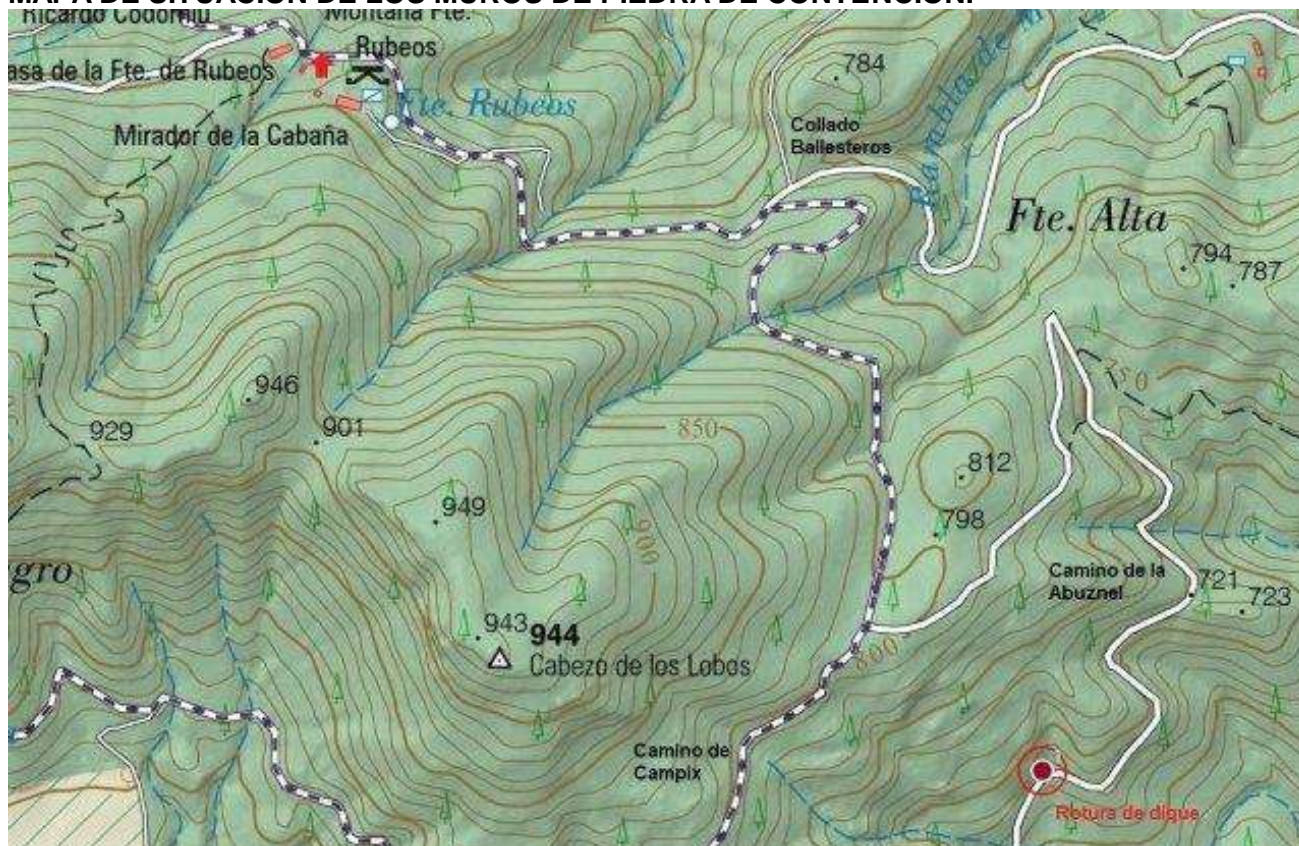


## ROTURA EN EL MURO DE CONTENCIÓN SOBRE EL CAMINO FORESTA DE LA ABUZNEL (SIERRA ESPUÑA)

En marzo de 2022 uno de los componentes del grupo de Voluntarios X España (J. A. Gómez), haciendo senderismo por la zona, vió como el muro de contención que protege el camino de la Abuznel, en la ladera sureste del Cabezo de los Lobos, había sufrido un desgajamiento de parte del muro de contención de la vertiente del barranquete que vierte aguas en el barranco de Farache.

