



El **molino harinero del Gollizno** es un ingenio hidráulico localizado en la margen izquierda del **Arroyo del Concejo**. Fue usado para moler grano gracias a la fuerza del agua y su construcción original se remonta a la **época medieval o moderna**, si bien la mayoría de los restos conservados son de fines del siglo XIX o principios del XX.

Se asienta sobre un afloramiento de roca **caliza del Devónico**, que estrecha el cauce del arroyo. Para su construcción se usó la **pedra molinaza** típica de la comarca.

Antiguamente, cuando no existían aún las lavadoras ni el agua corriente en los pueblos, este paraje era un **punto de encuentro** para las **adamuceñas**, en el que pasaban horas haciendo la **colada** y, entre charlas y cancioncillas, el Gollizno se convertía en un auténtico **“centro social”** en el que se comentaban los distintos acontecimientos acaecidos en el pueblo, haciendo más amena tan dura tarea.

## ACOMETIDA

Sistema de recogida de agua del arroyo a través de una **presa**, siendo después reconducida hacia el **cárcavo** para mover su eje y que se molturase el cereal en la **sala de Molienda**. Desde ahí, el agua pasaba al **desagüe** situado en la orilla opuesta al molino.



## SALA DE MOLIENDA

En esta sala se realizaba la **molturación** (trituration) del cereal y su posterior transformación en harina. El grano se vertía en la **Tolva**, cayendo a través del ojo central de la **muela móvil o volandera**, triturándose entre esta y la **muela fija o solera**, gracias a la fricción de ambas piedras de molino una contra la otra, debido a la fuerza motriz transmitida por el eje central del **cárcavo**.

## CÁRCAVO O INFIERNO

Sala abovedada situada en la parte inferior del molino. En ella desemboca el agua que sale por el saltillo a gran presión procedente de los  **cubos**, y es conducida hacia los **álabes**, provocando su rotación. Este movimiento impulsaría a través de un **eje** o árbol a la **muela volandera o piedra**.

## EL ARROYO CONCEJO Y SUS MOLINOS

