Vpe portada:

93,01%

Vecino de la comuna compartió una foto en Twitter y se viralizó

Análisis entomológico al insecto con antenas XL que apareció en Providencia

María Eugenia Salinas

elipe Jauregui dice estar sorprendido por el revuelo que causó la foto que publicó en Twitter. De un momento a otro se llenó de retuiteos y comentarios, y todo por un insecto.

"Apareció este bicho gigante en mi depto en Providencia y Google me dice que es un taladrador de eucaliptos, endémico de Australia, y que se ha visto en Estados Unidos, Argentina y Paraguay", escribió Jauregui, quien es ingeniero civil.

Acompañó el posteo con dos fotos en una incluso puso un lápiz al lado del insecto, a modo de referencia y para que sus seguidores se dieran cuenta de que no estaba exagerando y que realmente era grande.

Fueron tantas las interrogantes que provocó su tuiteo, que hasta el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), horas después, publicó un posteo en su cuenta de Instagram para calmar los ánimos entre quienes pedían fumigaciones al por mayor y temían que el desconocido bicho terminara atacándolos.

El propio Jauregui, quien vive en un departamento en un piso 15, a dos cuadras de la Municipalidad de Providencia, cuenta qué ocurrió desde el momento en que se topó con el singular animal: "Lo encontré en el baño de mi pieza, lo vi en la alfombra de la ducha. Ahí vi que había un bicho raro. Con la misma alfombra lo llevé a la terraza y lo dejé en el piso. En ese lugar le tomé las fotos que subí a Twitter. Me llamó la atención porque nunca había visto un bicho así en mi vida. Nunca pensé que se iba a viralizar tanto", dice.

Felipe también compartió la foto con sus vecinos. Casualmente unos que son veterinarios tenían contacto con el SAG, por lo que aprovecharon de compartirla con el organismo y preguntar si había que tomar alguna precaución.

¿Qué hizo el insecto en su

"El bicho estaba medio moribundo, estaba súper lento y se movía poco. Lo deié ahí toda la mañana, quedó moviéndose, pero poco. Yo creo que se estaba muriendo"

¿Y qué pasó con él?

Es que yo después me puse a trabajar en la casa y después viajé. Ya no estoy en Santiago, así que no sé si se murió o sigue ahí"

¿Hay eucaliptos cerca de su casa?

"No, no hay. Hay más plátanos orientales y pinos"

Visitante antiguo

En su Instagram, el SAG confirmó que se trataba de un taladrador de los eucaliptos de la especie Phoracantha recurva. "Es un insecto exó



Flinsecto apareció en un piso 15.

El director del SAG

aclara que está

en el país hace

tiempo y que no es

considerado una

plaga. Entomólogo

afirma que no les

hace daño a los

humanos.

tico reportado en nuestro país hace muchos años. No es considerado por SAG como plaga cuarentenaria", explicaron.

El organismo aclaró que "no cau-san daño a las personas" y explicó que "sólo afectan a los eucaliptos

que se encuentran debilitados, especialmente por estrés hídrico, es decir, por falta de agua, y también troncos recientemente cortados de estos mismos árboles".

José Guaiardo Reves. director nacional del SAG, comparte otros antecedentes del llamativo insecto. "Está presente en Chile hace varias décadas, por lo que se encuentra presente en casi todo el territorio nacional donde hay eucaliptos", describe,

¿Qué le hace a estos árboles de manera más

concreta?

"Deposita sus huevos en los troncos, donde las larvas realizan galerías bajo la corteza, lo que termina matando al árbol, si es que no estaba muerto por otras causas. Pero sólo afecta eucaliptos debilitados o recientemente muertos"

Sus antenas son particularmente largas. ¿Qué me puede decir de ellas?

"Como todos los insectos, sus antenas les sirven para detectar olores en el ambiente, principalmente para encontrar pareja o su alimento, es decir, son equivalentes a una nariz para nosotros. Son largas, incluso más largas que el insecto mismo, llegando a medir varios centímetros, por lo que llaman la atención".

Planeo y aleteo

Eduardo Faúndez, doctor en Entomología de la Universidad de Magallanes, explica que se trata de un coleóptero. "No pica y no les hace nada a los humanos. No hay que tenerle miedo", dice de entrada.

El especialista cuenta que en Chile hay dos especies de este tipo. "Serían como especies hermanas: está la de la foto y hay otra más. Se caracterizan por tener estas antenas largas y colores café lustrosos muy bonitos. También unos como orificios en las alas, que se ven de textura porosa. Este insecto es primo lejano de algunas especies nativas que tenemos acá, como la llamada madre de la culebra y la famosa sierra del manzano'

Faúndez explica que tiene dos pares de alas. "Unas que son duras y que están plegadas sobre su espalda. Esas son las que tienen los colores bonitos y las usan para planear. Debajo de esas hay otras alas que son transparentes, como las alas de las moscas. Esas las agitan", describe.