



Tras el primer desvío de aguas la superficie encharcada se aproximó a los niveles ideales.

limpieza y desbroce de los cauces de Valdejudíos y Cigüela para que pudieran soportar caudales superiores a los que circulan.

Esta primera fase de derivación de aguas a Las Tablas concluyó el pasado 5 de mayo, de las cuales más del 75 por ciento acabó en las lagunas del Parque, triplicándose la superficie encharcada desde primeros de año hasta junio, hasta proximarse al óptimo que se considera aconsejable.

En el curso del Cigüela se dispusieron nueve puntos para el seguimiento y control de las aguas derivadas, que permiten detectar las posibles pérdidas y mejorar las futuras operaciones. Esta red se mantendrá mientras persistan las necesidades de derivación de aguas hacia el Parque.

De los aproximadamente 80 pozos que existen en el curso del río, en 20 de ellos se efectúan controles periódicos para conocer las posibles pérdidas o ganancias de caudal por infiltración en los filones acuíferos conectados con los cauces. De los datos obtenidos con este control se desprende la sincronía entre el caudal sumergido y el de superficie, ya que los niveles de los pozos ascendían en el transcurso de la derivación.

Para determinar posibles variaciones en la calidad de las aguas del Cigüela tras el aporte procedente del Tajo-Segura, se ha dispuesto una red de control químico con diez puntos superficiales y nueve en pozos, tomando semanalmente muestras que luego se analizan en el laboratorio de la Comisaría de Aguas de la Confederación Hidrográfica del Guadiana. Tras estos análisis, se ha comprobado que el proceso de derivación apenas ha influido en la calidad del agua y que los índices de contaminación se mantienen bastante bajos.

Los buenos resultados de la primera fase de este programa de derivación de aguas, permite creer que este año no será necesario agotar el volumen máximo de trasvase permitido en la ley que regula la derivación de aguas del Tajo-Segura al Parque, fijado en los sesenta hectómetros cúbicos en el curso de seis años y en un máximo de 30 en un solo año.

Toda esta operación tiene carácter experimental y se trata sólo de una medida de urgencia que se ha considerado la más eficaz para recuperar los ecosistemas del Parque, "compromiso ineludible del Estado", según se fijó en la ley antes citada.

Fotos y textos cedidos por el MOPU

Viaje al centro del futuro.

Venga a conocer el mundo de los ordenadores IBM Personal System/2®: el futuro de la informática personal. Tenemos un regalo seguro para usted.

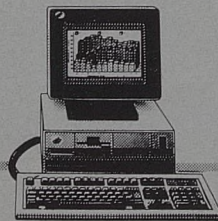
Y si realiza su compra antes del 10 de Diciembre, participará en un sorteo de 50 viajes para dos personas a Florida para visitar la NASA y Epcot Center en Disneyworld. La ciudad del futuro.

© IBM, 1988.



DATACONTROL, S.L.

S. Esteban, 1. Telef.: 80 39 12 - Talavera de la Reina (Toledo)



® IBM Personal System/2 es marca registrada de IBM Corporation.