

Aspe recibe los dos primeros hectómetros de agua del Júcar

El municipio celebra el momento histórico ya que su demanda se remonta hace 592 años

EFE | Aspe | 20 SEP 2012 - 16:00 CET

1

Archivado en: Aspe Río Júcar Vinalopó Provincia Alicante Trasvase agua Ríos Comarcas Comunidad Valenciana Agua Obras hidráulicas Administración comarcal Obras ampliación Espacios naturales España Obras públicas Urbanismo



El pequeño municipio de Aspe (Vinalopó Mitjá) ha recibido hoy los primeros dos

La balsa de San Diego (Villena) que se alimenta del trasvase Júcar-Vinalopó.

hectómetros cúbicos de agua procedentes del Júcar a través del trasvase al Vinalopó, lo que supone culminar una reclamación histórica de 592 años.

Manuel Díez, alcalde de Aspe por el PSPV-PSOE, ha presenciado la llegada del agua acompañado de agricultores en el embalse del Rollo. Para Díez, se trata de un "momento histórico" para "la comarca que más agua necesita y para toda la provincia" ya que "hace 592 años desde la primera reclamación de aguas sobrantes del Júcar".

Los primeros metros cúbicos llegaron sobre el mediodía y permitirán a los agricultores de la localidad garantizar la campaña de riego del otoño-invierno.

El alcalde se ha comprometido a aunar esfuerzos para que el agua llegue a todos los sitios que tengan necesidades, y ha deseado una pronta solución a los problemas en el embalse regulador de San Diego, en Villena. También ha vaticinado que las

necesidades de agua van a ser "constantes" y ha pedido que el trasvase sea "operativo, útil y aprovechable para los municipios de la comarca".

Para ello, ha reclamado "sosiego, tranquilidad y consenso en materia de recursos hídricos, con el único objetivo de buscar soluciones: Es el momento de dejarse de colores, porque el agua no tiene color alguno".

Aunque se confía en la periódica llegada de agua del Júcar, el alcalde ha insistido en la necesidad de seguir trabajando en materia de ahorro, depuración y búsqueda de nuevos recursos para paliar las necesidades "de quienes tengan menos opciones".