

Os muíños

Auga, auga
por todas partes

WATER, WATER EVERYWHERE
 COMENIUS 1.1
PROXECTOS ESCOLARES

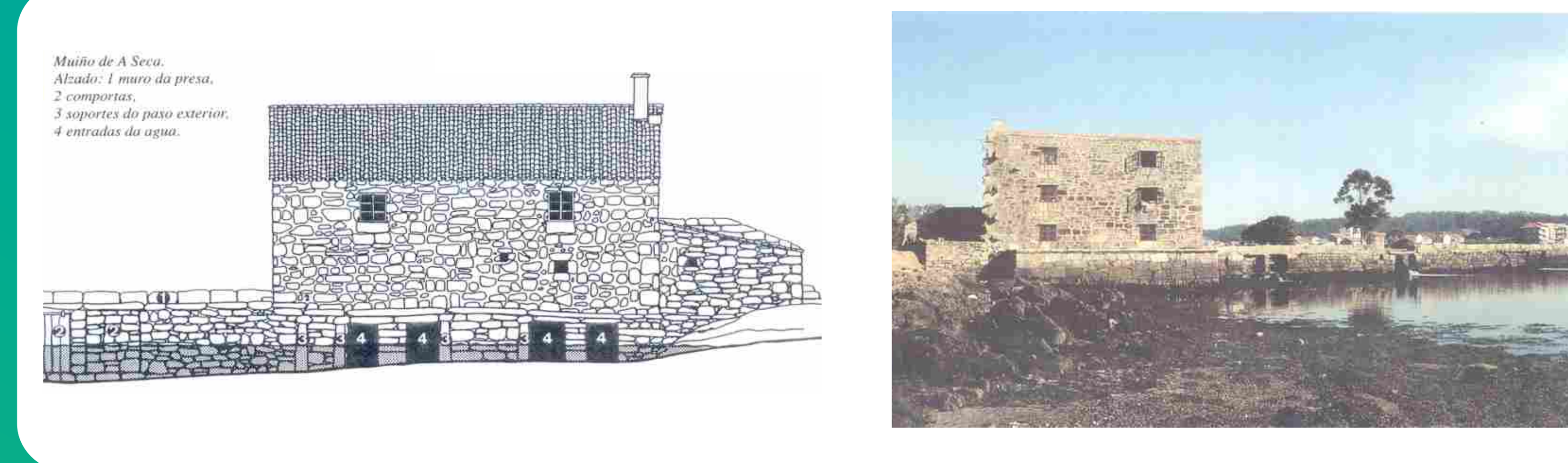
St. Michaels. Reino Unido / Primary School nº53. Polonia / St Brigid's. Reino Unido / Grundschule Fehrbellin. Alemania / CEIP Pio XII. Galicia

CEIP PIO XII. SANTIAGO. GALICIA. ALUMNADO DE 5º E 6º DE EP



En Galicia muíños e hórreos representaron durante séculos as más importantes construcións para a economía rural e familiar. Nos hórreos gardábase o gran, que logo nos muíños se convertía na fariña coa que se cocía o pan. Todo coa axuda da AUGA.

O muíño de A Seca



O muíño de A Seca está situado na Ría de Arousa, concretamente na enseada de Cambados. O seu nome fai referencia ao lugar no que se atopa, pois indica a gran extensión de terreo que queda en seco na baixamar. Aproveitando esta seca, instálase no interior da enseada, na parte mais estreita, onde forma a presa.

A orixe do Muíño de A Seca está relacionado co Pazo de Fefiñáns. Dise da existencia dun manuscrito asinado e datado no 4 de maio de 1622 no que se di que se construíu. O edificio é

unha encoro pechado por un forte muro sobre o que se ergue o edificio do muíño. Este muro está realizado con grandes sillares pola parte que dá ao mar, para darlle maior consistencia. Nel están as comportas que permiten o paso da auga á presa cando enche o mar.

