



Hola Sergio, te lo paso por aquí, costó un montón, **fíjate el tipo campo numérico**, debe ser Double, si es **long** no funciona. El caso que te muestro es la población por Departamento, por Urbano y Rural de una nuestras provincias, te displayo la base:

Pais	Pcia	Depto	Ejido	Locali	Vincu	TIPO	VARON	MUJER	Tot
Argentina	Rio Negro	General R...		Barrio Pue...	620.420.702	Rural	795	738	
Argentina	Rio Negro	Avellaneda		Chimpay	620.140.111	Urbano	781	625	
Argentina	Rio Negro	General R...		Cipolletti	620.423.102	Rural	766	723	
Argentina	Rio Negro	25 de Mayo		Los Menucos	620.910.101	Rural	745	792	
Argentina	Rio Negro	General R...			620.420.705	Rural	728	617	
Argentina	Rio Negro	25 de Mayo		Los Menucos	620.910.103	Rural	723	714	
Argentina	Rio Negro	General R...		Cipolletti	620.420.714	Rural	713	685	
Argentina	Rio Negro	General R...		Cipolletti	620.423.402	Rural	712	724	
Argentina	Rio Negro	Bariloche		San Carlos...	620.211.404	Urbano	692	590	
Argentina	Rio Negro	General R...		Ferri	620.420.701	Rural	690	695	
Argentina	Rio Negro	Bariloche		El Bolson	620.210.707	Urbano	687	632	
Argentina	Rio Negro	Bariloche		San Carlos...	620.211.405	Urbano	685	727	
Argentina	Rio Negro	San Antonio		San Anton...	620.770.404	Urbano	670	623	
Argentina	Rio Negro	General R...		Cipolletti	620.423.101	Rural	667	655	

- as ráster
- as vectoriales
- Agrupar por un campo
- Área de influencia
- Área de influencia lateral
- Cortar
- Cortar líneas
- Desplazamiento en X e Y
- Diferencia
- Dissolver
- Enlace espacial
- Fusionar espacialmente
- Intersección
- Junta
- Mínima envolvente convexa (Convex Hull)
- Reproyección
- Unión
- Inter multiespectral

Agrupar por un campo

Parámetros: Región de análisis

Capa: Nuevo

Campo de agrupación: Identi

Eje temporal:

Campo	Función

Geometría

Asignar primera geometría

Crear una multigeometría con todas las geometrías del grupo

Agrupar por un campo

Parámetros: Región de análisis

Capa: Nuevo

Campo de agrupación: Depto

Eje temporal:

Campo	Función
Total	sum

Geometría

Asignar primera geometría

Crear una multigeometría con todas las geometrías del grupo

Fusión espacial de las geometrías (solo polígonos)



RESULTADO

Tabla de datos: Groupby_Depto

	Depto	Total_sum
1	El Cuy	5.280
2	Pichi Mahu...	14.107
3	San Antonio	29.328
4	25 de Mayo	15.743
5	Conesa	7.069
6	General R...	320.136
7	9 de Julio	3.475
8	Bariloche	134.821
9	Avellaneda	31.038
10	Valcheta	4.877
11	Norquinco	1.736
12	Pilcaniyeu	7.323