

## RETIRADA LA VIA FERRATA

En los primeros meses del año, el INAGA retiró la vía ferrata de una manera drástica: cortó los peldaños y dejó colgando el cable de seguridad. El motivo es la existencia de un nido de alimoche o milopa en sus proximidades. Es un ave protegida que hace muchos años anida en esta zona, por lo que si el INAGA revoca una autorización previamente concedida, es lógico que coloque otra vía ferrata en otro lugar o indemnice al Ayuntamiento por los gastos ocasionados, más sabiendo los desvelos, idas y venidas que costó.

## Los Últimos Meses



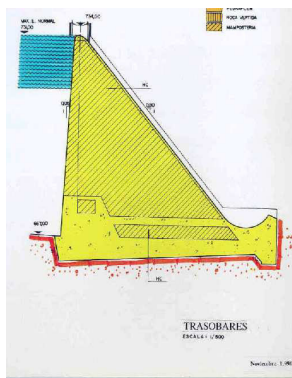
## UN INVIERNO, CASI, COMO LOS DE ANTES

¡Que duro ha sido este invierno! para los que viven todo el año en el pueblo y para los que suben ocasionalmente. Se ha notado los fines de semana, pues ha habido menos gente e incluso, después de muchos años, hubo que suspender el Día del Árbol por el frío que hacía y porque no había gente.

## EMBALSE DE TRASOBARES ¿HASTA DONDE NOS PODRÍAN INUNDAR? Más vale conocer los peligros.

A principios de este año, de nuevo, los regantes del Jalón pidieron la construcción del Embalse de Trasobares. La posibilidad de construirlo se encuentra recogida en el plan Hidrológico Nacional (Ley 10/2001) y motivó una pregunta parlamentaria del Grupo Socialista en 2002. Es un tema recurrente, que se desestimó en una ocasión, pero es una amenaza que periódicamente resucita.

Desconocemos si existe proyecto ni qué cota alcanzaría, pero de los datos obtenidos de la página web de la Confederación hidrográfica del Ebro, existen dos alternativas: una con capacidad de 7,5 hm<sup>3</sup> y otra de 2,3 hm<sup>3</sup>. La altura de la presa sería de 72 metros sobre cimientos.



Aunque el dibujo no es nítido, si nos fijamos detenidamente, la presa está lejos de Trasobares; inundaría Valdeplata, el puente del Batán y la cola del pantano parece que llega hasta Calcena.

La justificación de su construcción sería atender las demandas de agua en esta zona o aguas abajo.

Sin embargo, no sólo éste es un peligro que nos acecha, pues la propia Confederación Hidrográfica del Ebro ha estudiado la posibilidad de aprovechar nuestros acuíferos, con el fin de enviarlos a otras zonas. Así, en un estudio de las aguas subterráneas de la cuenca del Jalón, en relación a Calcena dice: *En general, la abundancia y entidad de los acuíferos en las cabeceras de cuenca hace conveniente que el proyecto de embalses de pequeña/media capacidad sólo se plantee cuando quede comprobado que no hay alternativa más económica en base a aguas subterráneas*. Es decir, que tiene pensado hacer lo más rentable.



Desde estas líneas pedimos al Ayuntamiento que esté vigilante.

F. Ruiz

\*\*\*\*\*



## ARREGLADA LA BAJADA A LAS PISCINAS

mediante una fuerte capa de cemento y barandillas que disminuirán el peligro de caerse a la acequia

## ÉXITO Y BUEN AMBIENTE EN LA CALCENADA DE PRIMAVERA 2009

Buen tiempo, 460 participantes, 100 voluntarios, un pueblo apoyando la prueba y ausencia de incidencias. El 17 de mayo se celebró en Calcena la Calcenada de Primavera 2009. Recorrió una de las zonas más desconocidas y bellas de la Comarca del Aranda, dentro del término municipal de Calcena, a través del barranco de Valdeplata, la Tonda y los antiguos caminos de Borja y Trasobares. El día previo a la prueba se celebró una cena de confraternización de los voluntarios que sirvió para dar los últimos retoques a la organización. Destacar la colaboración de la Agrupación de

Voluntarios de Protección civil de la Comarca del Aranda. Una muestra del interés despertado por la prueba es que la Televisión de Aragón emitió un reportaje de minuto y medio en las Noticias de las catorce horas, prometiendo hacerse eco de siguientes ediciones. En esta ocasión, el Ayuntamiento de Calcena tuvo el detalle de no cobrar a las **personas que pernoctaron en el albergue. Si esto se repitiera en futuras ediciones se podría ofertar en el periodo de inscripción y vendrían más personas a Calcena.**



Los voluntarios brindan por el éxito al final de la prueba