Temporada de lluvias ha dejado 32 árboles caídos en

Las emergencias fueron atendidas en los primeros 10 días del 2018.



SELACIONADOS: ÁRECUES — LLUMAS EN ECOLUTÁ — minero

La musgen de un arbit que se voico en la plaza de las Flores, del harro Maria Par, en la localidad de Kermedy, el pasado de esento y que requisió la intervención del Cuerpo de Bomberou de Boyat en una de las emergencias que los fuertes vientos y las lluvias de las últimas semanas has provocado.

En ambos casos solo hubo daños materiales, y estos hacen parte de los 32 casos de arbules volcados que se presentaron en los primeros 10 días de sete uño, según datos de la Secretaria Disturial de Ambiente.

Las localidades de Usequén, con 10 caldas, y Suba, con 8, son en las que más novedades se has pessentado por estos hechos. La situación fiene que ver con que ambos territorios son los que mas cuentan con individuos anbosos en la capital. For ejemplo, en Suba había hasta el 2016 cerca de 2017,14 plantaciones en espacio público y en Usaquén, unas 113 295.

Según la Secretaria de Ambiente, la mayoria de las emespencias se han presentado por cuenta de las lluvias. Por eyemplo, en diciombre del año pasado, las entidades distribules atendieron 89 llumadas de ciudadanos que electaron por caida de árbides

Cabe señalaz que no todas las especies estaban en especio público, es decir, que no son solo individuos a cargo del Distrito, pues en algunos casos las caídas se registraron en espacios privados, donde ya no interviencen.

En cuanto a las que si son responsabilidad del Gobierno Distrital, es decir, los que están en vías, parques, sepuradores, entre olros espacios, la Secretaría de Ambiente calcula que hay cerca de 16.654 especimenes que presentan riesgo de volcamiento.



Signos claves

Marcela Serrano, subdirectura técnica operativa (e) del Jantin Botánico de Bogotá 1388), explicó que la temporada de lluvios sumenta la probabilidad de caida de los árboles de la capital.

Lato ocurre porque se acumula mayor cantidad de sopa en el suelo, y cuando este encluoro la rate queda mas suelta. La madera se un material que retime humedad sua tejidos, entococa, a medida que acumenta la lluvia, somenta el peso del árbol y favoroce los volcamientos⁴, explico la exporta

Según las cifras secupidadas por esta entidad, "las acacias, los pinos, los cipreses y otras especies como el caucho de la india e el sabanero son más propensos a la caida. Tambien hay casos en los que pueden no volcarse, pero at se fractura su tronco", senala Serano.

- 1. Hay encharcamientos permanentes en la base del arbol.
 2. Tirme romas minertas.
 3. Priesenta inclinación del tronco superior a 40 grados.
 4. Priesenta prietar y rupoltura en el tronco.
 5. Minestra cavidades, hotopos, poditición en el tronco en las ramas.
 6. Priesenta dades por causa de un topos.
 7. Hay sibules cades y lo muerton abrendes.
 9. Hay dados en ha rados, posentado por obrar de infraestructura.
 9. Se observa presencia de nociones en la base del árbol.
 10. Unicación, el el árbol esta sobre via principal o infraestructura.

Eche dominojo, las triarries l'havras en Bogoria generation destitamientos de tectra en el norte de la capital, y por unos munitos, un vehiculo quedo atrapado a la altura de la calle 3EI con centera 7.º Ademas, en otros tres juntios de la ciudad se reportarum enchariosmientos, como en el closo de la calle 196C con carrera IR, dende las bosutas taparos ha dicantarilla.

- Ø El primero de enero del 2018, el más lluvicos en diez años
- Comenzó el traslado de más de 128 árboles para salvarles la vida

BOGOTA
En Twitter: #BogotaET