



Topic 32

Los 200.000 rayos de julio

Las descargas que azotaron el mes pasado España alcanzaron un máximo.

Jan Martinez Ahrens

Todas las televisiones de Europa podrían haberse encendido en julio pasado con una brevísima transmisión procedente de España. Para ello hubiese bastado enchufarles los cerca de 2.000 millones de amperios que el cielo descargó ese mes en forma de rayos sobre la Peninsula y sus mares, y habrían retransmitido un espectáculo desmesurado, un estallido de energía eléctrica que dejó a más de 30.000 personas sin luz en Madrid que inutilizó los radares del aeropuerto de Barajas, que barrió rebaños, incendió pastos, derribó árboles, fundió rocas e incluso segó la vida de dos hombres: la del pescador Gabriel Ibáñez, de 65 años, en el embalse de Santillana (Madrid) y la del pastor marroquí Abdellah Sayah, de 31 años, en Borox (Toledo).

Fueron un total de 200.000 rayos, repartidos a lo largo de 31 días (268 por hora), que esculpieron una cifra histórica que pulverizó las anteriores medias registradas para ese mes por el Instituto Nacional de Meteorología (INM) y que rondaban entre 100.000 y 150.000 rayos. Esta sorprendente subida, originada por la inusual persistencia ese mes de una alteración en las corrientes atmosféricas del oeste de la Peninsula, elevó al cielo un interrogante sobre la naturaleza, distribución y peligro de este fenómeno. Una duda que, lejos de haberse cerrado, sigue abierta: agosto, en cuestión de rayos, siempre supera a julio.

El País, agosto de 1997



vocabulario			
azotar	to lash	fundir	to melt
enchufar	to plug in	el embalse	dam, reservoir
descargar	to discharge	esculpir	to carve, engrave
desmesurado	excessive, enormous	rondar entre	to be between
el estallido	explosion	la subida	rise
barrer	to sweep away	la alteración	disturbance
el rebaño	flock		











Question 32a

¿A qué se refieren las cifras siguientes?

1 2.000 millones	
2 30.000	
3 65	
4 31	
5 200.000	
6 268	
7 150.000	



Question 32b

Lee el texto otra vez y pon las ideas siguientes en orden, según el texto.

a los daños causados		
b cambios climáticos		
c descarga eléctrica sobre Madri	d	
d el número de rayos		



