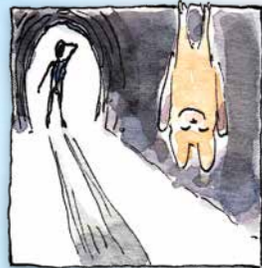
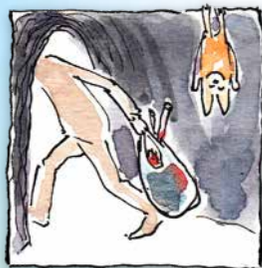


## ¿Son ustedes visitantes ?



Permanece cerca de la entrada y deja el resto de la cueva a sus habitantes.

Permanece poco tiempo en la cueva, así molestarás menos.



Llévate la basura al marcharte.

Deja las estalactitas para que puedan disfrutarlas también los siguientes visitantes.



## ¿Son ustedes entidades involucradas?



Deposita la basura en los cubos y no la dejes a la entrada de la cueva.

No extraigas ni contamines las aguas que van a las cuevas, ni destruyas el terreno que se encuentra sobre ellas.



No intervengas en la entrada de una cueva, tal vez sus habitantes no sepan adaptarse.



LIFE GRECABAT (LIFE17 NAT/GR/000522)



[www.lifegrecabat.eu](http://www.lifegrecabat.eu) ■ [www.facebook.com/lifegrecabat](https://www.facebook.com/lifegrecabat)

El proyecto LIFE17 NAT/GR/000522 - LIFE GRECABAT «Greek Caves and Bats: Management Actions and Change of Attitude» :

1. Mejora, restaura y protege 13 cuevas y otros refugios de murciélagos. Recolecta datos científicos sobre las cuevas, con visitas in situ y avanzados sistemas electrónicos de seguimiento.
2. Refuerza el marco institucional de la protección y gestión de cuevas y murciélagos, determinando Planes de Actuación, señalando cuevas importantes y estableciendo micro-refugios.
3. Mejora la conducta del público mediante seminarios, talleres, visitas a cuevas y publicación de una guía para su correcta gestión.
4. Colabora con voluntarios y promueve entre los ciudadanos el conocimiento en el seguimiento de las cuevas con un sistema propio de advertencia a tiempo.
5. Sensibiliza al público, mediante actos informativos, publicaciones, anuncios televisivos, carteles de interpretación, actividades educativas, una aplicación de realidad virtual, etc.
6. Propone y presenta métodos y prácticas de gestión para que sean ampliamente aplicados.
7. Promueve el turismo medioambiental, desarrollando y presentando dos casos de trabajo para su aplicación por parte de las empresas locales.

Tiene una duración de cuatro años (01/09/2018-28/02/2023).

Está financiado al 60% por la herramienta de financiación LIFE NATURE de la Comisión Europea.

Está cofinanciado por el Fondo Verde y por recursos propios de los encargados del proyecto.

Con el apoyo de la Fundación A. G. Leventis y la Fundación Stavros Niarchos.

Lo implementan: ■ el Museo de Historia Natural de Creta – Universidad de Creta

■ el Instituto de Investigaciones Espeleológicas de Grecia

■ ATEPE gestión de ecosistemas

■ el Ministerio de Medioambiente y Energía ■ el Fondo Verde.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
UNIVERSITY OF CRETE



Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
Natural History Museum of Crete



Ινστιτούτο Σπηλαιολογικών Ερευνών Ελλάδας  
Hellenic Institute of Speleological Research



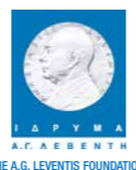
ατεπε  
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  
atepe - ECOSYSTEM MANAGEMENT



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
MINISTRY OF ENVIRONMENT AND ENERGY



ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ  
GREEN FUND



Ι. Α. Γ. Λ. Ε. Β. Ν. Τ. Η. Σ. Α.  
THE A.G. LEVENTIS FOUNDATION



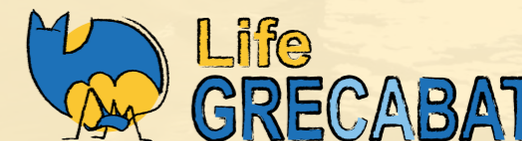
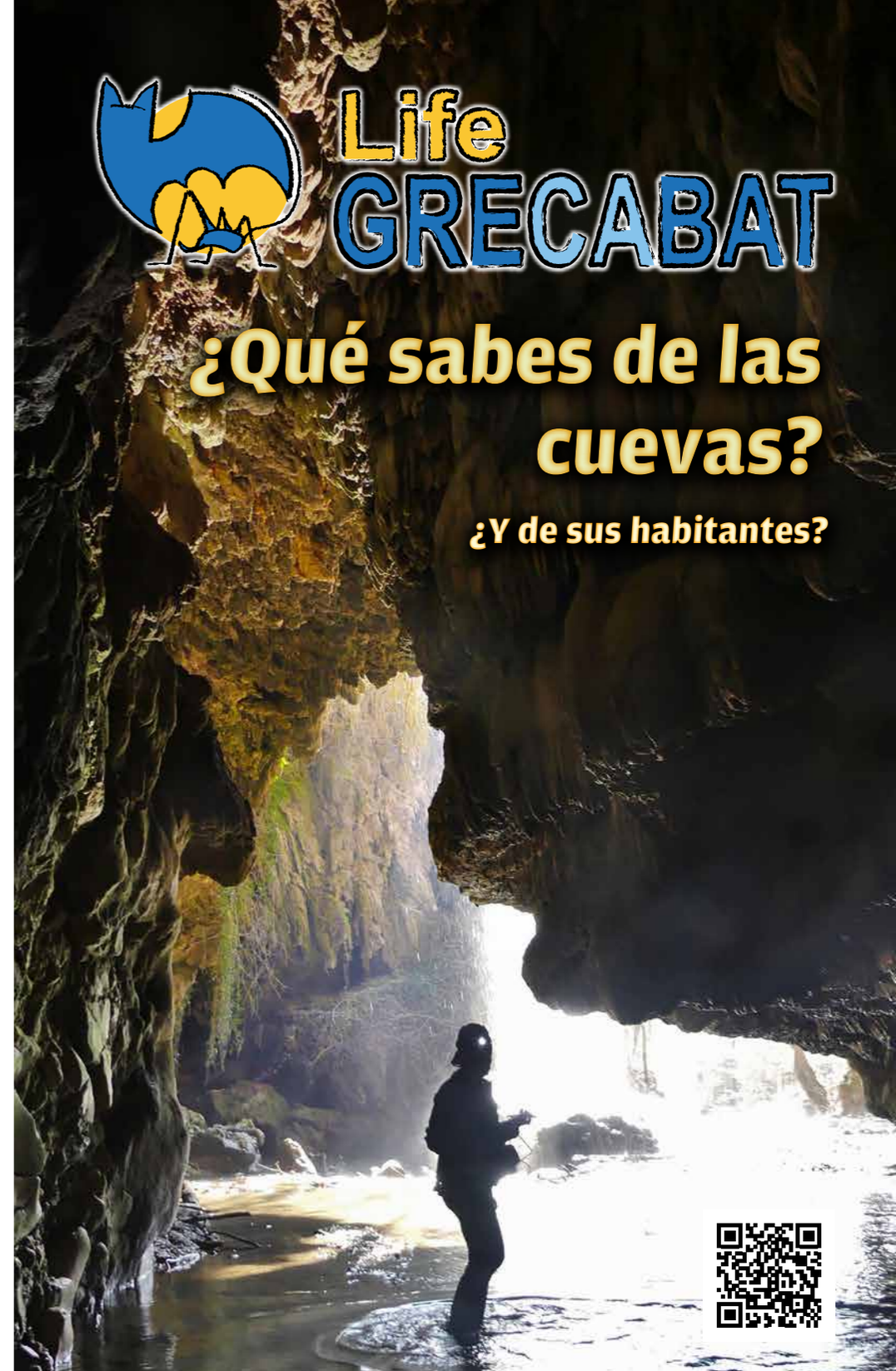
ΙΣΝ/SNF  
ΙΔΡΥΜΑ ΣΤΑΥΡΟΣ ΝΙΑΡΧΟΣ  
STAVROS NIARCHOS FOUNDATION

Textes et dessins par Vassili Hatzivassanis ■ Photos par Artemis Kafkalelou-Diez ■ Conception graphique par Aris Vidalis



# ¿Qué sabes de las cuevas?

## ¿Y de sus habitantes?



LIFE GRECABAT (LIFE17 NAT/GR/000522)

Cofinanciado por la Comisión Europea y el Fondo Verde.

Con el apoyo de la Fundación A. G. Leventis y la Fundación Stavros Niarchos.



## ¿Qué sabes de las cuevas?

- ¿Sabías que dan donde hay piedra caliza?
- ¿Sabías que fueron excavadas por el agua que baja de los montes al mar... y a tu vaso?
- ¿Sabías que tienen cientos de miles de años de antigüedad y que acogen a animales casi tan antiguos como ellas?
- ¿Sabías que una cueva es como una isla remota para los invertebrados cavernícolas, que no vuelan como los murciélagos?



## ¿Qué sabes de los murciélagos?

- ¿Sabías que hay 1.300 especies de murciélagos en todo el mundo, cada una con sus propias costumbres y necesidades?
- ¿Sabías que cada murciélago come cientos de insectos cada noche?
- ¿Sabías que cazan con un sistema de localización acústica (sonar), chillando y escuchando su eco sobre los insectos y los obstáculos?
- ¿Sabías que necesitan refugios oscuros y tranquilos para dormir, invernar y criar a sus crías?
- ¿Sabías que la mayor parte de ellos están amenazados por la degradación de los lugares donde se alimentan y por los visitantes de las cuevas que no tienen cuidado?



## ¿Qué sabes sobre la fauna de las cuevas?

- ¿Sabías que casi 400 especies endémicas de invertebrados viven exclusivamente en una o varias cuevas de Grecia?
- ¿Sabías que los invertebrados cavernícolas (escarabajos, caracoles, milpiés -isópodos-, crustáceos -anfípodos-, etc.) se han adaptado para vivir en la oscuridad, perdiendo a menudo el color y los ojos y tanteando el camino con sus enormes antenas?
- ¿Sabías que ningún invertebrado cavernícola puede vivir fuera de las cuevas?
- ¿Sabías que los invertebrados cavernícolas sobreviven comiendo sobre todo excrementos de murciélagos y animales o plantas muertos?
- ¿Sabías que al intervenir en una cueva (mediante iluminación, abriendo una nueva entrada, tirando basuras, etc.) estamos exterminando a los invertebrados, ya que no pueden emigrar a otros lugares?

