



Supone una inversión del Gobierno de España de 4.330.000 euros

## **El MARM adjudica la instalación de la nueva toma intermedia en la presa de Oliana (Lleida)**

- **La actuación la realizará la empresa OSEPSA y supone la creación de una nueva toma que garantizará la aportación de caudales medioambientales**
- **Además, supondrá un beneficio directo para las localidades del entorno ya que será el punto de partida de las conducciones incluidas en los proyectos de transformación en regadío de los términos municipales de Peramola, Basella y Oliana**

**15 abr. 09-** El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM) ha adjudicado a la empresa Obras y Servicios Públicos, S.A. (OSEPSA) la obra de instalación de una toma intermedia en la presa de Oliana (Lleida), que se ejecutará a través de la Confederación Hidrográfica del Ebro. La actuación supone una inversión del Gobierno de España de 4.330.000 euros.

La obra tiene como objetivo principal la creación de una nueva toma que garantice la aportación, en caso de avería de otros elementos, de caudales medioambientales al río Segre y de los caudales concedidos a la piscifactoría situada aguas abajo del embalse. Además, los trabajos mejorarán la seguridad de la presa ya que incluyen la reparación y acondicionamiento de sus aliviaderos con un nuevo sistema hidráulico para el accionamiento de las dos compuertas "Taintor" existentes.

Por otro lado, este proyecto introduce un beneficio directo para las localidades del entorno ya que la toma intermedia será el punto de captación de caudales de las conducciones proyectadas para la transformación en regadío de las localidades de Peramola, Basella y Oliana.

Estos proyectos de transformación se integran en las actuaciones de compensación por la construcción del embalse de Rialb en estos términos



municipales y se recogen como obras de interés general en el Plan Hidrológico Nacional.

Los trabajos van a ser adjudicados en breve y comenzarán con una serie de actuaciones subacuáticas y una batimetría en la zona próxima al punto de perforación, con la intervención de un grupo de buceadores especializados.

Para la ejecución de la toma se colocará un escudo metálico en el paramento de la presa y también una plataforma de seguridad en el cuerpo de la presa. Después, se realizará una perforación horizontal mediante equipos especializados y se instalará la tubería de 1 metro de diámetro. Tras esta maniobra se procederá a inyectar la zona perforada y a la ejecución de las casetas de válvulas.

### Regadíos

En total son tres las conducciones que se proyectan y que tomarán caudales desde esta nueva toma intermedia de Oliana. El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, a través de la Confederación y la Generalitat de Catalunya, a través del Departament d'Agricultura, Alimentació y Acció Rural, firmaron el pasado año un convenio para coordinar las acciones relacionadas con la transformación en regadío de la zona de Peramola, Basella y Oliana.

Según este convenio, el Ministerio ejecutará las redes en alta de estos proyectos, incluyendo la toma intermedia de Oliana y la tramitación de las concesiones de caudales y la Comunidad Autónoma se encargará de las redes de distribución, así como, mediante las Comunidades de Regantes, del mantenimiento de dichas redes una vez completadas.