecinal

El archivo “202510\_IGVUST\_UV\_cuartil.xlsx” entrega información del Índice Global de Vulnerabilidad Socioterritorial (IGVUST) para todas las Unidades Vecinales del país.

**Cantidad de observaciones:** 6.891 Unidades Vecinales.

**Capa de Unidades Vecinales:** Año 2025.

Variable	Descripción
uv_rsh	Código UV
cod_com	Código comunal
Comuna	Nombre comuna
Region	Nombre región
cod_reg	Código regional
rank_nac	Ordenamiento de las Unidades Vecinales, donde la primera es la que presenta mayor vulnerabilidad, y la última menor vulnerabilidad.
c_ig_com	<b>Cuartiles calculados a nivel comunal.</b> Muestran la posición relativa de cada Unidad Vecinal dentro de su comuna, comparándola solo con otras Unidades Vecinales de la misma comuna. El cuartil 1 corresponde a las unidades con mayor vulnerabilidad relativa y el cuartil 4 a las de menor vulnerabilidad relativa.
c_ig_reg	<b>Cuartiles calculados a nivel regional.</b> Muestran la posición relativa de cada Unidad Vecinal dentro de su propia región, comparándola únicamente con el resto de las Unidades Vecinales de esa región. El cuartil 1 corresponde a las unidades con mayor vulnerabilidad relativa y el cuartil 4 a las de menor vulnerabilidad relativa.
c_ig_nac	<b>Cuartiles calculados a nivel nacional.</b> Permiten ubicar cada Unidad Vecinal respecto de todas las Unidades Vecinales del país. El cuartil 1 corresponde a las unidades con mayor vulnerabilidad relativa y el cuartil 4 a las de menor vulnerabilidad relativa.
pob_rsh_uv	Cantidad de personas en el Registro Social de Hogares en cada Unidad Vecinal.
hog_uv	Cantidad de hogares del Registro Social de Hogares en cada Unidad Vecinal.
p_urbano	Porcentaje de superficie urbana presente en la Unidad Vecinal.

## IGVUST a nivel de comuna

El archivo “202510\_IGVUST\_comunal\_cuartil.xlsx” presenta el indicador del IGVUST en cuartiles, para cada comuna del país. El cuartil 1 corresponde al de mayor vulnerabilidad y el 4 al de menor vulnerabilidad.

**Cantidad de observaciones:** 346 comunas.

Variable	Descripción
cod_com	Código comunal
Comuna	Nombre comuna
Region	Nombre región
cod_reg	Código regional
rank_nac	Ordenamiento de las comunas, donde la primera es la que presenta mayor vulnerabilidad, y la última menor vulnerabilidad.
c_ig_reg	<b>Cuartiles calculados a nivel regional.</b> Muestran la posición relativa de cada comuna dentro de su propia región, comparándola únicamente con el resto de las comunas de esa región. El cuartil 1 corresponde a las comunas con mayor vulnerabilidad relativa y el cuartil 4 a las de menor vulnerabilidad relativa.
c_ig_nac	<b>Cuartiles calculados a nivel nacional.</b> Permiten ubicar a cada comunas respecto de todas las comunas del país. El cuartil 1 corresponde a las comunas con mayor vulnerabilidad relativa y el cuartil 4 a las de menor vulnerabilidad relativa.
pob_rsh_com	Cantidad de personas en el Registro Social de Hogares en cada comuna.
hog_com	Cantidad de hogares del Registro Social de Hogares en cada comuna.
Clasificación	Clasificación comunal entre rurales, urbanas y mixtas, de acuerdo con la Política Nacional de Desarrollo rural (PNDR).

## IGVUST a nivel de región

El archivo “202510\_IGVUST Regional\_cuartil.xlsx” presenta el indicador del IGVUST en cuartiles, para cada región del país. El cuartil 1 corresponde a la de mayor vulnerabilidad y el 4 a la de menor vulnerabilidad.

**Cantidad de observaciones:** 16 regiones.

Variable	Descripción
Region	Nombre región
cod_reg	Código regional
rank_nac	Ordenamiento de las regiones, donde la primera es la que presenta mayor vulnerabilidad, y la última menor vulnerabilidad.
c_ig_nac	<b>Cuartiles calculados a nivel nacional.</b> Permite ubicar a cada región respecto de todas las regiones del país. El cuartil 1 corresponde a las regiones con mayor vulnerabilidad relativa y el cuartil 4 a las de menor vulnerabilidad relativa.
pob_rsh_reg	Cantidad de personas en el Registro Social de Hogares en cada región.
hog_com_reg	Cantidad de hogares del Registro Social de Hogares en cada región.