



## S. I. C. A. R.

### SISTEMA DE INFORMACIÓN CATASTRAL Y REGISTRAL

**Cuenca:** Río Atuel

**Tema:** red\_riego\_atuel.shp

#### Metadata

**Area:** Cuenca del Río Atuel.

**Resumen:** Carta de la Red de Riego y Drenaje en la cuenca.

**Fuente:** DGI-FAO

**Autores:**

**Mejora:** DGI-FAO

**Fecha Proceso:** 01/11/2002

**Origen:** DGI-FAO

**Fecha Origen:**

**Info Adicional:** Relevamiento de la Red de Riego y Drenaje Proyecto FAO – Planos de Mensura.

**Formato:** Shape (.shp) ArcView 3.2a, JPG

**Acceso Libre:** Papel, JPG

**Autorización:** D.G.I. - Dirección de Información

**Formato:** .shp

**Metodología:** Integración y Homogeinización de la Red de Riego de la Cuenca del Río Atuel.  
Compatibilización con la información anterior con la Red de Riego relevada por el DGI: Incluye el parcelario y canales.  
A partir de la transformación de los archivos en formato SHP se procede a sistematizar la misma y se genera una única red de riego y drenaje para la Cuenca del Río Atuel - Sistematización y Pasaje a Sistema Posgar94.



## S. I. C. A. R.

### SISTEMA DE INFORMACIÓN CATASTRAL Y REGISTRAL

**Cuenca:** Río Atuel

**Tema:** red\_riego\_atuel.shp

#### Descripción de Variables

<u>Alias</u>	<u>Tipo</u>	<u>Long.</u>	<u>Dec.</u>	<u>Descripción</u>
Shape	SHAPELINE	9	0	Característica Línea
Codcau	CHAR	4	0	Código de Cauce
Sub_codigo	CHAR	50	0	Sub Código
Codcau2	CHAR	4	0	Código de Cauce
Subcodigo2	CHAR	50	0	Sub Código
Cod_des	CHAR	4	0	Código Desagüe
Categoria	CHAR	20	0	Jerarquía del Cauce
Material	CHAR	10	0	Material de Construcción
Long_m_	DECIMAL	16	3	Longitud en metros
Estado	CHAR	10	0	Estado de conservación
Est_cab	CHAR	8	0	Estado del cabezal
Diametro	DECIMAL	18	5	Diámetro sifón o alcantarilla
Servidum	CHAR	2	0	Servidumbre
Den_cauce	CHAR	254	0	Denominación del cauce
Nom_cau	CHAR	50	0	Nombre del cauce
U_m	CHAR	16	0	Unidad de manejo
Rio	CHAR	30	0	Río
Fech_actua	CHAR	8	0	Fecha actualización
Asociac	CHAR	100	0	Nombre Asociación
Inspecc	CHAR	100	0	Nomb. Inspección de cauce
Respons	CHAR	50	0	Responsable