



Mar Siles se dirige a los asistentes a la inauguración de la muestra en la sede del Irnasa. :: LAYA

## Homenaje a un investigador pionero

**El Irnasa inaugura 'Zooparásitos', una exposición científica «única» que recuerda la labor del experto Fernando Simón**

:: D. BAJO / WORD

**SALAMANCA.** El Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca (Irnasa) inauguró ayer una llamativa colección científica: 'Zooparásitos: más allá de una colección'. El Irnasa, que forma parte del Centro Superior de Investigaciones Científicas, organiza la exhibición en colaboración con la Universidad de Salamanca.

La muestra «tiene un valor incalculable», en palabras de la directora del Irnasa, Mar Siles. El CSIC tiene una colección de más de 10.000 ejemplares de zooparásitos, procedentes del examen de 16.000 animales domésticos y silvestres de la

Península Ibérica, de la que han seleccionado una minúscula parte para ser expuesta en el Irnasa. Además de ejemplares de protozoos, helmintos y artrópodos parásitos conservados en preparaciones microscópicas o fijados en formalina, exhibe material de laboratorio, como una lupa binocular de los años 40 o varios matraces y explica el procedimiento que se sigue para identificar y describir una nueva especie biológica.

Mar Siles explica que «hemos intentado que sea muy didáctica para que las visitas con niños e institutos sean explicativas y quizá hallar esas vocaciones científicas».

La exposición también está planteada como reconocimiento a Fernando Simón Vicente, científico titular del Irnasa, ya fallecido y 'padre' de la parasitología en Salamanca. De hecho, su hijo, el también parasitólogo Fernando Simón Martín, recordó ayer que la Facultad de Biología de Salamanca fue la primera de España en incluir esta disciplina

en sus planes de estudio gracias a la labor de su padre.

Fernando Simón Vicente trabajó desde los años 60 analizando, clasificando y estudiando miles de zooparásitos y dejando como legado «un conjunto científico y biológico único en el mundo». La colección de zooparásitos del Irnasa es «un recurso

**Colecciones científicas expuestas por toda la ciudad**

**'Zooparásitos' está muy vinculada con las actividades de la Primavera Científica de la USAL, que este año se centra en visibilizar y poner en valor las colecciones científicas, como 'La Mirada Atenta' en el Centro Hispano Japonés o la Jornada de Patrimonio Científico de la Universidad de Salamanca. de este viernes.**

crítico para explorar patrones de abundancia, distribución, diversidad, interacciones históricas y biogeografía de organismos hospedadores y parásitos. Proporciona así mismo un depósito de especímenes que pueden servir como base para estudios de biodiversidad en España y otras regiones del mundo» señalan desde el instituto. Según la directora, la colección es el fruto de «un trabajo infinito y pionero, la base de lo que vino después, y queremos reivindicarla y enseñarla», al menos parcialmente, ya que no hay recursos para exhibirla en su totalidad.

La colección, pese a su relevancia, es «muy poco conocida, desgraciadamente». Así, el Irnasa prevé organizar nuevas exposiciones con sus fondos. «A pesar de ser pequeño tiene disciplinas muy diversas como minerología, fotosíntesis... que pueden exhibirse. Serían muy llamativas». La exposición puede visitarse en el Irnasa hasta el 4 de diciembre, en horario de 9:00 a 18:00 horas de lunes a viernes.