

DESCUBRIENDO LA ESPELEOLOGÍA

CUEVAS Y ABRIGOS

EN LA ZONA SUR DE LA RÍA DE VIGO

21 – 01 - 2018

Biominales en la paleofurna de A Laghoa
Cabo Silleiro. (Foto: M. Vaqueiro 2012)





10 PASOS PARA PROTEXER AS CAVIDADES E O KARST

Protección, Responsabilidad, Respeto



O reino subterráneo é fráxil, vulnerable, ten unha lenta evolución; por iso, calquera degradación, intervención ou actuación inadecuada provoca efectos irreversíbles.

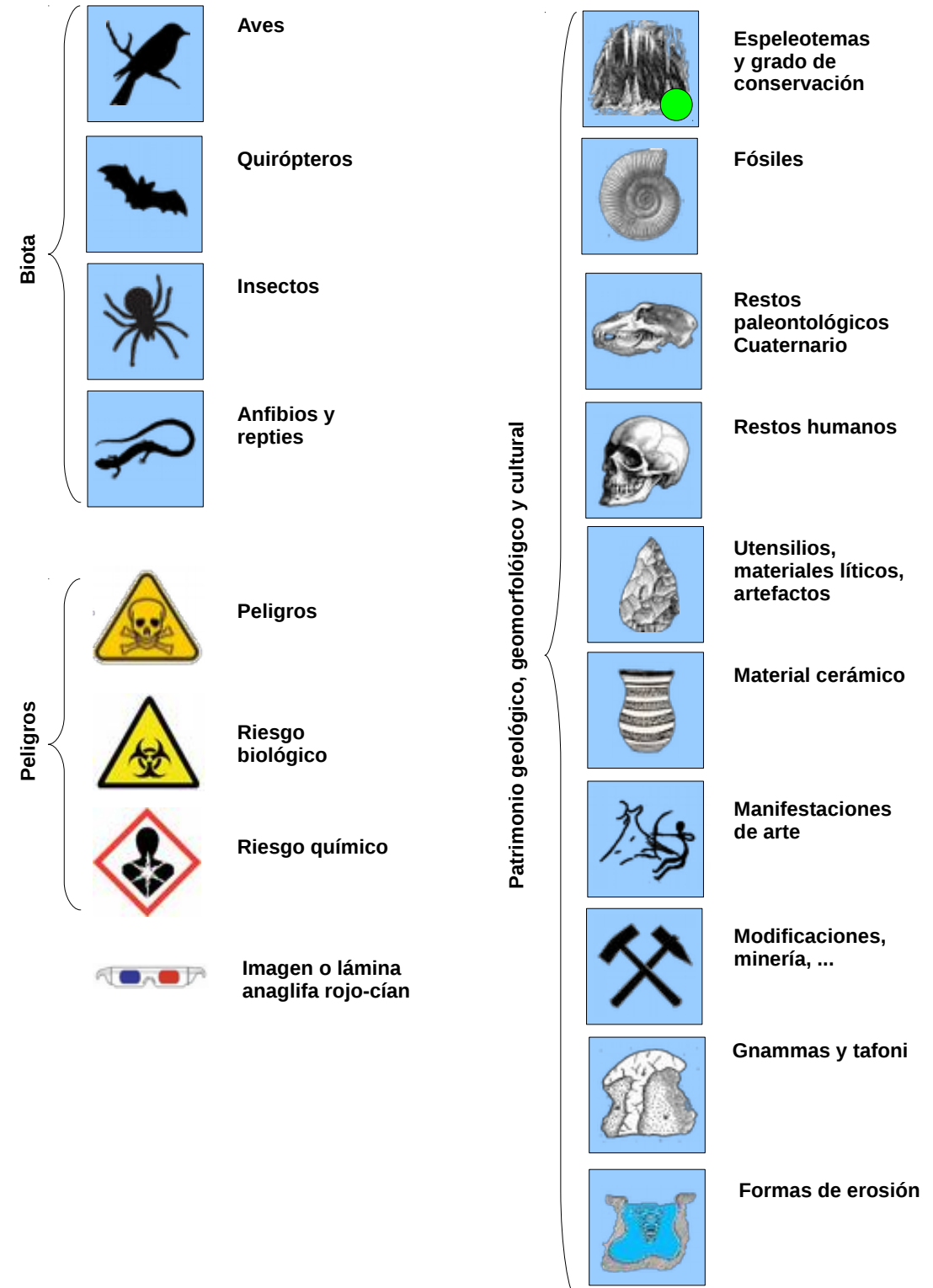
Protexer unha cova supón coñecer e apreciar os seus valores; e ser responsable implica ser consciente de que unha cova relata unha crónica cultural e natural que debemos protexer e preservar para as vindeiras xeracións.

