

Reportaje

Sucedió en verano

Diario de Navarra inicia hoy una serie de reportajes semanales en los que se recuperará y actualizará una historia o una noticia que este periódico publicó durante los meses de verano a lo largo de su centenario historia.

1989

JESÚS UGARTE AZCONA
PASTOR Y GANADERO DE PUENTE LA REINA

“Sobreviví al impacto de un rayo”

ASIER GIL/ASER VIDONDO
Puente la Reina

RECELOSO de las tormentas de verano, ese día tomó más precauciones que nunca. Se resguardó en las ruinas de un viejo edificio, apagó el transistor y enterró la hoz que llevaba consigo. Y, sin embargo, tuvo peor suerte que ninguna otra vez. Jesús Ugarte Azcona, ganadero de Puente la Reina, recibió el impacto de un rayo mientras pastoreaba el sábado 19 de agosto de 1989 a 25 vacas en la zona del Batán, junto al río Arga. “Había oído varios casos de gente a la que le habían caído rayos de tormentas, pero nunca pensé que me pudiera pasar a mí”, señala. La realidad demostró lo contrario. Ese mismo día, apenas dejó de llover y salió de nuevo al aire libre, un rayo cayó sobre un chopo próximo a él y Ugarte recibió una fuerte descarga que le dejó

inconsciente durante varios minutos.

“Sobreviví al menos lo puedo contar”, ironiza Ugarte, que entonces tenía 55 años y hoy suma ya 76. Y da fe de que ha tenido que relatar cientos de veces la anécdota, cuyos detalles todavía mantiene frescos en su memoria. “Me convertí en ‘el del rayo’, y me hice casi hasta famoso. También en el hospital, sobre todo después de salir la noticia en Diario de Navarra. Estuve allí 40 días y vino a verme muchísima gente”, recuerda. El rayo le rompió el tímpano derecho, y al caer al suelo se golpeó la cabeza contra una piedra. La chispa eléctrica rasgó también por completo sus ropas y le quemó parte de la piel.

Casi 21 años después de aquel verano, Jesús Ugarte regresa “un poco más sorido y torpe” al lugar de los hechos. “Son secuelas del accidente, y de la edad”, dice. La del Batán es una zona junto al río Arga en la que se ubica la pre-



EN EL LUGAR DE LOS HECHOS Jesús Ugarte Azcona, ante el lugar donde recibió el impacto de un rayo en 1989. Fue abajo, junto al río Arga y en la zona del Batán. Posteriormente, sobre este lugar se levantó un puente de 300 metros, el Puente de Santiago, para permitir el paso de la Autovía del Camiño.

EDUARDO BUXENS

“La gente piensa que nunca le va a pasar, y prevenirlo cuesta poco”

Profesora de la UPNA, elaboró un estudio recopilando accidentes por rayos en personas en Navarra, la mayoría de los cuales pudo haberse evitado

MÓNICA AGUADO ALONSO INGENIERA INDUSTRIAL

Mónica Aguado Alonso, ingeniera industrial y profesora de la Universidad Pública de Navarra, elaboró hace 11 años un estudio en el que recopiló, a modo de base de datos, 600 accidentes por rayos en inmuebles, animales y personas. Desde 1950 hasta la fecha de publicación del estudio, 44 personas recibieron impactos de rayos en Navarra. 17 de las cuales fallecieron. En su opinión, la mayoría de esos casos se podría haber evitado.

Tanto en su estudio como en su tesis doctoral, Navarra superaba la media nacional de impactos.

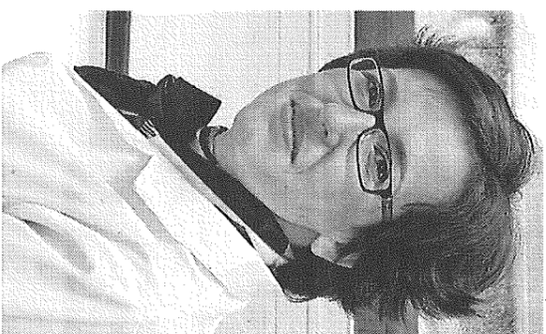
Navarra es una de las comunidades españolas que tiene una mayor densidad de impactos, más de dos por kilómetro al año, debido a varias razones: su situación geográfica, la manera en la que entran las tormentas, las características del terreno, la orografía... ¿Estamos concienciados en los riesgos y en las prevenciones?

Del estudio deduje que la mayoría de los datos causados por rayos en personas se debió a la falta de información. Ante el fenómeno de las tormentas, falta saber qué hacer y cómo actuar. ¿Cuáles son las recomendaciones ante una tormenta?

Ahora que la información está al alcance de todos, mirar las previsiones meteorológicas para, si hay riesgo de tormenta, poder evitarla. Pero si no se puede, hay que evitar estar expuesto, refugiarse en un sitio cerrado, tirar los elementos metálicos y, si se está dentro de un vehículo, cerrar las ventanillas. Si a uno le coge en el monte, hay que tumbarse en posición fetal, sin nada de metal encima, y, si hay más gente, no estar todos juntos.

A veces se oyen medidas que parecen exageradas.

Pero son convenientes. Por ejemplo, desconectar la antena de la televisión y todos los electrodomésticos, si se vive en un entorno rural, ya que, en la ciudad, estamos más protegidos. Puede pare-



Mónica Aguado Alonso.

DN

LA FRASE

Mónica Aguado

“La probabilidad de que te caiga un rayo es pequeña, pero el daño puede ser mortal, por lo que hay que prevenirlo”

cer demasiado exagerado, pero analicé un caso en los que un rayo destruyó todos los electrodomésticos de una casa, y otro en el que el rayo acabó saliendo por la televisión. Menos mal que en ese momento no había nadie viéndola, porque el daño hubiera sido muy grande.

¿Qué hace falta para que estemos más concienciados?

Espero que no tenga que ocurrir ningún accidente grave para que nos demos cuenta de los riesgos. Aunque sí que es verdad que ahora estamos más protegidos. Al haber menos actividad ganadera y agrícola, y al vivir más en entornos urbanos, los casos de impactos en personas disminuyen. Además, en los centros de ocio, como campos de golf, piscinas, playas o parques temáticos, hay más precaución. La protección civil está más concienciada en prevenir, pero a nivel individual, la concienciación es menor.

El riesgo es muy grande.

Puede ser mortal, por lo que creo que no cuesta nada tomar algunas precauciones cuando pensamos que estamos en riesgo, y así evitar las consecuencias.