

Diez años

Me es grato presentar este número 60 de “*El Observador*” con motivo de la celebración de su décimo cumpleaños en este comienzo del año 2009. Al tiempo deseo aprovechar también la ocasión para reiterar mi deseo de un año venturoso para todos los que integramos la gran familia de AEMET.

Ha transcurrido mucho tiempo y muchas noticias desde aquellos primeros días de enero de 1999 en que el primer número de “*El Observador*” vio la luz con José Luis Martín, nuestro recientemente jubilado jefe de prensa. Tal como se establecía en la primera página de aquel primer número, “*El Observador*” tiene una clara vocación de servir de vehículo de comunicación interna de nuestra organización. Es mi intención que en esta nueva etapa nuestro boletín se reoriente más aún en esta dirección y que su prioridad principal sea dar respuesta, o al menos la mayor información posible, sobre aquellos temas que más preocupan o motivan al personal de AEMET. De acuerdo con ello, quiero anunciar también que durante los próximos meses de febrero y marzo vamos a realizar una encuesta general sobre la situación de la comunicación interna en la Agencia. Espero que los resultados, que se harán públicos en cuanto estén disponibles, junto con los que ya hemos ido obteniendo a través de las Jornadas de Comunicación que se han llevado a cabo con algunos colectivos de la casa nos orienten adecuadamente sobre esos focos de interés y las posibles mejoras en nuestra comunicación.

Y como la información necesita cauces para fluir adecuadamente y con efectividad, otra prioridad para el nuevo año será el reforzamiento progresivo de nuestra “Intranet” como canal prioritario de comunicación interna junto como es lógico con “*El Observador*”, al que deseo una nueva y fructífera andadura en la que estoy seguro que va a seguir siendo una herramienta importante de mejora de nuestra Agencia.

*Francisco Cadarso,
Presidente de AEMET*



Ramón Garrido, Francisco Cadarso e Íñigo Caballero, en el centro, con el personal de la Delegación de Asturias

AEMET pone en marcha sus nuevas Delegaciones Territoriales

Durante los últimos meses el Presidente de AEMET, Francisco Cadarso, acompañado del Jefe del Departamento de Coordinación de las Delegaciones Territoriales, Ramón Garrido, ha visitado las sedes de las Delegaciones recientemente creadas o aquellas en las que ha habido un relevo al frente de las mismas.

Tras las visitas a las sedes en Cantabria y en Castilla y León durante el mes de septiembre, el 1 de octubre visitaron la de Castilla-La Mancha en Toledo; el 14, la de la Región de Murcia, en Murcia; y el 30, la de Asturias, en Oviedo. En noviembre, el día 5 visitaron la Delegación de La Rioja, en Logroño; y el 10, la de Navarra, en Pamplona.

En estas visitas el Presidente y el respectivo Delegado Territorial se reunieron con el personal de la Delegación para presentar los objetivos de la Agencia en la comunidad autónoma y planificar la puesta en marcha. Asimismo, pudieron conocer de primera mano las inquietudes y sugerencias que les transmitió el personal en esas reuniones.

En el transcurso de estas visitas el Presidente y cada Delegado Territorial también se reunieron con el Delegado del Gobierno para presentar formalmente la Delegación de AEMET y ofrecer la colaboración institucional.

Sesenta números

Son sesenta números publicados desde enero de 1999. Acudir durante diez años a la cita bimestral con nuestros lectores no es motivo de celebración porque eso se le exige a toda publicación que quiera ser periódica. Ha sido una labor ardua, también un reto, llenar ocho páginas de noticias cada dos meses en condiciones muy difíciles, a veces inverosímiles. Pero nos esperaban nuestros lectores y no podíamos fallarles.

También ha costado mejorar la presentación, pero al final hemos conseguido una publicación técnicamente muy digna. No hay más que comparar este ejemplar con las primeras ediciones, en blanco y negro, reproducidas en una sufrida fotocopiadora. A partir del número 25 logramos imprimir en una fotocopiadora en color. Con el 41 pasamos a la imprenta y con el 59, a la confección moderna.

