

El Observador



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

Informativo del INM

Año I. Núm. 3

Mayo-junio 1999

El Director del INM, miembro del Consejo Ejecutivo de la OMM

Nuestro Director General ha sido elegido miembro del Consejo Ejecutivo de la Organización Meteorológica Mundial en el XIII Congreso que la OMM celebró en Ginebra (Suiza) durante el mes de mayo. La duración del mandato de Eduardo Coca será de cuatro años, hasta el próximo Congreso del año 2003.

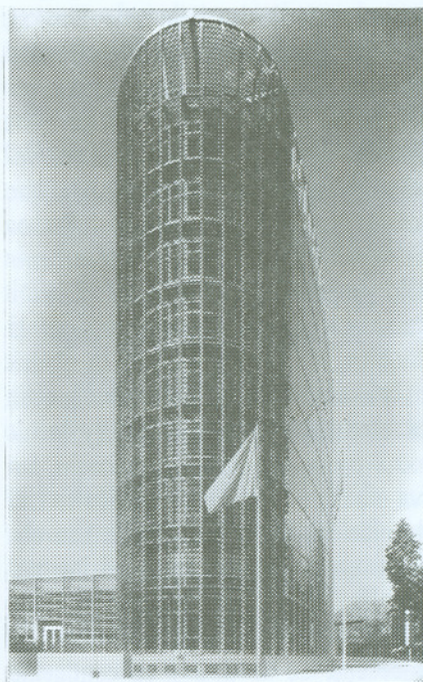
La primera sesión del nuevo Consejo Ejecutivo tuvo lugar en Ginebra, durante los días 27, 28 y 29 de mayo, inmediatamente después de clausurado el Congreso, habiendo sido ya su escenario la nueva y moderna sala al efecto construida en el recientemente inaugurado edificio sede de la OMM. □

Nueva sede de la Organización Meteorológica Mundial

De espectacular puede calificarse la nueva sede de la Organización Meteorológica Mundial en Ginebra (Suiza). El edificio, dice su Secretario General, G. O. P. Obasi, "es un símbolo de la creciente importancia de la OMM y del optimismo de sus Miembros respecto del futuro papel de la Organización al servicio de la humanidad".

En forma de transatlántico, anclado y majestuoso, muy cerca del lago Lemán, es una imponente edificación de aluminio, vidrio y acero que conjuga a la perfección belleza y eficacia, y ofrece los medios funcionales que necesita la Organización, al mismo tiempo que la sitúa en posición ventajosa para la realización de sus programas científicos y técnicos. Puede decirse que con este edificio la OMM ha entrado en el siglo XXI.

La inauguración fue presidida por Mrs. R. Dreifuss, Presidenta de la Confederación Helvética y Jefa del



Estado en Suiza, coincidiendo con la apertura del XIII Congreso, el 4 de mayo de 1999. En el acto estuvo presente la delegación española, con el Director del Instituto al frente. □

Sumario

Página 2

- Carta del Director

Página 3

- Ganadores del Concurso Escolar
- Reunión con los hosteleros
- Puestos de responsabilidad en Europa

Página 4

- Recursos humanos

Página 5

- Demanda informativa
- El tiempo para las radios

Página 6

- El 8 de marzo, día más lluvioso del siglo en A Coruña
- Rehabilitación de Izaña
- Mejora la observación en Sierra Morena
- La observación en Guadalajara

Página 7

- Despedida del Secretario General
- Correspondencia
- Necrológicas

Página 8

- El nuevo Secretario General
- 334 millones para Extremadura
- Noticias breves

Carta del Director

La dimensión global de la Meteorología y la vocación de cooperación universal entre todos los SNMH's del mundo, son hoy valores entendidos en cualquier conversación, y casi, diría yo, un manoseado tópico que se invoca hasta cuando no hay motivo aparente para invocarlo.

Pero lo curioso es que, además de ante un tópico manido, estamos ante una verdad sin discusión de nadie. Lo que de por sí convierte a nuestro tópico en una rareza de la unanimidad, tan escasas como están las unanimidades, si es que hay alguna más en un mundo que disputa intereses entre decorados de gran mezquindad y materialismo, digan lo que digan los menos sinceros o los más idealistas, cada uno desde su perspectiva, pero entendiendo como respetable sólo la de los segundos.

En el XIII Congreso Meteorológico Mundial, celebrado recientemente en Ginebra, se ha puesto de relieve que la familia meteorológica es una auténtica piña. Y hasta en las elecciones la opción entre diversos aspirantes se ha venido a resolver con mayorías llamativas, que demuestran la coincidencia (si no ya uniformidad) de los puntos de vista, fines y medios en los que creemos la práctica generalidad de los responsables meteorológicos del mundo, sea cual sea nuestra procedencia y apariencia, raza y color, lengua y experiencia. Porque todas las pieles, todos los orígenes, todos los estilos de vida y todos los atuendos e indumentarias conviven, entre dispares sonidos fonéticos y encontrados tonos de pronunciación, en las espectaculares salas que congregan de cuando en cuando, como en este mayo de 1999, a centenares de máximos responsables de los Servicios Meteorológicos Nacionales de los 185 miembros de la OMM, tantos como los cinco continentes del mundo al completo.

Por encima de otros resultados o de otras metas y ambiciones que cada uno haya puesto en él, yo destacaría como una referencia relevante de este XIII Congreso el afán de colaboración (de dar o recibir colaboración) latente en los encuentros del Norte con el Sur, África de costa a costa, la América

anglófona y la América latina, Asia y Oceanía, Europa del Este y Europa del Oeste, los viejos y rancios Estados y los Estados recién nacidos, asombrados aún por su despertar a la vida libre en medio del Pacífico, del Atlántico o del Índico.

