

#### "EL VII METEOPRED SERÁ EN VALENCIA"

El concurso de predicción meteorológica para aficionados, Meteopred, está organizado por Emilio Rey y por Pedro Serrano. Dos aficionados a la meteorología que desde hace muchos años hacen de esta afición su vida. Lo hacen posible, además, muchos colaboradores que brindan su esfuerzo y entusiasmo para llevar adelante este sueño hecho realidad.

Se hacen llamar OMP (Organización del MeteoPred) y este es el octavo año que se embarcan en esta aventura divulgativa y de diversión. Buscan el mejor meteopredictor de España. ¿Y qué es un meteopredictor? Pues básicamente es un aficionado a la meteo que elabora sus propias predicciones, sus propios pronósticos. Cientos de estos meteopredictors compiten por ser los mejores, y, por lo visto en anteriores ediciones, se lo toman muv en serio, compiten ferozmente. Y aprenden, aprenden mucho. Y se divierten.

### Pero, ¿cómo empezó este concurso?

Ha llovido ya desde la primera edición, en la primavera del 2004...Unos 20 frikis deluxe participando por el mero hecho de aprender. Revisando el hilo todavía me dan escalofríos de ver el tiempo que ha pasado...Treboada fue el ganador de esa primera edición.

Y ya estamos inmersos en la organización de la VIII Edición del Concurso de Predicción Meteorológica para Aficionados: el VIII Meteopred.

Cada año vamos sumando patrocinadores y apoyos. Si el año pasado fue El Taller, con Begoña Miguel a la cabeza, la empresa que nos ofreció de forma totalmente altruista el de-

# Buzón



Esta sección está abierta a todos los comentarios, sugerencias y opiniones que creáis oportunas y enviéis a

boletin@ame-web.com entendiéndose que las mismas son de vuestra exclusiva responsablidad

La participación tiene un premio patrocinado por AEMET En este número la carta premiada por el Comité de Redacción del Boletín con un ejemplar del Atlas Climático Ibérico ha sido la de Daniel Zamora Rubio.

Para el próximo número, el premio consistirá también en un ejemplar del mencionado Atlas Climático Ibérico. sarrollo de la web, este año es Genializa, de Ismael Teijón, la que nos ha ofrecido su ayuda.

Y además, esta octava edición contamos el apoyo de Campus Party 2011. En la semana del 11 al 17 de Julio lo vamos a celebrar en Valencia, en donde daremos alguna charla sobre meteorología, entregaremos los premios y compartiremos nuestra pasión con todos los campuseros.

Ya sabéis, nuestro grito de guerra es... ilos lunes ya no volverán a ser lo mismo!

**Emilio Rey Hernández** 

#### INVESTIGAR, DIVULGAR Y SABER COMUNICAR

#### Tres pilares de la Información Meteorológica

Me permito escribir una líneas donde me gustaría expresar en primer lugar mi agradecimiento y satisfacción por participar como miembro de la nueva Junta Directiva de la AME. Mi llegada a ella fue como consecuencia de una inicial etapa investigadora en la información Meteorológica, lo que me permitió entrar en contacto con los profesionales de este campo y comprobar los nexos, sinergias e intereses entre las diferentes áreas de la meteorología.

Creo que casi toda mi vida he estado observando la información del tiempo quizás propiciado por el lugar de nacimiento y por pertenecer a una de esas familias que vivían del campo. Este factor unido a la observación e interés que para los medios de comunicación adquiría el espacio de la información meteorológica hizo que como periodista investigase los intereses que motivaban a la población por conocer el

estado del cielo y la oferta que las diferentes televisiones les ofrecían. Una labor de investigación amplia y compleja que me llevó a conocer a los que fueron presentadores/as pioneros de estos espacios donde conocí sus perfiles, sus habilidades y también me permitió conocer de su mano las dificultades iniciales con las que ellos se encontraron. Y así establecer la evolución que desde el inicio de la presentación de la información meteorológica en televisión ha tenido hasta nuestros días, tanto en las cadenas de televisión públicas como en las privadas.

Sin duda alguna, este trabajo de análisis e investigación me ha permitido conocer tanto a las fuentes, los emisores, canales, mensajes y sus destinatarios. Lo que ha supuesto entrevistar personal y profesionalmente a muchos de los que hoy comparten conmigo el trabajo de esta nueva Junta Directiva de la AME. Antes presidida por J. Antonio Maldonado gran conocedor del tema y una de mis principales fuentes de investigación y me atrevo a decir que "culpable" de que yo hoy me encuentre en esta asociación. Una vinculación que precisa no solo de presencia si no de funciones y tareas para desarrollar. ¿Qué cuál es mi cometido y el papel que desempeño en la AME? Pues en principio cumplir con uno de los objetivos principales que es ser ese tipo de socios procedente de otros colectivos profesionales y que hoy formamos parte de esta nueva Junta Directiva de la AME; en su mayor parte procedentes de la AEMET pero que mantenemos el nexo común por el estudio, la difusión e interés de la divulgación meteorológica, aunque desde distintos intereses y profesiones.

En este sentido encuentro que mi participación principal y contribución particular iría encaminada a aportar la experiencia que como periodista, comunicadora, investigadora y docente puedo aportar en este ámbito. Aportación que iría más encaminada al ámbito de la investigación, discusión, análisis y formación ya que desde el ámbito de la universidad me siento capacitada para aportar y diseñar propuestas que contribuyan a cubrir lagunas informativas en el ámbito de la divulgación meteorológica; que existen muchas. Algunas de estas propuestas irían encaminadas a preparar cursos de formación y seminarios que permitiesen la instrucción de profesionales formados en el ámbito de la divulgación meteorológica en los medios de comunicación. Una labor que creo que en la actualidad puede ser instructiva no solo para el ámbito científico si no también para el periodístico, ya que ambas facetas profesionales se complementan en la formación y capacitación de profesionales capaces de divulgar la información meteorológica sin necesidad de pasar por un periodo de formación amplio bajo la supervisión práctica y teórica de los responsables de estos espacios en las televisiones españolas. Instrucción que puede ser gratificante para ambos; formadores y alumnos que prescindirían de ese periodo formativo en los propios medios en los que nunca se prepara con el suficiente tiempo y espacio.

