



## La Confederación Hidrográfica del Ebro mantiene las garantías de seguridad para la presa de Yesa (Navarra) y su ladera derecha

- La estabilidad de la ladera no se ve comprometida en ningún caso por el episodio de derrumbe de talud producido ayer y que es un evento local y superficial totalmente desligado del deslizamiento que se paralizó con la obra de emergencia
- Tampoco presentan problemas para la estabilidad de la ladera los movimientos locales que se detectan en el perímetro del deslizamiento y que ya fueron explicados y anunciados por el Organismo

**29 oct. 2014-** La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, informa de que en el embalse de Yesa (Navarra/Aragón), donde se están desarrollando las obras de recrecimiento de la presa, se mantienen las garantías de seguridad y la estabilidad del global de su ladera derecha, donde los movimientos, como se informó públicamente en junio, continúan siendo imperceptibles para los aparatos de medición.

El Organismo de Cuenca, por tanto, informa que en nada compromete la seguridad de la obra, ni la estabilidad de la presa de Yesa, la situación generada en otra zona de la ladera, no relacionada con el área de deslizamiento, donde se ha producido un derrumbe de un talud, una afección local y superficial en el terreno de un volumen aproximado de 30.000 m<sup>3</sup> y que, se reitera, no afecta a la seguridad de la obra, de la presa o a la estabilidad de la ladera derecha. En esta zona la Confederación realizará una acción de saneo y excavación.

Por otro lado, también quiere recordar, ante determinadas informaciones publicadas recientemente, que los movimientos locales, localizados y superficiales que se producen y se pueden producir en el futuro, en los límites del área de



deslizamiento donde se realizó la obra de emergencia para su estabilización tampoco comprometen la estabilidad de la ladera.

Desde la Confederación, cuando se hicieron públicos los últimos datos del movimiento ya estabilizado, el pasado mes de junio, se explicó que "la situación actual de paralización del movimiento global de la ladera no impide que puedan existir en un futuro movimientos locales puntuales relacionados con el proceso de vaciado del embalse en las zonas de perímetro del mismo, o en la propia ladera como consecuencia de efectos de la lluvia, pero esos movimientos no afectarían a las condiciones de seguridad de la ladera".