

**ANA LAGE GONZÁLEZ** METEORÓLOGA DEL SERVICIO GALEGO DE METEOROLOGÍA (METEOGALICIA)

► Pendiente del cielo y sintiéndose afortunada por haber presenciado un fenómeno «tan raro y apasionante». Así vivió la noche del pasado vendaval Ana Lage (Lugo, 1968), quien predice más lluvias para los próximos días en un invierno que ve más crudo de lo normal, pero no anómalo.

## «Las rachas de viento del último temporal tardarán en superarse»

POR: MIRIAM QUIROGA  
FOTOS: DALIA (AGN)

**DESCUBRIÓ SU PASIÓN** por la Meteorología muy joven y de manos de su padre, que le explicaba los mapas de isobaras. Sus conocimientos —es doctora en Ciencias Físicas, con un máster en Meteorología, y licenciada en Ingeniería Técnica Informática— y su entusiasmo a la hora de transmitir la información del tiempo le han dado la oportunidad de convertir esa afición en su quehacer diario. Desde hace ocho años, trabaja en Meteorogalicia y colabora con numerosas cadenas de radio.

**¿Por qué se hizo meteoróloga?**

Realmente lo que me atrae es que no es algo monótono, ya que cada día hay una situación atmosférica diferente. Y cuando te parece que ya lo has visto todo, te sorprende una ciclogénesis explosiva como la de la semana pasada.

**En estos días se ha hablado mucho de ese fenómeno, al que ya se la ha puesto nombre: 'Klaus'. ¿En qué consiste y qué lo diferencia de un ciclón o un huracán?**

El origen de una ciclogénesis explosiva no tiene nada que ver con un huracán, que se forma por la elevada temperatura del mar. Y esto fue una borrasca que se formó a miles de kilómetros de Galicia y se profundizó rápidamente, porque le llegó mucho aire frío y además se movió rapidísimamente. De ahí el adjetivo de explosiva, que viene dado por su rápida profundización y movimiento. El día anterior, el jueves, no se veía todavía en la imagen de satélite, y en la noche del viernes ya teníamos la borrasca aquí. El servicio meteorológico alemán le puso el nombre de 'Klaus', ya que a las borrascas que tienen efectos considerables se les suele poner nombre. De ahí puede venir la confusión, y lo cierto es que las rachas de viento y los efectos fueron similares a los de un huracán.

**¿Son estos temporales y las últimas nevadas fenómenos relacionados con el calentamiento global?**

En realidad, lo que está ocurriendo este año lo enmarcaría en lo que es la variabilidad natural del clima y las características propias de este año. Es típico que los frentes atlánticos atraviesen Galicia, porque es su zona de entrada en la Península, y que sean los otoños y los inviernos lluviosos tampoco nos debe sorprender. Lo que ocurre este año, aparte de atravesarnos varios frentes, es que están pasando las borrascas muy cerca

de nuestra comunidad o incluso sobre ella, y a este efecto no estamos muy acostumbrados, con lo cual lo que tenemos es no tanta lluvia, pero sí más viento. Lo que sí es un poco extraordinario es la ciclogénesis explosiva que tuvimos la noche del viernes al sábado. Es algo que no suele darse en nuestras latitudes; es más propio del Atlántico norte, pero de latitudes superiores. Es un suceso muy raro y, para nosotros, apasionante. Yo tuve la suerte de trabajar esa tarde

**Sobre 'Klaus'**

El viernes tuve la impresión de estar ante una jornada histórica. A cada racha que veía, no me lo podía ni creer»

y esa noche y la verdad es que con cada racha nueva de viento casi no me podía creer lo que estaba viendo. Tuve la impresión de que estaba ante una jornada histórica, que quedará ahí con unos valores de viento que tardarán en superarse.

**Entonces, les pilló tan por sorpresa como al resto.**

No. Meteorogalicia había previsto desde hacía varios días la formación de esa borrasca porque, afortunadamente, los modelos

**La profesión**

Pasamos situaciones de bastante tensión y, si alguna vez fallamos, nosotros somos los más disgustados»

meteorológicos la señalaron muy bien desde su génesis. Sabíamos que se iba a formar, pero era difícil mostrar al público que algo que no se podía ver en el satélite lo iban a tener ahí al día siguiente. Pero sí se detectó con tiempo y el movimiento previsto se cumplió.

