

ALICIA SÁNCHEZ  
C-LM

Para el 2002 todos los vertederos incontrolados de la región, en la actualidad unos 700, se habrán sellado, según el director general de Calidad Ambiental de la Junta de Comunidades, Javier Nicolás. Las inversiones puestas en marcha para este ambicioso proyecto, englobado en el Plan Nacional de Residuos -que cuenta con un montante de 36.987 millones de pesetas para Castilla-La Mancha-, ascienden a 6.360 millones de pesetas.

El desarrollo del sellado de vertedero, iniciado ya en las provincias de Ciudad Real y Albacete. No evitará sin embargo

que hasta el 2002 se sigan produciendo denuncias por la existencia de vertederos incontrolados en la región, concretamente se han registrado 30 expedientes en Castilla-La Mancha durante los meses de enero a mayo del 2000, según datos de la Guardia Civil.

Por provincias, las inversiones a desarrollar en el sellado de vertederos -vertidos que irán a

parar a las plantas de transformación que se están realizando en la actualidad- serán de 960

millones de pesetas en Albacete y otros 500 millones para la comarca de Hellín (Albacete). En Ciudad Real se invertirán 1.500 millones de pesetas más los 650 de la zona de Alcázar de San Juan. En Cuenca serán 900 millones de pesetas los destinados

al sellado de vertederos, 600 en Toledo y 400 en Talavera de la Reina.

Este proceso se llevará a cabo según se vayan concluyendo las plantas de transformación (centros de selección, compostaje y vertedero controlado de rechazos), de forma que en el 2003 sólo existirán siete vertederos controlados en Castilla-La Mancha.

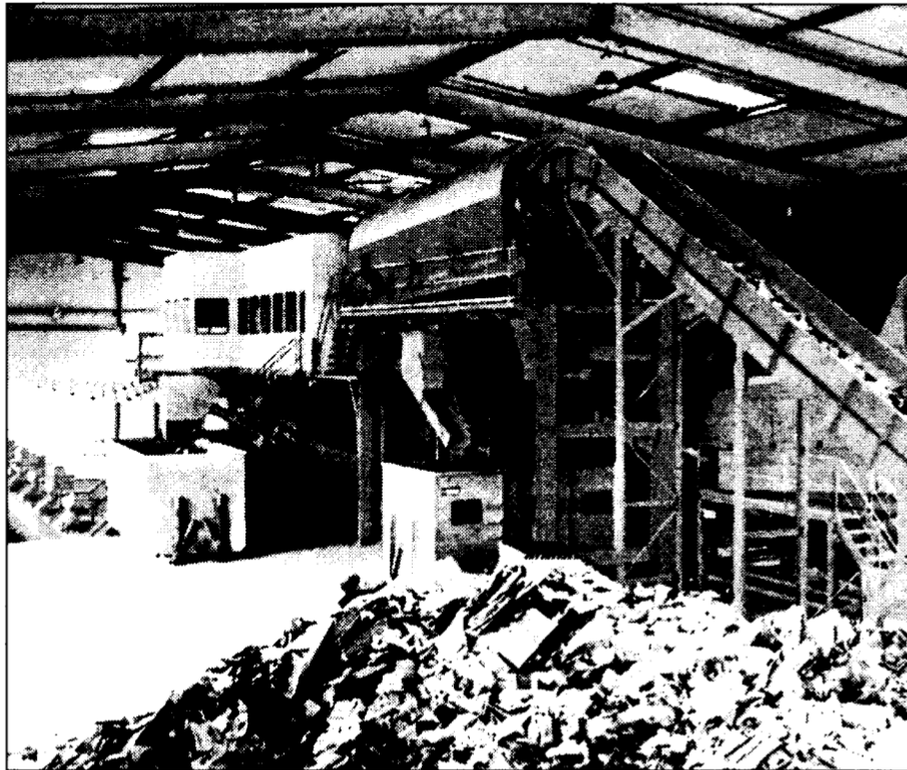
Los centros de tratamiento finalizados son los del área de gestión de Ciudad Real Capital y Alcázar de San Juan.

