# Resumen Segmentación

Selecciona Las Regiones

Selecciona Plan de Segmentación

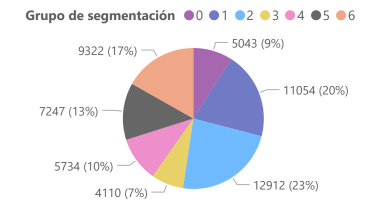
All





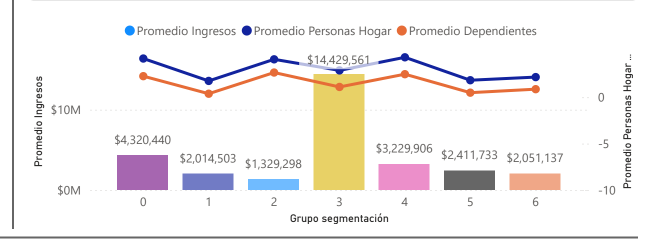
### % Segmentación según cluster:

Se observa el % de segmentación según los clusters escogidos. Se podrá asignar un plan de intervención según el grupo de segmentación clusterizado.



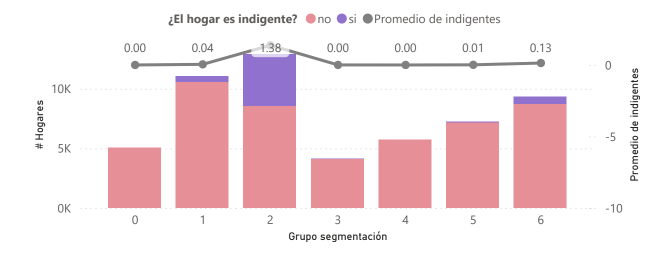
#### Ingreso promedio y personas por hogar:

Se observa el promedio de ingresos por hogar, en donde notamos que en el grupo de segmentación 3 es donde hay más ingresos y el grupo 2 en donde hay menos.



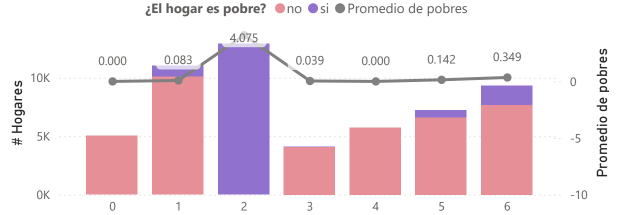
#### ¿El hogar es indigente?:

Se observa la cantidad de hogares indigentes respecto a cada cluster segmentado. Se puede ver que en los grupos 2, 1 y 6, hay presencia notoria de estos hogares. Se pueden tomar acciones en estos grupos.



### ¿El hogar es pobre?:

Se observa la cantidad de hogares pobres respecto a cada cluster segmentado. Se puede ver que en el grupo 2 representa claramente los hogares que sufren de pobreza y las acciones respecto a esto deberían ir dirigidas allá.



Grupo segmentación

# **Segmentación Intervenciones**





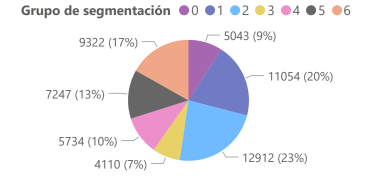
## ¡Escoge el grupo que quieres intervenir y descarga la información del hogar!

Selecciona Plan de Segmentación

Selecciona	La Región
All	~

All ~

ID Hogar	Total Personas	Region	Total Ingresos	Tipo Area	Vivienda	Cluster
1	2	ARMENIA	\$2,800,000	cabecera	En arriendo o subarriendo	1
2	1	ARMENIA	\$750,000	cabecera	En arriendo o subarriendo	1
3	4	ARMENIA	\$3,041,612	cabecera	En arriendo o subarriendo	4
4	3	ARMENIA	\$1,741,250	cabecera	En arriendo o subarriendo	4
5	7	ARMENIA	\$4,309,158	cabecera	En arriendo o subarriendo	4
6	3	ARMENIA	\$2,020,000	cabecera	En arriendo o subarriendo	1
7	3	ARMENIA	\$1,933,333	cabecera	En arriendo o subarriendo	4
8	3	ARMENIA	\$2,428,939	cabecera	En arriendo o subarriendo	1



## Ubicación de grupos según la región:

En el mapa a continuación, puedes encontrar la segmentación de grupos por regiones. Además, puedes ver la distribución y el tamaño de grupos según la cantidad de hogares.