Pero a pesar de estos avances, no hemos podido desterrar a los duendes que, según dicen, están de trás de los errores de imprenta, a veces tan sonados como aquel imperdorable «Extremaura» del número 15. Por ello pedimos disculpas.

Es ocasión de recapitular, analizar y definir nuevas metas. Nacimos como publicación interna, heredera de "Noticias del INM"/"Colaboradores", con el objetivo de llegar a todos los trabajadores y colaboradores de esta casa. Nuestro objetivo es ofrecer, a través de la información y de la opinión, un ágora a la meteorología y a todos los que trabajan para ella. Aquí las metas se han alejado porque hemos topado con la cruda realidad. A pesar de haber pedido reiteradamente a los lectores que colaboraran, la respuesta ha sido insuficiente en cantidad aunque no en calidad. Nos honra haber contado con las firmas de Ernesto Rodríguez Camino, Manuel Palomares, Emilio Cuevas, Carlos González Frías, Lorenzo García de Pedraza, Agustín Jansá, Luis Balairón, Manuel Bañón, Margarita Martín, Antonio Rodríguez Picazo, Jaime y Carlos García-Legaz, entre otros. Una mención muy especial merece

Antonio Mestre que, desde el número 10 y con una prosa inconfundible, no ha faltado a la cita con su meticuloso análisis del año hidrometeorológico.

Hemos llenado estas páginas básicamente de información. Es decir, hemos convertido la actividad de nuestra institución en noticias para difundirlas a través del papel y de "Intranet". También hemos acogido artículos, colaboraciones, cartas de los lectores y, con especial respeto, las notas necrológicas. Todo eso es comunicación interna. Pero entendemos que la comunicación interna es mucho más. Es que los responsables de la Institución informen de su gestión, de sus planes, y que respondan

a los interrogantes de los trabajadores. Por eso, hoy iniciamos la publicación de la sección "La Tercera" -en la página 3- que acogerá una serie de artículos sobre el estado de los grandes temas que nos afectan.

Es también comunicación interna que los trabajadores expongan sus inquietudes profesionales en estas páginas. Nunca hubo censura y nunca la habrá. No hay más límites que la verdad, el respeto y el sentido común.

La transformación de la Dirección General en Agencia nos obliga a dar un paso más. En una sociedad democrática como la nuestra, un organismo público de las características de AEMET necesita tener una sólida presencia pública para llegar, directamente o a través de los medios de informativos, a los ciudadanos con garantías de transparencia y fiabilidad. Por eso estamos elaborando un plan de comunicación, al que se suma esta publicación, y para el que, desde aquí, pedimos la colaboración de todos.

Y como colofón, invitamos especialmente a los colaboradores, que desde hace tanto tiempo nos acompañan, a que sigan caminando con nosotros en esta nueva aventura con el mismo entusiasmo y dedicación que siempre han mostrado.



“La Tercera” será la sección dedicada a los temas que más preocupan o interesan al colectivo de la Agencia. En esta primera ocasión, Carmen Sanchez-Cortés, Directora de Administración y Gestión, expone la situación y la evolución inmediata de los recursos humanos.

AEMET y sus recursos humanos

Los próximos pasos

En este último cuatrimestre han comenzado los trabajos del borrador del primer Contrato de Gestión de AEMET, que debe abordar el marco general de los recursos humanos de la Agencia, a partir de una serie de propuestas que ya han obtenido el respaldo del Consejo Rector el pasado 27 de octubre.

Desde un punto de vista cualitativo, debe articularse la política de recursos humanos durante los próximos cuatro años, mediante la elaboración del Plan Integral de Recursos Humanos de la Agencia. Entre los contenidos ineludibles de este Plan se encuentran la actualización y puesta al día de los procedimientos de acceso a los Cuerpos de Meteorología, los itinerarios o carreras profesionales del personal, las posibilidades de movilidad, la formación y el diseño y planificación de la provisión de puestos de trabajo.

