

Miércoles, 3 de Noviembre de 2004

CIUDAD REAL

Los embalses de Ciudad Real se sitúan al 78,54% de su capacidad total

La última semana han crecido 2,8 hectómetros cúbicos

Aníbal B. C. / ciudad real

Las reservas de agua de los nueve embalses de la provincia de Ciudad Real han subido 2,8 hectómetros cúbicos en la última semana y se sitúan al 78,54 por ciento de su capacidad total.

Según los datos a los que ha tenido acceso Lanza, los siete embalses de la cuenca del Guadiana han registrado una subida de 2 hectómetros cúbicos, mientras que los dos de la cuenca del Guadalquivir han aumentado 0,8 hectómetros cúbicos.

Por segunda semana consecutiva los embalses ciudarrealeños han experimentado un aumento de las reservas, coincidiendo con la llegada de las primeras lluvias otoñales, donde en algunos pantanos como, por ejemplo, el de Torre de Abraham se ha llegado a registrar, en este mismo período, 162,5 litros por metro cuadrado.

El embalse de Fresneda mantiene los mismos niveles de la semana pasada y almacena 10,7 hectómetros cúbicos, mientras que las reservas del Montoro han aumentado en 0,8 hectómetros cúbicos para situarse en 31,90 hectómetros.

Mayor aumento

El pantano que mayor aumento ha registrado ha sido el de Torre de Abraham que ha incrementado el agua embalsa en 1,1 hectómetros para pasar a retener 141,6 hectómetros cúbicos, que suponen el 77,2 por ciento de su capacidad total.

Destaca esta semana, el hecho de que el pantano de Peñarroya haya alcanzado el cien por cien de su capacidad para acumular un total de 34,7 hectómetros cúbicos.

El único pantano que ha registrado un descenso de sus reservas ha sido el de Gasset que ha pasado a embalsar 0,1 hectómetro cúbico menos en estos últimos siete días, para registrar un total de 29,3 hectómetros cúbicos.

El resto de pantano no ha experimentado variación o han aumentado ligeramente sus depósitos de agua como es el caso de El Vicario, Puerto Vallehermoso, La Cabezuela y Vega del Jabalón, que almacenan 18,8; 6,1; 39,5 y 27 hectómetros cúbicos, respectivamente.