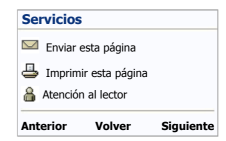
# AcuaJúcar simultaneará las obras en todos los tramos del Júcar-Vinalopó para finalizarlas en 2008

### La próxima semana comenzarán los movimientos de tierra en Llanera de Ranes

#### Levante-EMV, Valencia

El consejo de administración de la sociedad estatal AcuaJúcar aprobó ayer iniciar las obras en el tramo C del nuevo trazado del trasvase Júcar-Vinalopó, lo que podría suponer que antes de que acabe la próxima semana comiencen los movimientos de tierra.



La sociedad estatal espera que en los próximos el Ministerio de Medio Ambiente envíe los documentos por los que se aprueban los distintos proyectos constructivos de los tramos B y D con objeto de poder simultanear todos los trabajos y hacer que el trasvase sea operativo antes de finalizar el año 2008, «de acuerdo al calendario previsto» , indicó un portavoz de la sociedad estatal.

Fuentes de AcuaJúcar explicaron que en los próximos días comenzarán los trabajos de desbroce e instalación de la tubería de conducción para la ejecución de este tramo en Llanera de Ranes, donde se ubicará también una balsa de regulación de 51.000 metros cúbicos de capacidad, así como su correspondiente estación de bombeo.

El proyecto de este tramo, adjudicado por 28 millones de euros a la Unión Temporal de Empresas formada por Romymar S.A, Vías y Construcciones S.A. y Electrosur XXI S.L., contempla la ejecución de un sifón de 18 kilómetros entre Barxeta y Xàtiva, cuya función es transportar por presión el agua procedente del Túnel Barxeta, del tramo B, hasta la balsa de regulación de Llanera de Ranes.

## Convenio de investigación

El consejo de administración aprobó también un convenio específico de investigación entre AcuaJúcar y la Universidad de Alicante (UA) para analizar la influencia del cambio climático en los recursos hídricos disponibles en el curso bajo del río Júcar, en el que se observará la evolución de las precipitaciones en la cuenca del Júcar y sus posibles efectos sobre los recursos hídricos destinados al regadío.

En el estudio participan los departamentos de Ciencias del Mar y Biología Aplicada; Ecología; Ingeniería Química, y de Agroquímica y Bioquímica.

El convenio complementa otros anteriores realizados por esta misma universidad en relación con la calidad del agua en la toma del Azud de la Marquesa y que concluyeron avalando el uso de estos caudales en la agricultura del Vinalopó.

## Convenio con los regantes

Por otra parte, la sociedad estatal aprobó también los protocolos de compromisos que firmará con las comunidades de regantes de la acequia mayor del Pantano y la acequia mayor de Marchena de Elche, que reúnen un total de 12.000 hectáreas de cultivo, para el uso de los caudales del trasvase.

Los presidentes de ambas comunidades de regantes se reunieron la semana pasada con el consejero delegado de AcuaJúcar, José María Marugán, al que trasladaron su intención de convertirse en usuarios del nuevo Júcar-Vinalopó, solicitando una reserva de más de 14 Hm 3 de agua

Los regantes ilicitanos se suman a los de otras dos comunidades de regantes que ya han suscrito los protocolos para convertirse en usuarios del trasvase Júcar-Vinalopó con la toma en el Azud de la Marquesa. Se trata de la Sociedad Agraria de Transformación Percamp, de Monóvar, que ha solicitado entre 3 y 5 Hm 3 y la Comunidad de Riegos Virgen de la Paz-El Canalillo de Agosto que ha pedido 6 Hm 3 .