

# VIII Congreso Internacional de Arquitectura en Tierra. Cuenca de Campos. Valladolid.

## Las bodegas excavadas en la zona de "Los Oteros" (León).

### Resumen:

Desde el principio de los tiempos, los seres humanos han utilizado cavidades subterráneas más o menos extensas, de origen natural o construidas artificialmente para vivir, almacenar productos agrarios, enterrar a los muertos...

Alrededor del Mediterráneo, y particularmente en la Península Ibérica, sobreviven algunos ejemplos de estas construcciones ancestrales. Uno de estos ejemplos lo constituyen las bodegas excavadas.

Las bodegas excavadas o subterráneas conforman conjuntos arquitectónicos de características bastante peculiares. Estas bodegas, normalmente se encuentran en las afueras de los núcleos de población, si es posible, en lugares con ligeras elevaciones para facilitar su excavación. En algunos territorios, estas bodegas suponen la arquitectura complementaria a la casa con mayor presencia y que más significativamente caracteriza el paisaje.

En este artículo vamos a estudiar esta tipología a través de las bodegas situadas en la región de "Los Oteros", al sureste de la provincia de León. Esta zona, destaca por ser una de las zonas con mayor actividad en relación con el vino dentro de la Denominación de Origen Tierra de León. En ella conviven las construcciones populares con las nuevas construcciones industriales ligadas a esta actividad agraria.

Los aspectos que se pretenden desarrollar en este estudio son: el proceso constructivo de estas construcciones excavadas en tierra, la modificación e integración en el paisaje, el funcionamiento climático, los usos, el estado en el que se encuentran actualmente y las posibles iniciativas para su reparación y conservación.

Se ha elegido este tema, porque representa una de las tipologías más interesantes dentro de la construcción con tierra en nuestro país, y porque estas construcciones están muy extendidas en el territorio de Castilla y León, donde se celebrarán estas jornadas.

Rosario Velasco García.

Doctorando Universidad Politécnica de Madrid.