

Reportan caídas de árboles en Barquisimeto ante fuertes vientos

Los fuertes vientos registrados la tarde de este martes 12 de julio en Barquisimeto, ocasionaron la caída de un gran árbol ubicado en la carrera 19 esquina 43. El hecho se produjo, pasado el mediodía, cuando se registraron fuertes ráfagas y lluvias en la región.

El momento fue captado en vídeo por parte de comerciantes de la zona, quienes se mostraron impactados por la caída del árbol, que a su vez destruyó un kiosco que se encontraba cerca.

Cabe destacar que según el Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (INAMEH), Se prevé para este martes nubosidad asociada a lluvias o chubascos, acompañados de actividad eléctrica en Zulia, los Andes, Llanos Centrales, Nororiente, Bolívar, Amazonas y El Esequibo.

Por su parte, el alcalde del municipio Iribarren, Luis Jonás Reyes, informó que se ordenó un despliegue de organismos para la atención de los sectores más afectados por las lluvias.

Por otro lado, en la urbanización Colinas de Santa Rosa, vecinos reportaron la caída de un árbol que provocó la ruptura del tendido eléctrico en parte de la comunidad.

El hecho se registró en las avenidas Francia entre 3 y 4, afectando al menos 2 cuadras del sector.

En una primera visita Corpoelec indicó que están tratando de recuperar todos los circuitos de la zona, pero que esperarán que cesen las lluvias para hacer los trabajos de recuperación.

*El sr de azul, ojalá este sano y salvo... [@YelitzaFigueroa](https://twitter.com/YelitzaFigueroa)
[@MeteoLara](https://twitter.com/MeteoLara) pic.twitter.com/kAQiYyb1n7*

– Majo (@MajoAlvarad) [July 12, 2022](https://twitter.com/MajoAlvarad/status/1554444444)

Carrera 19, esquina 23

Un árbol sin mantenimiento en terreno privado, causa un impacto en el sistema eléctrico, debido a fuertes vientos. [@CorpoelecInfo](https://twitter.com/CorpoelecInfo) Urb. Colinas de Santa Rosa. Barquisimeto pic.twitter.com/DztsVtIedz

– *Dr. Rafael Becerra (@becerrarafoel)* [July 12, 2022](#)

Urbanización Colinas de Santa Rosa
Con información de El Impulso