

Solo tres de las 1.200 especies de murciélagos chupan sangre

redaccion - 29-11-2011

De las 1.200 especies que existen en el planeta, 31 están presentes en la Península Ibérica y más de 20 en Galicia. Como curiosidad, de esas 1.200 especies solo tres se alimentan de sangre de mamíferos domésticos como los cerdos.

El edificio de Ciencias Experimentales del Campus de Vigo acogió ayer la celebración del Año Internacional del Murciélago, declarado por la ONU, con un ciclo de conferencias y una exposición titulada “Sombras Asombrosas”, que podrá ser visitada por las personas interesadas hasta el próximo día 2 de diciembre.

“Los murciélagos tienen muy mala imagen en la sociedad a pesar de ser uno de los principales artífices de que los ecosistemas funcionen correctamente”. Esto afirmaba ayer Luis Navarro, director del grupo de Ecología Evolutiva de la Universidad de Vigo, que fue además la persona que organizó el evento, junto con el estudiante de doctorado cubano, Danny Rojas. Navarro lleva años estudiando a estos mamíferos y considera que la celebración del Año Internacional de los Murciélagos “es una buena oportunidad para tratar de acercar un poco más a estos reyes de la noche a la sociedad y poner en valor su papel real en nuestros ecosistemas”, según explicó en unas declaraciones al diario digital de la Universidad de Vigo. Una de las conferencias de ayer era precisamente del profesor Luis Navarro, quien puso de manifiesto algunas de las espectaculares adaptaciones de estos organismos para colonizar prácticamente todo el planeta excepto las zonas árticas y los desiertos más extremos. Los murciélagos existen desde hace 50 millones de años a partir de roedores de los árboles que desarrollaron membranas interdigitales que les permitieron inicialmente planear y más tarde volar.



Fuente:

<http://www.atlantico.net/>

Para reutilizar esta noticia por favor consulta el punto 3 de las [Condiciones de uso](#) del sitio web. No se permite la reutilización de noticias de agencias.