



Consejo de Ministros

El MARM invertirá 3 millones de euros en beneficio de los regadíos de Oliana, Peramola y Bassella (Lleida)

- Luz verde a las obras de protección y reparación de los trabajos de desagüe intermedio de la presa de Oliana así como de la tubería de los regadíos de compensación de Oliana, Peramola y Bassella
- El MARM ya anunció su compromiso de ejecutar toda la obra necesaria para la red en alta de este sistema de riego, que supondrá una inversión total de 15.000.000 de euros a desarrollar en diferentes fases.

30 de diciembre de 2010. El Consejo de Ministros ha dado el visto bueno, en su reunión de hoy, a las obras de protección y reparación de los trabajos de desagüe intermedio de la presa de Oliana y de la tubería de aducción de los regadíos de compensación de Oliana, Peramola y Bassella (Lleida), por valor de 3.000.000 de euros.

Estos regadíos se integran en la restitución territorial por la construcción del embalse de Rialb, un plan que incluye acciones a realizar por el Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino (MARM), tales como la construcción de la tubería que permitirá el desagüe intermedio de la presa de Oliana.

La conducción partirá de la nueva toma que se concluyó a principios de 2010 en el embalse de Oliana, una intervención que ha supuesto una inversión por parte del MARM de 4.300.000 euros.

La tubería completa, que forma parte de esta toma, llegará hasta Peramola, pasando por Oliana y Bassella margen derecha y Bassella margen izquierda. En la primera parte de los trabajos se ejecutarán los primeros tres kilómetros.



Nota de prensa

La conducción tendrá un primer tramo de 1.100 milímetros de diámetros, que luego descenderá hasta los 800 milímetros. El caudal de diseño es de 1.600 litros / segundo.

Las obras autorizadas hoy por Consejo de Ministros se enmarcan dentro del compromiso del MARM de ejecutar todas las actuaciones necesarias para la red en alta de este sistema de riego, que supondrá una inversión total de 15.000.000 de euros a desarrollar en diferentes fases.