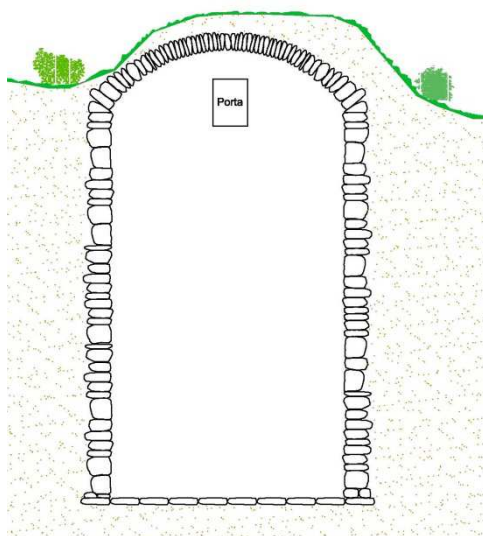


Restauración de pozos de nieve y hielo

Características generales

Los pozos de nieve y hielo son un patrimonio histórico y cultural de una técnica ancestral para la conservación de alimentos, adaptada al ciclo climático de inviernos fríos y veranos cálidos, que usaba recursos naturales y sostenibles, como el hielo, la piedra y la propia temperatura del suelo.



Características técnicas

Normalmente se trata de una construcción subterránea en piedra seca. Tienen un diámetro de entre 7 y 10 metros y una altura de hasta 12 metros.

Generalmente tienen dos aberturas, una en la parte superior, siempre presente, y una segunda abajo o a media altura.

De hecho sigue la estructura de una gran barraca de viña y en algunos casos las paredes de piedra en seco se mezclan con la roca original.

Las actividades que realizamos para su conservación son:

- Vaciado de materiales, en algunos casos se han convertido en un vertedero.
- Consolidación de los muros con la técnica de la piedra en seco o con mortero de cal.
- Consolidación de los muros cuando ya no tienen techo con una coronación de cemento de cal con base hidrófoba.
- Reconstrucción del tejado.



Generalmente los pozos tienen el techo en forma de cúpula semiesférica que cubre la parte más alta hecha de piedra aunque puede variar mucho según el lugar.

Cúpula de piedra en seco:



Tramos antes y después de su restauración



Consolidación de los muros de coronación



Restauración de una puerta



Restauración de un talud en los entornos de un pozo



Todas las fotos mostradas son de intervenciones realizadas por Naturalea.