

# El año hidrológico 2008-2009 ha sido malo, irregular y escaso en lluvias

---

Belén Rodríguez / Ciudad Real

El año hidrológico (1 de octubre 2008 a 1 de octubre 2009) ha sido malo, irregular y escaso en precipitaciones en la cuenca del Guadiana, en especial en la parte Alta, la más castigada por una sequía que dura ya cuatro años: "por eso estamos peor en reservas", explica el presidente de la Confederación Hidrográfica, Eduardo Alvarado.

Aunque el verano del año 2008 fue fresco y húmedo el otoño no fue bueno y las precipitaciones han caído a destiempo, de manera que no han permitido ni recargar el acuífero 23 ni almacenar suficiente agua en los embalses, que salvan los muebles por el diferente comportamiento de la lluvia y la recarga en la parte este de la provincia, en contra de la situación en la zona occidental, la de Ciudad Real capital.

Y la tendencia no parece que vaya a variar mucho. En medio de un otoño anormalmente suave los embalses que garantizan el abastecimiento humano de la cuenca Alta del Guadiana están casi al 40 por ciento de su capacidad, curiosamente mejor relativamente que en la parte Media, la de Badajoz. Claro, que las diferencias de capacidad de embalse son abismales. El 40% en la cuenca Alta significa almacenar 154,7 hectómetros cúbicos, en la parte Media no llegar al 38% es tener casi 3.000 hectómetros cúbicos de reservas.

## Poca lluvia en el oeste

Los pantanos no se cargaron en primera, ni llovió en invierno ni lo hizo en otoño, dejando una situación hídrica muy baja. Además las precipitaciones se han comportado peor en este último año hidrológico que en los dos anteriores, como demuestra la evolución de las lluvias recogidas por la Confederación del Guadiana en los tres embalses más importantes de la zona occidental, Gasset, Vicario y Torre de Abraham. Así en el año hidrológico 2006/2007 en el Gasset se recogieron 542 litros por metro cuadrado, un año después 445 y en este último 367. En El Vicario -un embalse para recreo y regadío- el descenso de precipitaciones ha sido más acusado, pasando de 633 litros en el periodo 2006/2007, a 524 en el año hidrológico siguiente y a 338 ahora.

También ha llovido mucho menos, como la mitad de lo que lo hizo en el periodo 2006/2007, en Torre de Abraham, entonces cayeron 843 litros por metro cuadrado y en este último año 456, lo que explica que el gran embalse del norte, el de más capacidad, esté al 30%.