### MAPA DE SITUACIÓN DE LOS MUROS DE PIEDRA DE CONTENCIÓN.



Plano de la zona donde se encuentra el grupo de muros de piedra en seco, construidos en el primer tercio del siglo XX, siendo Ingeniero Jefe de la sierra Ramón Melgares. Todo este barranquete, hasta la desembocadura en el barranco de Farache (conocido ahora en los mapas como barranco del Azaraque, tiene construidos diversos diques forestales y también bancales con pedrizas tradicionales, pertenecientes a la antigua finca de esta zona.

En abril de 2022 el grupo Voluntarios X España intentó la reconstrucción del muro, iniciando la acción con la reparación de un paño de muro inferior que se había desprendido y que amenazaba con favorecer el desprendimiento de toda la parte superior de toda la obra de piedra en seco.

Posteriormente nos centramos en la rotura principal realizando la limpieza de toda la base derrumbada y adecuando el espacio para la reconstrucción del muro. En este proceso se hizo la clasificación de los mampuestos, con el fin de poder disponer posteriormente una mejor administración de las piedras a colocar según tamaño y encaje en el nuevo paño de muro.

En este proceso de clasificación nos encontramos con que había rocas muy grandes y pesadas y con nuestros medios y habilidades no nos sentíamos en condiciones de realizar el trabajo adecuadamente, sobre todo por la dificultad de manipulación de grandes piedras.

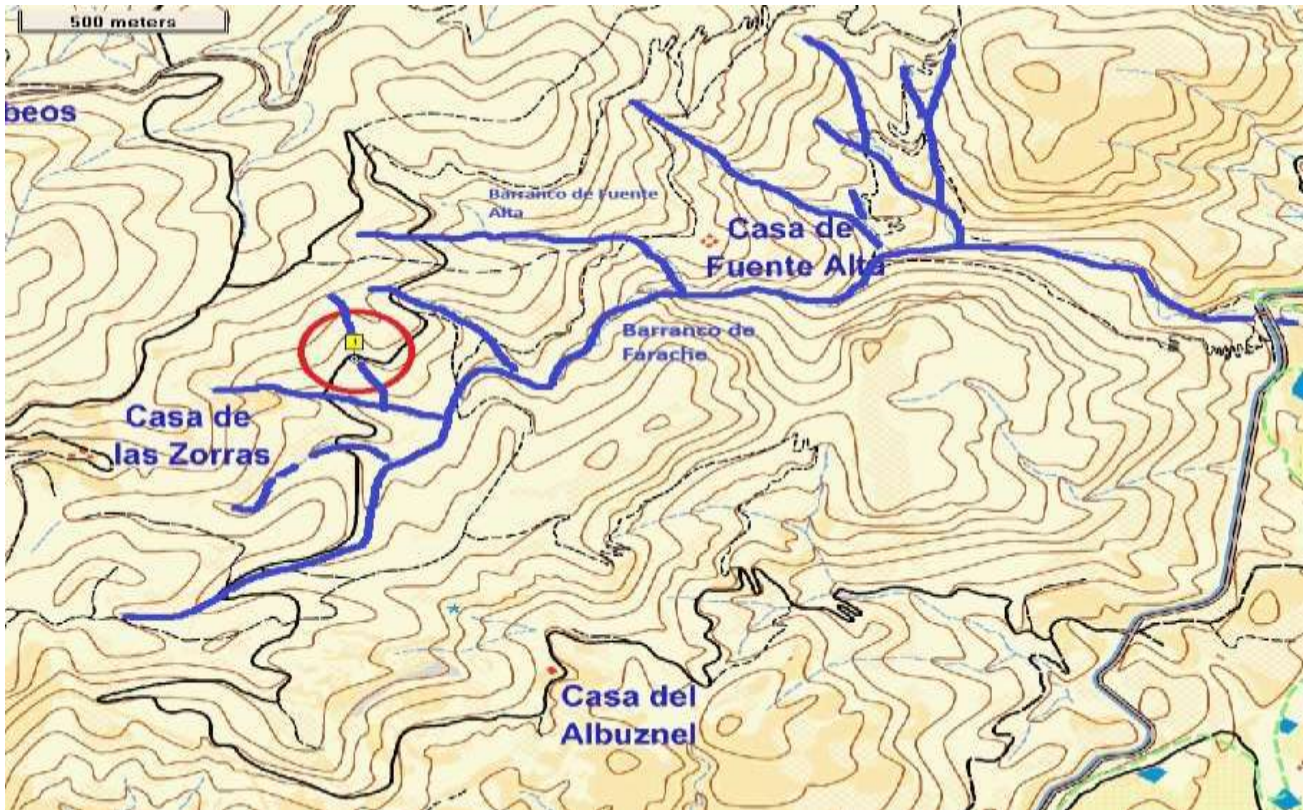


En la imagen se aprecia la rotura del muro de mayor tamaño (200 x 240 cm) y, a la izquierda, el pequeño paño arreglado.

