



“Promover la gestión del conocimiento con énfasis en el recurso hídrico para mejorar la adaptación de la población guatemalteca con la participación de instituciones e iniciativas vinculadas al cambio climático”

## Convocatoria para envío de Ponencias y Posters

Centro de Convenciones Gran Karmel, Quetzaltenango  
Del 5 al 7 de octubre de 2016

El evento busca promover la gestión del conocimiento con la participación de instituciones e iniciativas relacionadas al cambio climático, enfatizado en el recurso hídrico para mejorar la adaptación de la población y las instituciones guatemaltecas a su escasez o exceso por consecuencia del Cambio Climático.

**Actividades:** Charlas magistrales, sesiones temáticas, posters, giras de campo, exposiciones y discusiones sobre los temas más importantes relacionados a la variabilidad y cambio climático en Guatemala.

### Ejes y Sesiones Temáticas

#### Ciencias del Clima

- Tendencias Históricas
- Situación actual de la sequía
- Modelos a Futuro
- Oceanografía

#### Adaptación

- Calidad de agua y seguridad hídrica
- Agua, agricultura y seguridad alimentaria
- Infraestructura y gestión de riesgo en función de la variabilidad climática y el recurso hídrico
- Ecosistemas y biodiversidad (Manejo de cuencas)

#### Mitigación

- Agua y bosques
- Agua en el sector energía y transporte
- Administración del agua y usos en el Sector Agropecuario
- Sector Industria y Desechos
- Manejo de residuos sólidos y aguas residuales
- Inventarios de GEI

#### Conocimientos Ancestrales

- Cosmovisión del agua desde los pueblos indígenas
- Recuperación de conocimientos ancestrales y tecnologías endógenas
- Combinación del conocimiento científico y ancestral
- Modelos ancestrales de manejo de recursos naturales actuales y/o en funcionamiento

Las bases y formato para los resúmenes y posters se encuentran disponibles en la página del evento [www.cambioclimaticogt.com](http://www.cambioclimaticogt.com)

Organizado por:



**SGCCC**  
Sistema Guatemalteco de Ciencias  
del Cambio Climático