

En Yesa es «previsible» un deslizamiento catastrófico

REDACCIÓN 27.03.2007 - 03:22h

Un científico del CSIC alerta del peligro.

El científico del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) Pedro Montserrat ha alertado de la inestabilidad de la ladera izquierda del embalse de Yesa y ha calificado de «previsible» un deslizamiento catastrófico de tierras sobre la lámina de agua, que provocaría una ola gigante.

En la ladera izquierda de Yesa se deslizaron en verano de 2006 hasta 3,5 millones de metros cúbicos de tierra, debido a las obras de ampliación del embalse.

Pedro Montserrat, premio Aragón de Medio Ambiente en 1999, ya advirtió en 1988 sobre la posibilidad de una tragedia en el camping de Biescas. Ahora coincide con el geólogo Antonio Casas sobre la posibilidad de un desmoronamiento de tierras que provocaría una ola gigante y pondría en peligro miles de vidas, en las localidades de Sanguesa (aguas abajo de la presa) o de Sigüés.

Un científico del CSIC alerta del peligro de Yesa

El profesor Pedro Montserrat, del Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), alerta de que la ladera izquierda del embalse de Yesa se mueve "peligrosamente" y podría caer sobre el agua provocando una ola tipo tsunami que supere la presa y arrase pueblos como Sangüesa o Sigüés. Algo así ocurrió en la presa de Vajont (Italia), en el que un deslizamiento de este tipo mató a 2000 personas.

El deslizamiento del embalse de Yesa

Pedro Montserrat Recoder, (doctor en Ciencias Naturales y profesor de investigación jubilado, CSIC) - Jaca, Huesca - 23/03/2007

No puedo callar ante la invasión del Pirineo por quienes lo destruyen todo sin esperar la opinión del entendido ni la decisión de los jueces.

Talaron el magnífico robledal junto a la presa de Yesa y así reactivaron la bajada de un "manto coluvial" retenido con eficacia por la raigambre del roble y tanta vida especializada en recibir y "aprovechar" coluvios, el agua con la fertilidad que transporta. Es previsible un deslizamiento catastrófico y, más aún, lo era por quienes ya teníamos antecedentes personales desde los años cincuenta, antes de construirse la presa; sabíamos que son muchas toneladas de coluvio "descansando" sobre marga eocénica impermeable que con el agua y tanta pendiente resulta peligrosa por estar junto la presa y no muy lejos de una joya en el camino de Santiago, la ciudad navarra de Sangüesa con tantas personas en peligro.

Como iniciador con el amigo Balcells del Centro pirenaico de Biología Experimental, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (1963-1964), el actual Instituto Pirenaico de Ecología, quiero mencionar incongruencias en la gestión montañesa e improvisaciones relacionadas con la erosión. Nuestro Instituto tiene un magnífico Departamento de Geomorfología en Zaragoza, Campus de Aula Dei, y no se utiliza nuestra experiencia antes de permitir tantos abusos como se cometen, tanto en Sallent con gleras reactivadas como en Panticosa.

Deslizamiento de Yesa

No puedo callar ante la invasión del Pirineo por quienes lo destruyen todo sin esperar la opinión del entendido, ni la decisión de los jueces.

Talaron el magnífico robledal junto a la presa y así reactivaron la bajada de un "manto coluvial" retenido con eficacia por la raigambre del roble y tanta vida especializada en recibir y "aprovechar" coluvios, el agua con la fertilidad que transporta. Es previsible un deslizamiento catastrófico, y más aún lo era por quienes ya teníamos antecedentes personales desde los años cincuenta, antes de construirse la presa; sabíamos que son muchas toneladas de coluvio "descansando" sobre marga eocénica impermeable, que con el agua y tanta pendiente resulta peligrosa por estar junto a la presa y no muy lejos de una joya en el camino de Santiago, la ciudad navarra de Sangüesa, con tantas personas en peligro.

