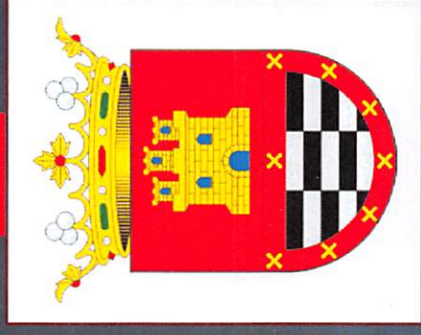


Trabajo de investigación para el I Premio de Investigación
“Historia de nuestras calles”

Santa Cruz de Mudela, agosto 2024



Calle Pozo de la Nieve

AUTORAS:

VICTORIA VELA SÁNCHEZ

MARÍA VICTORIA ARENAS VELA





Según apunta la obra

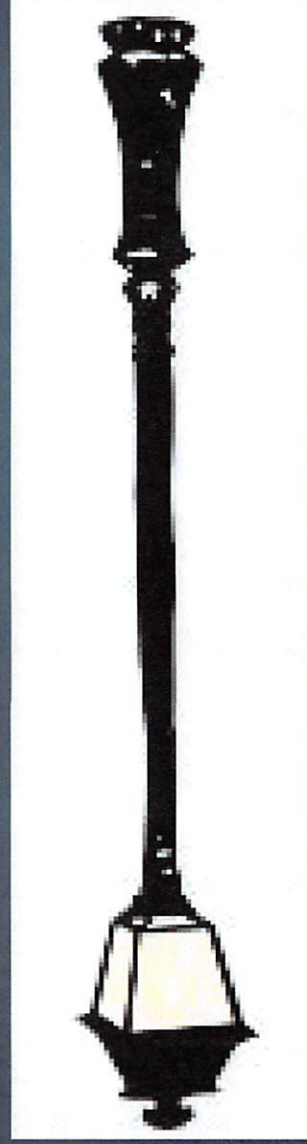
Santa Cruz de Mudela en tiempos de Máximo Laguna,
la calle de **POZO la Nieve** anteriormente recibía el
nombre de calle de la **Farola**.

¿Qué más sabemos sobre esta calle?

Antiguamente, por razones más prácticas que por otro motivo, las calles recibían el nombre por alguna característica propia como, por ejemplo, si era salida a alguna población o por cualquier motivo relevante que sirviera de ayuda al caminante a orientarse o a tomar un punto de referencia.

Por eso, podemos intuir que la calle a la que estamos haciendo referencia podría tener una farola y de ahí habría recibido su primera denominación.

Sin embargo, nada tenemos que dejar a la imaginación en cuanto al cambio de nombre pues sí hay evidencias de que en esa calle se construyó un pozo de nieve.



El **Catastro del Marqués de la Ensenada** (1752, Tomo II, página 165) menciona los bienes de una capellanía diciendo que hay “Un pozo de nieve, un cuarto cubierto de teja y, dentro el él, un pozo para recoger nieve situado en la calle que llaman del Pozo de la Nieve”. Las dimensiones son de 11 varas de frente y 8 de fondo.

Añade: “linda casa de Francisco Fernández Caballero y esquina que hace a la calle del Castillo”.

Beneficios que aportaba: “regularon los peritos de utilidad anual 20 reales de vellón por proveerse de nieve muy pocos años”.

Medidas y monedas antiguas

1 **vara** = 0,835905 metros

Reales de vellón: unidad de cuenta castellana que equivalía a 1/20 de la pieza de 8 reales.



¿Qué eran los pozos de nieve?

¿Cómo eran?

