

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
- Disolver
- 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 | first |
| | | sum |
| | | average |
| | | max |
| | | min |

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 |