## 4. LINEAS DE TIEMPO

# Timeline Knightlab

Esta <u>herramienta del Knight Lab</u> de la NorthWestern University permite crear vistosas líneas de tiempo interactivas de forma sencilla. Los datos pueden almacenarse en una <u>hoja de cálculo de Google</u>, o, para usuarios avanzados, utilizando JSON.

How to Use TimelineJS from Northwestern U. Knight Lab on Vimeo.

#### Oué datos necesitamos

• Acceso al modelo de hoja de cálculo con los datos necesarios

## **Ejemplo**

## **StoryMaps**

<u>StoryMaps</u> es una herramienta para la representación de contenidos o eventos destacados en un mapa.

La herramienta permite también, a través de la opción denominada <u>GigaPixel</u>, crear mapas históricos, como este ejemplo <u>GigaPixel</u>.

#### GritKraken

<u>GitKraken</u> es un servicio que permite hacer líneas de tiempo. La versión free limita el número de gráficos que pueden realizarse, pero no se agotarán esta práctica.

#### h<sub>5</sub>P

Podemos incorporar líneas de tiempo con el <u>servicio h5P</u> o con el plugin directamente instalado en WP, que utiliza el mismo sistema que timeline.js en modo servicio.



# Time.graphics

<u>Time.graphics</u> es un completo sistema para crear complejas líneas de tiempo integrando contenido multimedia diverso.

### **Tutorial**

## **Ejemplo**

Powered by Time.Graphics

Grupo Ciberimaginario | Manuel Gertrudix - Alejandro Carbonell | 2025/2026 | Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional. Los contenidos citados se ajustan a lo regulado en el art. 32 del TRLPI de España

