

# noticias del SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

DIA METEOROLOGICO MUNDIAL 1968



El día 25 del pasado mes de marzo se celebró en toda España el «Día Meteorológico Mundial».

En el salón de actos del Instituto Nacional de Meteorología pronunció una interesante conferencia el meteorólogo Dr. D. Manuel Palomares—Jefe de la Sección Agrícola de la O. C. M.—. Hizo la presentación del conferenciante, con elogiosas palabras, el Director del Instituto Dr. D. Francisco Morán.

Con motivo del «Día Meteorológico Mundial» fué inaugurado oficialmente el receptor de fotografías radiadas por satélites meteorológicos—APT—. Asistió el excelentísimo señor Subsecretario de Aviación Civil, acompañado del Director del Servicio Meteorológico Nacional, del Jefe de la O. C. M. y del Director del Instituto. También nos honró con su presencia el Vicerrector de la Universidad de Madrid.

En el vestíbulo del Instituto se habían instalado gráficos y carteles murales alusivos.

\* \* \*

## CICLO DE CONFERENCIAS EN EL INSTITUTO DE METEOROLOGIA

En el presente año de 1968 se ha venido desarrollando el VII Ciclo de conferencias en el salón de actos del Instituto de Meteorología.

El programa, confeccionado por el Director del Instituto, fué el siguiente:

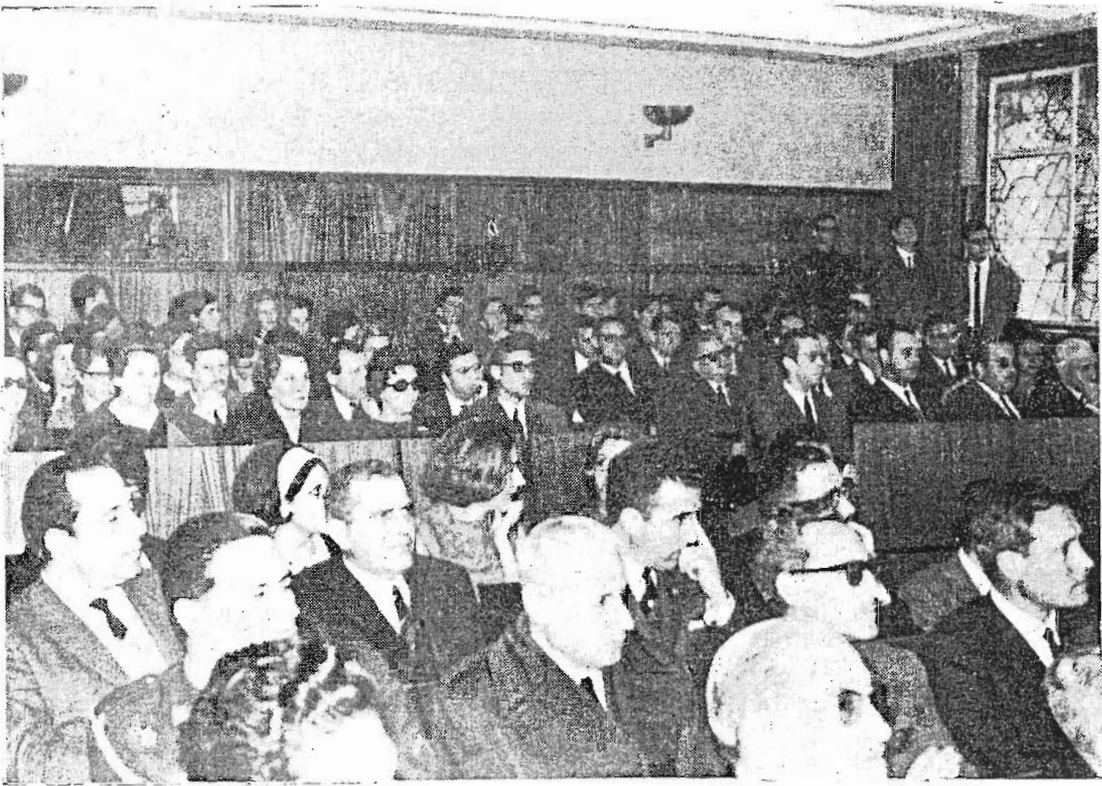
Lunes, 25 de marzo.—D. Manuel Palomares Casado (Meteorólogo).—Tema: «La meteorología y la agricultura». Acto académico del «Día meteorológico Mundial».

