

NODO AMBIENTE

INSTRUCTIVO DE USO

gvSIG – Herramienta SELECCIÓN POR CAPAS

Analizamos a partir de 2 capas determinadas, en este caso utilizaremos la capa Departamentos de Mendoza y Puestos del Secano.

Supongamos que queremos seleccionar todos los puestos (capa de puntos) que se encuentran en el departamento de Santa Rosa (capa de polígonos), para ello debo realizar lo siguiente:

- 1- Incorporo las 2 capas, por ej. puestos (puntos) y departamentos de Mendoza (polígonos)
- 2- Selecciono uno de los polígonos (por ej. departamento de Santa Rosa)



Campos: LAYER AREA PERIMETER DEPTOS DEPTOS ID DEPTOS ID ESUPERFICE ZSUPERFURB ZSUPERFUL	e e e Date Constant of Not 0 Borrar texto 3°	Valores conocidos: LAVALLE LUJAN DE CUYO MAIPU MALARGUE RIVADAVIA SAN CARLOS SAN MARTIN SAN MARTIN SAN MARTIN SAN TAROSA TURUYAN TUPUNGATO
ZNOMBRE = 'SANTA ROS		Nuevo conjunto Añadir al conjunto eleccionar del conjunto



Sistema de Información Ambiental Territorial



- 3- Activo la capa de puntos (puestos)
- 4- Luego voy a la pestaña "Vista" "Selección" "Selección por capa"



5- Me aparece una ventana, debo colocar lo siguiente:

Agencia Provincial de Ordenamiento Territorial – Sistema de Información Ambiental Territorial – www.siat.mendoza.gov.ar - pág. 2



Sistema de Información Ambiental Territorial

gvSIG 1.12.0 final:Sin título	
rchivo SEXTANTE Ver Vista Capa 1	a Herramientas Ventana Ayuda
🛅 😰 🛃 🗄 🖬 🍇 🕰 🛥 🖉 🖄	O 🗑 🔍 Q Q S X X 2 T D 📇 O 🖄 🖉 💷 🖉 🖉 🐘 🕅 A 🔅 T 7 Q O T 🐺 S 🕲 🕲 🚱 🖉 🖉 🖉
🗲 🗄 departamentos 2011	•
Vista : Sin título - 0	
Image: Second	Selección por capa
	Seleccionar de las capas activas los elementos que: Nuevo conjunto
	Estén contenidos en Añadir al conjunto
	Elementos seleccionados de la capa Seleccionar del conjunto
	departamentos 2011 Cancelar
Aplicación iniciada	1:3 968 535 Metros X = 1.9

 6- Coloco "Nuevo conjunto", y me seleccionará todos los puestos (puntos) que están en el departamento de Santa Rosa

