



Propuesta para difusión y divulgación del proyecto "U LU'UMIL MAAYA WÍINIKO'OB: UN ANÁLISIS REGIONAL DE SURESTE MESOAMERICANO PROYECTO MARCO DE SALVAMENTO ARQUEOLÓGICO 'TREN MAYA, ESTADOS DE CHIAPAS, TABASCO, CAMPECHE, YUCATÁN YQUINTANA ROO' ".

Proyecto CONACYT





# OBJETIVO

#### 1 Divulgación

Mostrar el trabajo de **salvamento arqueológico** realizado durante el proyecto a través de un lenguaje apto para todo tipo de público y de forma **gráfica e interactiva** a través de aplicaciones web.

Sensibilizar a la población con la arqueología y la importancia de la conservación del patrimonio.

### 2 Investigación

Compartir la **información** y el **análisis** realizado durante el proyecto que pueda ser utilizada para generar n**uevos conocimientos** mediante la **investigación** científica y tecnológica.

# PLATAFORMA EDUCATIVA

Desarrollo de plataforma, orientada a **niñas y niños**, que promueva la educación y conocimiento de la arqueología a través de **juegos en línea.** 

Plataforma interna para divulgación

## PLATAFORMA

Desarrollo de plataforma interna, con acceso limitado, orientada a la difusión y divulgación de los trabajos de salvamento arqueológico y sus hallazgos más relevantes.

A través de ella, se podrán realizar **consultas, ver productos** y conocer los **procesos** de trabajo realizados durante el salvamento.

#### Concepto de visualización de la información

# BIG DATA



#### Secciones de la aplicación web

# APLICACIÓN WEB

- Introducción al proyecto de salvamento arqueológico Tren Maya
- Descripción de la metodología de prospección
- Descripción de la metodología de excavación
- Descripción del análisis de materiales
- Catálogo de piezas en 3D
- Mapa interactivo con visualización de hallazgos arqueológicos relevantes

- Presentación de trabajos arqueológicos en tableros estadísticos
- Difusión de trabajos del proyecto mediante videos
- Investigación del proyecto en repositorio de artículos

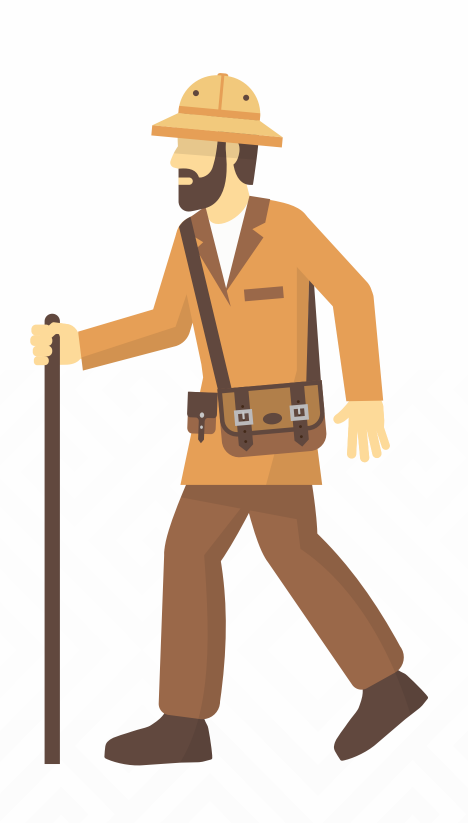
#### Introducción al proyecto de salvamento arqueológico Tren Maya

# CONTENIDO



#### Descripción de la metodología de

# PROSPECCIÓN



- ¿Qué es la prospección arqueológica?
- Uso de LiDAR para identificación de monumentos
- Uso de dispositivos mapper y software mappit para registro de monumentos
- Tipo de dictaminación de monumentos

#### Descripción de la metodología de

# EXCAVACIÓ

¿Qué es la excavación arqueológica?

Registro preciso de hallazgos arqueológicos

Especialistas de brigada de excavación

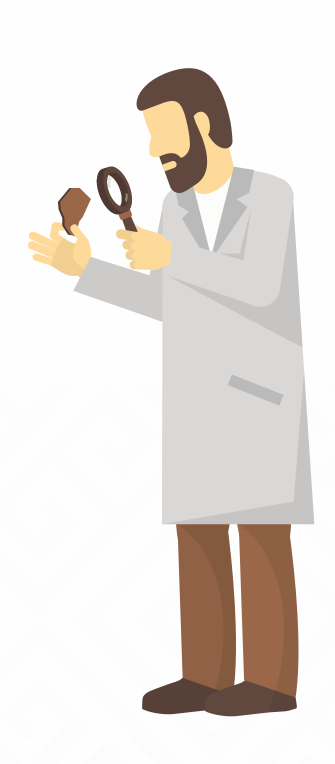
Productos generados por especialistas





#### Descripción de análisis de

## MATERIALES



- 1 Importancia del análisis de material
- 2 Áreas de análisis de materiales
  - a. Cerámica
  - b. Lítica
  - c. Malacológico
  - d. Antropología física
  - e. Restauración

