



Hoy en Lleida

El Secretario de Estado de Medio Rural y Agua anuncia una inversión de 15 millones de euros para los regadíos de Peramola, Basella y Oliana

- **Josep Puxeu visitará esta tarde la toma intermedia del embalse de Oliana que servirá los caudales para los regadíos enmarcados en el plan de restitución de Rialb y al inicio del último desembalse controlado de Rialb una vez alcanzada su cota de nivel máximo**
- **Esta mañana, en una reunión en la subdelegación de Gobierno de Lleida, ha avanzado la próxima licitación del dique de cola de Rialb y la adjudicación este mes de abril del Tramo V del Canal Segarra Garrigues**

9 de abril de 2010. El secretario de Estado de Medio Rural y Agua, Josep Puxeu, ha avanzado esta mañana, en el transcurso de una rueda de prensa en la Subdelegación de Gobierno de Lleida, importantes inversiones para el sistema Oliana y Rialb en el río Segre.

Josep Puxeu ha confirmado la inversión de 15.000.000 de euros por parte del MARM para ejecutar las obras de la red en alta de la futura transformación en regadío de los municipios de Peramola, Basella y Oliana. Para reafirmar este compromiso el secretario de Estado visitará esta tarde el embalse de Oliana para constatar el final de la obra principal de la instalación de la nueva toma intermedia desde donde se servirán los caudales para los nuevos regadíos.

La Generalitat de Catalunya será la encargada de la realización de las redes de distribución. En total se verán beneficiadas hasta 1.471 hectáreas de Peramola, Oliana y Basella.



El secretario de Estado de Medio Rural y Agua ha informado, además, de importantes avances en la tramitación de otra de las obras principales de restitución por el embalse de Rialb, su dique de cola cuyo expediente está, actualmente, en su última fase de tramitación por parte del MARM. Este proyecto supondrá una inversión total de cerca de 37.000.000 euros.

Por último, también se ha avanzado la adjudicación definitiva este mes de abril del Tramo V del Canal Segarra-Garrigues (en el próximo consejo de administración de Acuaebro), la última de las obras de esta infraestructura. Este tramo tiene una longitud de 22 kilómetros y discurre por los términos municipales de Maldà, Arbeca, Els Omellons, La Floresta, Les Borges Blanques y Cervià de les Garrigues, todos ellos en la provincia de Lleida. La obra fue licitada por 89.551.000 euros.

El comienzo y desarrollo de las obras correspondientes a este V tramo estará supeditado a la resolución del procedimiento de infracción iniciado por la Comisión Europea respecto al canal y zona regable Segarra Garrigues en referencia a su adecuación con la legislación medioambiental comunitaria.

Rialb

Por otra parte, el secretario de Estado de Medio Rural y Agua asistirá hoy en Rialb por primera vez al vertido de caudales a través del aliviadero de labio fijo del embalse que ha sido posible al alcanzarse la cota de nivel máximo, la 430.

Este aliviadero es uno de los principales órganos de desagüe de la presa y es el que se encuentra a mayor altura. La maniobra técnica, incluida en la cuarta fase de las pruebas de carga, abre la recta final del llenado del embalse.

Tras estas pruebas comenzará el último desembalse controlado previsto que consistirá en pasar de esta cota máxima, la 430, a la cota 420,5. Este desembalse se prolongará durante 30 días aproximadamente y tras él se realizarán los análisis pertinentes y esta infraestructura podrá ponerse definitivamente en explotación.



Para llegar a este punto el embalse ya ha pasado otras tres fases. Esta última se inició en la cota 420,5 y ha permitido realizar también las pruebas necesarias en las compuertas de aliviadero.

La capacidad total de Rialb es de 403,5 hm³. Esta infraestructura se construyó entre las comarcas de La Noguera y L'Alt Urgell para la regulación del río Segre. Su objetivo es atender a las demandas del Canal d'Urgell y el Canal Segarra-Garrigues así como el mantenimiento de caudales ecológicos y otros usos.