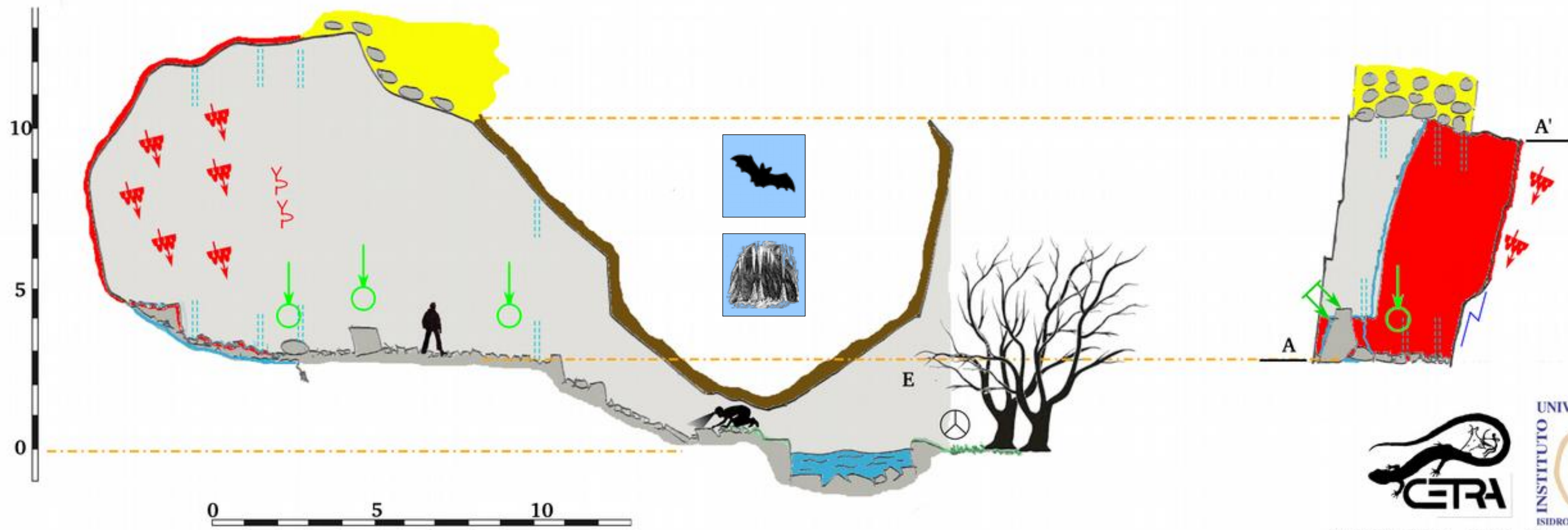
Respectar o medio ambiente das covas é respectar a vida.

Unha maneira pouco impactante de explorar ou visitar unha cova pode facerse:

1. Apreciando a súa beleza natural e os seus valores arqueolóxicos e paleontolóxicos.
2. Non deixando nada atrás, agás as nosas pegadas.
3. Empregando técnicas de iluminación respectuosas co medio.
4. Manténdonos dentro dos sendeiros ou camiños marcados.
5. Movéndonos xuntos pola cova coma un equipo capacitado con coñecemento abondo.
6. Non estragando o medio natural e minimizando o risco de accidentes na cova.
7. Progresando pola cova coas técnicas que menos afecten ao medio ambiente subterráneo.
8. Camiñando polas superficies máis duras, minimizando o impácto.
9. Deixando o menor impacto no karst e noutros tipos de terreo que se atopen nas covas. As covas e as zonas kársticas poden manter o desenvolvemento sostible local.
10. Converténdose en educadores e promotores da protección e conservación das covas e o karst.

