

El Colegio de Biólogos niega que los topillos sean un experimento

EL NORTE VALLADOLID

Los miles de roedores que componen la plaga que afecta a los sembrados de varias provincias de Castilla y León no son un «engendro de laboratorio», sino que pertenecen a la especie *microtus arvalis* (topillo campesino), que es «bien conocida» y diferente al topo ibérico, un mamífero insectívoro. Así se lo ha aclarado a Efe el presidente del Colegio Oficial de Biólogos (COB) de Castilla y León, José Luis Robles Prieto, para quien pensar que estos animales son fruto de experimentos científicos, como ha especulado alguna organización profesional agraria, demuestra una «profunda ignorancia general» y un «desconocimiento de la fauna asociada a los cultivos».

Para frenar la proliferación desmesurada de animales, Robles Prieto cree que el tratamiento con veneno «solo debería plantearse como solución a una situación límite, con riesgos y costes inasumibles ante la falta de tratamiento».

Además, de llevarse a cabo, el biólogo apuesta por que se empleen «métodos que impidan el acceso a los cebos por parte de otras especies que no sean topillos».