

ACTIVIDADES Y NOTICIAS

DE LA RED DE CASTILLA - LA MANCHA

Invierno 2001

- Actividad.
- Nombre de la empresa.
- Titular.
- Dirección.
- Ubicación.
- Nº de Empleados.
- Volumen de facturación.
- Volumen de Residuos.
- Tipo de Residuos:

- a) Orgánico.
- b) Papel y Cartón.
- c) Vidrio.
- d) Otros.
- Empresa Colaboradora.
- Vertidos:
 - a) Colector.
 - b) Al medio.
 - c) Fosa Séptica.

- d) Incineración.
- e) Contenerización
- Empresa Colaboradora.

A la vista de los datos obtenidos, se está estudiando modificar la tasa por servicios de recogida domiciliaria de basura o RSU a industrias y comercios.

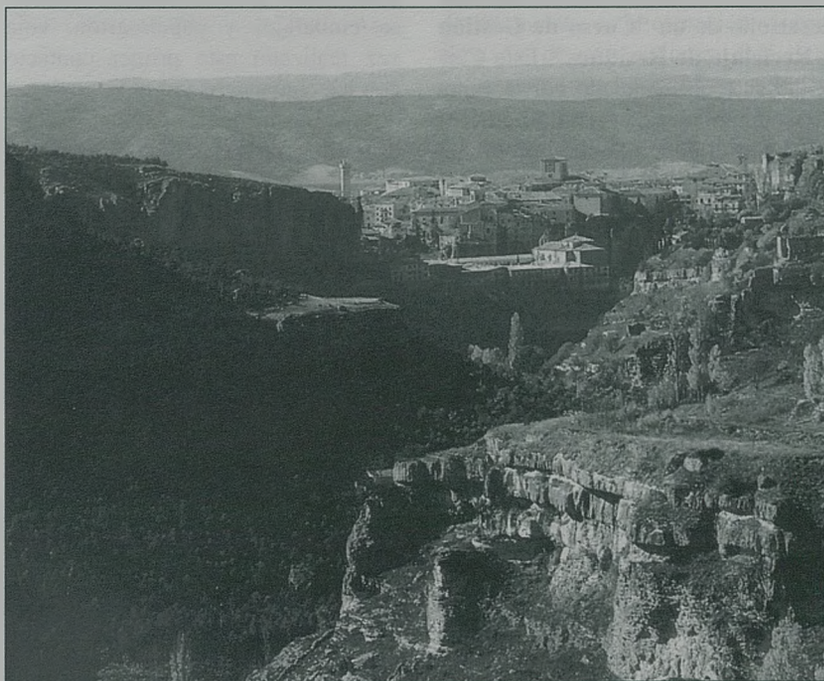
CONTROL DE VERTIDOS

Lourdes Marqués Caruda

A raíz de una denuncia presentada por el SEPRONA en el Ayuntamiento con motivo del vertido incontrolado por parte de una empresa dedicada a la limpieza de alcantarillado y fosas sépticas, nos pusimos en contacto con dicha empresa para controlar su actividad.

Cada vertido que vaya a realizar, tanto en la depuradora como en el vertedero, tiene que ir acompañado de una autorización firmada por el jefe del laboratorio, estando pendiente de aprobación el cobro de una tasa municipal.

De esta manera se puede llevar un control de los vertidos procedentes de la limpieza de las fosas sépticas, mediante análisis previo y posterior autorización.



DÍA MUNDIAL DEL SIDA

Lourdes Marqués Caruda

El pasado 1 de Diciembre se celebró, en colaboración con la Delegación de Sanidad, Cruz Roja, Centro Penitenciario y Asociación Luz, que está formada por personas que padecen la problemática de esta enfermedad, el "DÍA MUNDIAL DEL SIDA".

Previamente, se realizaron dos reuniones para organizar el trabajo y el diseño de las actividades:

- Montaje de una caseta informativa con material en el campus universitario.
- Proyección de una película relacionada con el tema y debate.

Con posterioridad al día 1 de Diciembre, se organizó un taller sobre SIDA en la Universidad con personal cualificado sobre el tema, haciendo la aportación económica, para el desarrollo del mismo, la Asociación Luz.

