

DECLARACIÓN DE BOADILLA DE LA X REUNION DE LA CONFERENCIA DE DIRECTORES DE LOS SERVICIOS METEOROLOGICOS E HIDROLOGICOS IBEROAMERICANOS

Los Directores de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Iberoamericanos (SMHI), reunidos en Boadilla del Monte (España) entre el 22 y 24 de octubre de 2012,

1. Reiteran que el programa de cooperación meteorológica ha sido un elemento muy importante para el desarrollo de los SMHI y apoyan la continuidad del programa de cooperación meteorológica de la CIMHET.
2. Deciden elaborar un informe sobre la situación actual de los SMHI y proponer un plan de acción sobre movilización de recursos, bajo la dirección del RP de México, apoyado por la Secretaría de la CIMHET y con los expertos que se decidan.
3. Aprueban la organización de un curso a distancia para directivos de los SMHI sobre gestión de proyectos e imagen institucional ante la importancia de poder acceder a los diferentes mecanismos de financiación así como aumentar su visibilidad
4. Encomiendan a AEMET que explore las posibilidades de colaboración en los distintos campos prioritarios de la Cooperación Española.
5. Ratifican su intención en reforzar la cooperación horizontal entre los SMHI como elemento fundamental a la hora de mejorar sus capacidades, utilizando la página web de la CIMHET para presentar sus necesidades, ofertas y resultados de las experiencias
6. Ratifican el protagonismo que deben tener los SMHI en el desarrollo del MMSC e instan a los miembros de la CIMHET que participen en el próximo Congreso Extraordinario de la OMM a que defiendan esta postura.
7. Se comprometen a informar a sus autoridades nacionales sobre la necesidad de que en la declaración de la próxima reunión de la COP se exprese la posibilidad de usar los fondos de adaptación al cambio climático para desarrollar las infraestructuras necesarias indicadas en el MMSC en los países en desarrollo.
8. Apoyan el desarrollo de proyectos que demuestren el valor de los servicios climáticos en agricultura y seguridad alimentaria, agua, salud y gestión de riesgos ante desastres, coordinados con otras redes y organismos como Prohimet, CIIFEN o RIOCC
9. Deciden desarrollar y presentar proyectos alineados con el plan de implementación del MMSC
10. Manifiestan su satisfacción ante los avances en la implementación del Centro de Servicios Climáticos para Mesoamérica y el Caribe y apoyan las acciones que se lleven a cabo para su desarrollo.
11. Apoyan el desarrollo de la fase piloto de los tres Centros Regionales del Clima de Sudamérica
12. Reconocen las actividades llevadas a cabo por el CIIFEN, apoyando la continuidad de las mismas, especialmente las relacionadas con la contribución a los servicios climáticos en el oeste de Sudamérica.
13. Expresan su satisfacción por los beneficios obtenidos por el uso en Sudamérica y Centroamérica del sistema de disseminación EUMETCast Américas de EUMETSAT y el acceso no solo a los datos de los satélites geoestacionarios MSG

sino a otros conjuntos de datos medioambientales difundidos a través de dicho sistema. Lo anterior, no solo resulta útil para muchos de los SMHI sino también para la comunidad científica y educativa de la región, como lo demuestra el número creciente de usuarios de EUMETCast y los proyectos científicos emprendidos con los datos suministrados

