



III REUNIÓN REGIONAL DEL CENTRO DE SERVICIOS CLIMÁTICOS PARA MESOAMÉRICA Y EL CARIBE (CSCMC)

Ciudad de San José, Costa Rica, 31 de julio de 2014

MINUTA/ACTA DE ACUERDOS

I. Objetivo de la Reunión

Realizar un intercambio de opiniones entre los servicios meteorológicos de la región respecto al Centro de Servicios Climáticos para Mesoamérica y el Caribe (CSCMC) y adoptar el Plan de Trabajo para su implementación.

II. Participantes

Durante la reunión participaron representantes de los Servicios Meteorológicos Nacionales de los siguientes países: Belize, Colombia, Costa Rica, Cuba, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua y República Dominicana. Asimismo, se contó con la representación del Comité Regional de Recursos Hidráulicos del Sistema de la Integración Centroamericana (CRRH-SICA); de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), del Centro Internacional para la Investigación del Fenómeno de El Niño (CIIFEN), la Agencia Estatal de Meteorología de España (AEMET), representantes de la Embajada de México en Costa Rica y del Proyecto de Integración y Desarrollo de Mesoamérica de la Secretaría de Relaciones Exteriores-Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo de México(SRE-AMEXCID) -se anexa lista de participantes-.

III. Desarrollo de la Reunión

La reunión inició con las palabras de bienvenida por parte de Juan Carlos Fallas del Instituto Meteorológico Nacional de Costa Rica y Presidente de la Asociación Regional IV de la OMM; de Oscar Arango, Representante de la OMM para Norte América, Centroamérica y el Caribe y de Juan Manuel Caballero, Coordinador General del Servicio Meteorológico Nacional de México.

Se realizó en primera instancia una presentación sobre los antecedentes y avances de la iniciativa del Centro por parte del Secretariado Técnico del CSCMC conformado por el CRRH-SICA y el Proyecto Mesoamérica. Edith Robledo de la SRE- AMEXCID expuso los antecedentes del Centro, la inclusión de éste en el Proyecto Mesoamerica y en el Mecanismo de Diálogo y Concertación de Tuxtla, así como la transversalidad que representa en distintas áreas tales como la gestión del riesgo y medio ambiente como sería en la Red Mesoamericana para la Gestion Integral del Riesgo (RM-GIR-antes conocida como SMIT) y en la Estrategia Mesoamericana de Sustentabilidad Ambiental (EMSA).

Handwritten signatures and initials in black and blue ink, including a large signature at the bottom center and several smaller ones on the right margin.



Al igual se realizó una revisión de la matriz de acuerdos de la Primera y Segunda Reunión Regional del CSCMC. Por su parte Patricia Ramirez, Secretaría Ejecutiva del CRRH- SICA, presentó la propuesta de un Centro distribuido derivada del diagnóstico regional y los sectores considerados dentro de dicha propuesta con el fin de consensuar con los países el diseño del CSCMC. Mencionó las prioridades regionales y las oportunidades identificadas en días pasados por el Grupo Mesoamérica en el marco del Taller Regional de Servicios Climáticos a Nivel Nacional para América Latina organizado por la OMM. Considerando lo anterior, se identificaron coincidencias y se presentó la Propuesta de Plan de Trabajo para la Implmentación de Centro elaborada por el Secretariado Técnico con sus respectivas fases de implementación y actividades iniciales a desarrollar.

Por parte de la OMM, Miguel Angel Rabiolo, Director de la Oficina Regional para las Américas, realizó una presentación basada en los pasos necesarios para establecer y dirigir un Centro Regional sobre el Clima de la OMM (CRC). Enfatizó en que lo propuesto y lo avanzado por el CSCMC puede alinearse a los requisitos necesarios para pasar a ser un CRC y ser esfuerzos complementarios. Recomendo considerarse para dichos esfuerzos las redes de base de datos ya existentes y la posibilidad de crear un portal web.