Pictogramas usados en las fichas





FURNA DA LAGHOA
 CABO SILLEIRO, BAREDO - BAIONA
 PONTEVEDRA

EQUIPO DE TOPOGRAFIA: R.COSTAS, M. VAQUEIRO

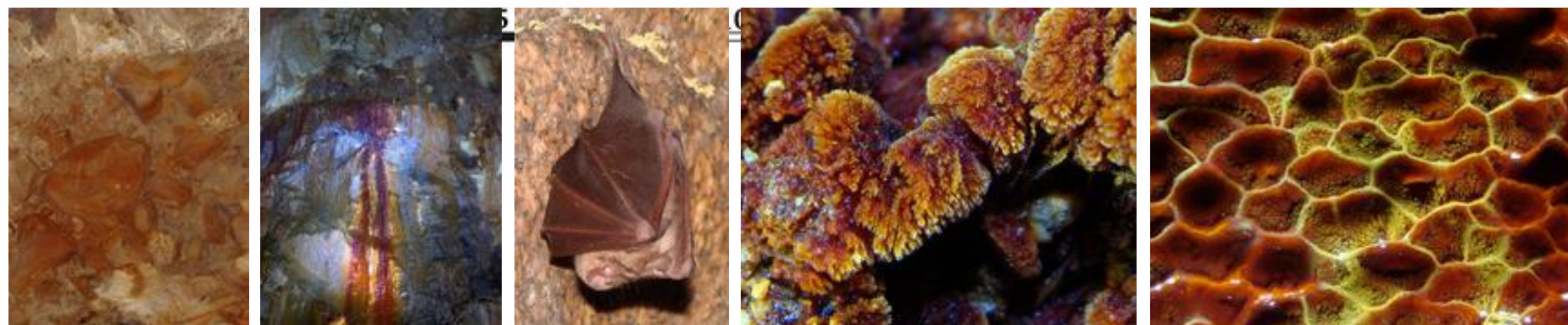
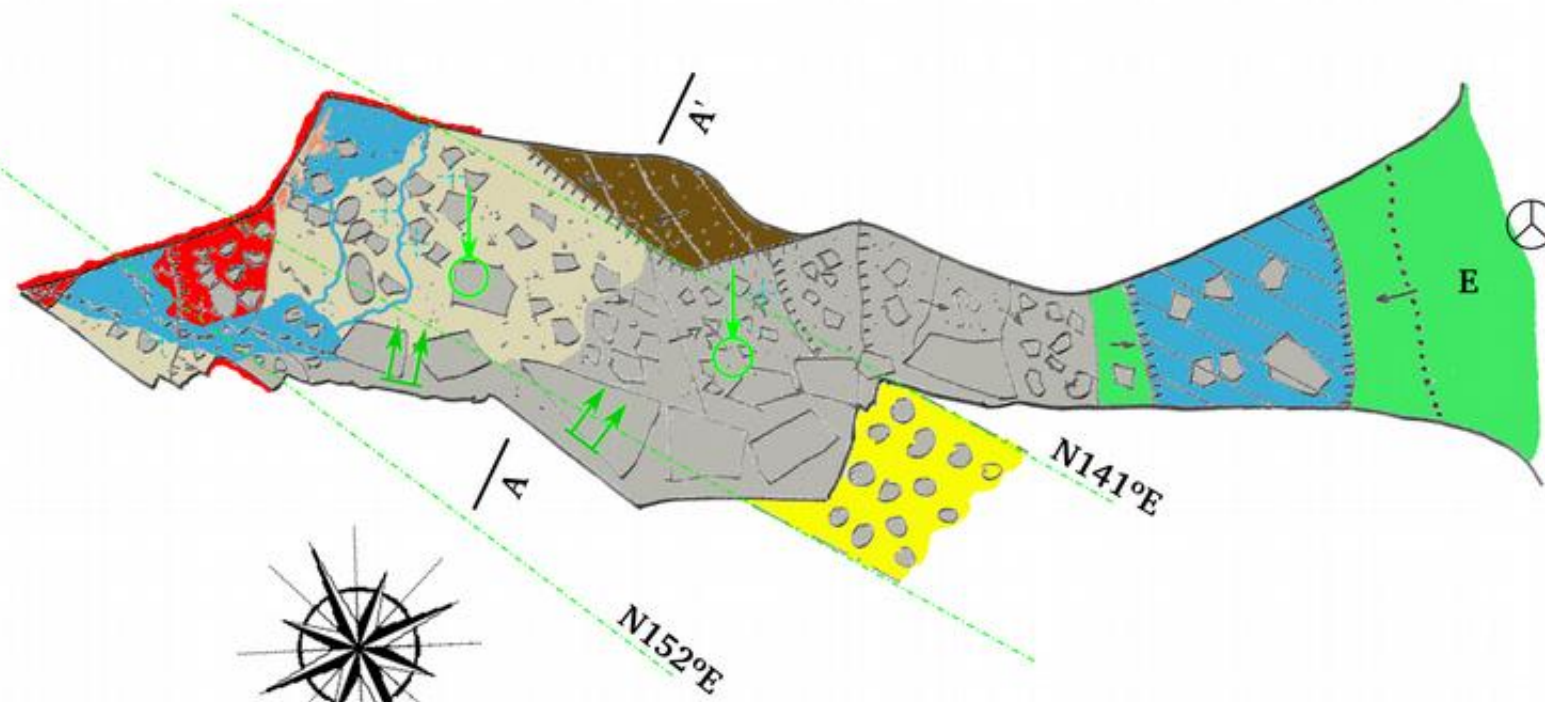
RECOLECCION DE DATOS: MARZO 2016