No se trata de un planteamiento general, sino de una propuesta concreta y planificada conjuntamente con profesionales del área y con un grupo de potenciales alumnos que han mostrado su interés en este tipo de formación. Ambos reclaman formación, motivación e interés en un campo que cada vez precisa de mayores expertos y comunicadores que sean capaces de adaptarse a las nuevas demandas e intereses que solicitan las nuevas audiencias televisivas que precisan de un mayor número de datos y explicación de los mismos en una sociedad que no prescinde del rigor informativo y precisión en la transmisión de los mismos.

María Luisa Sánchez Calero

## "NUEVAS ESTACIONES METEOROLOGICAS"

Ha pasado demasiado desapercibida una noticia que debería alegrar a cualquier aficionado a la meteorología precisamente por lo que la noticia tiene en sí misma. A partir del 1 de Julio dos nuevas estaciones meteorológicas situadas en Rodeiro y Cristimil (ambas en la provincia de Pontevedra) pasarán a formar parte de la red estaciones oficiales de AEMET. Si el simple hecho de conocer que se amplía la red de observadores debe alegrarnos, aun mas debe alegrarnos que AEMET valore el esfuerzo que estos aficionados a la meteorología han realizado para que sus instalaciones -aun sin ser oficiales- cumplieran los estándares recomendados por la OMM y que hayan recibibido sin duda el mejor premio posible, que no es otro que es formar parte de la red de estaciones de AEMET. Creo que es justo por tanto felicitar a Jesús Castro Taboada y Marcos Dieguez por lo que han conseguido.

**Eugenio Arenas Marjalizo** 

#### SEIS DÍAS DE PASIÓN

Amanecía Domingo de Ramos. Me tocaba trabajar pero era el único día de toda la semana en el cual no había ningún problema con la lluvia así que estaba tranquilo. Seguía preocupado por lo que podía pasar los siguientes días. Ya me están llamando las primeras hermandades.

Llegó el Lunes Santo. Mucha disparidad en los modelos aunque congeniaban en que a partir de las 6 ó 7 de la tarde desaparecía por completo el riesgo de Iluvia. Demasiado al filo de la navaja pero podríamos tener suerte. Visito a la primera hermandad. Saco portátil y demás trastos, y observamos radares y satélites. Los hermanos nerviosos no paran de preguntar. Situación muy difícil con chubascos muy irregulares, la peor situación de todas. Demasiada inseguridad. La hermandad decide no salir. Lágrimas por doquier. Los modelos se cumplen: A partir de las 7 ni una gota. Sólo sale una hermandad este día. Empezamos mal.

El Martes Santo despierta con una lluvia constante que hace que los ánimos de los cofrades estén por los suelos. La mañana se convierte en estresante de miles de llamadas telefónicas de las cuatro hermandades que salen este día. Me vov con mis herramientas de trabajo a visitar la primera hermandad del día. La situación pinta mal pero aún hay esperanzas. No deja de llover aunque el radar era muy ilusionante. A la hora de salida diluviaba pero era el último chubasco. Aún así se decide no echarse a la calle. Más lágrimas. El cielo se abre y deja de llover. Las otras hermandades si que salen. Unas pequeñas gotas a la noche hacen saltar la alarma. Resultó ser una falsa alarma.

Miércoles Santo, día de muchas nubes pero con nada de agua. Los modelos pronostican alta probabilidad de chubascos para la tarde aunque el satélite no mostraba nada reseñable. Llega la tarde y se forma una tormenta al sur de Portugal. Lleva un movimiento muy lento por no decir está-

tico aunque con dirección hacia Huelva. Vaya por Dios, nunca mejor dicho. Las tres hermandades se echan a la calle. Sequimos atentos a la tormenta que tiene ya unas tres horas de vida y apenas habrá avanzado unos cien kilómetros. Los fuertes vientos del sudeste la están frenando. A última hora de la tarde la tormenta toma un acelerón y va enfilada a la ciudad. Las hermandades son avisadas. Unas deciden darse la vuelta y otras seguir con el recorrido. Milagrósamente, la tormenta se deshace a las puertas de la ciudad. Nunca había visto cosa igual. La meteorología es así de caprichosa. Me llevo los primeros rapapolvos. Son merecidos.

Desde hacía días, se sabía que la jornada con más probabilidad de lluvia iba a ser el Jueves Santo y las previsiones se cumplieron. Todo el día con chubascos continuos hace que las decisiones de las hermandades sean más fáciles de tomar. Aún así, se apura hasta última hora. El radar no engañaba y nos esperaba horas y horas de chubascos. Nos quedamos sin ninguna hermandad en la calle. Vaya semana.

Llegaba el Viernes Santo. La cosa pinta algo mejor que el jueves aunque seguimos con chubascos. Los modelos pintaban mejoría para la tarde. Las nubes son cada vez más estratificadas pero seguían dejando buenos chaparrones. Las hermandades, nerviosas, no saben que hacer. El radar mostraba bastantes chubascos muy pequeños e irregulares pero que en cualquier momento podían descargar con fuerza. Otro día sin ninguna hermandad en la calle. Desde las ocho de la tarde no cae ni una gota. Porca miseria. Nuevamente, la meteorología se ríe en mi propia cara.

Peor semana, imposible.

Daniel Zamora Rubio