El afán de colaboración me ha motivado permanentemente, y desde siempre, en todas las facetas de la vida. Creo que la solidaridad vivida y predicada con el ejemplo es la mejor virtud colectiva e individual que cabe. Y no pierdo ocasión para defenderla, propagarla, aplaudirla y admirarla. Tampoco la dejo de valorar en el trabajo meteorológico. Y es una de las razones que me han movido a ser candidato al Consejo Ejecutivo, y que me servirá de acicate para laborar con ahínco en el gobierno y gestión de la OMM después de mi elección con el voto de 93 de los 147 países votantes.

Por otro lado, y bien pensado, la solidaridad meteorológica tiene bastante de egoísta, y no sólo es entrega y romanticismo. Desarrollar los servicios, mejorar la formación y ampliar las redes de observación en los territorios pobres es un gesto de justicia con ellos, sí, pero es también una obra de utilidad universal. Todos los Estados somos beneficiarios de la meteorología de otros Estados, especialmente de la de los vecinos, y estamos encantados de que nuestros linderos progresen, porque nos facilitarán información para uso y beneficio propios.

Quizá por ello, porque este valor de la colaboración está tan en boga, todos los países y delegados la cacarean en los escenarios internacionales, y la invocan como argumento de elección, activa o pasiva. Y por ello también se han obtenido los resultados que se han obtenido en los últimos comicios internacionales: El Secretario General de la OMM, paladín de la colaboración, y procedente de un país y un continente que necesitan colaboración, ha obtenido 105 votos (mayoría de 2/3) luchando contra otros dos aspirantes de peso. Y el representante de Marruecos, ejemplo insólito de meteorología avanzada en las zonas menos desarrolladas, ha



obtenido 125 votos (un récord histórico del XIII Congreso). Y también por eso las elecciones a miembros del Consejo se han decantado con clara autoridad en la Región VI (Europa) por países que colaboran con los del mundo menos favorecido.

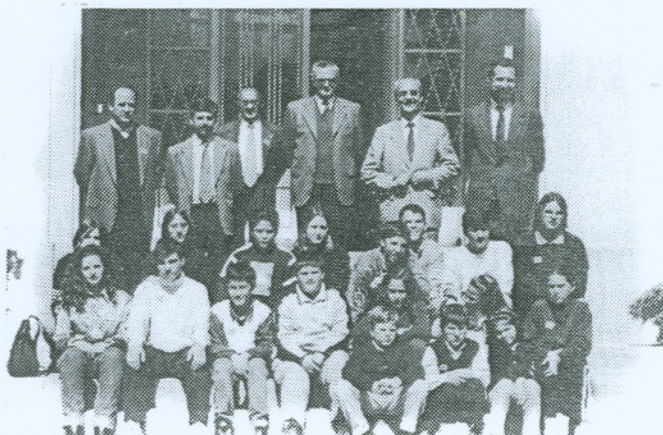
Ni a España ni al INM le tiene nadie que dar lecciones de solidaridad. Pero el que la solidaridad sea un valor en alza nos ha servido, además de para sacar votos, para la satisfacción de ver reconocida en la comunidad internacional esta labor nuestra tan tradicional. Y nos servirá en adelante de espuela para acelerar el paso en la carrera. No seré yo el que permita que el INM y su Centro Internacional de Formación vayan a perder el tren en esta marcha hacia la concordia y la hermandad con las meteorologías del mundo en desarrollo. Al contrario, convoco a una intensificación de la acción cooperante como meta que nos haga más generosos y, por ello, más libres en el concierto de las naciones. Afortunados debemos sentirnos ahora que podremos llevar nuestro punto de vista al órgano de gobierno de la OMM, tras unas elecciones que han valorado a nuestro Instituto como uno de los Servicios Nacionales capacitados para regir los asuntos meteorológicos, y entre los seleccionados para representar la universalidad de los intereses de aquéllos.

Ojalá que el Ministerio de Economía y Hacienda, el Gobierno y las Cortes nos escuchen (o, mejor dicho, nos lean en "El Observador"). Su respuesta a esta especie de carta de Reyes Magos podría reducirse a generosos regalos en forma de millones que engrosen nuestro presupuesto anual de asistencia y cooperación externas. Que así podamos anunciarlo en algún próximo número.

Eduardo Coca Vita

Ganadores del Concurso Escolar

A las puertas del Instituto Nacional de Meteorología posaron, para nuestro fotógrafo, los ganadores del concurso escolar que, con motivo del "Día Meteorológico Mundial 1999", convocó el INM entre los alumnos de los centros docentes de Viso del Marqués (Ciudad Real).



Estos escolares, a quienes acompañaron el Director General y altos cargos del Instituto Nacional de Meteorología, así como el Director del Instituto de Enseñanza "Los Batanes" y otros profesores, pusieron a nuestra institución bajo la peculiar lupa de su conocimiento, permitiéndonos saber que la gran

mayoría de nuestros jóvenes docentes tienen buena conciencia de lo que supone, para cualquier país, tener una meteorología moderna.