14. Reconociendo que la convergencia futura de los sistemas de recepción de satélite de la NOAA y de EUMETSAT sería el procedimiento preferible para tener un acceso práctico y económico a los datos de ambas organizaciones, mientras no se alcancen los acuerdos correspondientes resulta de alta necesidad que continúe disponible el sistema EUMETCast Americas y que por tanto EUMETSAT apruebe su prórroga durante los años 2014 y 2015. Por tanto, la CIMHET solicita a los delegados España y Portugal trasladar a EUMETSAT esas consideraciones, así como el propósito de la CIMHET de explorar y promover la posibilidad de que algunos de los usuarios de EUMETCast en América puedan contribuir a la financiación del sistema si ello fuera posible.
15. Solicitan a los RP de España y Portugal que, ante la disposición favorable expresada por la NOAA, soliciten a EUMETSAT la inclusión de información de los satélites GOES en el sistema EUMETCast Américas con la mayor periodicidad posible.
16. Reconocen las actividades de la red Prohimet y deciden seguir apoyando las mismas, al considerar que son un elemento muy útil para el desarrollo de proyectos operativos y abogan por conseguir una mayor participación de la comunidad meteorológica en dicha red, informando la secretaría de la CIMHET sobre dichas actividades.
17. Solicitan a la Secretaría de la CIMHET que proponga un grupo de trabajo para elaborar un proyecto de digitalización de datos hidrometeorológicos, al ser un elemento fundamental para facilitar el desarrollo de los servicios climáticos
18. Expresan su satisfacción ante la implementación de la base de datos MCH en diversos SMHI, apoyando su instalación en otros Servicios, utilizando en la medida de lo posible el personal experto de los propios Servicios Meteorológicos.
19. Reiteran su apoyo a los foros climáticos de Centroamérica y Sudamérica
20. Continuar apoyando la realización de los cursos y pasantías aprobados para el periodo 2012-13 en la reunión de Brasilia, así como apoyar la participación en el taller de aplicación de modelos numéricos a llevar a cabo en Colombia
21. Aprueban la propuesta presentada sobre el desarrollo de un curso de actualización "on line" para pronosticadores basado principalmente en los módulos COMET ya traducidos al español
22. Reconocen la importancia de reactivar el programa internacional de formación de meteorólogos de AEMET, según el paquete de instrucción básica (OMM n°49).
23. Animar a la petición de becas de formación a la OMM por parte de los SMHI, haciendo uso de las disponibilidades de los Centros Regionales de Formación en Iberoamérica.
24. Instan a los Centros Regionales de Formación en la región que informen a la OMM sobre la disponibilidad de cursos.
25. Apoyan las actividades encaminadas a la creación de un Centro Virtual de Prevención de Fenómenos Severos en Centroamérica y el Caribe, así como en otras áreas de la región

26. Apoyan las actividades necesarias para la implementación del sistema de información y prevención de eventos meteorológicos severos para el Centro Virtual de Alerta Temprana para el SE de Sudamérica, señalando la necesidad de un firme apoyo institucional de los países implicados para su desarrollo final.
27. Toman nota de las actividades del Programa de Meteorología Agrícola de la OMM, en especial las actividades llevadas a cabo en Iberoamérica y solicitan su continuidad y extensión a aquellas áreas en las que todavía no se lleva a cabo
28. Toman nota del proyecto de demostración de inundaciones costeras que se ha iniciado en la República Dominicana
29. Agradecen a los representantes de AECID, RIOCC, BID y CDTI sus excelentes exposiciones, tomando nota de las mismas

Expresan su agradecimiento Dr. Eu. Daniel Cano, Presidente de la Agencia Estatal de Meteorología de España, así como a todo el personal que ha contribuido y apoyado a la organización de la reunión. Igualmente, agradecen a las autoridades españolas el apoyo e interés por las actividades de la CIMHET.

Acuerdan celebrar la reunión correspondiente al año 2013 en Ecuador.

Firmado:



Mónica Marino, Servicio Meteorológico Nacional de Argentina.



Felix Trujillo, Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología de Bolivia



José Arimatea de Sousa Brito, Instituto Nacional de Meteorología de Brasil



Guillermo Navarro, Dirección Meteorológica de Chile



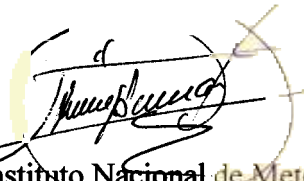
María Teresa Martínez, Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales IDEAM de Colombia



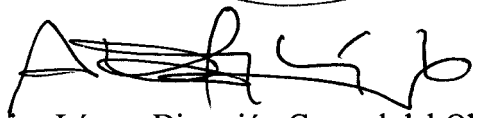
Juan Carlos Fallas, Instituto Meteorológico Nacional de Costa Rica



Tomás Gutiérrez, Instituto de Meteorología de Cuba



Carlos Naranjo, Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología de Ecuador



Ana Deisy López, Dirección General del Observatorio Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente de El Salvador



Daniel Cano Villaverde, Agencia Estatal de Meteorología de España



Eddy H. Sánchez Benett, INSIVUMEH, Guatemala



Herson Sierra, Servicio Meteorológico Nacional de Honduras



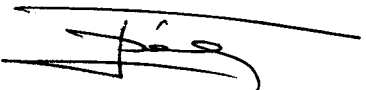
Felipe Adrián Vázquez, Servicio Meteorológico Nacional de México



Marcio Baca, Instituto Nacional de Estudios Territoriales de Nicaragua



Karla García, Gerencia de Hidrometeorología. Empresa de Transmisión Eléctrica S.A. de Panamá



Julián Báez, Dirección de Meteorología e Hidrología de Paraguay



Amelia Díaz, Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú

Miguel Miranda, Instituto de Meteorología de Portugal



Miguel Campusano, Oficina Nacional de Meteorología de la R. Dominicana



Beatriz Cuello, Dirección Nacional de Meteorología de Uruguay