

Nicaragua: un colectivo desbarrancó, se estrelló contra un panal y los pasajeros murieron tras el ataque de las abejas

12/05/2023



Al menos 20 personas fueron víctimas de las picaduras de un enjambre de **abejas africanas**, también conocidas como “**abejas asesinas**”, luego de que un micro con más de 50 pasajeros desbarrancara y cayera al vacío.

El accidente, que tuvo lugar el pasado lunes en la ruta de Jinotega hasta **San Sebastián de Yalí**, en el norte de **Nicaragua**, se llevó la vida de 6 personas y dejó, por lo menos, **14 heridos** que permanecen en el hospital.

Según dio a conocer la *Agencia EFE*, el conductor habría perdido el control del micro por un presunto problema técnico,

lo que provocó que el autobús cayera sobre un cafetal que contenía unas colmenas de madera utilizadas para la producción de miel.

Al menos seis personas murieron producto de las picaduras, entre las cuales se encontraban una madre y su hija de 8 años. Los fallecidos fueron identificados por las autoridades como Santos Arnulfo Calderón, de 38 años; Dilcia Flores, de 32; Reyna Isabel Olivas, de 84; Kenia Jazmín Soza, de 19; Eneyda Tórrez Zelaya, de 47 años; y Andrea Carolina, la menor.

En relación a los heridos, estos fueron trasladados a un centro de salud en San Sebastián de Yalí y aquellos que presentaron mayores complicaciones, fueron derivados al hospital regional de Jinotega, donde aún catorce de ellos permanecen bajo observación.

Según señalaron los médicos de la institución, entre los pasajeros que asistieron se encuentra una mujer embarazada y un niño de cuatro años, que aún está en grave estado.

La expansión de esta subespecie comenzó en 1956, cuando un científico trasladó a Brasil abejas de origen africano con el objetivo de mejorar genéticamente a la abeja europea que se encontraba en América.

Tras prolongados estudios encontró en la **abeja Adansonii o africana**, una condición especial, su **agresividad**. Asimismo, descubrió que esta característica podía ser reducida a base de un control genético adecuado por medio de cruzamientos entre abejas mansas (*mellifera*) y africanas.

Sin embargo, un **accidente** en el laboratorio Genética de Río Claro, en San Pablo, produjo el **escape de algunas abejas reinas africanas** y zánganos sin fecundar. Estos últimos se cruzaron con las abejas que proliferaban en los montes aledaños, produciéndose una nueva especie: **“La abeja africanizada”**.

Dado que no hubo ningún tipo de control sobre la fecundación de esta subespecie, este accidente derivó en un **sensible aumento de la agresividad** de estos insectos. Sin embargo, es importante aclarar que, según informan los especialistas, **los ataques de abejas africanizadas se dan si son provocadas.**

Una de las características que se encuentra en esta subespecie es **la alta defensividad de su colmena y una mayor producción de miel.** La abeja africanizada es de color negra, o negra con bandas amarillas en el abdomen.

Ambos tipos pueden convivir dentro de la misma colmena. Es de menor tamaño que las de origen europeo y la reina es de color rojo negruzco o dorado negruzco.

Fuente: Radio Mitre