Catálogo de piezas en

## 3D

- Fotogrametría de piezas que puedan visualizarse en 3D
- 2 Cada 3 meses se agregan nuevas piezas al catálogo digital
- Consultas para filtrar por material de pieza y por tramo



Hallazgos arqueológicos relevantes presentados en

## MAPA INTERACTIVO

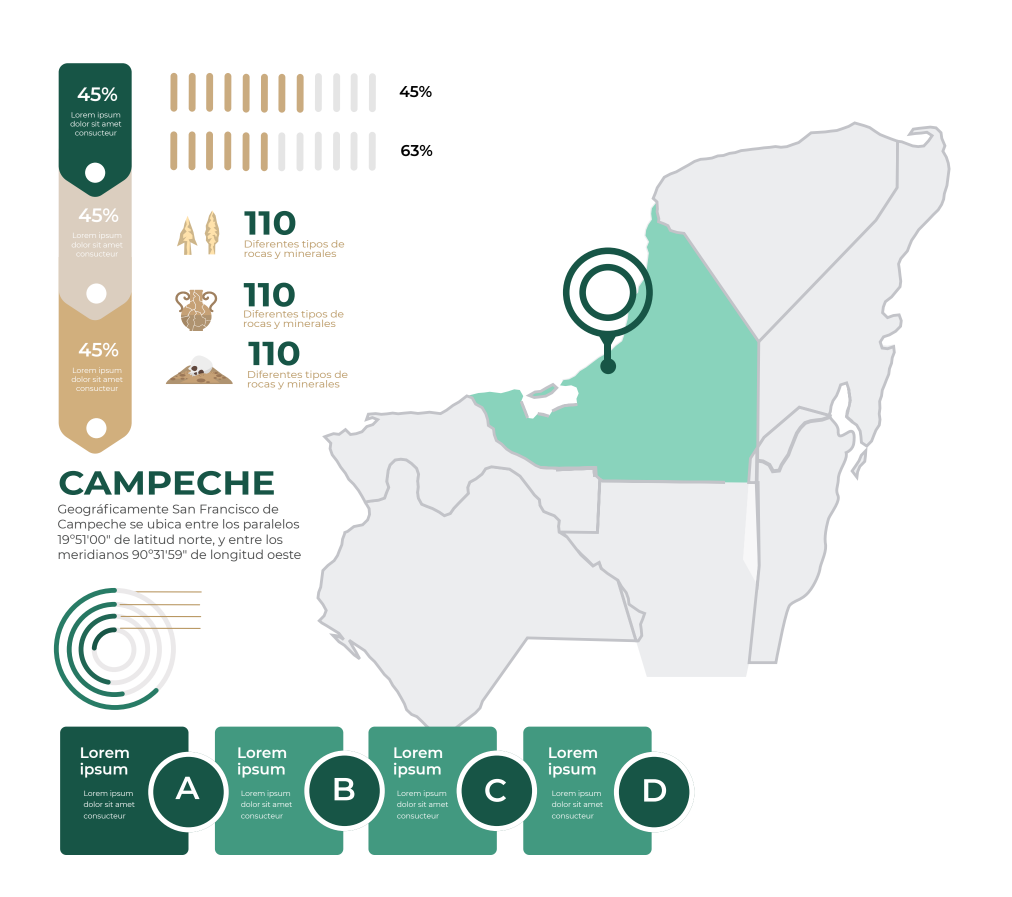
- Mapa de la península de Yucatán que muestre el trazo del Tren Maya
- Dbicación de principales zonas arqueológicas, a las cuales se accede a través de un clic y se puede hacer un recorrido virtual (proveniente de los escaneos), consultar temporalidad y breve información del sitio
- Acceso mediante un clic a algunos de los hallazgos relevantes del proyecto, a su vez se mostrará la información del contexto del objeto, datos de análisis y vista en 3D