A todos cuantos han concursado, y en especial al grupo de premiados, nuestro agradecimiento y nuestra enhorabuena, que hacemos extensiva a todos sus profesores. □

Puestos de responsabilidad del INM en Europa

En la última reunión del Comité Asesor sobre la Estrategia de EUMETSAT (PAC), fue elegida Presidente la delegada de España, Conchita Martínez, siendo la primera vez que España accede a la Presidencia del citado Comité y, además, la primera vez que una mujer ocupa un puesto de estas características en EUMETSAT. EUMETSAT es el Organismo Europeo para la Explotación de los Satélites Meteorológicos, creado mediante la ratificación de un Convenio Intergubernamental en 1986 y del que, actualmente, forman parte 17 Estados Miembros: Alemania, Austria, Bélgica, Dinamarca, España, Finlandia, Francia, Grecia, Holanda, Irlanda, Italia, Noruega, Portugal, Reino Unido, Suecia, Suiza y Turquía. España, que es Miembro desde la creación de EUMETSAT, está representada oficialmente por el Instituto Nacional de Meteorología, que contribuye anualmente con más de 3.000 millones de pesetas.

El órgano supremo de gobierno de EUMETSAT es su Consejo, donde la representación se ejerce por los Directores de los Servicios Meteorológicos de los países miembros. El Consejo es asesorado por un Comité y tres Grupos, que tratan y preparan específicamente los temas de decisión. Cada uno de ellos está formado por representantes de los países miembros, que eligen periódicamente a un Presidente para organizar y moderar sus sesiones y para representar al respectivo Comité o Grupo en el Consejo.

En la actualidad el INM tiene dos Presidencias en EUMETSAT, la de Conchita Martínez, ya citada, y la de Manuel Palomares, que preside desde 1996 el Grupo de Trabajo sobre Política de Datos (WGP). Palomares fue el primer español con una Presidencia en los Organismos Europeos. Este mismo funcionario es, también desde 1996, presidente del Comité Financiero del Centro Europeo de Predicción a Plazo Medio (CEPPM), con sede en Reading (Reino Unido).

Estas designaciones, unidas a la reciente elección del Director General como miembro del Consejo Ejecutivo de la OMM, son prueba del papel que España, el INM y nuestra meteorología ocupan en el escenario internacional. □

Reunión con los hosteleros del Norte

El Director General del Instituto Nacional de Meteorología, Eduardo Coca, y el Jefe del Área de Predicción y Aplicaciones, Ángel Rivera, se reunieron antes de Semana Santa con responsables del sector del turismo y gremio de hostelería de las Comunidades Autónomas de Cantabria, Asturias y País Vasco, con miembros de los Ayuntamientos de Oviedo y Gijón, y con representantes de los órganos competentes de aquellos Gobiernos Autonómicos. La reunión tenía por objeto explicar con detalle las posibilidades y limitaciones de la predicción meteorológica en el momento actual, los distintos productos que elabora el INM y el modo de obtenerlos y de difundirlos. Por su parte, el INM quería conocer directamente las sugerencias de los convocados con el propósito de atenderlas, dentro del marco de interés público general en que el INM desarrolla sus actividades. Recordemos que el año pasado, durante el periodo de Semana Santa, se suscitó una fuerte polémica en relación con el grado de acierto de las predicciones del INM para estas zonas.

El encuentro se desarrolló en un tono de gran cordialidad y comprensión. Los sectores afectados entendieron las razones del INM para no acortar el plazo de sus predicciones que volvieron a ser de diez días (desde el Viernes de Dolores hasta el Lunes de Resurrección), en contra de lo interpretado erróneamente por algunos medios de comunicación, y de lo afirmado en destacado titular por El País, que pudo así confundir a la opinión pública. Al mismo tiempo el Instituto expuso su compromiso de explicar con toda claridad el alcance y fiabilidad de estas predicciones especiales, lo que se cumplió con la inclusión en los boletines de una advertencia al efecto, intercalada por tramos del plazo a que alcanzaba la predicción especial.

El resultado de la iniciativa, como todos habrán podido ver, fue la paz y tranquilidad con que este año se han desarrollado las relaciones entre el INM y los sectores de hostelería y turismo de las Comunidades del Norte. Los periódicos no han tenido esta vez trabajo con nosotros. Nos alegramos. □

Recursos humanos

Adecuación de puestos

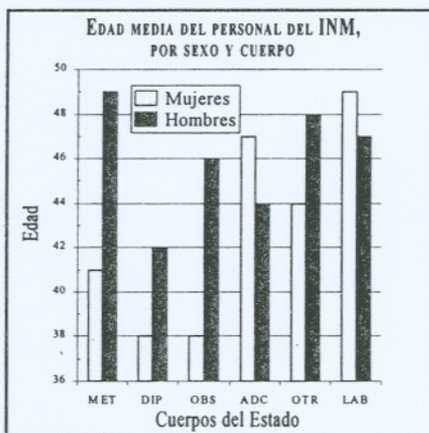
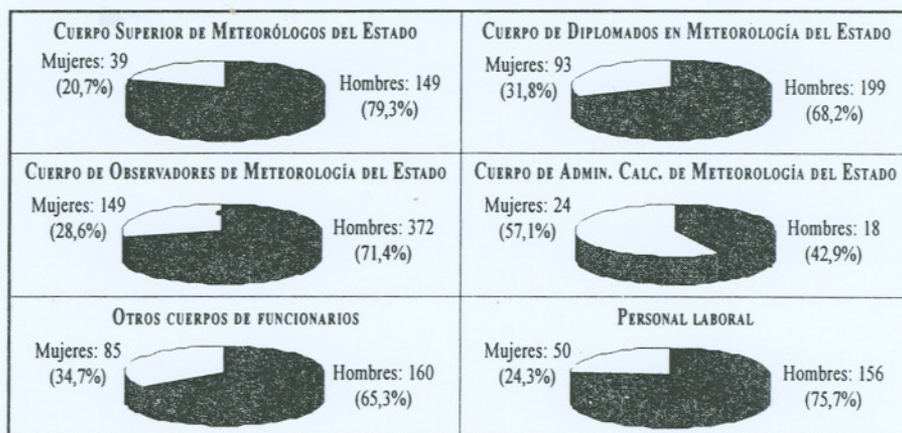
Con objeto de cumplir, en la parte que nos toca, el Real Decreto 1894/1996, de 2 de agosto, de Estructura Orgánica Básica del Ministerio de Medio Ambiente, y el Acuerdo de Consejo de Ministros de 27 de diciembre de 1996, que ordenaba la supresión de las vacantes no dotadas presupuestariamente, el INM ha modificado su Relación de Puestos de Trabajo.