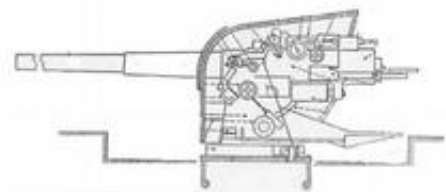
DESARROLLO TOTAL :
 LONGITUD 39 m
 PROFUNDIDAD +5 m

LOCALIZACION UTM: 29T 508996.03 4662204.70 13
 MAGNA50-260 : Granito de afinidad alcalina

CARTOGRAFIA 2016: M. VAQUEIRO (CETRA)

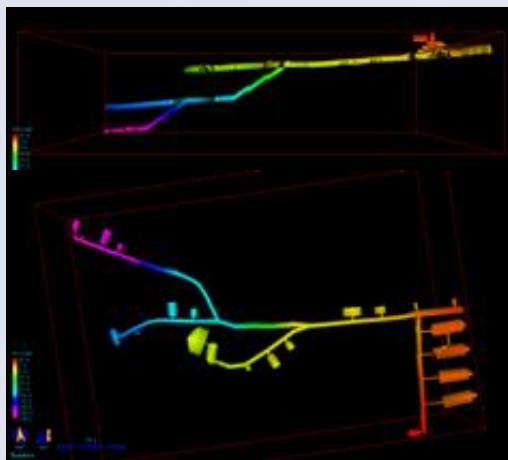
NOTAS: LAMINA ELABORADA CON GIMP Y SCRIBUS OPEN SOURCE DESKTOP PUBLISHING SOFTWARE.





15'24 c/M (152,4/50)
Costa Mod Vickers 1923

Tubo 7,86 m
Alcance 21.600 m
Proyectil 45 kg
Cadencia 4 disparos/minuto



PIEZA Nº 4

PIEZA Nº 2

PIEZA Nº 3



BATERÍA J4

COMPLEJO DE ARTILLERÍA

CABO SILLEIRO (PONTEVEDRA)