Presentación de trabajos arqueológicos en

# TABLEROS ESTADÍSTICOS

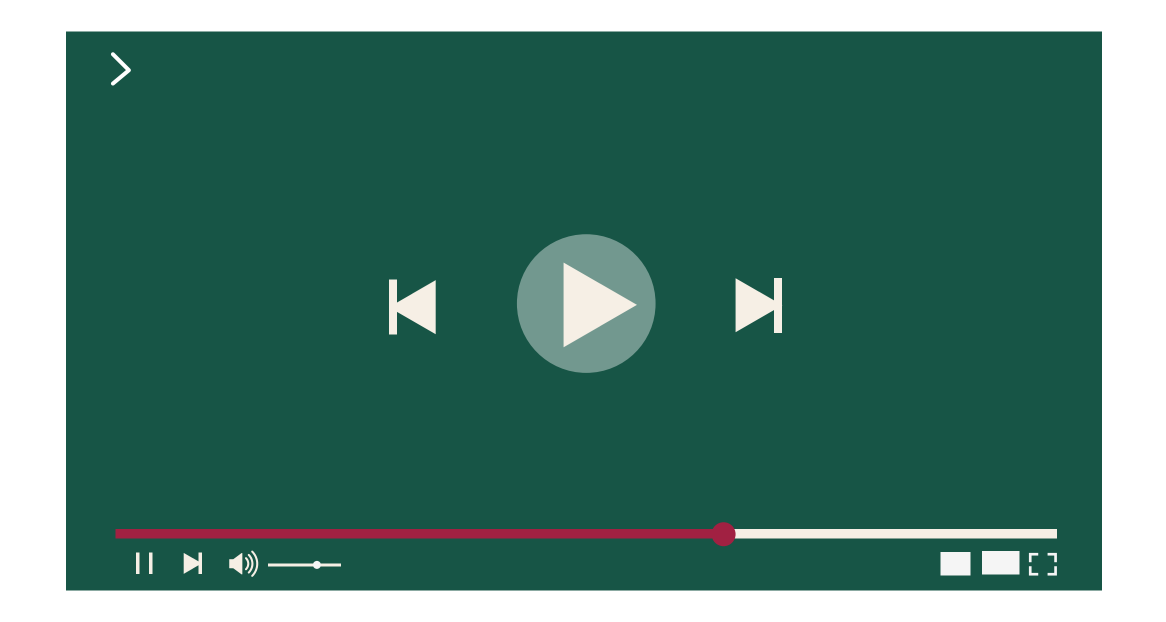
- Tablero interactivo de indicadores de los trabajos arqueológicos
  - a. Monumentos registrados
  - b. Monumentos excavados
  - c. Resultado de análisis de materiales



Divulgación de trabajos del proyecto mediante

## VIDEOS

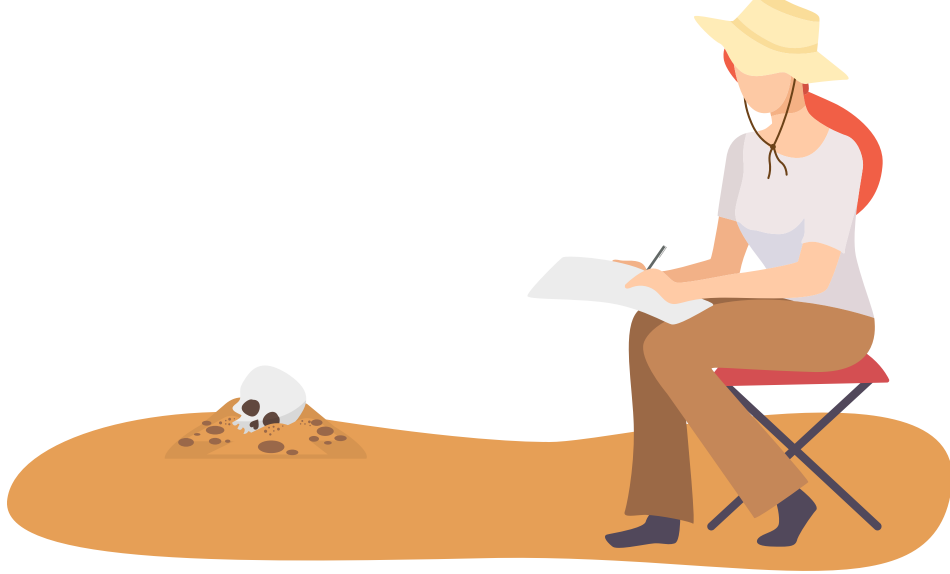
- Trabajos de arqueología en campo y análisis de materiales
- Uso de nuevas tecnologías para trabajos arqueológicos
- Explicación de la metodología de trabajo del proyecto



Investigación del proyecto en repositorio de

# ARTÍCULOS

- Recopilación de artículos escritos del proyecto de salvamento arqueológico Tren Maya
- 2 Acceso a las pubicaciones originales



# Dr. Manuel Eduardo Pérez Rivas Profesor Investigador Tit. C. adscrito a la DSA-INAH Responsable académico del Proyecto de Salvamento Arqueológi-CO U LU'UMIL MAAYA WÍINIKO'OB: UN ANÁLISIS REGIONAL DE SURESTE MESOAMERICANO PROYECTO MARCO DE SALVAMENTO ARQUEOLÓGICO "TREN MAYA, ESTADOS DE CHIAPAS, TABASCO, CAMPECHE, YUCATÁN, QUINTANA ROO"