Las modificaciones de la RPT han supuesto dar de baja 318 puestos y crear 250 nuevos, con saldo negativo de 68 supresiones. Parte de los efectos negativos se han paliado con la incorporación desde el Ministerio de Fomento de 33 funcionarios (y sus correspondientes dotaciones), que pertenecen al Cuerpo Técnico Mecánico de Señales Marítimas y a los Cuerpos de Técnicos Especialistas en Telecomunicaciones Aeronáuticas y de Técnicos Especialistas Aeronáuticos. Los funcionarios seleccionados realizaron un Curso de Formación en Observación Meteorológica (clase III OMM) durante tres meses. Actualmente el INM está en contacto con la Subdirección General de Recursos Humanos de nuestro Ministerio y con otros Departamentos para ver si fuera posible repetir la operación con algún otro colectivo.

Personal interino

Dada la precaria situación de personal en el Cuerpo de Observadores de Meteorología del Estado en determinadas áreas del INM, como es el caso de Oficinas Meteorológicas de Aeropuerto, Oficinas Meteorológicas de Defensa y Observatorios Meteorológicos, se ha pedido al Subsecretario del Departamento que tramite una autorización para seleccionar personal interino.

Con ello se pretende solucionar la falta de cobertura que se produce en puestos situados en localidades lejanas, con



difícil acceso o con otro tipo de singularidades, como pueden ser La Gomera, El Hierro, Ibiza, Lanzarote, Melilla, Monflorte (Huesca), etc.

Confiamos en que la CECIR sea comprensiva con nosotros porque este tipo de autorizaciones se dan muy de cuando en cuando y en casos muy excepcionales.

Concursos de méritos

Los procesos de selección para el desempeño de puestos de trabajo en el INM, como en el resto de la Administración General del Estado, han estado prácticamente paralizados desde mediados del año 1996 hasta mediados del año 1997, coincidiendo con el período de ejecución del Acuerdo de Consejo

de Ministros de 27 de diciembre de 1996, que ordenaba la supresión de los puestos vacantes no dotados presupuestariamente.

En el INM, superado el período anteriormente indicado, los procesos de selección para el desempeño de puestos de trabajo, concurso de méritos, no se han reiniciado hasta el año 1998. Los datos sobre concursos de méritos convocados y resueltos en el período comprendido entre junio de 1996 y la actualidad son los siguientes: 117 puestos ofertados, 282 funcionarios participantes y 99 puestos adjudicados. También se han tramitado, hasta la fecha, 7 concursos de méritos.

En estos momentos tenemos ya convocado el concurso para los grupos A y B. Se publicó en el Boletín Oficial del Estado número 120 del día 20 de mayo de 1999, y en él se anuncian 102 puestos. Muchos que lo estaban esperando, habrán ya podido a estas alturas presentar sus instancias y documentación.

También ya está preparándose un nuevo concurso del grupo C, cumpliéndose así las promesas tantas veces repetidas de convertir los concursos en algo normal. Lo contrario no es más que una patología de gestión que hay que curar.

DISTRIBUCIÓN Y EDAD MEDIA DEL PERSONAL DEL INM POR SEXOS Y POR CUERPOS

CUERPOS	DISTRIBUCIÓN DE PERSONAL			EDAD MEDIA		
	MUJERES	HOMBRES	TOTAL	MUJERES	HOMBRES	TOTAL
CUERPO SUPERIOR DE METEORÓLOGOS DEL ESTADO	39	149	188	41	49	48
CUERPO DE DIPLOMADOS EN METEOROLOGÍA DEL ESTADO	93	199	292	38	42	41
CUERPO DE OBSERVADORES DE METEOROLOGÍA DEL ESTADO	149	372	521	38	46	44
CUERPO DE ADMINISTRATIVOS CALCULADORES DE METEOROLOGÍA DEL ESTADO	24	18	42	47	44	46
OTROS CUERPOS DE FUNCIONARIOS	85	160	245	44	48	46
PERSONAL LABORAL	50	156	206	49	47	47
TOTAL	440	1 054	1 494	41,2	46,1	44,7

Crece un 30% la demanda de información del INM

Entusiasta acogida a la información del tiempo para las radios

Durante los tres primeros meses de 1999, la demanda informativa de los medios de comunicación sobre el Instituto Nacional de Meteorología ha experimentado un crecimiento del 30% respecto al mismo trimestre del año anterior, de acuerdo con los datos recogidos por el Servicio de Comunicación e Imagen Corporativa (Véanse Tablas).

Este notable incremento es producto del efecto "bola de nieve", es decir, la mejor atención dispensada por el mencionado Servicio provoca una mayor satisfacción de los periodistas, los cuales multiplican su demanda informativa hacia el INM. El crecimiento ha sido especialmente significativo en los meses de enero y febrero, manteniéndose prácticamente igual en marzo. Sin embargo, hay que aclarar que marzo es el mes en el que se celebra el Día Meteorológico Mundial y, mientras en 1998 hubo dos focos informativos de interés nacional (Palma de Mallorca y Madrid), en 1999 sólo ha habido uno (Madrid) (Véase Gráfico 1). En cuanto al ámbito de difusión de los medios informativos que piden informa-

ción meteorológica, hay que anotar la paciente labor de captación de nuevos medios de distribución regional o local llevada a cabo por el Servicio de Comunicación (Véase Gráfico 2). En el primer trimestre de 1998 la demanda informativa de la prensa regional representaba sólo el 19% de la demanda total, mientras que en el mismo período de 1999 se sitúa en el 29%, lo que supone un incremento del 10%.

