



Acuerdos de la II Reunión Regional sobre el Centro de Servicios Climáticos para Mesoamérica y el Caribe (CSCMC)

Ciudad de Panamá, Panamá, 20 y 21 de noviembre de 2012

MINUTA

I. Objetivos de la Reunión

- a. Dar a conocer los avances en el cumplimiento del mandato de la XIII Cumbre del Mecanismo de Diálogo y Concertación de Tuxtla, relativo al Centro de Servicios Climáticos para Mesoamérica y el Caribe (CSCMC).
- b. Conocer el avance del diagnóstico de requerimientos y necesidades e intercambiar puntos de vista para enriquecer este documento.
- c. Consensuar los objetivos que orientarán el diseño del CSCMC.

II. Participantes

Durante la reunión participaron en representación de los Servicios Meteorológicos Nacionales los siguientes países: Costa Rica, Cuba, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá y República Dominicana. Asimismo, se contó con la representación de la Presidencia del Comité Regional de Recursos Hidráulicos del Sistema de Integración Centroamericana (CRRH-SICA), la Secretaria Ejecutiva del CRRH-SICA; el equipo de consultores y representantes de la Embajada de México en Panamá y del Proyecto Mesoamérica de la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE) de México (se anexa lista de participantes).

III. Desarrollo de la Reunión

- La reunión inició con las palabras de bienvenida por parte de la MSc Patricia Ramírez, Secretaria Ejecutiva del Comité Regional de Recursos Hidráulicos del Istmo Centroamericano del Sistema de Integración Centroamericana (CRRH-SICA); del Proyecto Mesoamérica de la SRE de México, Lic. Edith Robledo; del Servicio Meteorológico Nacional de México, a través del MSc Adrián Vázquez Gálvez; seguido por las palabras de la Presidenta del CRRH-SICA, MBA, Karla Patricia García, quienes destacaron la importancia de avanzar en el mandato de la XIII Cumbre del Mecanismo de Diálogo y Concertación de Tuxtla, a fin de establecer las bases del futuro Centro de Servicios Climáticos para Mesoamérica y el Caribe. Se destacó la importancia de aprovechar la gran oportunidad que brinda este encuentro en Panamá para explorar las ventajas de contar con un centro que brinde sus servicios a la región.

- El equipo de consultores, encabezado por el Dr. Francisco Villalpando, realizó una presentación general sobre las actividades realizadas desde la I Reunión Regional celebrada en México el 26 y 27 de abril 2012, destacando la preparación del diagnóstico de necesidades y requerimientos del Centro regional y la integración de los términos de referencia contándose con el apoyo de dos expertos de la Agencia Estatal de Meteorología de España (AEMET): Sres. Eduardo Monreal para el tema de infraestructura y Luis Balairón Ruiz para el tema de servicios climáticos.
- Los consultores presentaron un plan de actividades en este encuentro con el objeto de acordarlo con todos los Directores de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales (SMHNs) participantes, posteriormente lo discutieron con los expertos del XXXVIII Foro del Clima de América Central (III FCAC-2012).
- Se discutió sobre la conveniencia de contar con un Centro de Servicios Climáticos para la región, a fin de cumplir con el mandato de los Presidentes y que se considere su incorporación dentro del Marco Mundial para los Servicios Climáticos (MMSC) en el contexto de la Organización Meteorológica Mundial (OMM). 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. Adicionalmente se discutió la metodología para la finalización del diagnóstico, las posibles fuentes financieras, el desarrollo del plan estratégico, las áreas de trabajo de interés de los países y los posibles aportes de cada uno.
- Todos los participantes coincidieron en que el Centro debe contribuir al fortalecimiento continuo de capacidades nacionales y regionales para una mejor gestión del riesgo ante la variabilidad y el cambio climático, así como apoyar a los servicios meteorológicos e hidrológicos.

