



Reunión del consejo de administración

Acuamed adjudica la asistencia técnica para las conducciones derivadas del embalse de Rules, en Granada

- El contrato se ha adjudicado a la unión de empresas formada por Intecsa-Inarsa S.A. y AIT, Arquitectura, Ingeniería y Territorio S.L. por 1,4 millones de euros
- Esta obra, que se desarrollará en colaboración con la Junta de Andalucía, es una demanda histórica de la comarca de Motril

14 sept 07.- El consejo de administración de la sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, Acuamed, en su reunión celebrada hoy, ha aprobado, entre otros asuntos, la adjudicación de un contrato de gran relevancia para la provincia de Granada y, en especial, para la comarca de Motril.

Se trata de la asistencia en la redacción del proyecto informativo correspondiente a las conducciones derivadas del embalse de Rules, en Granada, contrato que se ha adjudicado a la Unión de empresas formada por Intecsa-Inarsa S.A. y AIT, Arquitectura, Ingeniería y Territorio S.L. por 1,4 millones de euros.

El objetivo de esta actuación, que desarrollará la sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas en colaboración con la Junta de Andalucía, es la ejecución de unas infraestructuras que permitirán el aprovechamiento de las aguas de este embalse, una demanda histórica de la comarca de Motril.

En este sentido hay que recordar que la construcción del embalse de Rules se inició a principios de los años noventa, si bien las conducciones necesarias para su aprovechamiento para el riego no se habían desarrollado hasta el momento.



Las conducciones permitirán aportar recursos a alrededor de 14.500 hectáreas de regadío, beneficiando a unos 15.000 agricultores de las poblaciones de Albuñol, Almuñecar, Benaudalla, Carchuna, Gualchos-Castell de Ferro, Ítrabo, Jete, La Herradura, Lobres, Motril, Movízar, Otívar, Polopos-La Mamola, Rubite, Salobreña, Sorvilán y Vélez de Los Guájares. Asimismo, garantizará el abastecimiento de la Costa Tropical y atenderá las necesidades del desarrollo turístico de la zona. También se evitará la sobreexplotación de acuíferos del río Verde Castell de Ferro, al sustituir la extracción de reservas no renovables por recursos regulados.

En total se trata, conjuntamente entre la Agencia Andaluza del Agua y la sociedad estatal Acuamed, de construir unos 200 kilómetros de conducciones (de los cuales 6 discurrirán por túneles), 12 estaciones de bombeo y 38 depósitos de regulación con una capacidad total de casi 1.265.000 m³. Las inversiones estimadas para la realización de las infraestructuras del sistema ascienden a unos 170 millones de euros.

OTRAS DECISIONES

En otro ámbito geográfico, cabe destacar que el consejo de Acuamed ha adjudicado, por 52 millones de euros, las obras de la desalinizadora de Oropesa del Mar, que producirá 18 hectómetros cúbicos anuales de agua, y la licitación de la planta de Moncófar, cuya producción está prevista en 11 hectómetros cúbicos anuales, ambas en Castellón.

Asimismo, se ha autorizado la ampliación de la capacidad productiva de la planta desalinizadora de Águilas/Guadalentín hasta 70 hectómetros cúbicos al año y la firma de un convenio para la financiación y explotación de las obras de Modernización de la Infraestructura Hidráulica de los Regadíos de la Acequia Mayor de Molina de Segura, en Murcia.