

Puxeu confía en que la presa de San Salvador esté acabada en un año

El Secretario de Estado de Medio Rural y Agua visitó las obras del embalse oscense

El Gobierno Central invertirá 35 millones en tuberías laterales del Aragón y Catalunya

El presidente aragonés, Marcelino Iglesias, dijo que el pantano es fruto del "acuerdo de todos"

■ BINACED

J.Ortas

Las obras de San Salvador no sufrirán recortes presupuestarios. Así lo aseguró el Secretario de Estado de Medio Rural y Agua, Josep Puxeu, durante su visita a los trabajos del citado embalse, ubicado en la zona oriental de Huesca. Puxeu valoró muy positivamente el estado de unas obras que incluso pueden adelantarse, en lo que respecta a la construcción de la presa.

"Toda la obra que no se ve, unos 15 metros bajo el lecho del valle, ya está construida. La parte de hormigonado está acabada prácticamente y antes de final de plazo el cuerpo de la presa estará prácticamente construido", aseguró el alto cargo. De hecho, aseguró que las comunidades de regantes ya están planteando nuevas posibilidades de aprovechamiento del pantano en la zona regable lo que "quiere decir que el sistema funciona y que mejorará la competitividad de muchos regantes".

Josep Puxeu alabó otras obras del sistema del Aragón y Catalunya como la creación de dos tuberías laterales. El Plan Nacional de Riegos Sostenibles ya contempla unas ayudas de 35 millones de euros sobre los 120 en los que están presupuestados. "Se están instalando



Las autoridades se hicieron una foto de familia con las obras de San Salvador a su espalda

ya las tuberías laterales. Es una maravilla como concepción, recuperación de energía y generación de ahorro energético" valoró el secretario de Estado y añadió que "si pasamos de un canal abierto a riegos presurizados; si cambiamos el sistema de riego de turnos por un sistema a la de-

manda, facilitamos mucho la vida al agricultor y podemos hacer más eficaces los cultivos". Valoró muy positivamente las obras de modernización que se están realizando los últimos años: "con lo que hacemos de modernización ahorramos agua".

El secretario de Estado vi-

sitó las obras en el marco de las jornadas técnicas organizadas por la Comunidad General de Regantes de Aragón y Catalunya, a las que también asistió el presidente del Gobierno de Aragón, Marcelino Iglesias. Iglesias indicó que San Salvador es un ejemplo de que "cuando to-

dos están de acuerdo, las cosas van muy rápido". "El año pasado pusimos primera piedra y ahora hay una parte muy importante de muro de presa que se está construyendo a alta velocidad".

José Luis Pérez, presidente de los regantes del Aragón y Catalunya dijo que las obras

están yendo "francamente bien". "Estamos en una carrera contra la próxima sequía y los regantes esperamos que llegue antes la finalización del embalse".

Ya son catorce meses los que dura la creación del pantano de San Salvador. En este periodo se han realizado las siguientes obras:

Una excavación de unos 650.000 metros cúbicos de tierras para cimentar la presa y la construcción completa de la galería donde van alojados los conductos para el desagüe de fondo, incluyendo la cámara de válvulas. Se trata ésta última de una obra básica, en la parte más baja de la presa, sobre la que se asienta toda la presa.

Se ha creado una pantalla de impermeabilización del cimiento de la presa y se ha realizado un tratamiento de inyecciones de consolidación y contacto alrededor de la galería construida y la cámara de válvulas. En estos días se comienza con los rellenos propiamente dichos de los espaldones de la presa, su núcleo y sus filtros. Se están regularizando las zonas que quedan más bajas en la excavación, para conformar una superficie horizontal sobre la que se asentará la presa.

Se ha construido parte del dique de protección del canal de Zaidín, una obra incluida en el proyecto para que el futuro embalse no inunde dicho canal. También se han ido realizando trabajos complementarios como caminos de acceso a la zona de obras y a los desagües de fondo, excavación del aliviadero, encauzamiento del arroyo de vertido de dichos desagües, desbroce de zonas de ubicación de los diques laterales, fabricación de filtros y construcción de pozos de drenaje.

Por otro lado, el presidente de los regantes se mostró muy satisfecho de la alta participación en las jornadas técnicas, que reunieron alrededor de quinientas personas. Se habían recuperado después de unos años centrados en celebrar el centenario.