



Las fotografías del libro muestran ejemplares de salamandra alavesa y ranas dalmantinas. :: ENRIQUE GARCÍA

una segunda parte sobre taxonomía», destacó Tejado. No obstante, sus autores creen que el apartado dedicado a las falsas creencias y supersticiones será uno de los más populares.

#### Salamanquesas en tren

«Las serpientes no cantan ni los conservacionistas lanzan anfibios al campo», desmintió el investigador. Otra de las secciones está dedicada a las especies invasoras y a las «enfermedades emergentes causadas por el cambio climático». Este fenómeno ha provocado la aparición de salamanguetas en Euskadi, una especie mediterránea que ha llegado «siguiendo el trazado ferroviario, en el interior de los vagones». Por su parte, los galápagos de Florida y los cangrejos americanos son algunos de los mayores peligros para la fauna alavesa. «Los anfibios desaparecen en los lugares habitados por estos crustáceos», explicó Tejado. Los batracios son el grupo faunístico más amenazado a nivel mundial: el 29% está en peligro de extinción.

No obstante, en Martioda también viven pitones del golfo de Guinea y tortugas mapa de Malasia. «El 80% de las especies alóctonas se encuentra en Vitoria porque la gente las ha tenido en casa como mascotas», indicaron los expertos. La población de rana ágil o dalmantina en Álava es la más importante de la Península. La salamandra alavesa, reptil amarillo y negro que protagoniza la portada del libro, cambia su coloración en función del punto del territorio en el que haya nacido, volviéndose más oscura a medida que se acerca a Burgos. «Este libro es una prueba de la gran biodiversidad de nuestro territorio», concluyó Galera.

## El atlas de los anfibios y reptiles de Álava

**Los investigadores Elena Potes y Conrado Tejado registran toda la herpetofauna del territorio en un solo libro**

:: JUDITH ROMERO

**VITORIA.** Los estanques y embalses del territorio albergan una quinena de especies de anfibios entre sus juncos y hasta 21 de reptiles que se esconden entre de sus piedras. Sin embargo, la mayoría de estos animales resulta desconocida para los alaveses. Es por ello que, tras diez años de trabajo de campo, los investigadores del Instituto Alavés de la Naturaleza Elena Potes y Conrado Tejado han publicado su atlas de la 'Herpetofauna del territorio histórico de Álava' con el apoyo de la Diputación.

«Este libro cubre un vacío histórico de la bibliografía alavesa», afirmó ayer Josean Galera, diputado de Medio Ambiente, durante la presentación de la obra, que coincidió con el Día Internacional de la Biodiver-

sidad. Este tomo de 356 páginas registra todos los anfibios y reptiles presentes en el territorio con mapas de distribución, citas actualizadas y fotografías a todo color. «El objetivo es que el libro resulte ameno para todo el público con independencia de su grado de conocimiento científico», explicó Potes.

Además de las fotografías de Enrique García, las láminas y dibujos diseñadas por el propio Tejado describen las características morfológicas y los hábitats de estos batracios y saurios. El libro reúne información relativa a su sistema de reproducción, su grado de amenaza y mapas que concretan sus zonas de aparición. «Además de un análisis de cada una de las especies, el atlas incluye

**El 80% de ejemplares alóctonos se encuentra en Vitoria y algunos fueron mascotas**



La ranita de San Antonio vive en zonas próximas al agua. :: E. G.

**vithas**

*¡Sin esperas!*

**Técnicas:**

- Balón intragástrico
- Endo - Sleeve (Método Apollo)
- Método POSE
- Gastrectomía tubular quirúrgica
- Bypass gástrico quirúrgico

UNIDAD  
DE LA  
OBESIDAD

No es lo  
que pierdes,  
es lo que  
ganas

Llama e  
infórmate  
**945 294 204**  
[www.vithas.es](http://www.vithas.es)  
[infovitoria@vithas.es](mailto:infovitoria@vithas.es)

**vithas**  
Hospital  
San José