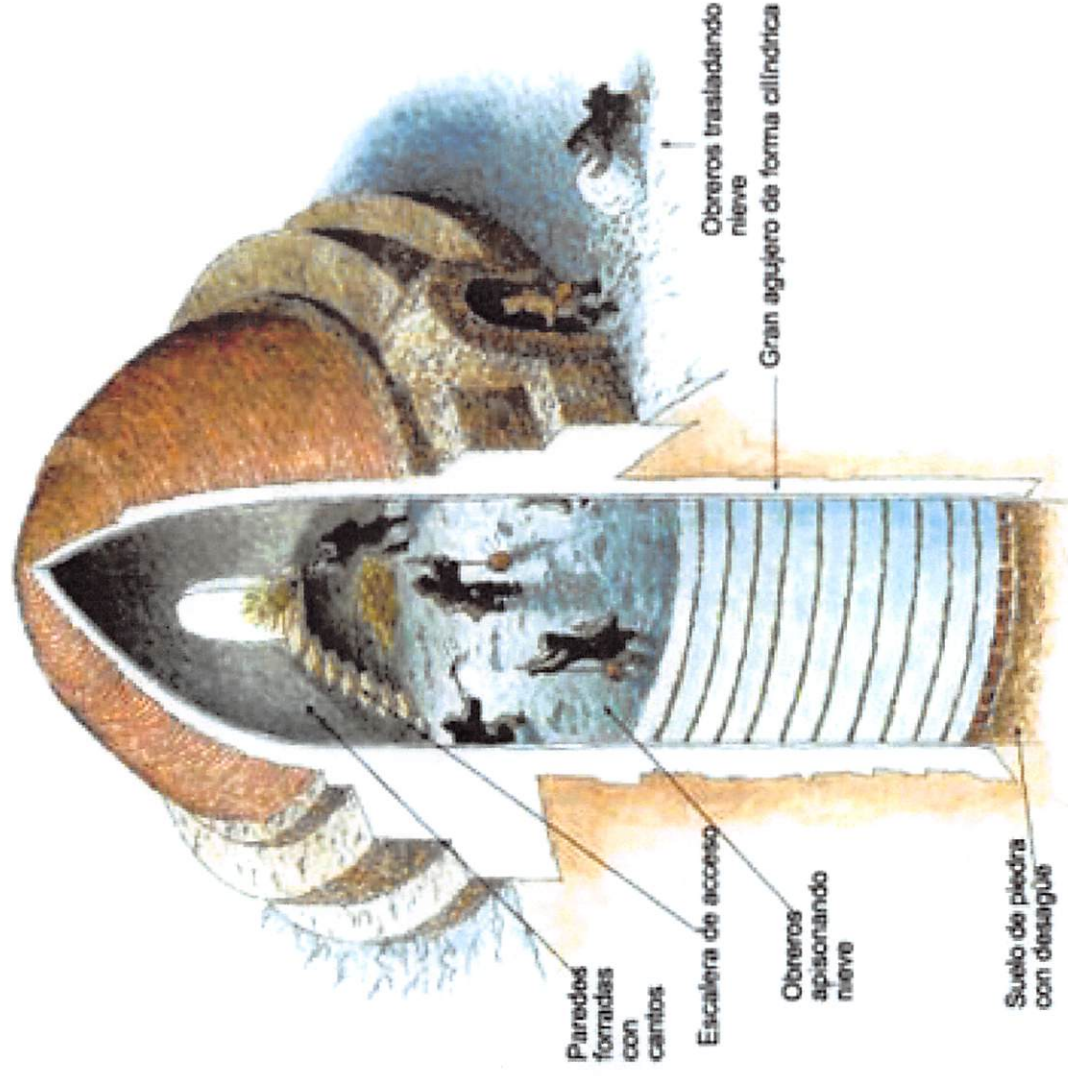
¿Cómo se utilizaban?

Hombres recogiendo nieve



Imagen: <https://torrelodones.info/2016/07/03/los-pozos-de-nieve-primitivos-productores-de-hielo/>