Como iniciador con el amigo Balcells del Centro pirenaico de Biología Experimental, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (1963-1964), el actual Instituto Pirenaico de Ecología, quiero mencionar incongruencias en la gestión montañesa e improvisaciones relacionadas con la erosión. Nuestro Instituto tiene un magnífico Departamento de Geomorfología en Zaragoza, Campus de Aula Dei, y no se utiliza nuestra experiencia antes de permitir tantos abusos como se cometen, tanto en Sallent con gleras reactivadas como en Panticosa, donde se inician unas erosiones peligrosas y destructoras del pasto en "El Verde", un complejo morrénico extraordinario con "tepes" socavados por pista improvisada (ver *Geographicalia* 49, 5-18 (2006), Universidad de Zaragoza, Departamento de Geografía).

Pedro Montserrat Recoder
Dr. Ciencias Naturales. Jaca (Huesca)

El deslizamiento del embalse de Yesa

No puedo callar ante la invasión del Pirineo por quienes lo destruyen todo sin esperar la opinión del entendido ni la decisión de los jueces.

Talaron el magnífico robledal junto a la presa de Yesa y así reactivaron la bajada de un "manto coluvial" retenido con eficacia por la raigambre del roble y tanta vida especializada en recibir y "aprovechar" coluvios, el agua con la fertilidad que transporta. Es previsible un deslizamiento catastrófico y, más aún, lo era por quienes ya teníamos antecedentes personales desde los años cincuenta, antes de construirse la presa; sabíamos que son muchas toneladas de coluvio "descansando" sobre marga eocénica impermeable que con el agua y tanta pendiente resulta peligrosa por estar junto la presa y no muy lejos de una joya en el camino de Santiago, la ciudad navarra de Sangüesa con tantas personas en peligro.

Como iniciador con el amigo Balcells del Centro pirenaico de Biología Experimental, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (1963-1964), el actual Instituto Pirenaico de Ecología, quiero mencionar incongruencias en la gestión montañesa e improvisaciones relacionadas con la erosión. Nuestro Instituto tiene un magnífico Departamento de Geomorfología en Zaragoza, Campus de Aula Dei, y no se utiliza nuestra experiencia antes de permitir tantos abusos como se cometen, tanto en Sallent con gleras reactivadas como en Panticosa.— **Pedro Montserrat Recoder**, doctor en Ciencias Naturales y profesor de investigación jubilado, CSIC, Jaca, Huesca.

El deslizamiento de Yesa

No puedo callar ante la invasión del Pirineo por quienes lo destruyen todo sin esperar la opinión del entendido ni la decisión de los jueces. Talaron el magnífico robleal junto a la presa de Yesa y así reactivaron la bajada de un "manto coluvial", retenido con eficacia por la raigambre del roble y tanta vida especializada en recibir y aprovechar coluvios, el agua con la fertilidad que transporta. Es previsible un deslizamiento catastrófico y más aún lo era por quienes ya teníamos antecedentes personales desde los años cincuenta, antes de construirse la presa; sabíamos que son muchas toneladas de coluvio descansando sobre marga eocénica impermeable que, con el agua y tanta pendiente, resulta peligrosa por estar junto a la presa y no muy lejos de una joya del camino de Santiago, la ciudad navarra de Sangüesa, con tantas personas en peligro. Como iniciador, con el amigo Enrique Balcells, del Centro Pirenaico de Biología Experimental, el actual Instituto Pirenaico de Ecología, quiero mencionar incongruencias en la gestión montañesa e improvisaciones relacionadas con la erosión. Nuestro Instituto tiene un magnífico Departamento de Geomorfología en Zaragoza, campus de Aula Dei, y no se utiliza nuestra

experiencia antes de permitir tantos abusos como se cometen, tanto en Sallent, con gleras reactivadas, como en Panticosa, donde se inician unas erosiones peligrosas y destructoras del pasto en El Verde, un complejo morrénico extraordinario con "tepes" socavados por una pista improvisada.

Pedro Montserrat Recoder, doctor en Ciencias Naturales y profesor de Investigación jubilado, CSIC, Jaca