

**REUNIÓN DE PLANEACIÓN DE ACTIVIDADES DEL CENTRO DE SERVICIOS CLIMÁTICOS PARA  
MESOAMÉRICA Y EL CARIBE**

**1 y 2 de Septiembre de 2015**

**ACUERDOS**

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

- Avanzar en el diseño de la gobernanza del Centro de Servicios Climáticos para Mesoamérica y el Caribe (CSCMC) mediante la formalización de su Consejo Directivo, integrado por los Directores de los Servicios Meteorológicos de Belice, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, República Dominicana y Cuba, el cual sesionará una vez al año.
- A partir de esta reunión, y durante el periodo de implementación, el Secretariado Técnico del CSCMC queda integrado por el Comité Regional de Recursos Hidráulicos (CRRH), el Proyecto Mesoamérica y el Servicio Meteorológico Nacional de México.
- Apoyar la instrumentación de las actividades del Plan de Trabajo del Centro 2016-2017 (anexo técnico).
- Trabajar en el posicionamiento del Centro mediante la búsqueda de alianzas estratégicas con centros de investigación, universidades y agencias de cooperación que permitan consolidar las actividades del Plan de Trabajo 2016-2017.
- Agradecer al gobierno de México, al Centro Hidrometeorológico Regional de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, al Comité Regional de Recursos Hidráulicos (CRRH), a la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID) y a los Servicios Meteorológicos integrantes del Centro por los apoyos brindados para el éxito de la reunión.

Firman el Acuerdo el 2 de septiembre de 2015 en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México:

Firmas de Acuerdos de la Reunión de Planeación de Actividades del Centro de Servicios Climáticos para Mesoamérica y el Caribe.

<p>Belice Servicio Meteorológico Nacional (NMS)</p>  <p>Dennis Gonguez</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>Vladimir Guevara</p>	<p>El Salvador Observatorio Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN)</p>  <p>Celina Kattan</p>
<p>Honduras Servicio Meteorológico Nacional</p>  <p>Herson Sierra</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>Panamá Empresa de Transmisión Eléctrica S.A. (ETESA)</p>  <p>Edilberto Esquivel</p>
<p>República Dominicana Oficina Nacional de Meteorología (ONAMET)</p>  <p>Juana Sille</p>	

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas a 2 de septiembre de 2015.