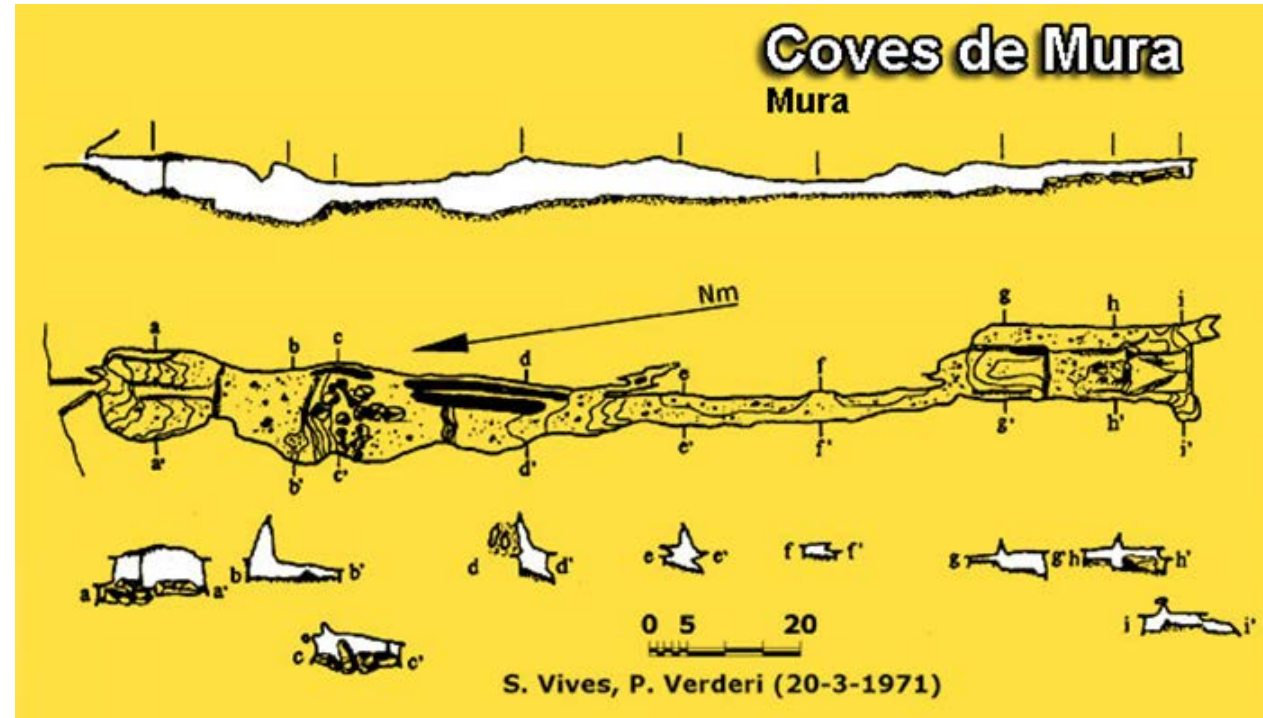




“Uso público y conservación en la Cueva de Mura”  
Parque Natural de Sant Llorenç del Munt i l’Obac.



La Cueva de Mura tiene un recorrido de unos 150 metros. En ella, hay formaciones de estalactitas, estalagmitas, columnas, coladas y banderas. El mineral mas singular es la aragonita, y en ella habitan colonias de murciélagos grandes y mediterráneos de herradura. En esta presentación se explica el proyecto de adecuación para hacerla visitable, llevado a cabo entre los años 2016 y 2017, y después de largos años cerrada.

*Equipo:* Antoni Adell, Agustí Busquets, Angel Miño (Director)

*Promotor:* Diputació de Barcelona

*Colaboradores:* Ayuntamiento de Mura

Parque Natural de Sant Llorenç del Munt i L'Obac  
(Barcelona)

## Contratación externa + personal propio:

- Arqueólogos
- Especialistas en estructuras metálicas
- Especialistas en construcción en piedra
- Especialistas en construcción en madera
- Técnicos en iluminación y electrónica

Coste total: 29.000 € + 20 jornadas laborales (3 personas)

# Objetivos



1. Dar a conocer un patrimonio singular inaccesible hasta el momento en el parque.

## Objetivos



2. Proyectar en base al mínimo impacto, la máxima protección del patrimonio natural, la sostenibilidad y la seguridad de los usuarios.

## Objetivos



3. Estudio y seguimiento del *Rhinolophus ferrumequinum* i *Rhinolophus euryale* y del *Troglocharinus ferreri*

# Objetivos



4. Fomento de una actividad asociada al pueblo de Mura.

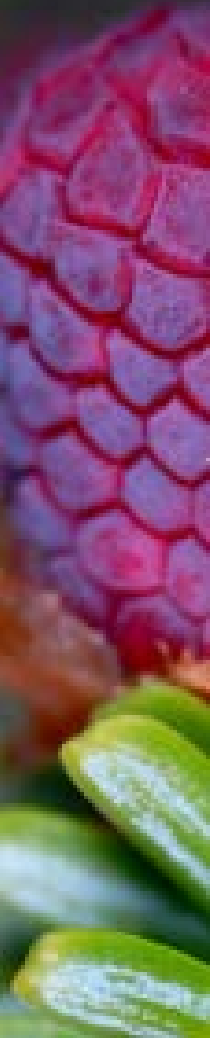


# Actuaciones



**ESPARC  
2022**

**POR UNOS ESPACIOS NATURALES  
PROTEGIDOS VIVOS**



ESPARC  
2022

POR UNOS ESPACIOS NATURALES  
PROTEGIDOS VIVOS



ESPARC  
2022

POR UNOS ESPACIOS NATURALES  
PROTEGIDOS VIVOS



## Resultados

- Conocimiento de un patrimonio natural inaccesible hasta el momento.
- Programa de visitas compatible con la conservación de la cueva.
- Promoción social y económica de un entorno rural integrado en el parque.
- Primeros indicadores favorables

## Lecciones aprendidas

1. Conocimiento del entorno “cueva”
2. Implementación de nuevas tecnologías sostenibles
3. Trabajo en condiciones difíciles
4. Compatibilidad entre la conservación y el uso público

¡Muchas gracias!