En ese momento se reparó la pequeña rotura:

N	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
1	<p>El desprendimiento mayor es de un área de más de dos metros cuadrados en el centro del dique, con un volumen de rotura del muro de 2,5 metros cúbicos de mampuesto desprendidos.</p> <p>Entendemos que el muro está asentado sobre una base de tierra arcillosa que se ha deformado por la acción de la filtración de agua y que ha reventado el muro de piedra.</p>	
2	<p>Se reparó el desprendimiento menor, como se aprecia en la imagen, el cual tiene un área de un metro cuadrado, aproximadamente.</p>	
3	<p>El desprendimiento de mayor tamaño no pudo ser reparado por el equipo debido al gran tamaño de las piedras desgajadas.</p> <p>Se procedió a la limpieza de la zona de trabajo, a la selección de las rocas caídas y a la habilitación de la base de reconstrucción del muro. También se ha iniciado la reconstrucción de los mampuestos en la parte baja izquierda del dique.</p>	

El 29 de abril de 2025 Sergio Moreno (Dinamizador y Técnico de Conservación en el Parque Regional de Sierra Espuña comunica a Andrés Muñoz (Director Conservador) la incidencia, observada en unas tareas de revisión de los senderos de la sierra. El Director, en el marco de la colaboración que mantenemos con la Dirección General de Patrimonio Natural, nos consulta la posibilidad de que nos ocupemos del asunto. Le manifestamos el estado de los trabajos realizados hasta ahora y proponemos un apoyo externo de una maquinaria elevadora que nos pueda facilitar la manipulación de los mampuestos de mayor tamaño.



Mapa de la cuenca del barranco de Farache, con la ubicación de los trabajos realizados.

#### TRABAJOS REALIZADOS EN ESTA SEGUNDA FASE:



En la imagen se aprecia la rotura, de 240 cm de altura por 200 de ancho. Al pie, en la cuneta del camino, se aprecian las piedras de mayor tamaño.



Trabajos de adecuación del espacio para la reubicación de las rocas caídas sobre la cuneta del camino



Preparación de las piedras para ser elevadas con el tractor, colgadas de una cincha, y orientadas por los voluntarios para ser depositadas (foto de Sergio M.)



Los voluntarios colocan los mampuestos con la cara plana en línea de fachada del muro (foto de Sergio M.)



Una vez colocadas las piedras del paramento de fachada, el interior del muro se rellena de ripios para dar consistencia al dique de contención.



Por último se cierra la corona del muro y se coloca una línea de defensa de la zona aplanada para evitar que el agua vuelva forzar esta parte del muro.



Limpieza y selección de piedras para luego su recolocación, en el muro superior.



Trabajos de terminación de la reconstrucción de los muros, tras la colocación de las piedras.



Equipo de trabajo del grupo de voluntariado natural y cultural, tras la finalización de los trabajos de restauración de los tres muros. En el centro de imagen, entre el grupo, el paño de muro reconstruido, donde, prácticamente, no se aprecia diferencia entre el muro histórico y el tramo reconstruido. En el centro del círculo rojo el trozo de muro recuperado en la pared superior.

El seis de febrero de 2026 ha quedado reconstruido el muro de mampostería en seco en el Parque Regional de Sierra Espuña, contribuyendo la Dirección General de patrimonio Natural de la Región de Murcia y el grupo Voluntarios X España (NaturSport – Fundación Caminos de Iberia) a la salvaguarda de la construcción en piedra en seco (Patrimonio Cultural Inmaterial de la Humanidad por la UNESCO en la Región de Murcia desde diciembre de 2024).

En esta ocasión han participado de forma benévola los siguientes voluntarios: Domingo Noguera, José Antonio Gómez, Juan Cánovas, José Luís Belchí, Gonzalo Cava, Antonio Martínez, Miguel Ángel Marín, Paco Cerezo y Lázaro Giménez.

El total de horas ocupadas en los trabajos ha sido de 45, incluidas las dos jornadas de trabajo directo y otras tareas asociadas (visitas previas, de gestión, etc...)

En Alhama de Murcia, a 6 de febrero de 2026

**El coordinador del grupo:**  
Lázaro Giménez Martínez