

¿Qué deben estar contando en la radio?

LOCUTOR: ¡Hola, muy buenos días! Hoy empezamos nuestro programa con un tema especialmente luminoso... ¿Qué os parece si os digo que hay seres vivos que emiten luz? Curioso, ¿verdad? Y no se trata de ciencia ficción, algunos viven muy cerca, ¿no es así, Inés?

LOCUTORA: *Así es. Por primera vez en Cataluña, este verano se ha detectado la presencia de una especie de luciérnaga exótica. Se trata de una luciérnaga de una especie nueva o poco documentada del género Photinus y se encontró sobre todo en poblaciones del Gironès, La Garrotxa y el Baix Empordà, según la Generalitat de Catalunya.*

El descubrimiento ha sido posible gracias a dos equipos científicos: uno del Museu de Ciències Naturals de Barcelona y otro de la plataforma Gusanos de Luz. Según parece, a principios de agosto, los especialistas tuvieron conocimiento de la presencia en Sant Joan de Mollet y Flaçà de miles de ejemplares de bichos que emitían luz de forma intermitente, produciendo «un gran efecto luminoso nocturno». Según la Generalitat, se trata de una especie originaria de América Central que genera mucha más luz que la luciérnaga local.

Todavía no se conocen los posibles efectos sobre las otras especies ni cómo han entrado en el país, pero la Generalitat advierte que las especies exóticas que pueden convertirse en invasores representan una de las principales causas de pérdida de biodiversidad.

LOCUTOR: ¡Qué interesante! Para conocer más sobre estas recién llegadas, hemos invitado a José Ramón y Rafael, de la plataforma Gusanos de Luz, con los que hablaremos largo y tendido sobre los riesgos de su presencia en nuestro entorno. Después, como siempre, daremos paso a las preguntas de nuestros oyentes...