

## **NOTA DE PRENSA**

# **La CHE avanza en los trabajos de excavación del Yacimiento “El Morrón del Villar” ubicado en el vaso de lo que va a ser el embalse de Almudévar, en Huesca**

- **Los responsables del trabajo arqueológico le atribuyen una cronología medieval y lo identifican con la antigua aldea de Fornillos de Violada**
- **La duración prevista de la excavación es de 6 meses y tiene como objetivo un estudio histórico y arqueológico de la zona donde se ha encontrado el yacimiento**

**22 mayo 23.-** La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) está avanzando los trabajos de excavación del yacimiento arqueológico “El Morrón del Villar”, en Almudévar (Huesca), que empezaron en marzo del 2023 en el vaso del futuro embalse de Almudévar.

La duración prevista de la excavación es de 6 meses y tiene como objetivo un estudio histórico y arqueológico de la zona donde se ha encontrado el yacimiento.

Antes de iniciar la excavación, los resultados obtenidos en los sondeos y su estudio dataron el "El Morrón" en una población de origen islámico y una posterior aldea cristiana medieval que perviviría hasta la Edad Moderna y, ya en decadencia, en la Edad Contemporánea. Los responsables del trabajo arqueológico lo identifican con la antigua aldea de Fornillos de Violada.

El área de excavación se divide en dos partes, básicamente, una parte monumental (iglesia y área fortificada) y un entorno urbanizado de carácter doméstico, así como elementos dispersos de carácter agropecuario.

La CHE también ha iniciado los trabajos en una antigua ermita en otro punto dentro del embalse. Se trata de una construcción de la cual se desmontará el único muro medieval que se conserva para trasladarlo, previa numeración de sus piedras, a un entorno fuera del embalse y se construirá una nueva ermita integrándolo.

Conforme a las competencias en materia de Patrimonio del Gobierno de Aragón, la Administración autonómica está recibiendo toda la información necesaria de las excavaciones y estudios realizados por la CHE.