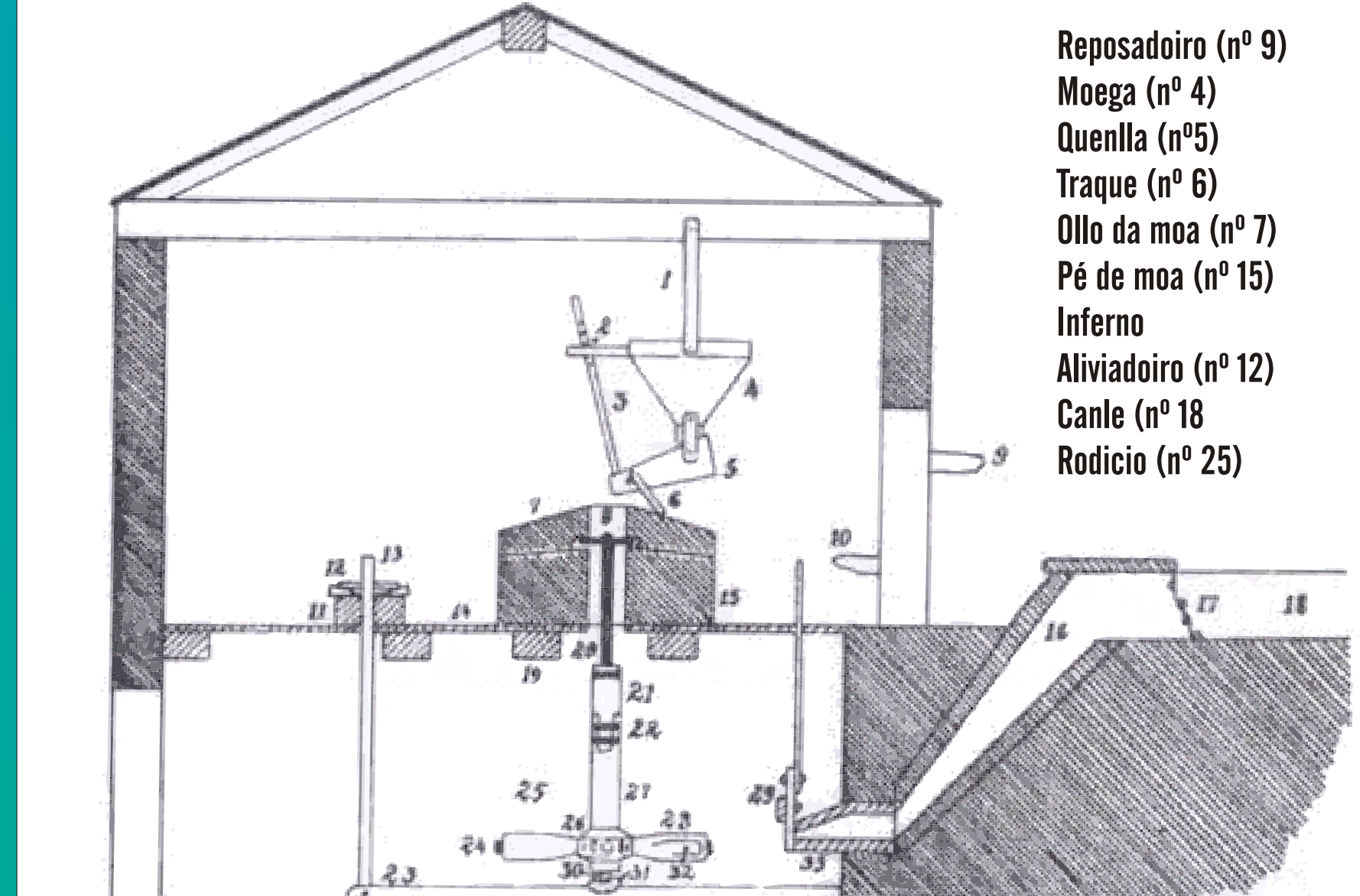
Para moer aproveitábanse as secas, que son de tres horas, pero coas mareas vivas o tempo ampliábase. O rendemento máximo por muíño nesas tres horas era duns 200 kg.

como funciona un muíño de auga?

O muíño é unha maquina que utiliza a之力 da auga do río para moer o gran de trigo, millo ou centeo e convertelo en farinha.

Para que a auga poda mover a roda do muíño é necesario que entre con certa velocidade. A auga pode entrar de dúas maneiras:

- Mediante unha pequena canle que desvía a auga do río ata o interior do muíño.
- Construíndo unha presa que acumula a auga e vaña soltando cando se necesita para que saia con maior之力.



Os muíños de Vedra



Outros muíños



Osmuíños Anllóns

A lo largo do curso do río Anllóns atopamos varios muíños de auga. O río Anllóns nace en Laracha (A Coruña), pasa por Carballo, Coristanco, Cabana de Bergantiños e Ponteceso, onde desemboca. Ao seu paso pola Saimia atopamos o muíño deste nome que data de 1858, situado na parroquia de San Felipe de Anllóns. Foi construído de xeito moi elemental e económico, pero sufriu moitas reformas.



Osmuíños de A Lama

A tradición de moer é tan vella na Lama como o seu propio poboamento. Atopáronse restos de muíños prehistórica e de influencia romana. Estes últimos mantivéronse ata o século XX, sendo manuais e de pequenas dimensións.

A grande cantidade de muíños conservados, explicase polo illamento da zona e a necesidade de almacenar para abastecerse, debido a falta de mercados preto da zona.



Osmuíños de Zamáns

En Vigo poden atoparse muíños de auga ou restos do que foran, en catro parroquias: en Sárdoma, Teis, Valadares e Zamáns. Incluso hai un exemplo de gran interese nas Illas Cíes. Patrimonio ten catalogados dezaseis muíños de auga en Zamáns. Cinco deles permanecen mergullados baixo as augas do encoro. A inmensa lagoa artificial garda tesouros dous de sociedade na profundidade das súas augas.