Posteriormente se cedió la palabra a los países participantes a fin de que pudieran comentar las perspectivas que cada uno de ellos posee respecto al CSCMC. Se destacó la relevancia de que en la Región IV (AR-IV) de la OMM se aprovechen los esfuerzos realizados para potenciar sinergias existentes en el tema de los Centros Regionales de Clima. Todos los participantes coincidieron en que el Centro debe contribuir al fortalecimiento continuo de capacidades nacionales y regionales y que se debe de profundizar en temas referentes al intercambio de información, rescate de datos históricos e infraestructura de comunicaciones a fin de poder integrar de manera óptima los esfuerzos.

La intervención de los países y organismos participantes consideró los siguientes puntos:

- a) Se coincidió en la implementación del Centro como un instrumento de planeación estratégica; en el cual los países reiteraron su compromiso de ser parte.
- b) Se recibió con beneplacito la expresión de interes de Colombia para ser parte del Centro.
- c) Los países señalaron la importancia de intercambiar la información o datos climáticos;
- d) Que los trabajos del Centro promuevan la reducción de asimetrías para maximizar las oportunidades de recursos y generen bienes públicos regionales;
- e) Reforzar la relación con agencias de cooperación como la AMEXCID, la APC de Colombia, USAID, AEMET, entre otras;
- f) Incrementar los esfuerzos para la implementación del Centro considerando los criterios de la OMM como un documento orientador;
- g) Presentar los avances en el Congreso Mundial de Meteorología a celebrarse en mayo de 2015;
- h) Se comentó la conveniencia de que México, Colombia, República Dominicana y Cuba participen en los foros de predicción climática de Centroamérica para tener un alcance Mesoamericano;



- i) Reforzar las capacidades para el monitoreo, análisis y avisos sobre eventos extremos con enfoque del océano Pacífico Mesoamericano.

IV. Acuerdos emanados de la reunión y acciones a seguir

Los representantes de los Servicios Meteorológicos Nacionales de los países participantes acordaron lo siguiente:

1. Aprobar el Plan de Trabajo (anexo) para la implementación del Centro de Servicios Climáticos para Mesoamérica y el Caribe.
2. Reiterar el interés para continuar con el apoyo del Gobierno de México y las organizaciones pertinentes (OMM, CRRH-SICA, Proyecto Mesoamérica, etc.) en la movilización y/o gestión de recursos necesarios que permitan continuar con los esfuerzos de consultoría para avanzar en la implementación del Centro. Así como explorar otras posibles fuentes de apoyo técnico y financiero.
3. Actualizar y complementar el diagnóstico en la región para así poder realizar el diseño del CSCMC de manera óptima.
4. Generar una Perspectiva de Precipitación Estacional para Mesoamérica y el Caribe como un primer producto regional, la cual estará basada en los procedimientos de los foros regionales del clima de América Central y del Caribe. CRRH-SICA consultará la posibilidad de que se lleve a cabo en Mérida, Yucatán, durante los días del 18 al 20 de noviembre de 2014.
5. Explorar mecanismos para la elaboración de un boletín de avisos climáticos y alertas climáticas co-diseñados por los miembros del CSCMC, el cual pueda fungir de referencia para los usuarios de la región.
6. Instruir al Secretariado Técnico para que realice las gestiones necesarias para que en esta fase se desarrolle el diseño del Centro, para lo cual se buscarán fuentes de financiamiento a fin de adoptar un esquema donde se contraten consultores nacionales por país para apoyar en la consolidación del CSCMC y funjan como grupo de apoyo en los servicios y preparación de información.
7. Conformar un Grupo Técnico con la participación de todos los países y con el Centro Internacional para la Investigación del Fenómeno de El Niño (CIIFEN) en su calidad de asesor externo para avanzar en el componente de gestión de datos e información. Los países enviarán al Secretariado Técnico los datos de los puntos focales, en la medida de las posibilidades de cada país, el lunes 4 de agosto de 2014.
8. Recibir con beneplacito la oferta de Cuba y México para compartir su experiencia en referencia a la modelación climática, monitoreo de sequías, gestión de bases de datos, y capacitación de recursos humanos para contribuir al CSCMC.