## *Día Meteorológico Mundial*



—¡Qué bárbaros...! ¿Cómo lo conseguirán...?

(De «Ya».)



Lunes, 6 de mayo.—D. José Luis de Briones Viejobueno (Meteorólogo).—Tema: «La meteorología del Africa ecuatorial».

Miércoles, 22 de mayo.—D. Alberto Linés Escardó (Meteorólogo).—Tema: «Los satélites meteorológicos en la predicción del tiempo y en la hidrología».

Viernes, 7 de junio.—D. Antonio Gião (Catedrático de la Universidad de Lisboa).—Tema: «La prolongación ondulatoria de las funciones y sus aplicaciones meteorológicas».

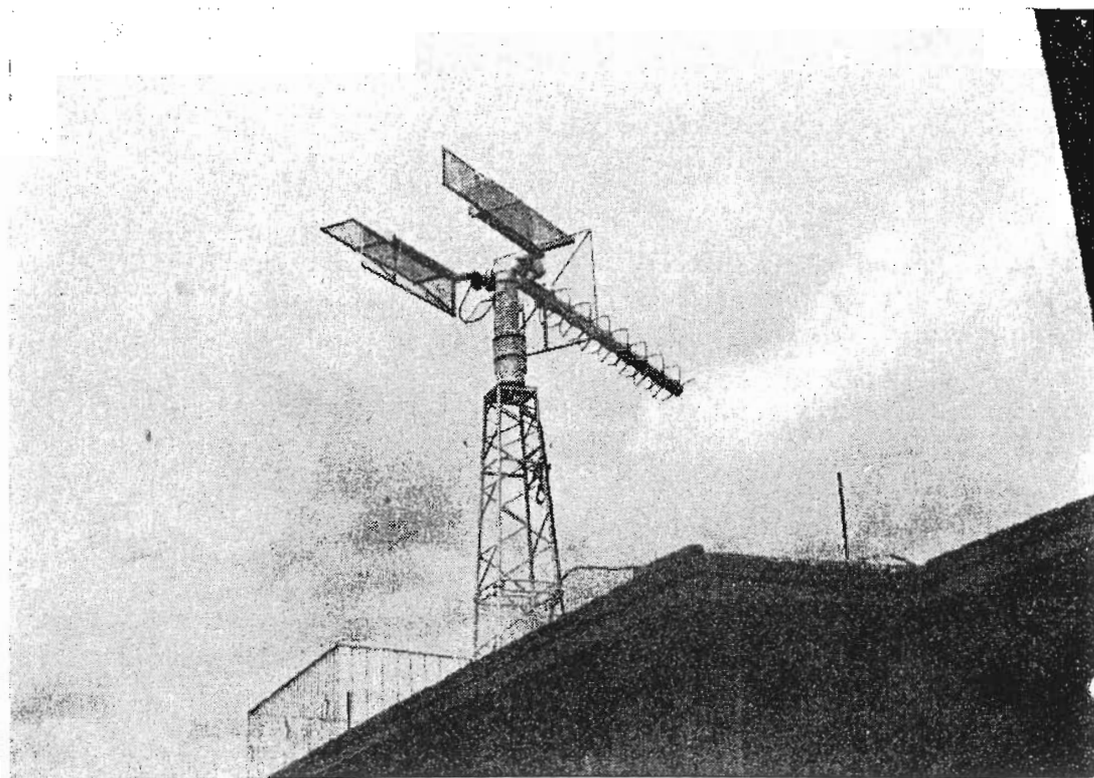
Todas ellas fueron muy interesantes y documentadas. El Sr. Palomares resaltó la necesidad de encontrar un lenguaje claro que exprese ideas y pensamientos comunes a todos los colaboradores en Agrometeorología (biólogos, ingenieros agrónomos y de montes, veterinarios, edafólogos, economistas agrarios, hidrólogos, meteorólogos, etc.). Trató también de la conveniencia de superar la excesiva especialización, evitando caer en malos usos y abusos de confusionismo lingüístico. Resaltó las necesidades que tiene el campesino de charlas de divulgación y de lecturas amenas y formativas. La disertación, muy bien documentada y con profusión de interesantes citas, prendió en la atención del auditorio que siguió con vivo interés la formal y amena conferencia.

