

# KOSMO Sistema Abierto De Información Geográfica



## Curso de Capacitación

### Kosmo Desktop v2.0


#### 10. Herramientas: útiles

Versión 1.0

27/11/2009





## 0 Licencia



**Reconocimiento-Compartir bajo la misma licencia 3.0 España**

**Usted es libre de:**

 copiar, distribuir y comunicar públicamente la obra

 hacer obras derivadas



**Bajo las condiciones siguientes:**

 **Reconocimiento.** Debe reconocer los créditos de la obra de la manera especificada por el autor o el licenciador (pero no de una manera que sugiera que tiene su apoyo o apoyan el uso que hace de su obra).

 **Compartir bajo la misma licencia.** Si transforma o modifica esta obra para crear una obra derivada, sólo puede distribuir la obra resultante bajo la misma licencia, una de similar o una de compatible.

- Al reutilizar o distribuir la obra, tiene que dejar bien claro los términos de la licencia de esta obra.
- Alguna de estas condiciones puede no aplicarse si se obtiene el permiso del titular de los derechos de autor
- Nada en esta licencia menoscaba o restringe los derechos morales del autor.

Advertencia

Los derechos derivados de usos legítimos u otras limitaciones reconocidas por ley no se ven afectados por lo anterior. Esto es un resumen legible por humanos del texto legal (la licencia completa) disponible en los idiomas siguientes:  
Catalán Castellano Euskera Gallego

Puede visualizar la licencia completa en castellano en el siguiente enlace:

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/es/legalcode.es>

# 1 CONTROL DE VERSIONES

| VERSIÓN | AUTOR      | FECHA      | CAMBIO          |
|---------|------------|------------|-----------------|
| 1.0     | SAIG, S.L. | 27/11/2009 | Versión Inicial |

## Índice de contenido

|  |   |
|--|---|
| 0 Licencia.....                          | 2 |
| 1CONTROL DE VERSIONES.....               | 3 |
| 2Introducción.....                       | 4 |
| 3Herramientas útiles.....                | 5 |
| 3.1Salvar capas de la vista a shape..... | 5 |
| 3.1.1Introducción.....                   | 5 |
| 3.1.2Funcionamiento.....                 | 5 |
| 3.1.3Uso detallado.....                  | 5 |

## Índice de ilustraciones

|  |   |
|--|---|
| Imagen 1: Salvar shape de la vista a shape - Selección de la herramientas..... | 5 |
| Imagen 2: Salvar vista de la vista a shape- Guardar capas.....                 | 6 |
| Imagen 3: Salvar vista de la vista a shape- Ver capas.....                     | 6 |

## 2 Introducción

---

A lo largo de este documento se va a explicar el funcionamiento de las diferentes herramientas incorporadas en *Kosmo*, las cuales están disponibles de forma directa en el paquete principal:

- Salvar capas de la vista a shape.

Otras pasan a estar disponibles a través de la carga de la extensión *Herramientas avanzadas*, la cual añade las siguientes herramientas, que están explicadas detalladamente en el manual *Extensiones - Herramientas avanzadas*:

- Comprobar codificación de capa.
- Validación de cotas.
- Validación de capas de curva de nivel.
- Estadísticas de capa.
- Mostrar atributos.

Se pasará ahora a la descripción de la herramienta disponible en el paquete principal.

## 3 Herramientas útiles

### 3.1 Salvar capas de la vista a shape

#### 3.1.1 Introducción

La herramienta *Salvar capas de la vista a shape* tiene como finalidad guardar la capa o capas que estén cargadas en un proyecto de *Kosmo*.

Para acceder a la herramienta deben existir al menos una capa cargadas en *Kosmo*.

El acceso a la misma se realiza a través del menú *Herramientas* y del submenú *Útiles*.

#### 3.1.2 Funcionamiento

La herramienta debe ejecutarse teniendo una o varias capas en la *Tabla de contenidos*.

