

San Enrique modernizará su riego para que el agua del Júcar llegue en 2012

Los cultivos del norte de Elche tendrán un sistema de irrigación por goteo tras una inversión de seis millones y obras durante un año

🕒 02:40 VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



J. M. GRAU Los regantes ilicitanos dan prácticamente por seguro que el agua del Júcar llegará al norte de Elche en el año 2012, una vez se completen las distintas infraestructuras hídricas que, por separado, se están acometiendo o están a punto de iniciarse.

Precisamente, en el saco de estas últimas se encuentran las obras de modernización del regadío en beneficio de la Sociedad Agraria de Transformación San Enrique. Las mismas deben arrancar antes de finales de este año y tendrán una duración aproximada de un año. La inversión prevista rondará los 6 millones de euros.

San Enrique aprobó el 14 de diciembre de 2009 modificar su sistema de riego a fin de transformarlo en un riego por goteo y localizado. La aprobación

fue sobrevenida después de que el Consejo de Ministros, en la reunión del día 4 de ese mismo mes diera luz verde a un real decreto-ley por el cual se adoptaban medidas urgentes para paliar los efectos producidos por la sequía en determinadas cuencas hidrográficas.

En este sentido la Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias (Seiasa) contempló entre sus actuaciones obras de modernización en la provincia de Alicante que, entre otras, incluyen a la Sociedad Agraria de Transformación San Enrique. Todas las actuaciones fueron declaradas de interés general y de utilidad pública, a los efectos de la ocupación temporal y expropiación forzosa de bienes y derechos.

De este modo, junto a la modernización en San Enrique, obras que darán inicio en los próximos meses, el agua del Júcar podrá llegar a la zona norte del municipio ilicitano gracias también a otras dos actuaciones. Por un lado, a la obra del propio trasvase Júcar-Vinalopó que culminará en el embalse de San Diego, financiada por la Administración central y que debe concluir a finales de la presente anualidad.

Y por otro, a la infraestructura hídrica del postravase que finalizará en el llamado embalse José Ramón García Antón, anteriormente conocido como embalse de la Cova del Planet. Esta última es una conexión de 17 kilómetros que deberá estar lista en verano de 2011 y permitirá poder distribuir los 80 hectómetros cúbicos que se cederán como volumen máximo anual del trasvase Júcar-Vinalopó.



Vista reciente de las obras del postravase que se siguen para construir el embalse en la Cova del Planet DIEGO FOTOGRAFOS