NOTA DE PRENSA

El Consejo de Colegios Veterinarios de Castilla y León advierte de los riesgos que entraña

la presencia de la ‘procesionaria’ en los pinares

de la Comunidad

* **No sólo puede provocar urticarias y reacciones alérgicas en las personas, sino que puede originar graves reacciones, inflamaciones e incluso el fallecimiento de las mascotas**

**10 de marzo de 2022.-** El Consejo de Colegios Veterinarios de Castilla y León advierte a los ciudadanos que traten de evitar o extremen las precauciones cuando acudan a zonas de pinares con niños y mascotas. El motivo, la presencia de la oruga ‘procesionaria’ del pino, que no sólo puede provocar urticarias y reacciones alérgicas al entrar en contacto con las personas, sino que puede provocar graves reacciones, inflamaciones e incluso el fallecimiento de las mascotas.

Esta oruga, que suele desplazarse en hileras, como si se tratara de una procesión (de ahí el nombre) se puede encontrar cerca de los pinos, donde instalan sus ‘bolsones’ (similares a una bolsa de algodón), lugar donde se desarrollan las larvas.

Su forma de arrastrarse por el suelo en busca de brotes tiernos y formando esas llamativas procesiones es lo que llama peligrosamente la atención de niños y mascotas, que se acercan para tocarlas.

La presencia de la ‘procesionaria’ se hace especialmente intensa durante la primavera y a día de hoy sus ‘bolsones’ son visibles en los árboles.

En el caso de los niños, el contacto puede producir desde urticarias a reacciones alérgicas. Esta oruga es especialmente peligrosa para los animales de compañía, porque cuando se acercan a olisquearla ésta se protege lanzando sus tricomas (pelitos que se comportan como dardos llenos de sustancia urticante). El riesgo no está sólo en el intenso picor que producen, sino en que puede propiciar que se necrose la lengua del animal o la muerte por asfixia si dicha reacción afecta a la laringe.

Por este motivo, desde el Consejo de Colegios Veterinarios de Castilla y León recuerdan que se acuda a los servicios médicos o veterinarios si se ha producido una reacción de relevancia en personas o mascotas.