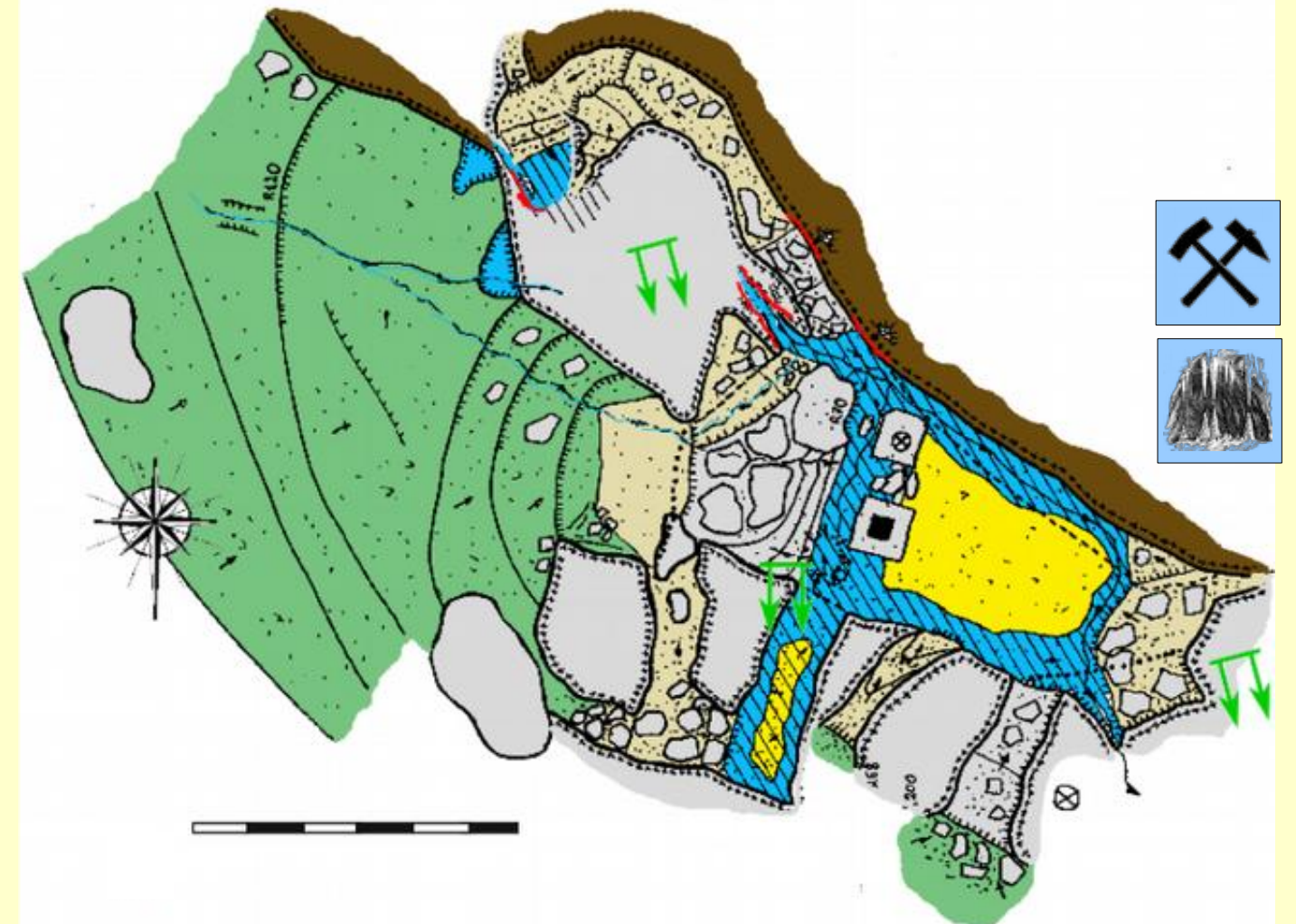
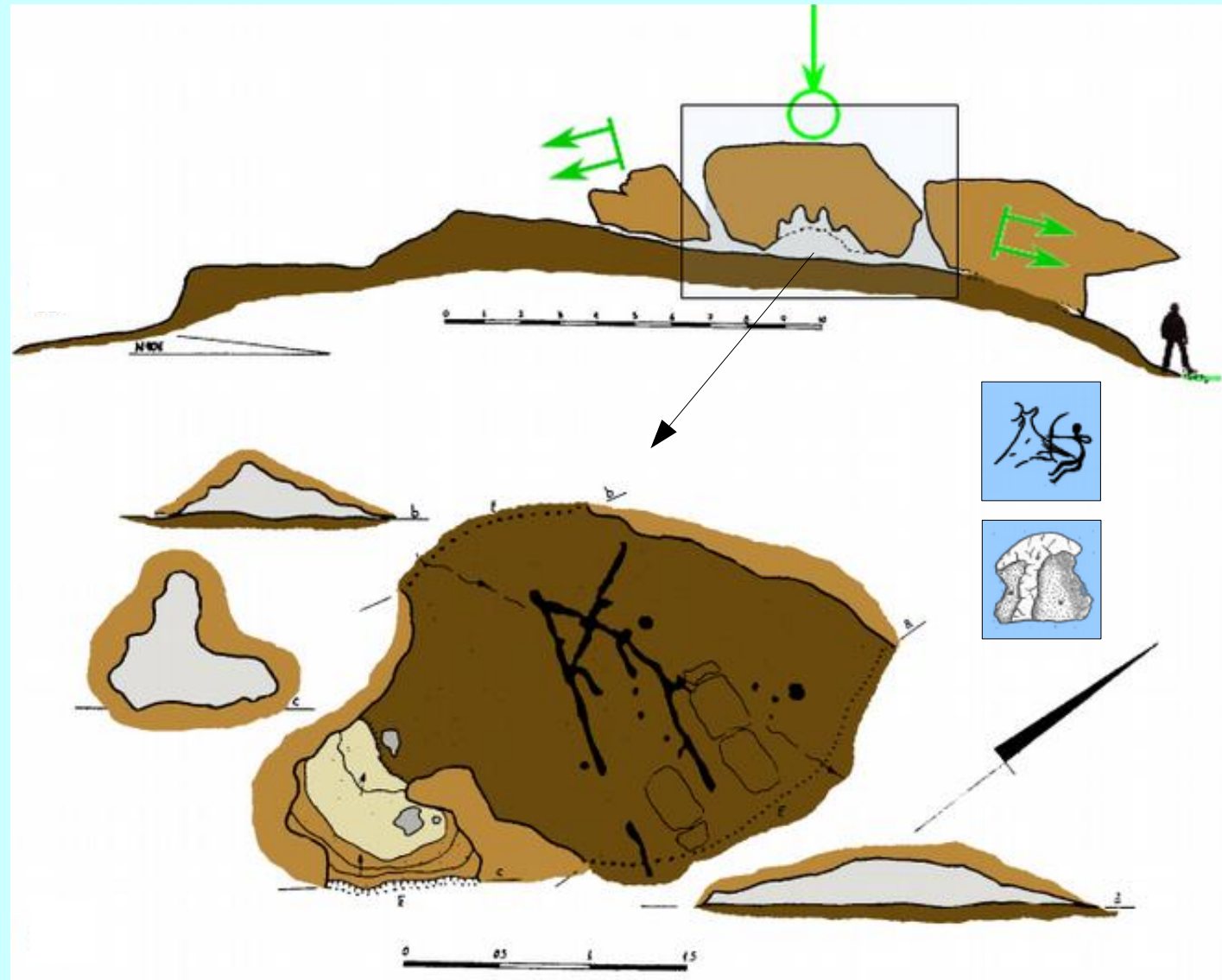
Topografía: R. Costas y M. Vaqueiro (C.E.A Trapa – 2013)
Modelo digital: M. Vaqueiro (2014)