El Sr. Briones nos deleitó con sus profundos conocimientos de la meteorología y geografía del Africa Ecuatorial. El hecho de haber permanecido en el Congo ex-belga (actualmente República Democrática del Congo), durante seis años, como experto de la Organización Meteorológica Mundial, le

hace una autoridad en la materia. A ello se une la amena y clara exposición, de original personalidad, que atrae al auditorio desde el primer momento. Escuchándole se vivía el ambiente meteorológico de aquellas latitudes. La conferencia fué salpicada con curiosas anécdotas de la vida social en dicho país.

El Sr. Linés dió una lección clara y persuasiva de la gran utilidad que pueden reportar los datos obtenidos mediante satélites meteorológicos. Los sistemas nubosos, las áreas de nieve, las zonas de vientos violentos, la estructura de borrascas y ciclones; etc., fueron detalladamente matizados por el conferenciante que proyectó interesantes fotografías procedentes de satélites artificiales. Sus viajes a Estados Unidos y U.R.S.S. como representante del Servicio Meteorológico Nacional, en reuniones relativas a la interpretación de estos datos, juntamente con su sólida formación científica, hacen de él una autoridad en la materia, por lo que su conferencia resultó muy pulida, detallada e interesante.

El Sr. Gião, eminente investigador portugués, nos honró con su presencia y desarrolló una valiosa conferencia, con amplio fundamento matemático, sobre la aplicación de la prolongación analítica de funciones ondulatorias a la predicción del tiempo. Es de destacar su elegante forma de exposición en materias de por sí tan profundas. La conferencia, que fué dada en francés, se siguió con la máxima atención y resultó muy original e interesante. Al final, el profesor Gião, recibió el premio de cálidos y prolongados aplausos.



Éstas conferencias son un éxito más en el haber del Director del Instituto, dada la tenaz y callada labor que supone el ir consiguiendo traer, años tras año, a destacados expertos a la tribuna del Salón de Actos.

\* \* \*

## **EDICION EN ESPAÑOL DEL BOLETIN DE LA O. M. M.**

Cumpliendo una decisión del 5.º Congreso Meteorológico Mundial, celebrado en Ginebra, el pasado año de 1967, actualmente se publica ya la edición española del «Boletín de O. M. M.».

Este Boletín en español supone una valiosa orientación y ayuda para los profesionales de la meteorología, que tienen en él un elemento de trabajo y consulta; permitiéndoles estar al día en cuantos avances, novedades y técnicas van surgiendo en nuestro campo.

La Organización Meteorológica Mundial confió a nuestro S. M. N. la traducción, publicación y distribución de la edición española del citado Boletín. Durante este año de 1968 aparecieron los números correspondientes al 2.º, 3.º y 4.º trimestre. En consecuencia, resulta que el citado Boletín de la O. M. M. tiene ya difusión en cuatro idiomas: inglés, francés, ruso y español.

El meteorólogo D. Julio García Sanjuán fué encargado por el Director del Servicio, de su control, vigilancia y coordinación. Toda obra de esta naturaleza lleva consigo múltiples y laboriosas gestiones; por ello debemos resaltar la abnegada, callada y tenaz labor desarrollada por nuestro compañero para culminar con éxito el lanzamiento de la edición.