Si se separa la demanda informativa por tipos de medios de comunicación (Véanse Tablas), se aprecia una estabilización de las agencias informativas, de los periódicos e incluso de las revistas, porque también permanece estable el número total de ellas en el mercado. Sin embargo, se ha duplicado la demanda de los medios electrónicos, o sea, de las radios y de las televisiones. Esto significa que se mantiene la presencia informativa del INM en la prensa escrita, las agencias y las revistas, y se dobla en los medios de información más inmediata (radios) y de mayor impacto (televisiones).

El nuevo servicio directo de información meteorológica para las emisoras de radio (al margen del Servicio de Comunicación) ha sido acogido con gran entusiasmo como muestra la parrilla de 83 conexiones diarias, a un sólo mes de su comienzo. Este servicio fue inaugurado a través del programa de Carlos Herrera en Radio Nacional de España por nuestra Ministra durante los actos del Día Meteorológico Mundial, el 23 de marzo pasado, y a la fecha de 22 de abril había empezado a ganarse la confianza de este sector informativo por la evidente calidad y fiabilidad de sus boletines meteorológicos. En la actualidad son ya 97 las conexiones que se prestan diariamente. La ausencia de las grandes cadenas de radio (excepto Radio Nacional y Radio 5) en las conexiones con este servicio, está condicionada por el hecho de que haya en ellas desde antiguo personal dedicado a la información meteorológica, cuando no existía nuestro servicio gratuito y directo. Una buena parte del éxito se debe a los locutores, que ya son como de la casa, y a los que felicitamos y animamos desde estas páginas.

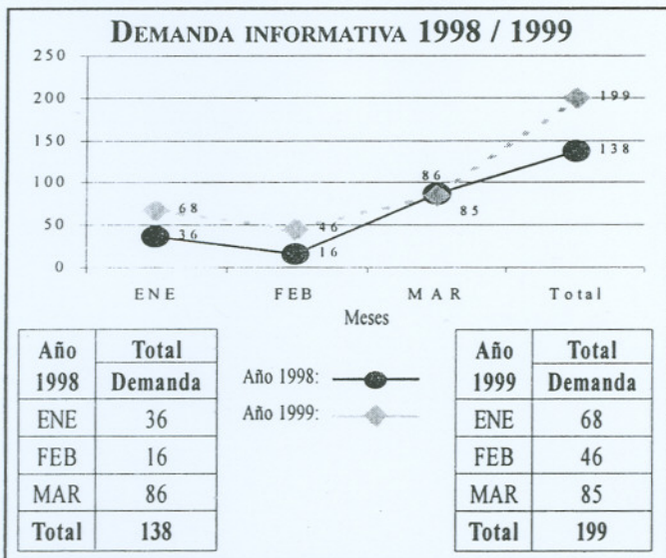


Gráfico 1

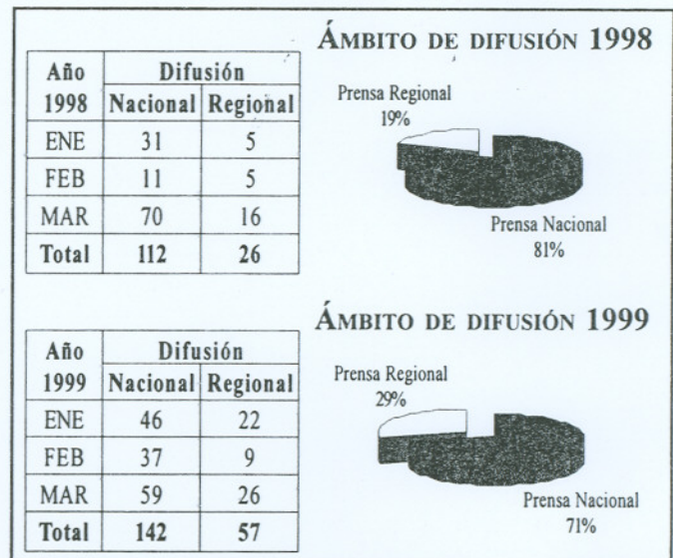


Gráfico 2

DEMANDA INFORMATIVA (ENERO / MARZO - 1998 / 1999)

1 9 9 8	Total DEMANDA	Difusión		Medios				
		Nacional	Regional	Prensa	Radio	Televisión	Agencias	Revistas
ENE	36	31	5	4	15	4	13	0
FEB	16	11	5	1	6	4	5	0
MAR	86	70	16	33	20	15	16	2
Total	138	112	26	38	41	23	34	2

1 9 9 9	Total DEMANDA	Difusión		Medios				
		Nacional	Regional	Prensa	Radio	Televisión	Agencias	Revistas
ENE	68	46	22	16	23	13	13	3
FEB	46	37	9	4	22	6	12	2
MAR	85	59	26	15	35	23	10	2
Total	199	142	57	35	80	42	35	7

Tablas

El 8 de marzo, día más lluvioso del siglo en A Coruña

El pasado 8 de marzo nuestro Observatorio de A Coruña registró el máximo de precipitaciones en 24 horas, en sus más de cien años de historia. Hasta esa fecha, el valor más alto se había medido el día 14 de diciembre de 1948, en el que se recogieron 91,4 l/m².