Dentro de este proceso están siendo objeto de un análisis específico la planificación de la oferta de empleo y de la relación de puestos de trabajo de AEMET en un escenario plurianual.

AEMET parte de una posición deficitaria en materia de recursos humanos, especialmente en las unidades operativas. La recuperación de empleo mediante ofertas de empleo público, dando continuidad a la tendencia iniciada en la oferta de empleo

de 2008, resulta imprescindible.

En este sentido, y con pleno apoyo del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, se han planteado las necesidades de AEMET en relación con la oferta de empleo para 2009, a pesar del actual contexto restrictivo general en materia de empleo público.

Por otra parte, los Ministerios de Administraciones Públicas y Economía y Hacienda han dado finalmente su conformidad al cupo de personal interino que hará posible la sustitución de personal en situación de bajas de larga duración o el reforzamiento de la plantilla de las dependencias operativas en circunstancias donde se produzca una acumulación de tareas. Estará plenamente operativo en el primer semestre de 2009.

Cuestión igualmente relevante es la definición de la relación de puestos de trabajo, dado que ésta debe también planificarse para toda la vigencia del Contrato.

En la actualidad, y sólo en lo concerniente al ámbito de meteorología y climatología, se aprecia un abanico excesivamente abierto de tipos de puestos de trabajo, más de ciento veinte, que precisa de un trabajo de simplificación y racionalización que facilite la puesta en marcha del sistema de carrera horizontal previsto en el Estatuto Básico del Empleado Público. Resulta igualmente necesaria

la redefinición de las características funcionales y retributivas de una parte importante de los puestos de trabajo de la Agencia. La estructura y la relación de puestos de trabajo de las Delegaciones Territoriales constituye un elemento de atención prioritaria.

El Contrato de Gestión debe contemplar los recursos humanos y económicos que precisa la Agencia para hacer frente a sus compromisos con la Administración General del Estado en ejecución de las políticas públicas que se le encomiendan y las nuevas tareas y funciones que asume. Estas nuevas tareas no surgen sólo en la Dirección de Administración, sino también en ámbitos de actividad propios de la Presidencia y de otros órganos directivos centrales y territoriales de la Agencia: planificación, calidad, comunicación, I+D y aquellos reajustes que pudieran precisarse en coherencia con el nuevo enfoque competencial del esquema de producción de AEMET.

El diseño del sistema de retribución variable aplicable a todo el personal es otro capítulo fundamental, donde el avance de los trabajos es aún lento, dado que está supeditado a la articulación del sistema de indicadores de medición del cumplimiento de resultados por parte de AEMET y que deben ser asumidos por los Ministerios de Administraciones Públicas y Economía y Hacienda.

Por tanto, la Agencia afronta todo un reto en materia de planificación y diseño de su política de recursos humanos. Los representantes sindicales juegan un papel esencial en el marco de participación y negociación por el que debe discurrir el Contrato de Gestión que se desarrolla en un ambiente de diálogo constructivo.

*Carmen Sánchez Cortés,
Directora de Administración
y Gestión*

Últimas incorporaciones a la Dirección de Administración

Durante el último cuatrimestre de 2008 todo el personal de la Dirección de Administración está trabajando con una dedicación extraordinaria, para lograr la puesta a punto de los mecanismos de gestión de AEMET a partir del 1 de enero de 2009. Las jefaturas de Sección de Habilitación, Gestión Económica y Servicios Comunes de las Delegaciones Territoriales son partícipes de este esfuerzo de trabajo y asimilación del cambio.

