

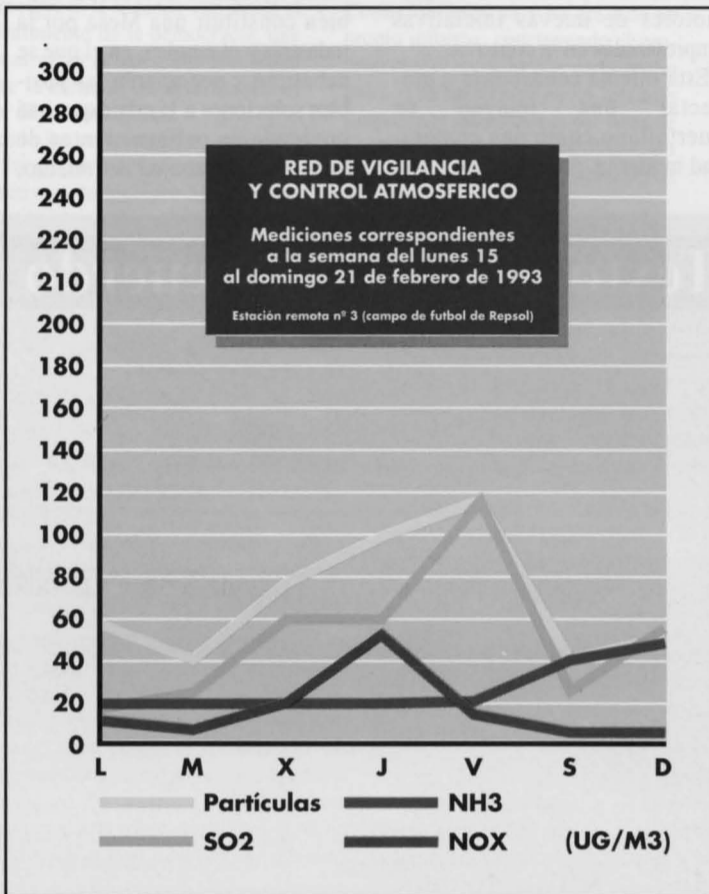
Las estaciones automáticas de control atmosférico funcionan a pleno rendimiento

# El ayuntamiento conoce en tiempo real la "salud" del aire que respiramos

Desde principios de año, y tras un período de pruebas, las estaciones automáticas para el control de la contaminación atmosférica en Puertollano han empezado a funcionar a pleno rendimiento, emitiendo datos en continuo, cada media hora, y permitiendo el tratamiento informático de dichas medidas. Esto supondrá que en el momento en que quede instalado el Centro de Control de datos, el Ayuntamiento podrá conocer cuál es la situación de la contaminación en Puertollano, en tiempo real.

El tratamiento informático de los datos permite apreciar de forma sencilla las concentraciones de cada uno de los contaminantes medidos por esta red. Asimismo facilita la observación de la evolución de la contaminación en el tiempo y su comparación según las diferentes condiciones climáticas y meteorológicas.

Esta Red de vigilancia incorpora programas de simulación y cálculo de los niveles de contaminantes en función de las variables meteorológicas de la zona, que permiten predecir los



niveles de contaminación, de modo que ante una situación atmosférica desfavorable para la dispersión de la contaminación,

se puedan adoptar las medidas oportunas y evitar así que se produzca una situación de emergencia medioambiental. ■



Se prevé que la conexión con el pantano de Montoro entre en servicio en octubre

## Concluido el proyecto de ejecución del trasvase del Jándula

La empresa Intecsa, adjudicataria de la redacción del proyecto del trasvase del Jándula-Montoro, ha concluido el mismo, según información recibida al cierre de esta edición. Las próximas semanas se procederá a la petición de ofertas para realizar la obra civil. Ayuntamiento, sindicatos y empresarios confían que estas obras recaigan en empresas de Puertollano. Se mantiene el objetivo de que el trasvase esté en servicio el próximo mes de octubre.

La empresa Intecsa (Internacional de Ingeniería y Estudios Técnicos, Sociedad Anónima), con sede en Madrid, ha sido elegida para desarrollar la ingeniería del proyecto, y tendrá un plazo de seis meses para ejecutar las obras.

Entretanto, la empresa Cidespa (Centro de Ingeniería y Diseño, Sociedad Anónima) llevará a cabo la parte eléctrica

de la obra: dis-  
telemando y  
montaje, alin-  
las bombas, c  
del bombeo, e  
La empre  
Petróleo se ha  
adjudicar este  
pesar de que  
concretado n  
ción de Repso  
las dos princ  
sas que cofi  
proyecto, ni la  
cesiones de a  
de aguas par  
Las negocia  
cerrar estos  
"fleclos" aún  
cluido.



En las p  
semanas  
de M  
aprob  
decreto  
de utilid  
esta o  
ocupac  
ter

MEDIO AMBIENTE