

MÁLAGA

## Los 'cazatormentas'

**No les importa pasar la noche en vela si así pueden inmortalizar un rayo. Una treintena de malagueños viven pendientes del cielo**

TEXTO: JUAN SOTO / FOTOS: FERNANDO GÓNZÁLEZ/

CON apenas dos años, José Luis Escudero descubrió su pasión por la meteorología. Recuerda que el sonido de las tormentas le hacían revolverse en la cuna y que no descansaba hasta que asomaba la cabeza por la ventana. El paso de los años no ha hecho más que ratificar esta afición. Las noches de lluvia, rayos y relámpagos son sus favoritas. Cuando esto ocurre, en vez de levantarse corriendo para cerrar las ventanas, como hacen la mayoría de los malagueños, se lanza a la calle con su cámara para inmortalizar cada segundo.



EQUIPO. Estos malagueños exponen sus trabajos en la web de cazatormentas.

Este malagueño, que alguna vez ha llegado a preguntarse «si estaba loco», ha encontrado en la capital a una treintena de personas que disfrutan desde la infancia con el mismo entretenimiento. Y entre todos han creado una comunidad virtual conocida como 'cazatormentas'. Afirman que su mayor ilusión sería viajar a Estados Unidos para seguir de cerca algún gran huracán. Mientras llega ese día deben conformarse con retratar las inclemencias climáticas que se suceden en la provincia.

▪ Más de dos millones de visitas

Dicen que para formar parte de este grupo es suficiente con ser un apasionado de la fotografía y del medioambiente. Aunque en sus excursiones no falta un detalle: mientras uno lleva un pluviómetro para conocer cuánto llueve en cada momento, otro graba en video los diferentes fenómenos para después colgar las imágenes en Internet. Su conocimiento del medio es tan importante que hasta el Instituto Nacional de Meteorología se pone en contacto con ellos para realizar previsiones a largo plazo.

Para ellos, el análisis y control estadístico de lo que ocurre en la provincia es parte de su vida. Daniel Díaz, 'webmaster' de 'cazatormentas.net', lleva el control de las lluvias en Málaga desde el año 2004. Hace más de una década adquirió una estación meteorológica a la que ha sacado casi más partido que el INM, ya que registra en su ordenador cualquier incidencia que ocurre en la provincia. «Aunque no tengo un equipo homologado, me sirve para hacer mis cálculos y poder prever lo que puede ocurrir en un determinado periodo», sentencia.

### Trabajo con pasión

Este joven opina que Meteorología cuenta mucho con sus valoraciones porque le ponen mucho interés y ganas. «Ellos trabajan con los ordenadores, pero a nosotros es una afición que nos invade la sangre y, si hay una tormenta y nos coge trabajando, estamos sufriendo hasta que inventamos cualquier excusa para poder salir a verla», argumenta.

Algo así le ocurre a Paco Martín. Como el resto de sus compañeros se pasa las horas muertas mirando al cielo. Su afición llega al punto de pasar las noches en vela si cree que va a producirse una tormenta. En su trabajo, además, lo tienen por el hombre del tiempo y le preguntan a cada instante por las previsiones cuando se aproximan los periodos vacacionales: «Las amistades nos dicen que estamos 'colgados' y la parienta se enfada cuando te levantas a las cuatro de la mañana para hacer fotos», reseña.

Los responsables del foro de 'cazatormentas.net' explican que lo importante es observar. De hecho han elaborado un atlas de nubes donde explican si traen lluvia o no en función de su forma y color. José Antonio López afirma que hay alrededor de 30 tipos que ya fueron estudiadas por los romanos. Así, añade, «todas proceden de nombres latinos».

### **Observatorios localizados**

Aunque en la provincia se dan pocas tormentas, este grupo de expertos sabe perfectamente dónde tomar las instantáneas más espectaculares. Durante el invierno, Marbella es el principal punto de interés porque se pueden ver las masas de aire que cruzan el Estrecho de Gibraltar. En verano, por su parte, los principales acontecimientos se producen entre Antequera y Archidona. «En la provincia no llueve mucho, pero todos los años hay varias granizadas importantes», explica José Antonio López.

Por este motivo, los aficionados a cazar tormentas aseguran que es muy complicado que un fenómeno adverso se quede sin fotografiar. «Siempre hay alguien preparado en el momento oportuno que después sube las fotos a Internet para compartirlas con el resto». De hecho, este joven es el autor de una de las fotografías más conseguidas hasta la fecha en la provincia (debajo de estas líneas): un 'arcus' captado el 9 de octubre de 2004 en la playa de Chilches costa.

Según refleja el atlas del foro, a esta nube se le conoce así por su forma de arco. Sobre su peligrosidad dice que son capaces de producir fenómenos severos como intensos chubascos acompañados de granizo y fuertes vendavales.

En este afán por conocer la actividad de otros colectivos repartidos por el resto de España, los integrantes de la comunidad malagueña suelen acudir a encuentros nacionales donde los diferentes asistentes comparten sus imágenes y hablan del tiempo. En este sentido, David Fernández, el moderador del foro, afirma que son citas «muy divertidas porque se comprueba que es una afición muy extendida». Dice que Cataluña «es la región con más aficionados y la que más colabora».

### **Premios fotográficos**

En muchas ocasiones, estas reuniones sirven a los aficionados para darse cuenta del peligro que han corrido en algunos momentos. Pedro Fernández nunca podrá olvidar la tormenta que les sorprendió durante una excursión al pico del Mulhacén, en Granada. «Fueron momentos muy tensos porque se produjeron descargas eléctricas entre nosotros, lo que indica que en cualquier momento se puede recibir el impacto de un rayo», explica.

Algo parecido ocurre cuando se producen inundaciones y «hay que atravesar las riadas con los coches». Pese a todo, confiesa que el resultado final aleja cualquier miedo, como le ocurrió cuando inmortalizó el rayo que se reproduce al comienzo del reportaje. «Sientes algo muy especial en el cuerpo y entiendes que ha merecido la pena», concluye.

MÁLAGA

## Más de dos millones de visitas

J. S./MÁLAGA

La web de 'cazatormentas.net' se ha convertido en todo un referente entre las páginas de ciencia y medio ambiente de Internet. Desde su creación, en julio de 2004, ha recibido dos millones de visitas con más de 260.000 mensajes en los diferentes foros abiertos.

Esta comunidad virtual, que cuenta con una treintena de malagueños y 2.160 usuarios registrados, es consultada a diario por numerosas personas interesadas en conocer la previsión del tiempo. Incluso el Instituto Nacional de Meteorología se conecta en ocasiones para consultar sus opiniones.

De hecho, los creadores de 'cazatormentas.net' incluyeron durante la Semana Santa un especial con el seguimiento del tiempo y en verano siempre realizan un control exhaustivo de la temporada de huracanes en América. Por todo ello, Daniel Díaz, el webmaster, considera que la utilidad de la página «es muy amplia». MÁS INFORMACIÓN | En la web [www.cazatormentas.net](http://www.cazatormentas.net)