



Esta mañana

## Diputados del Parlamento de Navarra visitan las obras de recrecimiento del embalse de Yesa (Navarra/Zaragoza)

- Los miembros de la Comisión de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local han conocido de primera mano todos los aspectos de la obra y de su seguridad

19, may. 2017- Los miembros de la Comisión de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local del Parlamento de Navarra han visitado esta mañana las obras de recrecimiento del embalse de Yesa (Navarra/Zaragoza) acompañados por el presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, dependiente Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Raimundo Lafuente y técnicos del Organismo. En próximas fechas, serán los parlamentarios aragoneses los que conozcan los avances de los trabajos.

Antes de acceder a la zona de trabajos se han respondido todas las dudas expuestas por los representantes de la Cámara navarra a través de una explicación técnica en la que se ha entrado en todo tipo de detalles, tanto de la obra, como de seguimiento y control de la seguridad y usos del embalse.

Sobre este punto se ha destacado el papel del futuro Yesa recrecido en la laminación de avenidas y la reducción de las afecciones por las crecidas tanto en la cuenca del Aragón, como en el eje del Ebro.

El embalse de Yesa es, además, una pieza fundamental para garantizar el abastecimiento de agua a Zaragoza y su entorno y el caudal ecológico del río Aragón; además de consolidar la zona regable de Bardenas y cubrirá los abastecimientos de esta zona y apoyará en situaciones de necesidad y sequía, como sería este año, al eje del Ebro



Ya en la zona de obras han podido conocer la evolución de los trabajos, centrados principalmente en la elevación del cuerpo de presa que ya ha alcanzado los 80 metros de altura sobre cimientos, lo que supone la cota 492.

## Seguridad

En la visita han estado presentes todos los técnicos responsables de la obra y se han respondido las consultas de los parlamentarios insistiendo en que tanto la presa actual, como los trabajos de recrecimiento, cumplen con todas las garantías de seguridad y se han comentado todos los elementos de control y seguimiento de la presa. Ante las consulta de los diputados también se ha explicado el proceso de puesta en carga una fase fundamental en la vida de una presa.

Se ha recordado a los parlamentarios que la ladera de Yesa es una de las monitorizadas del mundo (79 puntos de observación topográfica y 24 tubos inclinómetros), lo que permite un seguimiento de su seguridad que queda constatado en los informes, se reitera, públicos.

Sobre la situación actual se ha reiterado que el Organismo hace continuos seguimientos y que los datos se hacen públicos y están siempre disponibles, tanto para los interesados, como a la sociedad en general a través de la web [www.chebro.es](http://www.chebro.es).

También se ha recordado a los parlamentarios que como todas las presas, el proyecto de recrecimiento del embalse de Yesa cuenta con un anexo completo de estudio geológico y un estudio sísmico.