Carlos Bonillo Robredo y Carmen López Montero, pertenecientes a la Escala de Técnicos Superiores Especialistas de Organismos Públicos de Investigación se han incorporado recientemente a la División de Recursos Humanos y al Área de Recursos Humanos, respectivamente. Estos puestos de trabajo ya existían en la estructura del INM y su cobertura resultaba indispensable. Ambos son profesionales con gran experiencia en materia de recursos humanos y aplicaciones de gestión y están trabajando a pleno rendimiento desde el primer día.

Por otra parte, se acaba de completar el equipo de personas que va a hacerse cargo de las nuevas funciones que debe asumir la Dirección de Administración y que son propias de un organismo público con personalidad jurídica diferenciada como es AEMET.

Este equipo lo constituyen:

Francisco Javier Amador Quintana, que se hará cargo del Servicio de Planificación y Control de Expedientes, unidad que debe realizar funciones de auditoría y consultoría internas en materia de gestión económico-financiera. Pertenece al Cuerpo Técnico de Auditoría y Contabilidad.

José María Moracho García, perteneciente también al Cuerpo Técnico de Auditoría y Contabilidad, estará al frente del Servicio de Tesorería e Ingresos.

David Alonso González, perteneciente al Cuerpo de Diplomados en Estadística del Estado, estará al frente del Servicio de Habilitación de Personal.

Por último, M^a Eugenia Gil Díaz, de la Escala de Técnicos Especialistas de Organismos Públicos de Investigación estará a cargo del Servicio de Contabilidad.

Todos ellos son acreditados profesionales y cuentan con una dilatada experiencia en los ámbitos de actividad que van a desempeñar en AEMET.

Todo este proceso se está llevando a cabo con el valioso apoyo del Departamento de Infraestructura y Sistemas de la Dirección de Producción e Infraestructuras y el Departamento de Coordinación con las Delegaciones Territoriales. ¡Muchas gracias a todos!

Carmen Sánchez Cortés



Los climatólogos en su congreso

Sexto Congreso de la Asociación Española de Climatología

En la Universidad Rovira i Virgili de Tarragona se celebró, del 11 al 13 de octubre, el Sexto Congreso Internacional de la Asociación Española de Climatología, con el lema "Cambio Climático Regional y sus Impactos". Estuvo estructurado en cinco sesiones que agruparon las diferentes comunicaciones.

En total se presentaron setenta y seis comunicaciones y siete ponencias específicas. La participación fue muy amplia, con mayoría de expertos procedentes de diferentes departamentos universitarios y centros de investigación. El personal de AEMET presentó siete comunicaciones y una ponencia en la tercera sesión a cargo de Ernesto Rodríguez Camino.

Antes del Congreso, el día diez, la asamblea ordinaria de la AEC renovó sus cargos, aprobándose la entrada en la Junta Directiva de María José Estrela Navarro como tesorera y del vocal Fernando Sánchez Rodrigo. Se acordó la continuación de José María Cuadrats el cargo de presidente de la AEC por cuatro años más y del vocal Juan Carlos García Codrón.

"Ensembles": modelización del clima

Del 20 al 24 de octubre se celebró en Santander la quinta reunión del proyecto «Ensembles», organizada por la Universidad de Cantabria, con apoyo de AEMET.

Participaron 150 científicos procedentes de 18 países para analizar los últi-

mos avances en modelización global del clima, escenarios regionales de cambio climático e impactos en los distintos sectores. Es un macroproyecto europeo de cinco años de duración, en el que AEMET participa en predicción estacional, estadística y dinámica.

Jornadas de Comunicación en la Agencia

Con el fin de dar a conocer el Plan de Comunicación y Divulgación y también de ir ampliando y organizando la cultura comunicativa de la Agencia, se han desarrollado durante los últimos meses varias Jornadas de Comunicación con el equipo directivo y predirectivo, los delegados territoriales y los portavoces adjuntos de las Delegaciones Territoriales. En las Jornadas se han expuesto los conceptos básicos de comunicación, tanto interna como externa; se ha estudiado el Plan de Comunicación de la Agencia y se ha llevado a cabo una primera y parcial diagnosis de la situación

de ambos tipos de comunicación en AEMET, a partir de las encuestas que previamente cumplimentaron los participantes. Esta diagnosis será completada y perfeccionada por la encuesta general sobre comunicación interna que se llevará a cabo en los primeros meses de 2009.

