



Organización Meteorológica Mundial

**Discurso de apertura de la OMM
con motivo de la sexta Conferencia técnica
sobre la gestión de los Servicios
Meteorológicos en las Asociaciones
Regionales III y IV**

*Michel Jarraud
Secretario General*

(San José, Costa Rica, 3 de marzo de 2011)

TIEMPO
CLIMA
AGUA

TIEMPO
CLIMA
AGUA

**DISCURSO DE APERTURA DE LA OMM CON MOTIVO DE LA SEXTA CONFERENCIA TÉCNICA
SOBRE LA GESTIÓN DE LOS SERVICIOS METEOROLÓGICOS
EN LAS ASOCIACIONES REGIONALES III Y IV**

por

**M. Jarraud
Secretario General
Organización Meteorológica Mundial
(San José, Costa Rica, 3 de marzo de 2011)**

**Excelencia, Ingeniero. Teófilo de la Torre, Ministro del Ambiente, Energía y Telecomunicaciones
Sra. Myrna Araneda, presidenta de la Asociación Regional III,
Sr. Arthur Rolle, presidente de la Asociación Regional IV,
Sr. Juan Carlos Fallas Sojo, Director General del Instituto Meteorológico Nacional (IMN)
y Representante Permanente de Costa Rica ante la OMM,
Sr. Tyrone Sutherland, Segundo Vicepresidente de la OMM,
Sr. Antonio Divino Moura, Tercer Vicepresidente de la OMM,
distinguidos participantes, conferenciantes e invitados,
estimados colegas, señoras y señores,**

Es verdaderamente un placer para mí dirigirme a ustedes con motivo de la sexta Conferencia técnica sobre la gestión de los Servicios Meteorológicos en las Asociaciones Regionales III (América del Sur) y IV (América del Norte, América Central y el Caribe).

Quisiera expresar mi agradecimiento al Gobierno de Costa Rica a través de usted, Excelencia, por el apoyo decisivo facilitado a la OMM desde que su país entrara a formar parte de nuestra Organización el 16 de diciembre de 1960. Ese apoyo queda demostrado, en particular, por el establecimiento en San José de la Oficina Subregional de la OMM para América del Norte, América Central y el Caribe, y del Centro regional de formación de la OMM en la Universidad de Costa Rica.

Tenemos la inmensa fortuna de que nos honren con su activa participación en esta reunión el señor Frederick Branski, presidente de la Comisión de Sistemas Básicos (CSB) de la OMM, el señor Ian Lisk, vicepresidente de la Comisión de Meteorología Aeronáutica (CMAe) de la OMM, y otros distinguidos miembros de varios equipos de expertos de la OMM.

**Excelencia,
estimados colegas, señoras y señores,**

Ha quedado demostrado que la práctica de celebrar estas breves reuniones, en cualesquiera regiones, durante el período previo a una reunión del Congreso Meteorológico Mundial ayuda a los Miembros de la OMM a centrarse eficazmente en muchas de las cuestiones principales y, en último término, a

alcanzar un consenso. La anterior Conferencia técnica sobre la gestión de los Servicios Meteorológicos en las Asociaciones Regionales III y IV, celebrada en Brasilia en julio de 2006 por amable invitación del Gobierno de Brasil, fue sin duda todo un éxito.

En junio de 2010, durante la 62ª reunión del Consejo Ejecutivo de la OMM, los miembros de sus Regiones que forman parte del Consejo determinaron una serie de temas principales para su examen y debate en esta Conferencia. Todos esos temas, que incluyen en particular el desarrollo del Sistema mundial integrado de sistemas de observación de la OMM (WIGOS) y del Sistema de información de la OMM (SIO), la gestión de la calidad de los servicios aeronáuticos y la acreditación de los títulos de los pronosticadores aeronáuticos, se tratarán ampliamente en San José en los próximos dos días.

Éstas y otras cuestiones trascendentales de la OMM también se debatieron largamente durante la decimoquinta reunión que celebraron sus Asociaciones Regionales, en Nassau en 2009 y en Bogotá en 2010. Puesto que se trata ciertamente de cuestiones importantes para la próxima reunión del Congreso, quizás deseen volver a examinar algunas de ellas.

Para no alargarme en mi presentación, y puesto que hoy volveré a tener la oportunidad de referirme al próximo Congreso, ahora mencionaré tan solo una de ellas, simplemente para recordar que en 2007 el Decimoquinto Congreso Meteorológico Mundial decidió organizar con sus asociados una Tercera Conferencia Mundial sobre el Clima para facilitar el suministro de información y servicios climáticos en apoyo a la adopción de decisiones, con el mismo espíritu que las dos Conferencias Mundiales sobre el Clima anteriores, de importancia histórica, que la OMM organizó junto con otros asociados en 1979 y en 1990.

A finales de 2010, un Equipo especial de alto nivel finalizó el informe que se le encomendó en la Tercera Conferencia Mundial sobre el Clima, referido en particular a una propuesta clave encaminada a establecer un Marco Mundial para los Servicios Climáticos, así como a sus principios de aplicación, la estructura recomendada, sugerencias sobre la gobernanza y posibles prioridades iniciales. El informe es una cuestión vital que habrá de examinar el Congreso en su próxima reunión y, cabe esperar, que sea el presagio de una nueva era de cooperación internacional.

**Excelencia,
estimados colegas, señoras y señores,**

Antes de concluir desearía reiterar mi más sincero agradecimiento a Costa Rica, al Instituto Meteorológico Nacional y a todo su personal, que han contribuido de forma decisiva a esta Conferencia tan importante, en la que se han reunido con éxito numerosos y distinguidos participantes y expertos de las Asociaciones Regionales III y IV, así como invitados de otros Miembros de la OMM.

Muchas gracias.

Secrétariat 7 bis, avenue de la Paix Case Postale 2300 CH 1211 Genève 2 Suisse

Tel.: +41 (0) 22 730 81 11 Fax: +41 (0) 22 730 8181 E-mail: wmo@wmo.int Website: www.wmo.int