





COMUNICAT DE PRENSA

<u>La inversión pública para la modernización de los regadíos del Canal de Sentmenat y el Riego del Molino de Pals suma un total de 30.573.456,53 €. Las obras se iniciaron al diciembre del 2008 y finalizarán durante el 2010.</u>

ESTA PRÓXIMA CAMPAÑA SE HARÁN PRUEBAS DE RIEGO CON AGUA PROVENIENTE DE LA NUEVAS CANALIZACIONES AL BAJO TER.

SE APRUEBA LA EJECUCIÓN DEL REVESTIMIENTO DEL ÚLTIMO TRAMO DEL REC DEL MOLINO DE PALS.

Los efectos positivos del revestimiento del canal de Sentmenat (margen izquierdo) y el Rec del Molino de Pals (margen derecho) se podrán medir en la reducción de las pérdidas de agua por infiltración; en incrementos de la eficiencia en el riego, mediante la capacidad de un mayor control en los volúmenes de agua que se gastan; en la mejora de la eficiencia económica en la gestión de la red de regadío; en las posibilidades de que ofrecerá por la automatización del riego y la aplicación de nuevas tecnologías.

Las obras cuentan con la financiación del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino a través de la empresa pública SEIASA del Nordeste (50%) y de la Generalitat de Cataluña (Departamento de Agricultura y Acción Rural y el ACA de Medio Ambiente y Vivienda) junto con las comunidades de regantes (50%), y benefician además de 3000 tiene que regadío a cada una de las márgenes. **Durante la campaña de riego de este año ya se harán pruebas con las nuevas infraestructuras y, la próxima el agua de riego provendrá en un porcentaje elevado de los cañonazos que se están soterrando.**

Al canal de Sentmenat, actualmente se están colocando 10.140 metros de cañonazo formada por tubos de hormigón, con camisa de chapa, de diámetros 1'8, 1'6 y 1'4 metros, por un valor de 14.822.136,34 € La nueva canalización recorre los términos municipales de Colomers, Jafre, Verges, La Tallada d'Empordà y Bellcaire. Esta infraestructura sustituirá el actual canal en tierra durante las campañas de riego. Por Otra parte se conectarán diversos ramales al cañonazo principal, en unos casos, con tubos de polietileno de alta densidad liso (diámetros entre 1 y 0'25 metros) y, en de otros, con tubos de PVC (diámetros de 0'5 a 0'25 metros) que, principalmente, sustituyen acequias existentes afectadas por las obras.









En cuanto al Riego de Molino de Pals, se están instalando 7.700 metros del cañonazo. En este caso, se hace con tubos de polietileno de alta densidad estructurado, de diámetros 1'4, 1'2 y 0'9 metros. Este material proporciona flexibilidad a la conducción el cual es imprescindible ya que los terrenos en lo que se coloca no ofrecen suficiente estabilidad por materiales más convencionales. Se prevé la colocación de 3.301 metros de tubo adicionales en una próxima fase usando el mismo material pero de diámetro 2'00 metros.

Recientemente, también se ha encargado a la empresa pública Tragsa que ejecute este

Recientemente, también se ha encargado a la empresa pública Tragsa que ejecute este proyecto. Las dos fases de las obras que afectan al Riego del Molino de Pals suman 8.049.930,64 €y 7.701.389,55 €respectivamente. Los municipios por los que transcurre el cañonazo principal y los ramales (6.170 metros) que se están instalando son Serra de Daró, Fontanilles, Ullastret, Gualta y Pals.

Está prevista la conservación de los riegos históricos tal como los conocemos hoy para preservar sus valores culturales y ambientales, manteniendo así, sus funciones sociales y ecológicas. En este sentido, las resoluciones de la Secretaría General por la prevención de la contaminación y el cambio climático del [MARM] que formulan las declaraciones de impacto ambiental de las obras en curso garantizan caudales ecológicos tanto para el canal de Sentmenat como para el Riego del Molino de Pals. Además, se prevé la realización de acciones de mejora ambiental a los lugares más degradados por donde pasan las nuevas canalizaciones.

Girona, 28 de Enero de 2009

Por más información podéis asistir a la rueda de prensa y visita de obra que se llevará a cabo el próximo 28 de Enero, a partir de las 10:30 h, comenzando al Ayuntamiento de Verges y acabando con las visitas a ambas obras a los términos de municipales de Verges (Canal de Sentmenat) y Pals (Rec del Molino de Pals), donde actualmente se trabaja con más intensidad en la colocación de la nueva canalización.