Esperamos y deseamos que la publicación en habla hispana del Boletín de la O. M. M. tenga una grata acogida por todos nuestros compañeros del Servicio y que todos se suscriban a tan interesante y útil publicación. Su precio anual es tan sólo de 80 pesetas.

Desde sus modestas páginas el BOLETIN DE LA AME se complace en dar la bienvenida a su homónimo BOLETIN DE LA O. M. M.

\* \* \*

## **PARTICIPACION DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL EN LA VII FERIA INTERNACIONAL DEL CAMPO**

También este año de 1968, al igual que en otras ocasiones, el Servicio Meteorológico Nacional participó en la VII Feria Internacional del Campo (Madrid, mayo-junio 1968).

Nuestro Pabellón, con prestancia y elegante línea, presentó una intere-



sante exposición de gráficos, cuadros y aparatos de marcado interés agrometeorológico. En su jardín, vestíbulo, nave y torre estuvieron instalados pluviómetros, garita, veletas, mapa diario del tiempo, mural de temperaturas extremas y lluvia, fotografía de los satélites meteorológicos, proyector automático de diapositas, etc. Fué muy interesante y valiosa la colaboración de los Centros y Observatorios meteorológicos de Logroño, Madrid, Murcia, Valencia, Valladolid y Zaragoza.

Nuestro Pabellón constituyó un sugestivo e interesante «escaparate», que sirvió para dar a conocer al gran público los adelantos de la técnica meteorológica y su interés relacionado con la agricultura. Fué muy visitado y se repartieron numerosos folletos de divulgación y publicaciones del Servicio.

Su proyecto y realización se llevó a cabo conjuntamente por al Dirección General de Infraestructura y el Servicio Meteorológico Nacional; es de destacar a este respecto la labor de D. Esteban Navarro Hanza, Coronel de Ingenieros Aeronáuticos y de D. Francisco Morán Samaniego, Meteorólogo, Director del Instituto Nacional de Meteorología.

El asesoramiento, la preparación de estadísticas y gráficos, las predicciones meteorológicas y, en fin, toda la labor de divulgación estuvieron a cargo de los Meteorólogos señores García de Pedraza, García Sanjuán y Sanz Vega, siendo realizadas con eficacia y entusiasmo. Contaron para ello con la valiosa colaboración y ayuda de un selecto grupo de recepcionistas y subalternos pertenecientes al Servicio, que completaron la labor de equipo y contribuyeron al éxito del Pabellón.

\* \* \*

## **EL INSTITUTO DE ORIENTACION Y ASISTENCIA TECNICA DEL SURESTE**

Este importante Instituto viene hoy a nuestras páginas por la magnífica ayuda que ha prestado a los fines del Servicio Meteorológico Nacional al ofrecerle local en su nuevo edificio de Murcia, para instalar el Centro Meteorológico de la región, que ya funciona allí.

El Instituto de Orientación y Asistencia Técnica del Sureste (I.O.A.T.S.) es un organismo de desarrollo regional resultante de la colaboración de varias entidades, muy especialmente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y de la Diputación Provincial de Murcia. Tiene como base el Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura, integrado en el C.S.I.C.

Creado en 1958, a propuesta de la Diputación, constituye una unidad de trabajo en que se agrupan investigadores y técnicos, facilitando la labor en equipo, la formación de nuevas promociones y, en definitiva, la consecución de resultados de interés científico y económico, en íntimo contacto con los problemas económico-sociales de la región.

Obtuvo en 1961, el Premio Nacional de Investigación «Francisco Franco» por el «Estudio edafológico y agrobiológico de la Huerta de Murcia», y de nuevo en 1962 por el trabajo «Pimientos y pimentón». Sus estudios han sido decisivos para la planificación e impulso de la gran obra nacional de los trasvases, que comenzarán por el de la Cuenca del Tajo a la del Segura.

