

La Cuenca Mediterránea de Granada dispondrá de 32 hm para abastecimiento y riego

Noticias

Así se ha acordado en la reunión del Comité de Gestión del Sistema de Explotación Béznar-Rules celebrada en la presa de Rules

La provincia de Granada dispondrá de 32 hectómetros cúbicos de agua para riego y abastecimiento hasta finales del presente año hidrológico, que se extiende hasta el próximo 30 de septiembre de 2015.

El Comité de Gestión del Sistema de Explotación Béznar-Rules, destinado a coordinar la gestión de los recursos hídricos y la explotación de las obras hidráulicas de las cuencas intracomunitarias andaluzas, ha acordado una dotación de 27,3 hectómetros cúbicos para usos de riego, de 4,5 para abastecimiento, y 0,2 para industria desde mayo hasta finales de septiembre.

Del total, 10 provendrán del embalse de Béznar (turbinados por medio de la Central de Izbor) y 22 del de Rules. En este mismo periodo se desembalsará del embalse de Rules para caudales ecológicos un volumen de 11,63 hectómetros cúbicos, de los que 1,8 hectómetros cúbicos han sido desembalsados previamente por Béznar.

El Comité de Gestión ha analizado también la evolución del año hidrológico y ha destacado que las lluvias han sido inferiores a la media histórica. En lo que se refiere a las aportaciones acumuladas desde el 1 de enero de 2014 hasta el 1 de junio de 2014, en Béznar ha sido de 36,1 hectómetros cúbicos (87 % de su media histórica), y en Rules de 53,6 hectómetros, lo que representa el 48 % de la media.

Se trata del segundo año consecutivo con precipitaciones y aportaciones por debajo de las medias históricas. En cuanto al volumen de recursos embalsados a 1 de junio de 2015, se acercaba al 80% de su capacidad total. En concreto, el embalse de Béznar estaba al 72 % de su capacidad, con 37,99 hectómetros cúbicos; mientras que el de Rules se hallaba al 84%, almacenando 92,95 hectómetros cúbicos de agua.

Con estas dotaciones se garantiza el suministro de agua tanto para las necesidades de abastecimiento de la población y riego como para caudales ecológicos de la cuenca del Guadalfeo aguas abajo de los embalses.

Redacción