

1ª REUNIÓN DE DIRECTORES DE SERVICIOS METEOROLÓGICOS DE ESPAÑA Y DEL NORTE Y OESTE DE ÁFRICA

Texto: **Ángel Rivera**

Coordinador del Área de Información Meteorológica y Climatológica
Instituto Nacional de Meteorología

Existen pocas actividades humanas que requieran un nivel de cooperación internacional tan eficiente y organizado como la meteorología operativa. La conocida frase de “el tiempo no conoce fronteras” cobra todo su significado cuando se comprueba como los fenómenos atmosféricos que pueden afectar dentro de un par de días a una zona del planeta pueden depender críticamente de una evolución que esté sucediendo a 5000 o 10000 km de distancia. Por otra parte los modernos modelos numéricos de predicción deben basarse necesariamente en un análisis meteorológico de partida de alta calidad que debe cubrir todo el planeta o buena parte de él. Si a ello se añade la importancia de compartir conocimientos y recursos así como, incluso, discutir en tiempo real entre países limítrofes la oportunidad de emitir avisos consensuados sobre determinadas circunstancias atmosféricas, no puede dejar de reconocerse lo imprescindible de esta cooperación.

COOPERACIÓN INTERNACIONAL

El Instituto Nacional de Meteorología, como no podía ser de otra manera, ha mantenido siempre una marcada actividad en este campo dentro del marco de la coordinación general establecida por la Organización Meteorológica Mundial. Como es lógico el área geográfica “natural” de actividad ha sido Europa, pero los lazos de todo tipo que unen a España con los países iberoamericanos ha conducido también a una cooperación creciente con sus Servicios Meteorológicos. Esta cooperación se intensificó a partir del año 2002 con el establecimiento de una Conferencia anual de Directores de Servicios Meteorológicos iberoamericanos. Tras cinco años de funcionamiento y con el apoyo decidido, tanto a nivel institucional como económico, del Ministerio de Medio Ambiente, la Conferencia ha demostrado ser un eficaz foro de debate, planificación y cooperación que ha dado lugar ya a interesantes logros tanto en el campo de la formalización especializada como en el de la asistencia técnica en distintos campos de actividad.

La experiencia obtenida en esta fructífera cooperación junto con las oportunidades que brindaba el Plan África establecido por el Gobierno español para la cooperación con los países africanos y en especial los del norte y occidente del continente, llevó al Ministerio de Medio Ambiente a través del INM, a explorar la posibilidad de poner en marcha una experiencia hasta cierto punto similar con los países de esta zona geográfica. Debe considerarse que, además de los planteamientos de tipo geopolítico que apoyan este tipo de colaboraciones, la meteorología de la Península Ibérica, y más si cabe la del archipiélago canario, está muy relacionada con circulaciones atmosféricas que tienen su origen o sufren modificaciones sobre esta zona del mundo. Es, por tanto, muy importante para las propias actividades operativas del INM, el mantenimiento de una adecuada cooperación que permita la mejor observación posible en las mismas y el intercambio de datos y de informaciones técnicas. No puede dejar de señalarse tampoco el interés en seguir las directrices establecidas por la Conferencia Mundial de Madrid para condiciones de vida seguras y sostenibles, celebrada el pasado mes de marzo, que estableció unas claras directrices y prioridades de cara a lograr esos objetivos y donde se contemplaban específicamente este tipo de actividades cooperativas.

PRIMERA REUNIÓN DE DIRECTORES DE SERVICIOS METEOROLÓGICOS DE ÁFRICA Y ESPAÑA

Tras unos contactos preliminares en el seno del último Congreso de la Organización Meteorológica Mundial y siguiendo también recomendaciones del mismo, se acordó establecer una primera reunión de Directores de Servicios Meteorológicos de África occidental y del norte y de España al tiempo que el Ministerio de Medio Ambiente establecía en la OMM un nuevo fondo fiduciario para dar soporte económico a esta actividad así como a las primeras acciones que pudieran surgir en su



seno. El objetivo básico era, por una parte, pasar revista a los problemas y necesidades más acuciantes de estos servicios, para explorar a continuación posibles planes de acción y cooperación y, por último, investigar la posibilidad de financiación a través de distintas organizaciones internacionales de ayuda al desarrollo o bien de países individuales.

La reunión tuvo lugar durante los días 17 al 19 de octubre en Las Palmas de Gran Canaria en el recinto de Casa África, centro de encuentro y cooperación hispano africana que ha sido puesto en marcha recientemente por la Agencia Española de Cooperación

Internacional y Desarrollo y diversas instituciones canarias. Asistieron los Directores de Servicios Meteorológicos de 17 países así como observadores de los Servicios Meteorológicos de Portugal, Estados Unidos y Francia y de organizaciones africanas tales como la Unión Africana, ECOWAS, AGRYMET y ACMAD. La inauguración estuvo presidida por el Presidente del Gobierno de Canarias Paulino Rivero, el Secretario General de la OMM Michel Jarraud y el Secretario General para la Prevención de la Contaminación y el Cambio Climático del Ministerio de Medio Ambiente, Arturo Gonzalo Aizpiri.

A lo largo de la Conferencia se presentaron diversas comunicaciones sobre la situación de los diversos servicios, su problemática más importante y las necesidades más acuciantes al tiempo que se describieron posibles proyectos y oportunidades de cooperación. Por su parte el INM presentó su modelo de cooperación con Iberoamérica, su operatividad y los logros alcanzados con el mismo. Las presentaciones fueron seguidas por debates muy participativos donde se expusieron y discutieron con mucha claridad qué tipos de cooperación son los más necesarios y útiles. Como conclusiones más importantes



Asistentes a la reunión fotografiados en el patio central de Casa África. En el centro el Secretario General de la OMM Michel Jarraud, el Secretario General para la Prevención de la Contaminación y el Cambio Climático Arturo Gónzalo y el Director de Casa África Juan Alfonso Ortiz.

cabe citar el interés de establecer esta Conferencia como un marco permanente de encuentro y de planificación así como el establecimiento de un Plan de Acción para el año 2008 y otro Plan a largo plazo que serían sometidas a las autoridades de cada país y a los responsables de las organizaciones presentes para su aprobación y posible financiación.

OBJETIVOS CONCRETOS

Dentro de los objetivos clave a medio y largo plazo se señalaron: la necesidad de mejorar la capacidad operativa de muchos de estos servicios, la mejora de la formación

técnica de su personal, el fortalecimiento de redes de observación en superficie y la mejora de la capacidad productiva y de servicio público. De forma más concreta y ya para el año 2008, se decidieron actividades concretas en algunos campos tales como el de la meteorología marítima, donde se va a proceder a la armonización de distintos proyectos nacionales y a desarrollar distintas actividades de formación y mejora de sistemas informáticos. En meteorología agrícola se van a potenciar las redes de observación en superficie y mejorar la capacidad de difusión de observaciones.

También se planificaron actividades formativas en campos tales como la predicción numérica o la meteorología satelital.

De cara al futuro es claro que queda un amplio camino por recorrer, tanto en lo que se refiere a la gestión más adecuada de esta cooperación, como al desarrollo de las propias actividades en sí mismas. Sin embargo, existe la sensación de que se ha dado un paso muy importante tanto desde el punto de vista de la cooperación meteorológica internacional, como en el estrechamiento de las relaciones de España con estos países.⁰³