Las Jornadas, que se irán ampliando durante el próximo año a otros colectivos, fueron organizadas y coordinadas por el Área de Coordinación de Información Meteorológica y Climatológica, responsable de las tareas de comunicación corporativa de la Agencia.



Portavoces adjuntos de las Delegaciones Territoriales

Juan Pablo Álvarez (Castilla y León), María José Guerrero (Baleares), Alejandro Martínez (Cataluña), Delia Gutiérrez (Andalucía), Víctor Quintero (Tenerife), Marcelino Núñez (Extremadura), Gerardo Sanz (Aragón)

José Albadalejo (Madrid), Luis M. Bañón (Murcia), Jesús Agüera (Canarias), Odón Hernández (Cantabria), José Ángel Núñez (Valencia), José Luis Navarro (Asturias), Miguel Ángel Manjón (País Vasco), Francisco García (Galicia)



Carmen, viuda de Mariano Medina, descubre el monolito

Homenaje al primer "hombre del tiempo"

En el marco de la conmemoración del centenario del observatorio meteorológico de Toledo, el fin de semana del 15 y 16 de noviembre se celebraron dos actos de gran interés y significado para la gran familia meteorológica, integrada tanto por profesionales como por un creciente número de aficionados a la meteorología. El sábado 15 tuvo lugar en el campus de Toledo de la Universidad de

Castilla-La Mancha una jornada de conferencias dedicada a la relación entre Toledo y la meteorología desde muy distintos enfoques que abarcaron tanto temas históricos y culturales como recientes actividades científicas y operativas.

Al día siguiente se celebró un entrañable acto de homenaje póstumo a Mariano Medina en su localidad natal de Las Ventas, con Peña Aguilera.

Figura señera de la meteorología española, fue el primer "hombre del tiempo" y durante varios años jefe del Centro de Análisis y Predicción del INM. Participaron, junto con buen número de miembros de su familia, un numeroso grupo de profesionales, aficionados y vecinos de Las Ventas. Primero se celebró una mesa redonda sobre su figura y su amplia labor científica, divulgadora y operativa y a continuación tuvo lugar el descubrimiento de un sencillo monolito de granito en su recuerdo junto a la casa donde nació.

Estos actos fueron patrocinados por diversas organizaciones entre las que se encontraban la Delegación de AEMET en Castilla-La Mancha, la Asociación Meteorológica Española, la Universidad de Castilla-La Mancha o el ayuntamiento de Las Ventas. Es importante y significativo señalar que el "alma" de toda la organización fue David López-Rey, un joven y entusiasta aficionado toledano de 22 años que, junto con otro gran número de participantes en los actos, muestran el interés creciente y la vitalidad que la meteorología tiene hoy en nuestra sociedad.



Asistentes a la reunión de Niamey

AEMET refuerza la **cooperación meteorológica** en África

Desde 2007, AEMET ha reforzado la cooperación para el desarrollo de la meteorología en África, en colaboración con la OMM y dentro del Plan de Acción de Las Palmas, aprobado en octubre del año pasado en la Conferencia de Directores de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos (SMH) de África del Oeste. En este contexto se ha celebrado en Niamey (Níger), el 13 y 14 de noviembre, la Segunda Conferencia donde se hizo un seguimiento de la ejecución del Plan de Acción de Las Palmas y se aprobó el Plan de Acción de Niamey para 2009. AEMET ha dedicado ya 3,4 millones de euros al Fondo Fiduciario de la OMM que financia estos dos Planes. Destaca la elaboración de un proyecto de Meteorología Marítima, el desarrollo de seminarios itinerantes para agricultores y la adquisición de equipamiento.