Reconstrucción de la partes de un poco de nieve.
Imagen: torrelodones.info

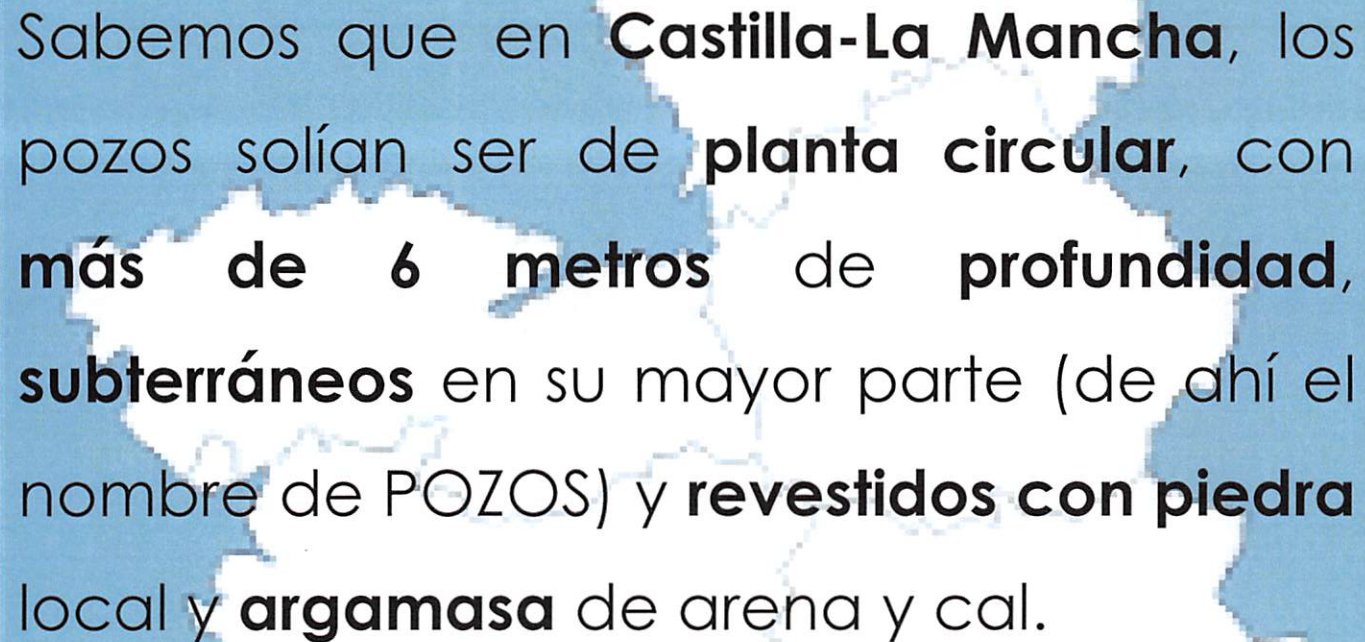


No había una forma única de construcción de los pozos de nieve.

