

PROVINCIA

PROVINCIA ALICANTE

MADRID / El Ministerio califica este año hidrológico como el de la sequía «más perniciosa de la historia»

«La situación es delicada, pero no dramática, porque ahora llega el período de lluvias», afirma el director general del Agua

EFE/MADRID

Entre el año hidrológico 2004-2005 y el que termina el 30 de septiembre suman «la sequía de dos años más perniciosa de las que se recuerdan, por encima de las de los 80 y 90», aseguró en declaraciones a Efe el director general del Agua, Jaime Palop. El año hidrológico 2004-2005 fue el más seco del siglo XX, pero el que ahora concluye se caracteriza por una precipitación media de casi un 16% por debajo de la situación de normalidad, unos 627 litros por metro cuadrado al año.

«Llevamos dos años de sequía extrema, la peor de las que se han vivido en España, ya que la de los 80 y 90 no tiene la crudeza de la actual en determinados ámbitos» como las cuencas del Segura, del Júcar, de la cabecera del Tajo y del Guadalquivir, indicó Palop.

La sequía se centra este año en las cuencas del Segura, Júcar, cabecera del Tajo-Entrepeñas y Buendía y la cuenca que aporta agua a Entrepeñas y Buendía, donde la sequía es durísima.

Otra sequía extrema se registra en la cuenca del Guadalquivir y la margen izquierda del río Ebro, con todos los afluentes que vienen de los Pirineos, que tienen un estiaje muy acusado. Palop explicó que Medio Ambiente está tratando de adelantarse a los efectos de la sequía, para lo que ha puesto en marcha «una política de declaración de emergencia».

Así, según Palop, en febrero del año pasado se declaró obra de emergencia la desalinizadora de San Pedro del Pinatar II, que a partir del mes que viene empezará a aportar 24 hectómetros cúbicos al año. «Se trata de una fuente de agua nueva» que se suma a otras desalinizadoras que ha puesto Medio Ambiente en marcha, como son la de San Pedro del Pinatar I, con otros 24 hectómetros cúbicos, y la ampliación de la de Alicante, con seis hectómetros cúbicos.

Emergencia

«La emergencia se declara precisamente pensando en la posibilidad de que existiera una sequía plurianual y que cuando nos iba a hacer falta el agua es a partir de septiembre», manifestó Palop, quien reveló que «también se ha estado trabajando con aportaciones alternativas de agua para evitar tener desabastecimiento».

El director general del Agua se refirió a los pantanos de Entrepeñas y Buendía, en los que «tenemos 241 hectómetros cúbicos y los estamos manteniendo cuando en las previsiones de hace un año existía este escenario y se estaba trabajando con él».



BAJO MÍNIMOS. Pantano del Cenajo, en la cuenca del Segura, por debajo de su nivel. / LA VERDAD

EL DATO

Por metro: el año hidrológico que ahora concluye se caracteriza por una precipitación media de casi un 16 por ciento por debajo de la situación de normalidad, unos 627 litros por metro cuadrado al año.

Cuencas: la sequía se centra este año en las cuencas del Segura, Júcar, cabecera del Tajo -Entrepeñas y Buendía y la cuenca que aporta agua a Entrepeñas y Buendía- donde la sequía «es durísima».

Publicidad

Aunque la situación es «delicada», Palop entiende que no es «dramática» porque ahora se enlazaría con el período de lluvias del primer trimestre del año, que es húmedo en el clima mediterráneo y en el que todos los años se producen lluvias. Para abordar el nuevo año hidrológico se han ejecutado obras de emergencia, se han acelerado las obras de una serie de desaladoras y se han declarado actuaciones de emergencia en pozos.