Las precipitaciones comenzaron el día 8 hacia las 4 de la madrugada (hora oficial) y se mantuvieron sin interrupción hasta las 14 h del día 9. Durante ese período se recogieron 159,2 l/m². Entre las 7 UTC del día 8 y las 7 UTC del día 9 (día pluviométrico), que es el dato que se contabilizará en las estadísticas climatológicas, se midieron 132,7 l/m². También el aeropuerto de A Coruña superó su máximo his-

tórico, aunque en este caso dispone de un período de observación mucho más corto. Cayeron 110 l/m² en el día pluviométrico correspondiente al 8 de marzo.

Las lluvias importantes afectaron casi exclusivamente a la provincia de A Coruña, donde se superaron los 100 l/m² en numerosos puntos, y en las comarcas más occidentales se midieron cerca de 200 l/m² en 24 horas. En el resto de Galicia las cantidades fueron normales. El Observatorio de Ourense recogió tan sólo 2,0 l/m² y el aeropuerto de Vigo 8,8 l/m², e incluso en buena parte de las provincias de Lugo y Ourense las precipitaciones estuvieron ausentes. □

Rehabilitación del Observatorio de Izaña

La Subsecretaría del Ministerio de Medio Ambiente, a la que pertenece el Instituto Nacional de Meteorología, ha convocado la contratación de la obra de rehabilitación y mantenimiento del Observatorio Meteorológico especial de Izaña-Tenerife, integrado en aquel Instituto, con un presupuesto de licitación de 377 millones de pesetas. El anuncio apareció en el Boletín Oficial del Estado del pasado 7 de abril, y se espera que en breve plazo se sepa cuál será la empresa adjudicataria de las obras, que durarán aproximadamente dos años.

La finalidad de esta obra es acondicionar el Observatorio para que cumpla mejor su cometido científico, remodelando sus instalaciones y dotándolo de los medios técnicos adecuados a su importante función observadora de la atmósfera.

El Observatorio de Izaña forma parte de la Red de Vigilancia Atmosférica Mundial (VAM), constituida por trece estaciones de ámbito mundial y coordinada por la Organización Meteorológica Mundial (OMM). Entre los programas de medidas del Observatorio de Izaña hay que señalar la medición del dióxido de carbono atmosférico (el gas más importante de efecto invernadero), del metano atmosférico, del monóxido de carbono, del ozono troposférico, del ozono total en columna, de la radiación ultravioleta B, de la

radiación global y difusa, del espesor óptico de aerosoles, de partículas en suspensión, y otros varios parámetros.

Este Observatorio también colabora en investigaciones atmosféricas con instituciones españolas y extranjeras como es el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA), la Universidad de Miami de Estados Unidos, el Instituto Max Plank de Alemania, etc. Toda esta labor medidora e investigadora coloca al Observatorio de Izaña a la cabeza de los observatorios españoles y entre los primeros del mundo. Deseamos muchos éxitos a su director, Emilio Cuevas, que goza de merecido prestigio y crédito entre los investigadores del sector. □

La observación en Guadalajara gana actividad

El Observatorio Meteorológico de Guadalajara (finca "El Serranillo", en la carretera de Fontanar) vuelve a ser atendido por personal después de haber estado algún tiempo alimentado solamente por la estación automática, que garantizó la continuidad del registro de las variables meteorológicas de la zona.

A partir de ahora se realizarán también observaciones climatológicas, como complemento de las realizadas por la estación meteorológica automática. Habrá control de la

Mejora la red de observación en Sierra Morena

Recientemente se ha instalado un observatorio termopluviométrico en el Valle de los Perales, término municipal de Viso del Marqués (Ciudad Real).

Está emplazado en la falda norte de Sierra Morena, aportando un contraste con las medidas realizadas en llano en otros observatorios de la zona situados en la Encomienda de Mudela, el Embalse del Fresneda, Calzada de Calatrava, Almuradiel o el mismo núcleo urbano de Viso del Marqués.

También permitirá un conocimiento más preciso del comportamiento de las precipitaciones en la divisoria entre Castilla-La Mancha y Andalucía, aportando datos de mucho interés para aplicaciones agrícolas, entre otras utilidades.

Se ha instalado un pluviómetro y un pluviógrafo para registro de la intensidad de precipitación, así como una garita con termómetro de máxima y mínima y un registrador de temperatura y humedad. El nombre del colaborador es Román Valencia Toledo, a quien damos las gracias por su compromiso con el INM, y le pedimos constancia en su nueva tarea altruista. Cada vez son menos los que están dispuestos a desempeñarla día a día en pleno campo. □

Despedida del Secretario General

Queridos amigos: Como muchos de vosotros ya conocéis, el 30 de abril finalicé mi etapa como Secretario General del INM para incorporarme a otro destino en el CIEMAT (Ministerio de Industria y Energía). No es la primera vez que cambio de destino en la Administración (es la octava ya) pero, sin duda alguna, sí es la que más difícil se me ha hecho abandonar a las personas cuyo contacto he tenido la fortuna de disfrutar.

Siendo un profano en la difícil y apasionante materia de la Meteorología, desde que me incorporé, en marzo de 1998, he tenido el privilegio de sentirme plenamente integrado en un colectivo cuya pre-

paración es tan elevada como la ignorancia e injusticia administrativa que padece. Y lamento sinceramente no haber podido contribuir a paliar esa situación. Quiero agradecer la colaboración, el apoyo y el cariño recibido de todos durante mi estancia aquí, especialmente la de mis queridos compañeros/as de la Secretaría General, de los que he aprendido lo que es el esfuerzo desinteresado y el trabajo bien hecho. Con personas así ha sido fácil y divertido trabajar. Me llevo un recuerdo inolvidable de mi estancia aquí y, sobre todo, un montón de amigos de verdad. Un abrazo para todos.

