

Medioambiente invierte 10 millones euros en instalaciones agrarias e hídricas



El Ministerio de Medio Ambiente destinará diez millones de euros para la mejora de las instalaciones de la Sociedad Agraria de Transformación (SAT) de San Enrique, en Elche, y en el pantano de este término municipal.

EFE / informacion.es

Ambas actuaciones han sido anunciadas hoy por el secretario de Estado de Medio Rural y Marino, Josep Puxeu, que ha inaugurado las obras ejecutadas por la sociedad estatal SEIASA de la Meseta Sur en la C.G.R. Riegos de Levante.

Puxeu ha destacado los trabajos en el SAT San Enrique, que pasará a ser "la primera infraestructura que aproveche las aguas procedentes de las obras del trasvase Júcar-Vinalopó", un proyecto que, según ha explicado, cumple los plazos y que en verano del 2010 "habrá llegado hasta la balsa de San Diego en Villena".

A su juicio, esta política de regadíos "es de las más importantes que se están desarrollando en Elche" y, además, se recoge en el Real Decreto de Sequías aprobado el pasado 4 de diciembre, lo que permitirá adoptar medidas urgentes para paliar los efectos de la escasez de lluvias.

En cuanto al pantano de Elche, Josep Puxeu ha asegurado que su remodelación está garantizada, ya que el plan se encuentra incluido en los Presupuestos Generales del Estado de 2010.

Las obras de recuperación del pantano consisten en la mejora paisajística del lugar para uso lúdico de los ciudadanos y en la rehabilitación de la toma de agua para los regantes.

"Se trata de medidas que contribuyen al ahorro de agua, a la modernización de los regadíos, a la mejora de los consumidores y a hacer más competitivos los cultivos", ha indicado el secretario de Estado de Medio Rural y Marino.

Por ello, ha instado a todas las administraciones a "trabajar, ponerse las pilas y dejar a un lado la verborrea".

Por su parte, el alcalde de Elche, Alejandro Soler, ha informado de una inversión municipal de 10 millones de euros para la mejora de los colectores en la pedanía ilicitana de Peña de las Águilas.