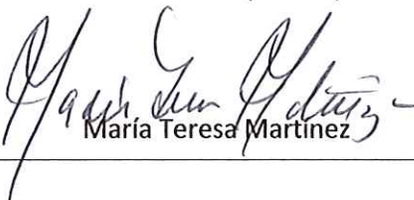
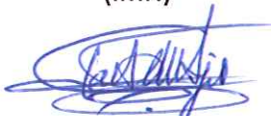
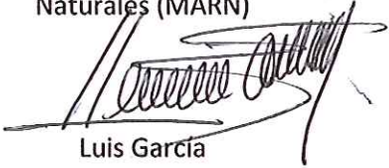
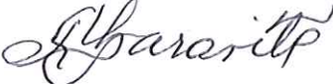
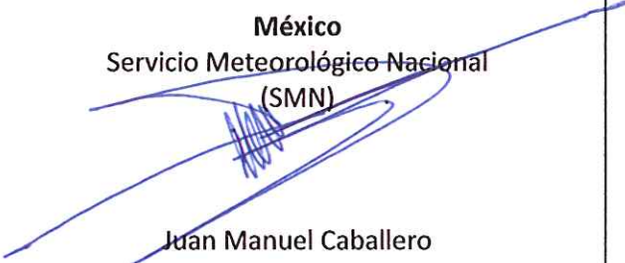
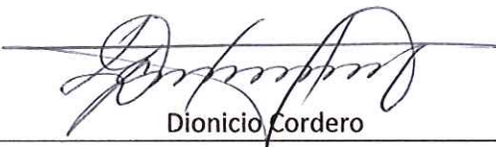
[Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature that appears to be 'Yamil San Juan' and several other initials.]



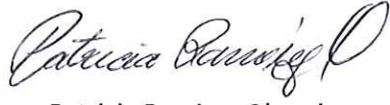
9. El Servicio Meteorológico Nacional de México, con la participación de todos los países, desarrollará el sitio web del Centro a fin de generar un producto y dar visibilidad al mismo.
10. Se impulsarán los esfuerzos, ya iniciados por el CRRH-SICA, con la región del Caribe para intercambiar experiencias y buenas practicas mediante un mecanismo de coordinación que involucre a instancias caribeñas como sería el *Caribbean Institute for Meteorology and Hydrology (CIMH)*.
11. Celebrar una próxima reunión de seguimiento en el primer trimestre del 2015, previo a la XV Cumbre del Mecanismo de Diálogo y Concertación de Tuxtla.
12. Agradecer al Gobierno de Costa Rica, a la OMM, al CRRH-SICA, la Oficina Regional de la AR IV de la OMM, al Gobierno de México, y a los servicios meteorológicos por los apoyos otorgados para el éxito de la reunión.



Firman el Acuerdo de la Tercera Reunión Regional sobre el Centro de Servicios Climáticos el 31 de julio de 2014 en San José, Costa Rica:

<p>Belize Servicio Meteorológico Nacional (NMS)</p>  <p>Dennis Gonguez</p>	<p>Colombia Instituto de Hidrología Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM)</p>  <p>María Teresa Martínez</p>
<p>Costa Rica Instituto Meteorológico Nacional (IMN)</p>  <p>Juan Carlos Fallas</p>	<p>Cuba Instituto de Meteorología de la República de Cuba (INSMET)</p>  <p>Celso Pazos</p>
<p>El Salvador Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN)</p>  <p>Luis García</p>	<p>Guatemala Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH)</p>  <p>Fulgencio Garavito</p>
<p>Honduras Servicio Meteorológico Nacional</p>  <p>Francisco Javier Argeñal Pinto</p>	<p>México Servicio Meteorológico Nacional (SMN)</p>  <p>Juan Manuel Caballero</p>
<p>Nicaragua Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (INETER)</p>  <p>Marcio Baca</p>	<p>República Dominicana Oficina Nacional de Meteorología (ONAMET)</p>  <p>Dionicio Cordero</p>



<p>OMM Representante para Norte América Centroamérica y el Caribe</p>  <p>Oscar Arango Botero</p>	<p>CRRH- SICA Secretaria Ejecutiva</p>  <p>Patricia Ramirez Obando</p>
<p>Proyecto Mesoamérica Oficina Nacional de México</p>  <p>Edith Robledo Muñoz</p>	