IV. Acuerdos emanados de la reunión y acciones a seguir

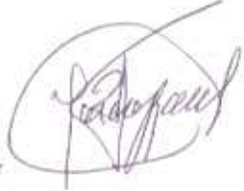
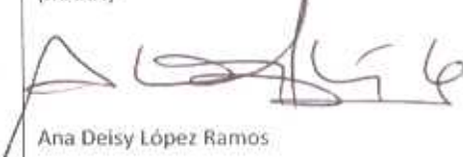
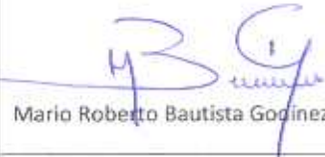
Tomando en consideración los enunciados anteriores, los Directores de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales (SMHNs) acordaron lo siguiente:

1. Reconocer las capacidades instaladas por el Servicio Meteorológico Nacional de México en el Centro Hidrometeorológico Regional de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, y la importancia de aprovechar las capacidades existentes de los SMHNs de los países de la región y los recursos regionales para la implementación del Centro.
2. Aprobar el plan de trabajo para la elaboración del diagnóstico presentado por los consultores, mismo que deberá entregarse a la Secretaría Técnica del CSCMC a finales de 2012.
3. Instruir al equipo de consultores para que el documento final, sobre el diagnóstico contenga, entre otros, los siguientes elementos: análisis de las capacidades existentes en cada uno de los SMHNs para la prestación de servicios climáticos, un inventario de los productos y/o servicios que ofrecen en la actualidad, los productos o servicios que estén interesados en desarrollar y compartir en el corto y mediano plazo y que puedan ser elaborados con mayor eficiencia a nivel regional a través del futuro CSCMC.
4. Aportar datos y capacidades de aplicación en servicios climáticos que permitan fortalecer las actividades regionales del Centro, para lo cual acuerdan iniciar un proceso para el diseño de

un protocolo sobre el uso, acceso, seguridad y aplicación de la información en el marco de trabajo del Centro.

5. Priorizar el trabajo del Centro para el desarrollo de servicios climáticos en los sectores de agricultura, salud, gestión del riesgo y energía renovable.
6. Reconocer la necesidad de fortalecer las capacidades de observación, formación, investigación y sistemas de información de los SMHNs para el trabajo en el marco del CSCMC.
7. Proporcionar la información necesaria para completar el diagnóstico y remitir la lista de puntos focales a la secretaria técnica del CSCMC.
8. Instruir a la Secretaría Ejecutiva del CRRH-SICA para que presente al Banco Mundial una propuesta de asistencia técnica para financiar el desarrollo del plan estratégico del CSCMC.
9. Evaluar la información disponible de las reuniones previas con usuarios y explorar la posibilidad de sostener nuevos encuentros con los usuarios de la información a fin de identificar la viabilidad de los productos y servicios climáticos a desarrollar.
10. Reafirmar 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 la elaboración de un Plan Estratégico Regional para la implementación del Centro. Así como explorar otras posibles fuentes de apoyo técnico y financiero para la implementación.
11. Agradecer al Gobierno de Panamá, al Gobierno de México, a la Conferencia Iberoamericana de Directores de Meteorología e Hidrología (CIMHET), al CRRH-SICA y a la Oficina Regional de la Asociación Regional IV de la OMM (AR IV) por los apoyos otorgados para el éxito de la reunión.
12. Celebrar una próxima reunión de seguimiento en el primer semestre del 2013, previo a la XIV Cumbre de Tuxtla, para la cual El Salvador reiteró su ofrecimiento de ser sede.

Firman el Acuerdo de la Segunda Reunión Regional sobre el Centro de Servicios Climáticos:

<p>Costa Rica Instituto Meteorológico Nacional (IMN)</p>  <p>Juan Carlos Fallas Sojo</p>	<p>México Servicio Meteorológico Nacional (SMN)</p>  <p>Felipe Adrián Vázquez Gálvez</p>
<p>Cuba Instituto de Meteorología de la República de Cuba (INSMET)</p>  <p>Tomás Gutiérrez Pérez</p>	<p>Nicaragua Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (INETER)</p>  <p>Marcio B. Baca Salazar</p>
<p>El Salvador Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN)</p>  <p>Ana Deisy López Ramos</p>	<p>Panamá Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA)</p>  <p>Karla Patricia García Barichovich</p>
<p>Guatemala Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH)</p>  <p>Mario Roberto Bautista Godínez</p>	<p>República Dominicana Oficina Nacional de Meteorología (ONAMET)</p>  <p>Andrés Miguel Campusano Lasose</p>
<p>Honduras Servicio Meteorológico Nacional</p>  <p>Francisco Javier Argeñal Pinto</p>	