**Lo de suspender las clases el viernes pasado pareció una forma de curarse en salud ante lo que había ocurrido en Madrid con las nevadas y las acusaciones de Rubalcaba a Aemet de falta de previsión. ¿Se sienten ustedes presionados por los políticos a la hora de ofrecer una alerta meteorológica?**

Yo no me siento especialmente presionada, aunque a veces me disgustan las actitudes posteriores que puede haber respecto a la predicción. A veces se olvidan las características de este trabajo, porque pasamos por situaciones a veces de bastante tensión. Si algunas veces se falla en la predicción meteorológica, los más disgustados somos nosotros.

**¿Con cuánta antelación se puede predecir el tiempo?**

Depende del nivel de precisión que queramos dar. Además, no es lo mismo predecir en una situación anticiclónica estable que en una situación inestable, como tampoco hacerlo para los distintos puntos de España. Galicia es punto de entrada de frentes atlánticos. Una vez que el frente entra y pasa por Galicia, en otras comunidades ya saben qué características tiene el frente y cómo se ha comportado. Pero nosotros, como punto de entrada, somos los 'conejos de indias' y los que tenemos que prestar más atención para intentar saberlo antes de que el frente llegue a tierra.

**¿Estamos teniendo un invierno anómalo?**

La atmósfera no tiene memoria. Eso quiere decir que porque hayan venido algunas nevadas, pueden venir febrero y marzo sin nieve y nos olvidemos totalmente del tema. O puede ser que siga esta situación. Realmente sólo sabremos cómo ha sido este invierno cuando acabe. Aunque podemos decir que este invierno se ha comportado, respecto a otros, bastante crudo. Hemos tenido nevadas en cotas bajas, vientos fuertes y hasta una ciclogénesis explosiva.

**¿Cómo se presenta la semana?**

No se ve una situación anticiclónica clara a la vista para la próxima semana. El tiempo continuará con pocos cambios significativos y tendremos más días con lluvias.

**Tendencia**

«No debemos amedrentar a la población con el cambio climático»

**¿Cree que es posible frenar el cambio climático o estamos en un punto de no retorno?**

La respuesta es difícil. Lo que está claro es que la tendencia actual será difícil pararla a corto plazo; es decir, en los próximos años la propia inercia de la atmósfera va a ser imposible frenarla. A más largo plazo quizás sí sea posible, pero desde luego que para eso tienen que darse unos condicionantes que es difícil que se cumplan. Hay teorías que señalan que vamos hacia un calentamiento global y otras que pronostican una glaciación...

En principio, lo que está aceptado por el IPCC (grupo de expertos intergubernamental sobre la evolución del clima) realmente es el calentamiento global. El cambio abrupto hacia un clima más frío existe como teoría, pero la probabilidad de que ocurra es remota.

**¿Cree que el mundo se está rebelando contra los malos tratos que le infligimos?**

Sí. Yo creo que lo que hacemos en el mundo, alguna repercusión tiene. Pero a mi tampoco me gusta el sensacionalismo que supone demonizar al hombre. Hemos ido mejorando, cada vez se recicla más... Hay que ver esos aspectos positivos e incidir en ellos, pero no me gusta esa actitud de amedrentar a la población, a los niños en la escuela... hay que concienciarles de que ir hacia una menor contaminación, pero sin ese miedo.

**¿Se puede saber si el próximo verano será muy caluroso?**

Ese tipo de predicciones entra dentro de lo que se llama la predicción estacional, que está muy poco estudiada en nuestras latitudes y no tienen la fiabilidad suficiente.

**De verbalizar el mapa con pictogramas hace años, con términos técnicos que nadie entendía, se ha pasado a convertir este tipo de información en espectáculo, con presentadores 'estrella' con contratos millonarios. ¿Cómo ve este fenómeno desde su posición?**

Yo colaboro con muchas cadenas de radio y lo que pretendo, al igual que mis compañeros, es estar cerca del ciudadano e informarle. Creo que últimamente se ha mejorado mucho en la forma de mostrar la predicción al ciudadano, pero se le sigue dedicando pocos minutos. Además, como meteoróloga echo de menos el mapa de las isobaras, que ahora ya en pocas cadenas ponen. No me gustan las predicciones que no explican el por qué.



Ana Lage González, en la sede de Meteorogalicia en Santiago. DALIA (AGN)