Entregados los proyectos de **Clima Iberoamericano**



Entrega en Panamá

Han sido entregados los Proyectos CLIBER (Clima Iberoamericano) de Panamá, Costa Rica y El Salvador, entre el 20 y 28 de octubre pasado, a las autoridades nacionales, principales usuarios y posibles cooperantes. Su objetivo es el fortalecimiento y modernización de cada uno de los SMHN, dentro del Programa de Cooperación Iberoamericana. Asistieron representantes de AEMET y de la OMM. Las autoridades de los tres países agradecieron el trabajo realizado «a la medida» de cada país y expresaron su deseo de obtener la financiación requerida para estos proyectos.



Nutrida participación de los representantes de satélites meteorológicos

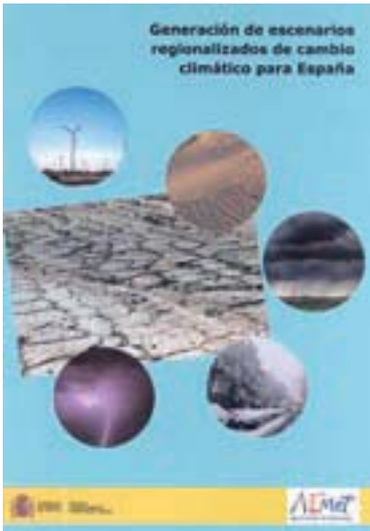
Reunión de agencias de **satélites meteorológicos**

Maspalomas (Gran Canaria) acogió, del 3 al 7 de noviembre, la 36ª reunión del Grupo de Coordinación de Satélites Meteorológicos (CGMS) que integra a las agencias que gestionan todos los satélites meteorológicos. Actualmente son cinco: EUMETSAT (Europa), NOAA (Estados Unidos), CMA (China), JMA (Japón) y ROSSHYDROMET (Rusia). En el CGMS participan también la OMM, la Agencia Espacial Europea, la NASA y otras instituciones. La reunión, en la que se trataron nu-

merosos asuntos de coordinación y cooperación conjunta, fue organizada por EUMETSAT con AEMET y el INTA, responsable de la estación de seguimiento de satélites de Maspalomas que fue visitada por los delegados. Entre otras actividades, Maspalomas interviene en las operaciones de los satélites MSG de EUMETSAT. Por su parte, AEMET ofreció una presentación sobre el uso que hace la Agencia de los datos y productos de los satélites meteorológicos.

Curso para **diplomados interinos**

El pasado 17 de noviembre comenzó en el Centro Meteorológico de Las Palmas el curso "Capacitación profesional para funcionarios interinos del cuerpo de diplomados en Meteorología del Estado para Canarias (ARM de 27 de junio de 2008)". Este curso, con una duración de un mes y dividido en tres módulos, lo imparten 21 profesores de AEMET. Asisten trece diplomados para cubrir siete vacantes, cinco de ellas en el GPV de Las Palmas y las otras dos en Sistemas Básicos (Santa Cruz de Tenerife y Las Palmas).



«Escenarios regionalizados»

El informe "Generación de escenarios regionalizados de cambio climático para España" resume la primera fase del proyecto de AEMET de generación de proyecciones regionalizadas de cambio climático para suministrar a los diferentes sectores sensibles a las condiciones climáticas, en el marco del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático.

Es la primera entrega de un proceso de revisión de las proyecciones regionales con los mejores datos procedentes de modelos globales, observaciones y técnicas de regionalización. Ha sido preparado por expertos de AEMET, la Fundación de Investigación del Clima, la Universidad de Castilla-La Mancha y la Universidad Rovira i Virgili.