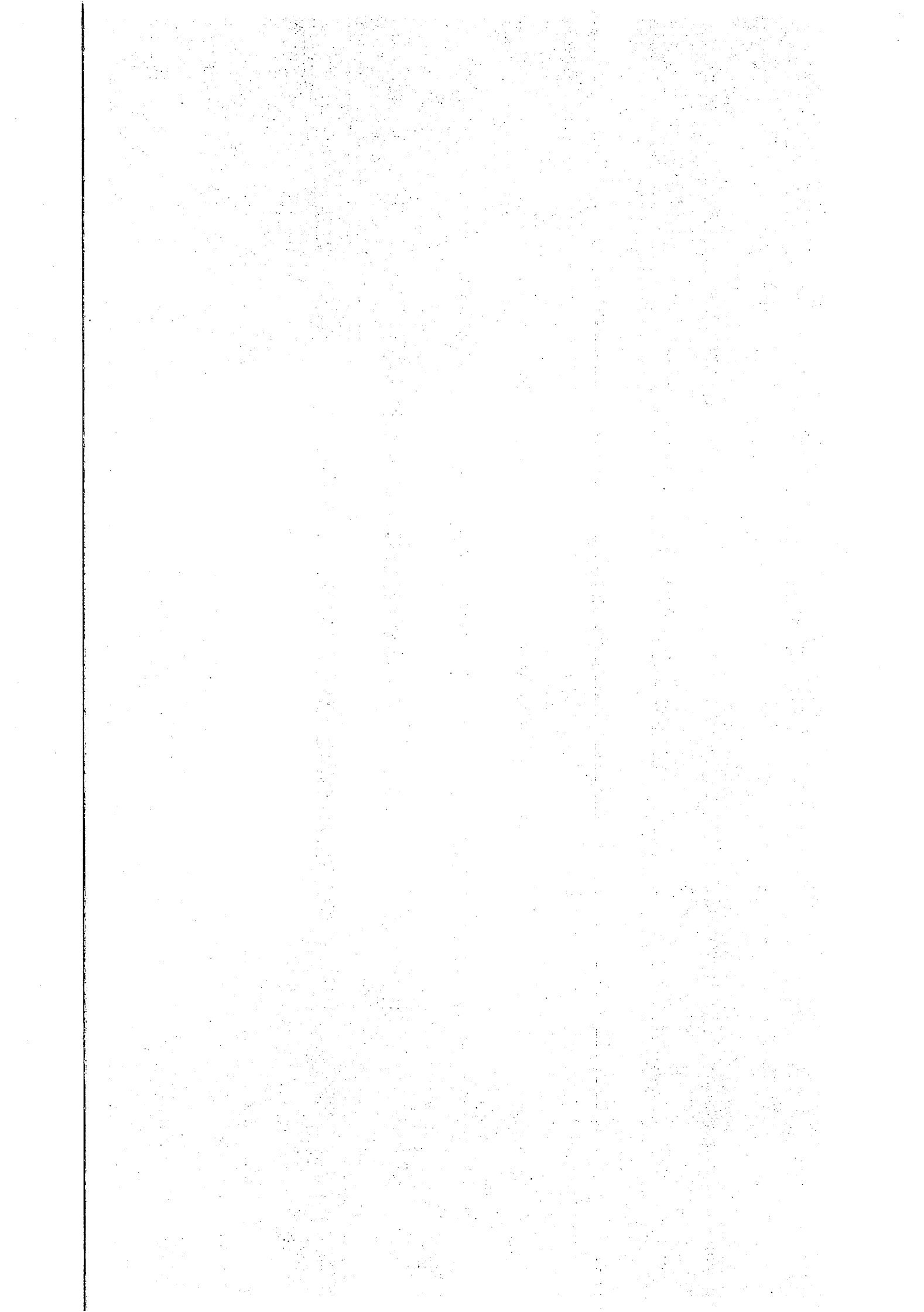
Sin embargo, varios elementos eran necesarios y comunes para que el pozo realizara bien su función.

