(Video, fotos) Rayos impactan el rascacielos más alto de Europa

El Ciudadano · 12 de septiembre de 2018

El Centro Lakhta está equipado con protección contra los rayos, por lo que permaneció ileso en la tormenta



Un espectáculo luminoso y natural se observó en la noche de este martes cuando caían rayos sobre la aguja del rascacielos Lakhta Center en San Petersburgo, Rusia.

Las redes sociales fueron los medios de comunicación en las que se dieron a

conocoer diversas fotografías.

Tras este suceso natural, se generó debate y preocupación por parte de los

usuarios que creyeron que dicho monumento sufrió algún daño, sin embargo las

autoridades locales detallaron que el Centro Lakhta está equipado con

protección contra los rayos, por lo que permaneció ileso en la tormenta.

El equipamiento funciona de la siguiente manera: los elementos metálicos

transmiten la corriente eléctrica a las columnas, y luego van a atornillar pilas, para

así avanzar al suelo, protegiendo así el edificio o cualquier estructura.

El Centro Lakhta se convirtió en el rascacielos más alto de Europa a 462 metros

(1,515 pies), después de haber superado la Torre de la Federación en Moscú, a 374

metros (1,227 pies), por lo que este complejo está diseñado para tener una

capacidad para ocho mil personas.

https://youtu.be/1g8oFX4WMAA

https://www.instagram.com/p/BnevjVFA-Vv/?taken-by=chocol8te

https://www.instagram.com/p/BnhMn-NBn8o/?taken-by=aleksandr_litvinovskii

N.M.

Continúa leyendo...

https://www.elciudadano.cl/tendencias/impactantes-fotos-de-rayos-alrededordel-mundo-que-nos-recuerdan-lo-poderosa-que-es-la-tierra/o8/o3/

https://www.elciudadano.cl/ciencia-tecnologia/el-punto-con-mas-actividadelectrica-del-mundo-esta-en-el-lago-maracaibo-en-venezuela1/12/16/

Fuente: El Ciudadano