Jubilaciones

Antonio Fernández Vega, C.T.E.A. (16/11); Carlos López Gandasegui, laboral (05/11); Ricardo Alonso Melguizo, laboral (13/12); Benito Hernanz Ramírez, técnico gr. med. (11/12); Antonio de la Cruz Navarro, diplomado (23/12); Lluís Joan Sánchez Porcel, observador (26/12); Antonio Rodríguez Picazo, meteorólogo (30/12)

Falleció Miquel Ballester i Cruelles

Miquel Ballester i Cruelles, doctor en ciencias físicas, meteorólogo y catedrático, murió en Sóller (Mallorca), su ciudad natal, el pasado 8 de noviembre de 2008, a los 89 años de edad.

Ingresó en el SMN en 1941, como ayudante de meteorología, siendo su primer destino (1942) el de Jefe del Observatorio de Alcúdia, en Mallorca. En 1943, ya meteorólogo, fue destinado al CMT de Galicia y después a Madrid, desempeñando diferentes puestos en la Oficina Central Meteorológica hasta 1964, ocupándose de labores de investigación y formación en el INTA, en el CSIC y en la Academia Militar de Ingenieros Aeronáuticos.



Desde 1964 hasta 1973 estuvo en excedencia especial, realizando diversas misiones de asistencia técnica para la OMM, en el extranjero.

En 1974 volvió al SMN, siendo sucesivamente, hasta 1977, Inspector Jefe, Jefe de la Oficina Central y director del INM. Mantuvo una intensa actividad científica e internacional, integrándose en la Comisión Nacional de Geodesia y Geofísica y formando parte de varias comisiones de la OMM. Participó activamente en la creación del Centro Europeo de Predicciones a Plazo Medio. También fue cofundador de la Escuela Internacional de Meteorología Mediterránea en Erice (Sicilia).

En 1977 fue nombrado profesor de Meteorología, primero en la Universidad Autónoma de Barcelona y luego en Palma. El 4 de noviembre de 1978 fue el profesor Ballester el encargado de dictar la lección inaugural del curso y de la nueva Universidad de Palma. El título era "La Meteorología, una Física del Aire". También en 1977 pasó al Centro Meteorológico en Palma, donde compaginó su puesto de meteorólogo con el de profesor en la Universidad.

En 1982 se trasladó a la Universidad Complutense de Madrid, como catedrático y continuó impartiendo enseñanza meteorológica hasta su jubilación en 1989, a los 70 años de edad.

En 1993 publicó "Meteorología o Física del Aire", del que Javier Marín Vide ha dicho que es "una pequeña joya de la bibliografía meteorológica española".

Miquel Ballester, científico y profesor, era inteligente y brillante. Pero además era, personalmente, culto, refinado, elegante. Su gran pasión, además de la ciencia meteorológica, era la música, siendo un virtuoso violoncelista. En Sóller estableció premios de música con el nombre de su padre, Miquel Ballester Serra.

Conocí a Ballester en 1974, en su despacho de Jefe de la Oficina Central del SMN. Allí fui a proponerle que me dirigiera la tesis doctoral. Ha sido un amigo y un eficaz tutor. Los años que estuvo en Palma fueron de estrecho contacto. Climent Ramis y yo compartíamos con él inquietudes sobre temas de meteorología mediterránea y sobre un "futuro" Instituto de Meteorología Mediterránea.

Agustín Jansà

Tres meses bastante húmedos

El primer trimestre del año hidrometeorológico 2008-2009 ha resultado en general bastante más húmedo que el mismo período del año anterior, de forma que las precipitaciones medias acumuladas desde el 1 de septiembre hasta el 26 de noviembre de 2008 se han situado en torno a un 10% por encima de sus valores normales. Cabe destacar especialmente los episodios de lluvias intensas que a lo largo de los meses de septiembre y octubre afectaron a áreas del Levante peninsular, zona del Estrecho y de forma más dispersa e irregular a puntos del centro, así como la escasez relativa de precipitaciones en las regiones del oeste peninsular, dado que a lo largo de este período han predominado claramente

las situaciones asociadas a vientos de levante y del nordeste, con escasa presencia de temporales atlánticos.