¿Cómo podríamos definir el término pozo de nieve?

Los pozos de nieve son “Construcciones de arquitectura popular dedicadas al almacenamiento y conservación de nieve o hielo para su posterior venta. Su tipología viene fuertemente condicionada por su función, que variará según las condiciones meteorológicas y la tradición cultural de cada zona” (Grande, 2024).

A map of the region of Castilla-La Mancha in Spain, shown in white against a blue background. The map includes a scale bar in kilometers at the bottom left and a small inset map in the top right corner. A red vertical bar is visible on the right side of the slide.

Sabemos que en **Castilla-La Mancha**, los pozos solían ser de **planta circular**, con **más de 6 metros** de **profundidad**, **subterráneos** en su mayor parte (de ahí el nombre de POZOS) y **revestidos con piedra local** y **argamasa** de arena y cal.



¿Dónde se ubicaban los pozos de nieve?

Normalmente se construían en las cotas más altas y umbrías de las montañas o cerros o algún terreno donde las nevadas eran más habituales.

En el caso de Santa Cruz de Mudela, el pozo se situaba en el cruce de la calle Pozo de Nieve y calle Castillo. En otras palabras, al pie del Cerro de San Roque. Uno de los lugares más emblemáticos y de mayor altitud de la localidad.

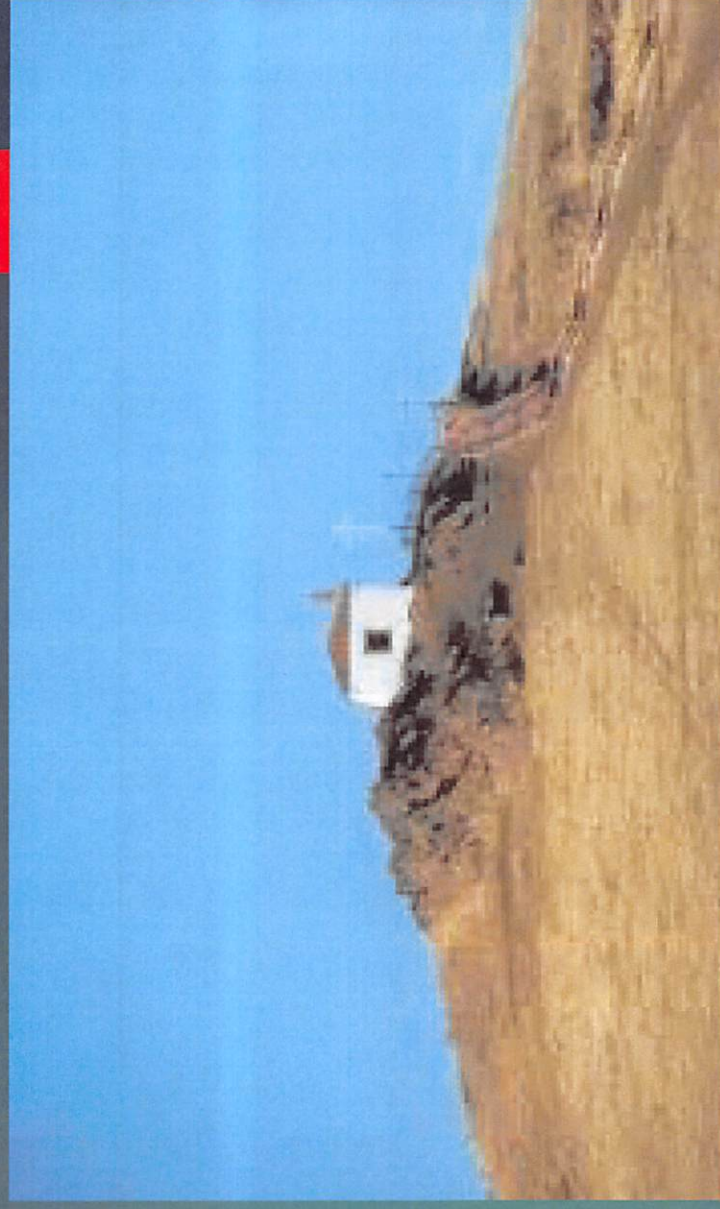


Imagen:

<https://turismosantacruzdemudela.wordpress.com/2014/06/20/visita-guiada-a-san-roque/>

¿Cómo se preparaba el hielo?

- La nieve era **recogida** con palas y se introducía en los pozos a través de una ventana superior. Seguidamente, los “pisoneros” **compactaban la nieve con unos mazos** que se llamaban pisones.
- La nieve se depositaba **en capas** alternando con ramas, paja o hierbas más abundantes que hubiera por la zona. Este material vegetal aislaba el hielo y facilitaba que posteriormente se pudieran cortar los bloques para vender.
- En los meses cálidos el hielo se **cortaba** en barras mediante un molde ya establecido y “los arrieros” las transportaban por la noche aprovechando el frescor nocturno, en carros cerrados, en caballerías (burros o mulos), o incluso en cestos llevados por peones hasta las neverías establecimientos donde “los neveros” o “aguadores” vendían, tanto el hielo como el agua fría.
- El hielo para su venta tenía que estar totalmente limpio había que quitarle la materia vegetal que pudiera contener. De aquí viene el dicho **«limpio de polvo y paja»**.



Conclusiones

- El papel de los pozos de nieve fue fundamental para poder conservar los alimentos y refrescar las bebidas en los meses más calurosos del año durante siglos.
- Lamentablemente, tras pasar la época en la que era fundamental poder suministrar hielo gracias a los pozos de nieve, la mayoría de ellos se perdieron.
- En Santa Cruz de Mudela solo conservamos la evidencia documental (Catastro Ensenada, 1752).

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Archivo General de Simancas:

<https://www.cultura.gob.es/cultura/areas/archivos/mc/archivos/ags/destacados/2019/comprobaciones-galicia.html#:~:text=El%2010%20de%20octubre%20de,nombre%20como%20Catastro%20de%20Ensenada.>

Catastro de Ensenada (1752)

Grande Rivero, C. "Ciudad Real: Secretos subterráneos" en Journal of Tourism and Heritage Research (2024), vol 7, n°2, pp. 222-246.

<https://torrelodones.info/2016/07/03/los-pozos-de-nieve-primitivos-productores-de-hielo/>

V.A. (2003). Santa Cruz de Mudela en tiempos de Máximo Laguna. Asociación de vecinas y vecinos "Viloria – Santa Cruz de Mudela"