En breves semanas se

En la actualidad existen 700 vertederos incontrolados en Castilla-La Mancha

## Los vertederos se sellarán con una inversión de 6.390 millones

El Plan de Residuos Sólidos destinará 7.160 millones de pesetas a las plantas de tratamiento



La región controlará todos los vertederos en el 2003 con siete plantas de tratamiento.

conocerá la empresa que se ha quedado con la obra del centro de tratamiento de residuos de Toledo, que salió a licitación por 1.500 millones de pesetas. Talavera de la Reina contará con una planta de Compostaje por valor de 1.060 millones de pesetas que comenzará a construirse este año.

De otro lado, en Albacete, el centro de tratamiento de residuos sólidos de

Albacete sale en breve a licitación, por 1.600 millones de pesetas, con el objetivo de empezar las obras en septiembre.

Las provincias con más retraso en ponerse al día en el sellado de vertederos, por ende en la construcción de sus plantas de tratamiento, son Cuenca y Guadalajara, cuyos centros finalizarán en el 2003, por valor, cada uno, de 1.500 millones de pesetas.

De enero a mayo se han registrado 30 denuncias por vertidos

En las plantas de transformación de residuos sólidos se recicla el 70% de la basura que llega allí. Hasta que estén montadas estos centros en la región (siete en total) tendrán que pasar otros tres años, y mientras tanto se seguirán produciendo las denuncias por la existencia de vertederos incontrolados. De enero a mayo del 2000 en Castilla-La Mancha ha habido 30 denuncias por este tipo de vertederos, que provocan la destrucción de la fauna y vegetación de los alrededores del vertido.

“ ”  
El objetivo es que en el año 2003 la Comunidad tenga sólo siete vertederos controlados

“ ”  
Las provincias más atrasadas dentro del Plan de Residuos son Cuenca y Guadalajara

### INVERSIÓN EN VERTEDEROS (2000-2003)

|                    | Coste del sellado de vertederos | Coste de los vertederos controlados que se crearán |
|--------------------|---------------------------------|--|
| Castilla-La Mancha | 6.360*                          | 7.160  |
| Albacete           | 1.460                           | 1.600  |
| Ciudad Real        | 2.100                           | Obras concluidas                                   |
| Cuenca             | 900                             | 1.500  |
| Guadalajara        | 800                             | 1.500  |
| Toledo             | 1.100                           | 2.560  |

Fuente: Consejería de Agricultura y Medio Ambiente  
\*Cifras en millones de pesetas.

ANGELES S. INFANTES  
Ciudad Real

El Parque Nacional de las Tablas de Daimiel (Ciudad Real) ya está notando los efectos del verano. Como todos los años el calor es el principal peligro de este parque natural que sufre los efectos de la escasez de agua y del buen tiempo.

A pesar de la aportación sustancial que supuso para el parque el último trasvase de 15 hectómetros cúbicos de agua desde el acueducto Tajo-La Mancha en estos

## El verano dejará las Tablas de Daimiel en un encharcamiento mínimo

A mediados de junio la superficie encharcada del parque era de 1.000 hectáreas de las 1.800 posibles

momentos ya está bajando el nivel de agua de forma rápida.

A mediados de junio la superficie encharcada del parque era de 1.000 hectáreas de las 1.800 posibles y se prevé que el nivel de agua siga descendiendo, incluso hasta

reducirse en los próximos dos meses hasta las 500 hectáreas encharcadas.

Los peores efectos del calor son las epidemias que pueden producirse, la más habitual es el botulismo; la única solución es que se vaya redu-

ciendo progresivamente el nivel de encharcamiento pero intentando evitar que se produzca una sobrepoblación de peces o aves en zonas donde no existe el oxígeno suficiente, motivo principal del botulismo y la mortandad que en otros veranos

se ha producido en el parque nacional.

Por el momento, la única solución es esperar, siempre vigilantes, a ver a qué velocidad se produce en la reducción de agua y al mismo tiempo controlar mediante análisis sistemáticos el nivel

de oxígeno y de componentes del agua.

En estos momentos el río Ciguela ya no aporta ni una sola gota de agua a las Tablas de Daimiel y el presidente del Patronato del Parque Nacional, Alejandro Gil, insiste en que la solución definitiva para que el parque nacional no se vea todos los veranos sometido a esta inestabilidad es conseguir un plan de mantenimiento y cuidado del acuífero 23, sobreexplotado desde hace varias décadas.