#### 3.1.3 Uso detallado

Para ejecutar la herramienta procederemos a activarla:

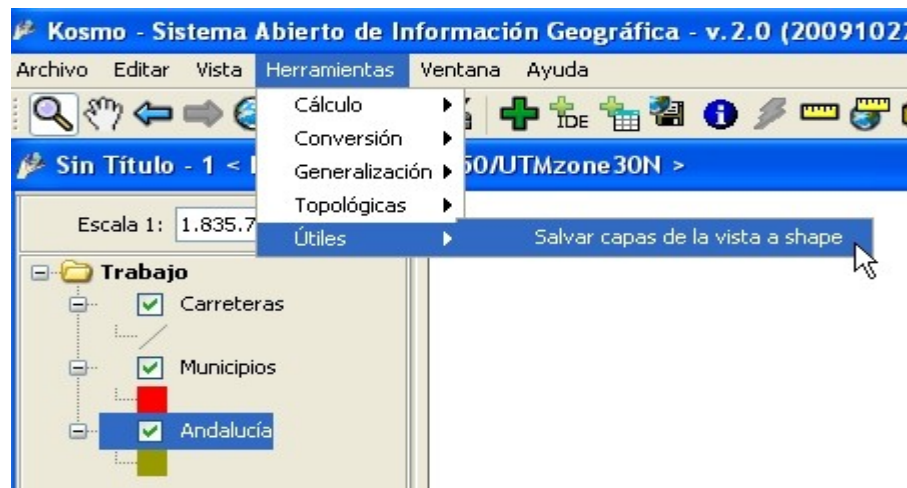


Imagen 1: Salvar shape de la vista a shape - Selección de la herramientas

A continuación aparecerá una nueva ventana en la cual guardaremos las capas:



Imagen 2: Salvar vista de la vista a shape- Guardar capas

Con estos pasos ya tendremos guardadas todas las capas, como podemos ver en la siguiente imagen:

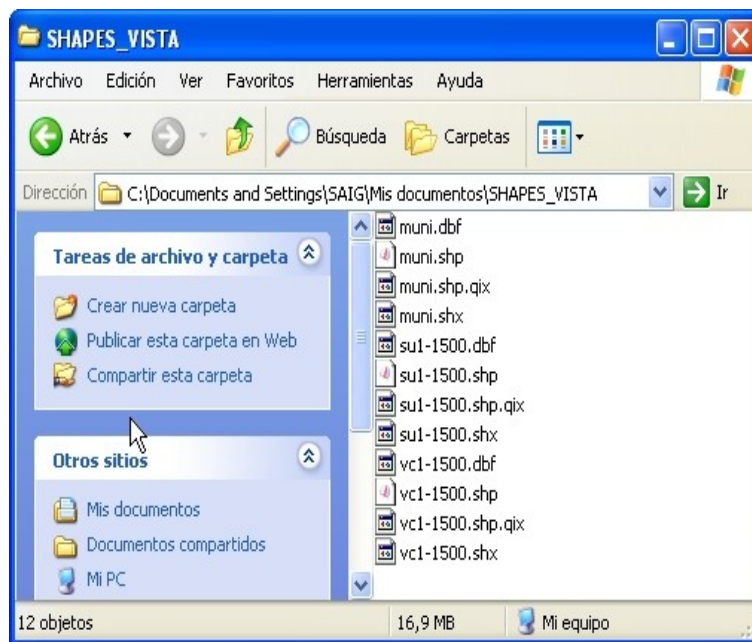
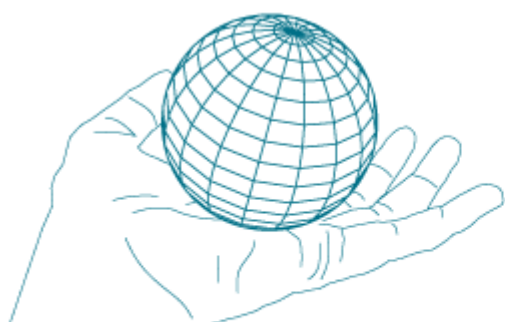


Imagen 3: Salvar vista de la vista a shape- Ver capas

<http://www.saig.es>

Email: [info@saig.es](mailto:info@saig.es)

*Avenida República Argentina 28. Edificio Domocenter. Oficina 7, 2ª planta.  
41930, Bormujos – Sevilla – España*



saig

Sistemas Abiertos de Información Geográfica