Es evidente que la colaboración entre el S. M. N. y el I. O. A. T. S. comienza verdaderamente ahora, aprovechando la proximidad en su trabajo de los hombres que laboran en el Centro Meteorológico y en el Centro de Edafología y Biología Aplicada, y que será muy eficaz para el desarrollo científico, agrícola y económico de la región.

De ello nos congratulamos, agradeciendo al Dr. Carpena Artés, Director del I. O. A. T. S., y a sus colaboradores, su cordialidad y sus atenciones.

F. S. H.

## INCIDENCIAS HABIDAS DURANTE EL 2.º TRIMESTRE DE 1968

### CAMBIO DE SITUACION ADMINISTRATIVA

Por O. M. de 2-4-68 («B. O. del Ministerio del Aire» número 40), pasó a la situación de excedente voluntario el Meteorólogo don José Ramón Fuentes Mira. Con anterioridad a dicha fecha el señor Fuentes ganó tras brillantes oposiciones una plaza de Profesor Agregado de Análisis Funcional en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Madrid; puesto de dedicación especial e incompatible con cualquier otra actividad, circunstancia que ha obligado al señor Fuentes a abandonar el Servicio Meteorológico, así como la Jefatura de la Sección de Meteorología Marítima que regentaba desde hace años.

Nos alegramos del éxito alcanzado por Fuentes, en la Cátedra, pero sentimos su marcha del Servicio. Actualmente ha sido destinado a la Universidad de Granada.

Ha vuelto a la situación de actividad por O. M. de 4-6-68 («B. O. del Ministerio del Aire» número 68), el Meteorólogo don Julián Sánchez Rodríguez, destinándosele al Instituto Nacional de Meteorología. Celebramos la vuelta al Servicio de tan querido compañero, así como de su nombramiento anterior de Catedrático de la Escuela de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid.

### JUBILACIONES

El pasado día 11 de junio pasó a la situación de jubilada nuestra querida compañera, miembro de la Junta de Gobierno, doña Felisa Martín Bravo, Jefe de la Sección de Laboratorio durante muchos años. Lamentamos que la aplicación rígida de la Ley nos haga perder de vista cotidiana a tan excelente Jefe y compañera, sobre todo teniendo en cuenta que se halla en excelentes condiciones de salud y casi, casi de juventud. Le deseamos muchos años de vida en tan merecida situación de descanso, y seguimos esperando de ella útiles consejos y sugerencias.

### NOMBRAMIENTOS

Por O. M. de fecha 11-6-68 («B. O. del Ministerio del Aire» número 71), y en virtud de concurso, ha sido nombrado Jefe de la Sección de Aeronáutica el hasta ahora Jefe de la Sección de Aerología don José Antonio Barasoain Oderiz. Deseamos al señor Barasoain muchos éxitos en su nuevo puesto.

En la misma O. M. fué nombrado Jefe del Centro Meteorológico del Guadalquivir, nuestro ilustre compañero, Catedrático y actual Decano de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Sevilla don Vicente Gandía Gomar. Felicítamos al señor Gandía de cuya brillante juventud esperamos mucho.

## CAMBIOS DE DESTINO

Por O. M. de 24-6-68 («B. O. del Ministerio del Aire» número 76), fueron destinados al Centro de Telecomunicaciones del Servicio Meteorológico Nacional los señores siguientes, todos ellos pertenecientes a la Escala de Auxiliares de Meteorología:

Subteniente don Miguel Tejeda Rodríguez, del Aeródromo Militar de Cuatro Vientos.

Brigada don José Hernández Andrés, de la Base Aérea de Torrejón.

Brigada don Benito García Turrero, de la Base Aérea de Getafe.

Brigada don Blas Martín de Blas, de la Base Aérea de Torrejón.

Brigada don Pedro Martínez Martín, de la Base Aérea de Torrejón.

\* \* \*



(De «Madrid».)