Si se considera la distribución geográfica de las precipitaciones acumuladas en el período total considerado, se observa que éstas superan ampliamente sus valores medios en toda la mitad oriental peninsular, así como en las

regiones cantábricas, sur de Andalucía, Baleares y parte del archipiélago canario; llegando a superar el doble de los valores normales en algunas zonas de Valencia, Castilla-La Mancha y zona del Estrecho. Por el contrario, en Galicia, Extremadura, mitad occidental de Castilla y León y algunas áreas del noroeste de Andalucía y Castilla-La Mancha y nordeste de Cataluña, las precipitaciones no llegan a sus valores medios, quedando incluso por debajo del 50% de los mismos en algunas zonas limítrofes con Portugal de Extremadura, Galicia y Castilla y León.

Respecto de la distribución temporal de las precipitaciones a lo largo de estos casi tres meses, se destaca que en el mes de septiembre las precipitaciones medias alcanzaron el 105% de su valor medio. Este mes fue húmedo a muy húmedo en el tercio sur, área de Levante y zonas del centro peninsular y resultó por el contrario seco en todo el tercio norte peninsular, especialmente en Asturias, norte de Castilla y nordeste de Cataluña. Octubre fue bastante

más húmedo que septiembre, alcanzando las precipitaciones acumuladas en promedio en España el 148% de su valor normal. Tan sólo en el sur de Galicia, nordeste de Cataluña y oeste de Extremadura y Castilla y León el mes resultó seco, mientras que en extensas áreas de Madrid, Castilla-La Mancha, Valencia, Aragón y sur de Castilla y León, las precipitaciones superaban ampliamente el doble de sus valores medios. No obstante, a medida que ha ido avanzando el mes de noviembre han ido cesando de forma progresiva las lluvias, con excepción de las regiones cantábricas donde en las últimas semanas ha habido copiosas precipitaciones, buena parte de ellas en forma de nieve en las zonas altas. Por el contrario, en las

regiones del centro y sur de la península se ha mantenido el tiempo estable y con casi total ausencia de precipitaciones desde el inicio del mes. Como resultado de todo ello, las precipitaciones medias acumuladas desde el 1 al 25 de noviembre sólo alcanzan los 41 mm, 20 mm por debajo del valor medio para este período.

Como consecuencia de las abundantes precipitaciones de la segunda quincena de septiembre y del mes de octubre los índices de humedad del suelo se fueron recuperando de forma gradual y rápida

Como consecuencia de las abundantes precipitaciones de la segunda quincena de septiembre y del mes de octubre los índices de humedad del suelo que, como es habitual, partían desde valores muy bajos al inicio del año hidrológico, se fueron recuperando de forma gradual y rápida, de forma que a finales de octubre los suelos estaban húmedos a muy húmedos en las regiones cantábricas, sur de Andalucía y amplias áreas de la franja central peninsular desde Valencia hasta el oeste de Castilla-La Mancha y, en general, con valores intermedios de humedad en el resto de las regiones. En lo que llevamos de noviembre se han mantenido los suelos prácticamente saturados en todo el tercio norte en tanto que en el resto los índices de humedad o bien se han mantenido o han disminuido ligeramente, observándose actualmente áreas con suelos secos a muy secos en Extremadura, extremo suroeste de Castilla y León y este de Andalucía.

Antonio Mestre

«El Observador AEMET» es una publicación interna de la Agencia Estatal de Meteorología, Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Gobierno de España. N.I.P.O. 310-08-005-8

Redacción: Servicio de Comunicación e Imagen Corporativa. Calle Leonardo Prieto Castro, 8 - 28071 Madrid.

Tf: 91 581 97 33 / 34. Correo electrónico: prensa@inm.es

Impreme: ARTEGRAF, S.A. Sebastián Gómez, 5 - 28026 Madrid

Esta publicación está elaborada con papel ecológico ECF (Elemental Chlorine-Free), cien por cien reciclable, fabricado con celulosa que no ha sido blanqueada con cloro gas.