Juan Carlos Peláez Llovio.

Agradecido por las gratificaciones

Estimado señor Eduardo: Agradecerle la gentileza que ha tenido Vd. para con los colaboradores del INM, al dirigirse personalmente a nosotros, pues creo que es la primera vez que esto sucede.

El motivo de la presente es porque personalmente agradezco su preocupación por la tardanza en el pago de las gratificaciones anuales, pero que para mí no tienen la mayor importancia, dado que, aunque se prescindiera de las mismas, seguiría haciendo mi labor diaria con sumo gusto y con el mismo entusiasmo de siempre, mientras mi trabajo y la salud me lo permitan, aunque reconozco que la gratificación siempre es recibida con gusto y permite darse algún pequeño capricho, como por ejemplo el adquirir la impresora del ordenador con la cual he redactado e impreso la presente carta, que pasa a formar parte del PC que con el dinero de las gratificaciones anuales me han permitido adquirir a lo largo de mis años como colaborador.

También me es muy grato que se haya conseguido que la agenda anual de El Tiempo me pueda acompañar un año más y la cual me sirve de ayuda en mi trabajo, así como el resto de publicaciones que nos llegan del INM.

Esperando que los datos que les envío sigan siendo ayuda para Vds., y para la sociedad en la que vivimos, reciba un cordial saludo.

Jesús Cañas Jiménez. Encargado de la estación n° 1136-E, Terán (Cantabria).

Colaborador bien pagado

Querido Director: Con gran complacencia e interés he leído su amable carta personal de 9 de marzo, en la que deja verter una sensibilidad especial por el problema de las gratificaciones a los colaboradores de Meteorología, por lo cual le envío esta respuesta de personal agradecimiento.

En mi caso, y después de cuarenta años enviando partes de lluvias, en los primeros años al Centro Meteorológico Nacional de Madrid, y en estos últimos al Centro Meteorológico Regional de Extremadura en Badajoz, he realizado ese servicio con el sólo interés de prestar mi colaboración a esta noble e interesante tarea de medir el agua de lluvias, nieves o granizos y a la observación de los fenómenos meteorológicos acaecidos por esta zona de Torrejoncillo, para puntualmente cada mes enviarlos al Centro Oficial, sin otro interés que el verme yo mismo realizado por un trabajo que siempre me ha apasionado y que por hacerlo ya me daba por bien remunerado al contar con confianza que en mí el Centro Meteorológico había depositado.

No diré que rehúso cualquier gratificación que se me asigne cada año, la cual agradezco, pero para mí tienen mucho más valor las atenciones que me dispensan por el reconocimiento de mis servicios como observador, tales como, en coincidencia con el Día Meteorológico Mundial de 1999, que este año ha celebrado esa efemérides el día 23 de marzo en la ciudad de Plasencia, verme distinguido en los actos programados con la entrega de una placa conmemorativa, en reconocimiento a mis observaciones meteorológicas desde el año 1959, con el título de colaborador distinguido. ¿Puedo merecer más? Pienso que con eso ya se me han compensado con creces mis servicios. Con mi mayor afecto y reconocimiento, le saluda **Julián Rodríguez Maldonado.** Torrejoncillo (Cáceres).

Adiós a un observador ejemplar

El día 4 de febrero falleció en Úbeda (Jaén) Fernando García de Castro Barrera, funcionario del Cuerpo de Observadores de Meteorología y colaborador del INM. Dedicó toda su vida a observar el tiempo en el Observatorio de Montseny, donde estuvo destinado durante 36 años, de 1951 a 1987. Una vez jubilado, a los 65 años, no quiso dejar de hacer lo que había hecho durante toda su vida, y en su ciudad natal continuó colaborando con el INM. En la revista "Gavellar", Fernando publicaba sus "Crónicas del Montseny", en las que expresaba su deseo de instalar una estación meteorológica en Úbeda. Gracias a sus gestiones, en 1993 se hizo realidad ese proyecto. Desde estas páginas rendimos homenaje a toda una vida dedicada a la Meteorología.

Homenaje póstumo

El Ateneo de Madrid ha ofrecido un homenaje póstumo a nuestro compañero y poeta, José Luis Fernández Trujillo. El acto se celebró el pasado 28 de abril, a las ocho de la tarde. Intervinieron los poetas Enrique Domínguez Millán, José López Martínez, Leopoldo de Luis y Meliano Peraile. De los muchos y buenos versos que José Luis ha publicado, una selección de los alusivos al clima y al tiempo fueron recogidos en nuestra "Agenda El Tiempo 1999".

Veterano colaborador fallecido

El pasado día 3 de abril falleció Lucas Arenal Sáinz, antiguo colaborador del INM, galardonado como preferente durante los actos conmemorativos del Día Meteorológico Mundial de 1999. Había nacido hace 85 años en Escobedo de Villafufre, pueblo eminentemente agrícola y ganadero del Valle de Tranzo, con el río Pas muy cerca. La estación inició su andadura a finales de 1946, con Isabelino Cea, padre de nuestro querido Juan Cea, observador meteorológico, y se mantuvo hasta febrero de 1949. Pero cuando verdaderamente empezó su definitiva andadura fue en diciembre de 1972, con observaciones de lluvia y meteoros. Las observaciones de temperatura se iniciaron en 1981 y, ya desde entonces, Lucas y Teresa se han encargado siempre de atender la estación, demostrando su afición y amor por los avatares del tiempo y la atmósfera. Pero la edad y la necesidad de seguir atendiendo a sus clientes de toda la vida le obligaron a dejar de mirar el cielo el 1/1/99. Muchas gracias por todo y nuestro reconocimiento a su labor.

