

Jornadas sobre alternativas

YESA

SEGURIDAD

¿RECRECIMIENTO Ó
DECRECIMIENTO?

SANGÜESA-ZANGOZA
28 y 29 de septiembre

28 de septiembre

Auditorio del Carmen

16:30 apertura

17:00 a 19:30 seguridad para las poblaciones,
alternativas para los regantes

PAUSA


20:00 a 21:00
principios y alternativas

29 de septiembre

10h.

Visita guiada a la Presa de
Yesa
y al río Aragón

Organizan:

FNCA, URA-Nueva Cultura del Agua, Río Aragón y 

Colabora:



Ayuntamiento de
Sangüesa / Zangoza



PROGRAMA / EGITARAU

La seguridad del embalse de Yesa ha sido una preocupación que ha acompañado los debates sobre su posible recrecimiento desde hace décadas. Esta preocupación se ha acentuado en los últimos meses, especialmente en los municipios navarros afectados, a raíz del desalojo de las urbanizaciones de Yesa y de las declaraciones del profesor **Antonio Casas**, del área de geodinámica de la Universidad de Zaragoza, que ha vuelto a advertir de los riesgos asociados al recrecimiento.

Hasta hace poco tiempo el incremento de la inseguridad de la presa se relacionaba con su posible recrecimiento. Ya en 1983 el ingeniero René Petit, constructor de la misma, manifestaba que el recrecimiento incrementaría los riesgos de un fallo geológico. Pero hoy la inseguridad está relacionada también con la presa actual, a la que las obras de recrecimiento han hecho más vulnerable.

En contradicción con prestigiosos expertos y en una huida hacia adelante, la Confederación Hidrográfica del Ebro insiste en el recrecimiento como la alternativa que resolverá los problemas de seguridad de la presa sosteniendo las laderas. Esta postura está muy alejada de la defendida por los municipios navarros afectados que apoyan el vaciado cauteloso del embalse.

Las organizaciones Río Aragón, Yesa+no/Lanak gelditu, URA-Nueva cultura del Agua y Fundación Nueva Cultura del Agua consideran esencial plantearse la siguiente pregunta: ¿sería posible decrecer el nivel del actual embalse hasta condiciones de seguridad y garantizar el abastecimiento a los actuales regadíos (no los nuevos) con un embalse a media carga y el apoyo con balsas laterales al canal?

Las jornadas **YESA Y SEGURIDAD ¿RECRECIMIENTO O DECRECIMIENTO?** se organizan con el objetivo de intentar dar respuesta a esta pregunta y avanzar hacia alternativas viables que garanticen la seguridad de las poblaciones afectadas. Frente al proyecto del recrecimiento, las organizaciones convocantes creemos necesario avanzar en una alternativa de decrecimiento del nivel del embalse hasta condiciones de seguridad y con propuestas de balsas laterales al canal que aseguren unas dotaciones eficientes a los regadíos actuales.

Sábado 28 de septiembre. Auditorio del Carmen. Sangüesa-Zangoza

16:30 Apertura:

Angel Navallas Etxarte, Alcalde de Sangüesa Zangoza.
Representantes de la Asociación Río Aragón y la Iniciativa
ciudadana Yesa+no.

Seguridad para las poblaciones, alternativas para los regantes:

17:00-17:30h- La situación de la presa actual y los riesgos del recrecimiento. Una alternativa de seguridad con desembalse parcial.

Antonio Casas, profesor del área de geodinámica de la Universidad de Zaragoza.

17:30-18:00h- Las medidas de seguridad del Gobierno de Navarra en la situación actual y las previstas con el recrecimiento.

Representante de Protección Civil y Agencia Navarra de Emergencias (ANE).
Gobierno de Navarra (sin confirmar)

18:00-18:30h- ¿Es posible mantener los actuales regadíos con un embalse a media carga? Balsas alternativas laterales

al canal y eficiencia. Aproximación de costes.

Pedro Arrojo, profesor emérito de la Universidad de Zaragoza / FNCA.

18:30 -19:00h- La posición de la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE) ante la temática de esta jornada.
Representante de la CHE (sin confirmar).

19:00-19:30- Debate

19:30-20:00- descanso café

Principios y alternativas:

20:00-20:30h- La política de regadíos. ¿es sostenible la propuesta del Plan Hidrológico del Ebro de incrementar los regadíos en un 50%?

Joan Corominas. Ex director de la Agencia Andaluza del Agua/ FNCA

20,30-21:00h- Las razones profundas del malhacer de las políticas hidráulicas.

Javier Martínez Gil. Catedrático de Hidrogeología de la Universidad de Zaragoza/FNCA.