

# OBRAS HIDRÁULICAS EN AMÉRICA COLONIAL

---



## FICHA DE ACTIVIDADES

La ficha de actividades que os presentamos permite hacer un recorrido por las obras hidráulicas que realizaron los españoles en la América colonial. Seguid las instrucciones de vuestro profesor/a y del monitor para realizar las actividades que os proponemos.

### ACTIVIDADES PREVIAS AL INICIO DE LA VISITA

- 1) Visualización del vídeo de la exposición, y breve comentario con el monitor y/o profesor.
- 2) Señala en el mapa los continentes.
- 3) Señala el continente americano y la zona que descubrió Colón en 1492, fecha del descubrimiento de América.

#### MAPA MUNDI MUDO



### ACTIVIDADES POR ÁREAS DE LA EXPOSICIÓN

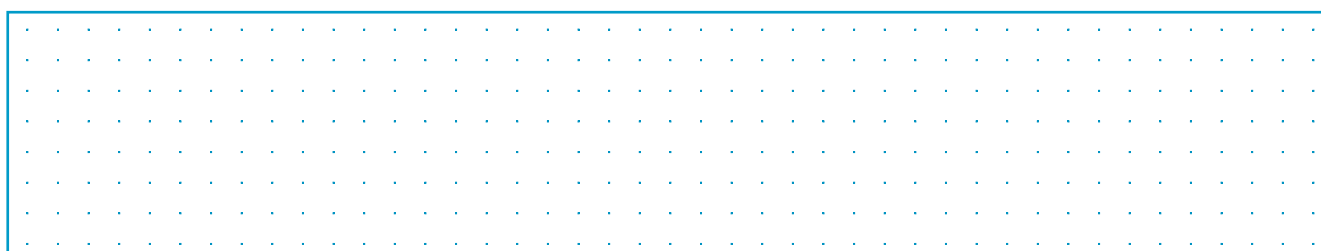
#### Área I. Antecedentes

##### Actividades:

- A) Para qué servían los fueros y códigos (leyes) sobre el agua que había en España antes del descubrimiento de América

.....

- B) Busca en los paneles algunas formas ingeniosas de aprovechar el agua en América, antes de la llegada de los españoles. Dibújalas.



- C) Escribe el nombre de dos países que se nombren en los paneles:

.....

## Área 2. Regadíos y transformaciones agrícolas

Actividades:

A) ¿Qué rey español se preocupó por organizar los territorios de América?

.....  
.....

B) Indica dos de los cultivos de América que más se beneficiaron de las técnicas hidráulicas:

.....  
.....

C) ¿Qué construcción hidráulica se utilizaba para prensar la caña de azúcar?

.....  
.....



*Maqueta de prensa hidráulica de caña*

## Área 3. El agua y la ciudad

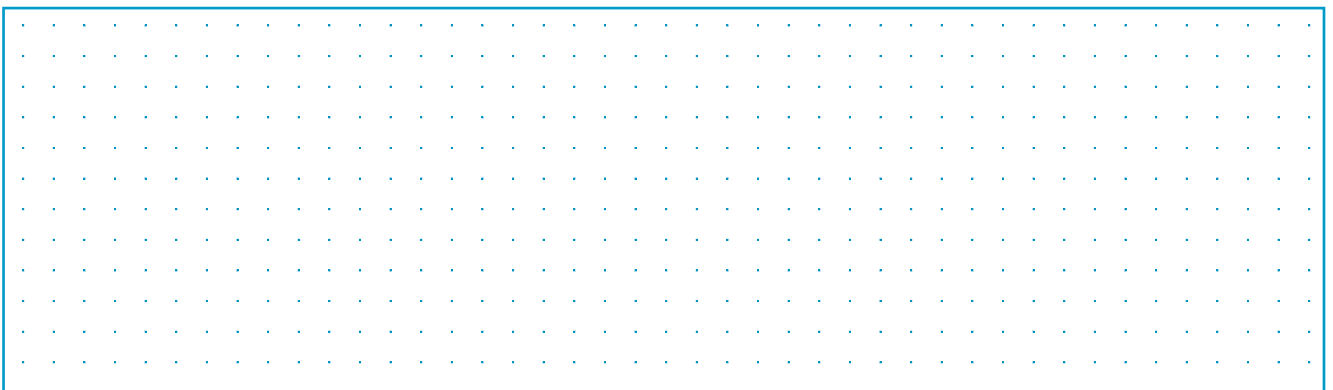
A) Para el abastecimiento de agua a poblaciones se utilizaban varios tipos de ingeniería hidráulica. Escribe dos de ellas.

.....  
.....

B) Observa la maqueta de noria que hay en la exposición y explica brevemente cómo funciona.

.....  
.....  
.....

C) Dibuja la maqueta que representa las conducciones de agua por acueducto, sifón y depósito, y escribe su nombre.



## Área 4. El agua, motor de la industria

A) Las máquinas hidráulicas se utilizaban en la industria para la obtención de:

.....