COTO DA MOURA

Serra do Galiñeiro
Chaín (Pontevedra)

CASA DO DEMO

Serra do Galiñeiro
Vincios (Pontevedra)



Referencias bibliográficas:

Topografía base VAQUEIRO, M.; GROBA, X.; GARCÍA, M.; COSTAS, J.B.; OTERO, T.; RODRIGUEZ, A.; MENDEZ, E. (2005). As covas de Vincios. Edita Comunidade de Montes Vecinais en Man Común de Vincios. Gondomar.

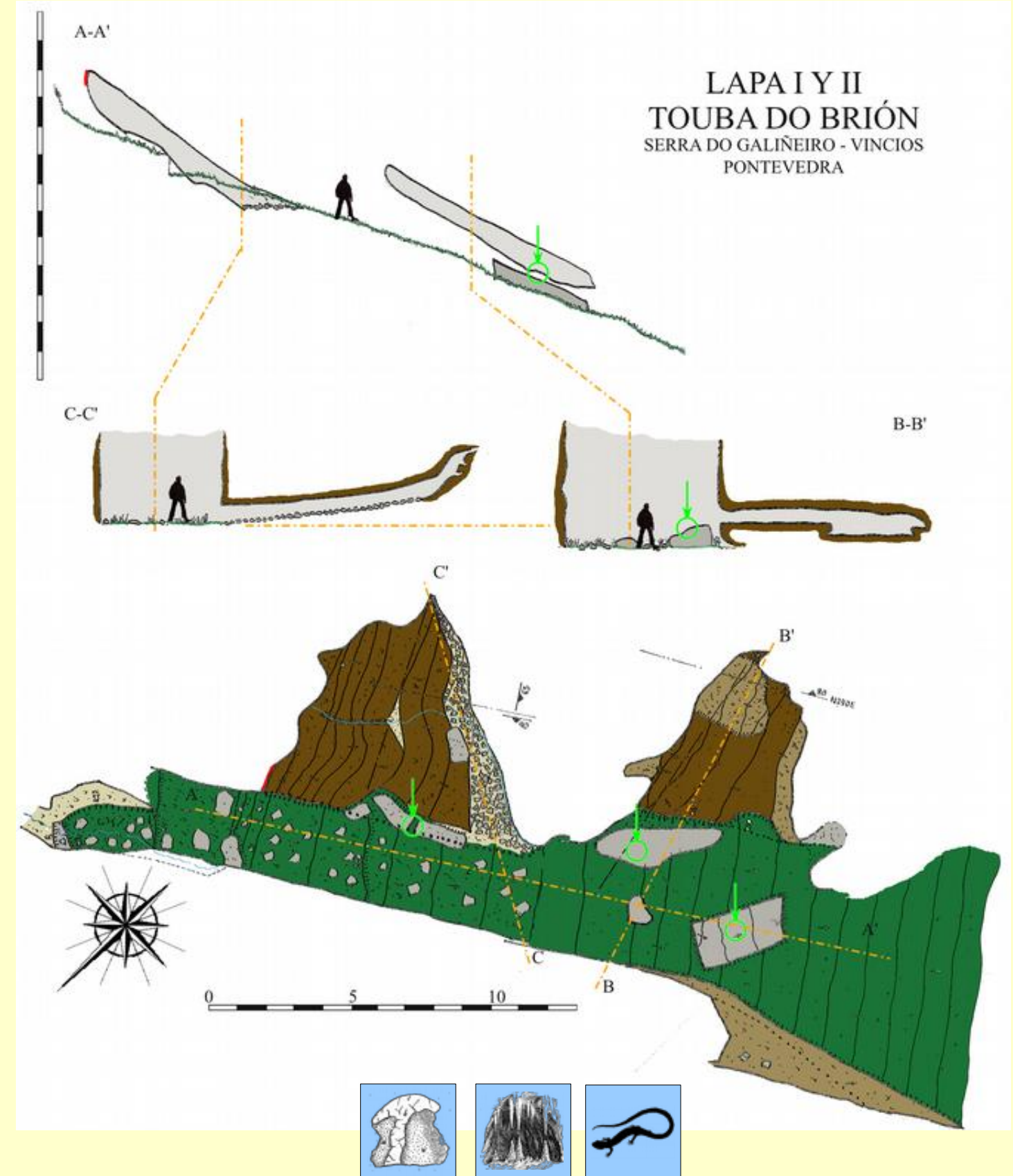
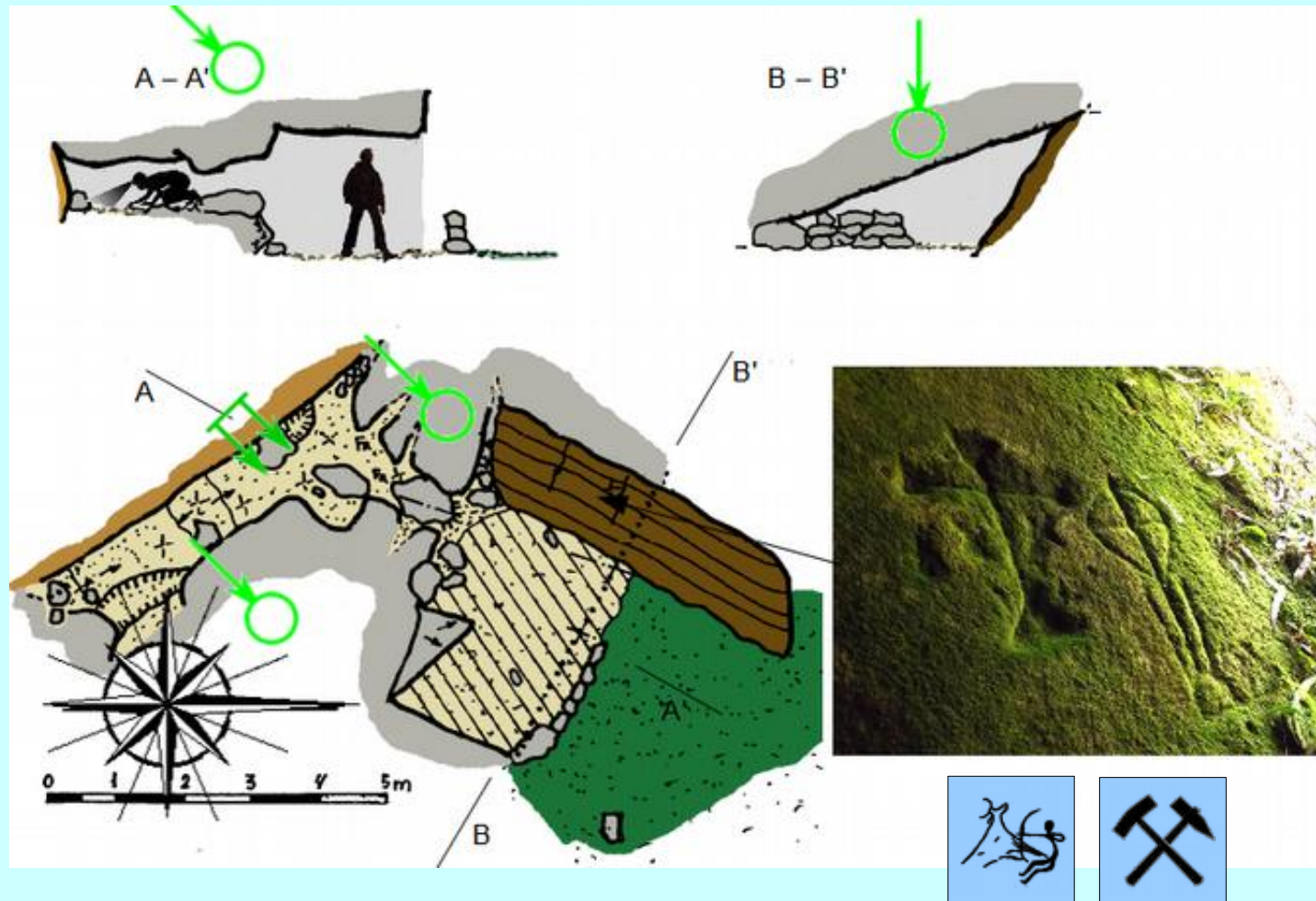
Topografía morfológica VAQUEIRO, M. (2017). Cavidades naturais en rocas magmáticas: Las cuevas en rocas plutónicas. Tesis Doctoral. Instituto Universitario de Xeoloxía "Isidro Parga Pondal". Unviersidade de A Coruña.

A RAÍS

Serra do Galiñeiro
Vincios (Pontevedra)

TOUBA DO BRIÓN

Serra do Galiñeiro
Vincios (Pontevedra)



Referencias bibliográficas:

Topografía base VAQUEIRO, M.; GROBA, X.; GARCÍA, M.; COSTAS, J.B.; OTERO, T.; RODRIGUEZ, A.; MENDEZ, E. (2005). As covas de Vincios. Edita Comunidade de Montes Vecinais en Man Común de Vincios. Gondomar.

Topografía morfolóxica VAQUEIRO, M. (2017). Cavidades naturais en rocas magmáticas: Las cuevas en rocas plutónicas. Tesis Doctoral. Instituto Universitario de Xeoloxía "Isidro Parga Pondal". Unviersidade de A Coruña.