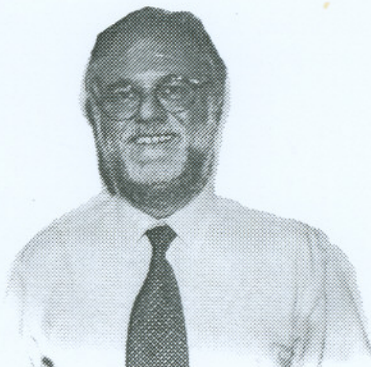
Carlos Abad, nuevo Secretario General

Noticias breves

Carlos Manuel Abad Ruiz ha sido nombrado Secretario General del Instituto, puesto que había quedado vacante tras la despedida de Juan Carlos Peláez. El nuevo titular es licenciado en Derecho y funcionario del Cuerpo Superior de Técnicos de la Administración de la Seguridad Social.

Ha sido vocal asesor de Recursos Humanos de la Tesorería General de la Seguridad Social, subdirector general de Gestión Administrativa de la Mutualidad Nacional de Previsión de la Administración Local (Ministerio de Administraciones Públicas), y director provincial del Instituto Nacional de la Seguridad Social y de la Tesorería General de la Seguridad Social.

Cuando Carlos Abad se incorporó a su nuevo puesto, el pasado 31 de mayo, nos envió el siguiente mensaje de bienvenida: "Hoy estoy entre todos vosotros con la natural inquietud e ilusión. Espero no



defraudaros ni defraudarme y que mi aportación personal pueda ser útil para este importante servicio público. Poniéndome a vuestra disposición, os hago llegar a todos un cordial saludo".

Las principales funciones asignadas a la Secretaría General son la gestión de los recursos humanos y financieros del Instituto y las relativas al régimen interior. □

344 millones para la sede del CMT de Extremadura

La Subsecretaría del Ministerio de Medio Ambiente, a la que pertenece el Instituto Nacional de Meteorología, anunció en el BOE del pasado 8 de abril el concurso para adjudicar la construcción de la nueva sede del Centro Meteorológico Territorial (CMT) de Extremadura, con un presupuesto de más de 335 millones de pesetas y un plazo de ejecución de 18 meses.

Simultáneamente, el propio Instituto ha sacado a concurso el contrato para la dirección y seguimiento de la ejecución de estas obras por más de 8 millones de pesetas. De esta forma se materializan las promesas hechas por el Director General, Eduardo Coca, cuando estuvo en Badajoz visitando las instalaciones del viejo centro, inaugu-

rando una exposición meteorológica y presentando los planos del futuro edificio.

La nueva sede posibilitará la concentración de todas las dependencias del CMT que están dispersas en estos momentos, mejorará la observación directa de la atmósfera, revitalizará el Observatorio de Badajoz, reactivará las medidas radiométricas, mejorará la atención a los usuarios, y potenciará la colaboración con otros organismos e instituciones que requieren observaciones y medidas de la atmósfera.

En breve tiempo se sabrá cuál es la empresa adjudicataria y quién obtendrá la dirección y vigilancia de las obras, esperándose poder colocar pronto la primera piedra. □

"Web" aplaudida

La página "web" del INM, carta de presentación del Instituto a través de la red internet, ha recibido varios premios y calurosos aplausos de los usuarios, a través de la propia red, donde se destaca la calidad y abundancia de su información meteorológica. También han aparecido numerosas referencias a esta página en revistas especializadas y en la prensa de información general, recomendándola como dirección de interés y lugar de consulta preferente. Todos hemos de felicitarnos por este reconocimiento y, especialmente, los responsables directos de nuestra página informática (www.inm.es). Para divulgar este hecho se ha confeccionado un cuaderno recopilando los comentarios y elogios más notables, y lo hemos hecho circular por todos los servicios centrales y territoriales.

Nuevo folleto

Con motivo del Día Meteorológico Mundial, el CMT de Aragón, La Rioja y Navarra ha editado un folleto destinado a dar a conocer las características del Observatorio Meteorológico de Teruel, sus actividades y las distintas formas de acceder a la información meteorológica. Que cunda el ejemplo.

Dos ponencias

El CMT de Murcia ha presentado dos ponencias al curso sobre "Riesgos relacionados con el agua: inundaciones y sequías", incluido dentro del Plan de Formación del Profesorado de la Dirección Provincial del Ministerio de Educación y Cultura en aquella Comunidad Autónoma. Las intervenciones del CMT corrieron a cargo de Fermín Gallego, quien habló sobre los aspectos meteorológicos relacionados con las avenidas y las inundaciones; y de Ramón Garrido, que expuso los conceptos de aridez y sequía y sus causas.

Sugerencia filatélica

El colaborador Pedro Ferrer Sabaté, de la Estación Meteorológica 180 de San Quintí de Mediana (Barcelona), propone incluir una sección donde se recoja la filatelia en su relación con las actividades del INM. Pedro es un entusiasta filatélico temático de la Meteorología, del que ya pudimos ver su valiosa colección en una exposición monográfica que nuestro CMT de Cataluña organizó el año pasado. Gracias al Sr. Ferrer por su entusiasmo y su afición. □

© El Observador. Informativo del I.N.M. Es una publicación interna del Instituto Nacional de Meteorología. Subsecretaría. Ministerio de Medio Ambiente.

Redacción: Servicio de Comunicación e Imagen Corporativa del I.N.M. Camino de las Moreras, s/n. 28071 Madrid.

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

Imprime: Centro de Documentación. Imprenta del I.N.M.