

Taller intersectorial para la prevención y gestión de fenómenos hidrometeorológicos extremos y medidas de adaptación al cambio climático en países andinos y del cono sur

Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, 17 a 19 de diciembre de 2018

AGENDA PROVISIONAL.

Lunes 17 de diciembre	
09:00-09:15	Apertura del Taller
09:15-10:15	Presentación de CIMHET, CODIA y RIOCC (<i>Secretarías de las redes</i>)
10:15 – 11:00	Presentación y objetivos del taller. Resultados del taller intersectorial para Centroamérica y el Caribe y seguimiento de las líneas de trabajo (<i>Secretarías de las redes</i>)
11:00 – 11:30	<i>Pausa café</i>
Sesión 1. Generación de escenarios climáticos regionalizados. Moderador: CIMHET	
11:30 – 13:00	<p>Ponencia introductoria (20 min): Generación de escenarios de cambio climático en la región latinoamericana. Interés de los escenarios para la gestión de los recursos hídricos y adaptación al cambio climático</p> <p>Debate en torno a las siguientes cuestiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cómo promover el paso de la generación de información a los siguientes facilitadores/usuarios de la misma? • ¿Cuál es la utilidad de los modelos regionales como variables de entrada en la evaluación de impactos? ¿Se necesita un trabajo adicional sobre ellos?
13:00-14:00	<i>Almuerzo</i>
Sesión 2. Gestión de fenómenos hidrometeorológicos extremos. Moderación: XX	
14:00-15:30	<p>Ponencias introductorias</p> <p>Iniciativas en la región para la gestión de los fenómenos hidrometeorológicos extremos. Sequías</p> <ul style="list-style-type: none"> • Información sobre los productos de los Centros Regionales del Clima del Oeste y Sur de Sudamérica (CRC-OSA y CRC-SAS) • Atlas de Sequía en América Latina y el Caribe (UNESCO y CAZALAC)
15:30-16:30	<p>Iniciativas en la región para la gestión de los fenómenos hidrometeorológicos extremos. Inundaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Centro virtual de avisos del SAS (ALERT-AS) • Necesidades de redes regionales de observación (Radares, detección de rayos, estaciones hidrometeorológicas...)

16:30-18:00	<p>Debate en torno a las siguientes cuestiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Existen herramientas a nivel nacional para la gestión de las sequías o de las inundaciones? • ¿Cuáles son las necesidades de información en relación a estos fenómenos? ¿Existe un sistema de indicadores en su país para predecir o diagnosticar el impacto de las sequías o de las inundaciones? • ¿Qué tipo de medidas se adoptan en caso de sequía o de inundación?
-------------	---

Martes 18 de diciembre

Sesión 3. Herramientas para la integración y la planificación de la adaptación al cambio climático en la gestión del riesgo de los fenómenos hidrometeorológicos extremos en diferentes regiones de Sudamérica. Moderación: CODIA

08:30-09:30	<p>Ponencia introductoria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptación de la planificación de los recursos hídricos al cambio climático España (CH Tajo) – 45 min. • Otro país (por confirmar)
-------------	---

09:30 -11:00	<p>Debate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué herramientas existen a nivel nacional para facilitar la adaptación al impacto de los recursos hídricos debido al cambio climático? • ¿Con qué periodicidad tienen que revisarse los planes y programas de adaptación en la planificación de los recursos hídricos y en la gestión del riesgo de los fenómenos hidrometeorológicos? • ¿Qué tipos de medidas deben incluirse en dichos planes y programas?
--------------	---

11:00 -11:30	<i>Pausa Café</i>
--------------	-------------------

Sesión 4. Mecanismos institucionales de coordinación. Moderación: RIOCC

11:30 -13:00	<p>Experiencias nacionales seleccionadas: Brasil/Perú/otros...(por confirmar)</p> <p>Debate sobre las siguientes cuestiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Existen unidades administrativas que coordinan la puesta en marcha de una agenda de adaptación del agua al cambio climático? • ¿Existen mecanismos financieros que faciliten esta coordinación? ¿Existe un flujo de información adecuado para la planeación de las medidas de adaptación? • ¿Cómo se puede avanzar en una coordinación a nivel regional en esta materia? • ¿Cuál es la forma de operación de los mecanismos de coordinación? ¿Existen protocolos para el intercambio de información, están establecidos y son eficaces?
--------------	--

13:00 -14:00	<i>Almuerzo</i>
Sesión 5. Marcos normativos para la adopción de medidas de adaptación en la gestión de fenómenos hidrometeorológicos extremos. Moderación: RIOCC	
14:00-15:30	<p>Experiencias nacionales seleccionadas (Países, por confirmar)</p> <p>Debate en torno a las siguientes cuestiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Existen marcos normativos nacionales que faciliten la adaptación de la política del agua al cambio climático? • ¿Cómo se puede avanzar en una coordinación regional en esta materia? • ¿Cómo se abordan los temas transfronterizos?
Sesión 6. Programas de apoyo existentes. Moderación: Cooperación española	
15:30 -17:00	Programas europeos e iniciativas de cooperación: Programa Euroclima +, Programa Arauclima, NDC Partnership, Copernicus
17:00-18:00	Programas internacionales: Banco Mundial; BID; CAF; OEA; OMM; CEPAL, PNUMA, PNUD, UNESCO-PHI
Miércoles 19 de diciembre	
Sesión 7. Identificación de iniciativas – Trabajo en grupos	
09:00 -11:00	Trabajo en grupos para la identificación de futuras líneas de acción
11:00–11:30	<i>Pausa café</i>
11:30-13:00	Trabajo en grupos para la identificación de futuras líneas de acción Identificación de posibles líneas de financiación
13:00-13:30	Conclusiones
13:30- 14:30	<i>Almuerzo</i>