



## Comisión para la Cooperación Ambiental

### 2do Taller sobre métodos para calcular los costos de los daños por inundaciones

#### Borrador de Agenda

22 y 23 de octubre 2020

8:00 – 14:50 (Hora del Pacífico)

10:00 – 16:50 (Hora del Centro de México)

11:00 – 18:50 (Hora del Este de los Estados Unidos y Canadá)

\* PT = Hora del Pacífico; CT=Hora central; ET=Hora del este

Día 1. Jueves		
Discusión temática1: Hallazgos preliminares del proyecto sobre inundaciones de la CCA		
Presidente de la sesión: Renee McPherson (Universidad de Oklahoma)		
Relatores: Ana María Alarcón Ferreira y Lynn Rae		
Hora	Tema	Ponente
8:00 - 8:30 (PT) 10:00 - 10:30 (CT) 11:00 - 11:30 (ET)	Palabras protocolarias de bienvenida y presentación de los participantes	<i>Renee A. McPherson</i> (Universidad de Oklahoma) <i>Orlando Cabrera Rivera</i> (Secretariado de la CCA)
8:30 - 8:45 (PT) 10:30 - 10:45 (CT) 11:30 - 11:45 (ET)	Visión general del proyecto y de los objetivos del taller	<i>Zafar Adeel</i> (Universidad Simon Fraser)
8:45 - 9:00 (PT) 10:45 - 11:00 (CT) 11:45 - 12:00 (ET)	Hallazgos del proyecto en Canadá	<i>Hirmand Saffari</i> (Universidad Simon Fraser)
9:00 - 9:15 (PT) 11:00 - 11:15 (CT) 12:00 - 12:15 (ET)	Hallazgos del proyecto en México	<i>Ana María Alarcón Ferreira</i> (Universidad Nacional Autónoma de México)
9:15 - 9:20 (PT) 11:15 - 11:20 (CT) 12:15 - 12:20 (ET)	<b>Pausa</b>	
9:20 - 9:35 (PT) 11:20 - 11:35 (CT) 12:20 - 12:35 (ET)	Hallazgos del proyecto en Estados Unidos	<i>Lynn M Rae</i> (Universidad de Arizona)
9:35 - 9:50 (PT) 11:35 - 11:50 (CT) 12:35 - 12:50 (ET)	Características y retos comunes entre los tres países	<i>Xin Wen</i> (Universidad Simon Fraser)
9:50 - 10:35 (PT) 12:30 - 12:35 (CT) 13:30 - 13:35 (ET)	Discusión abierta 1) ¿Cómo se tratan estas brechas de datos y de conocimiento? 2) ¿Cuáles son las lecciones para el proyecto de Evaluación de costos derivados de inundaciones de la CCA?	
10:35 - 10:40 (PT) 12:35 - 12:40 (CT) 13:35 - 13:40 (ET)	Conclusiones	<i>Renee A. McPherson</i> (Universidad de Oklahoma)

10:40 - 12:20 (PT) 12:40 - 14:20 (CT) 13:40 - 15:20 (ET)	<b>Pausa</b>	
<b>Discusión temática 2: Mejorando el método de evaluación de costos derivados de inundaciones de la CCA – Parte 1</b>		
<b>Presidenta de la sesión: Laura Bakkensen (Universidad de Arizona)</b> Relatores: Lynn Rae y Hirmand Saffari		
<b>Hora</b>	<b>Tema</b>	<b>Ponente</b>
12:20 - 12:35 (PT) 14:20 - 14:35 (CT) 15:20 - 15:35 (ET)	Palabras protocolarias de bienvenida y presentación de los participantes	<i>Laura Bakkensen</i> (Universidad de Arizona)
12:35 - 12:50 (PT) 14:35 - 14:50 (CT) 15:35 - 15:50 (ET)	Recapitulativo de la discusión temática 1	<i>Laura Bakkensen</i> (Universidad de Arizona)
12:50 - 13:10 (PT) 14:50 - 13:10 (CT) 15:50 - 13:10 (ET)	Presentación por parte de un/a representante del gobierno federal	<i>Nicki Hastings</i> (Recursos Naturales Canada)
13:10 - 13:15 (PT) 15:10 - 15:15 (CT) 16:10 - 16:15 (ET)	<b>Pausa</b>	
13:15 - 13:30 (PT) 15:15 - 15:30 (CT) 16:15 - 16:30 (ET)	Presentación de un/a representante de las aseguradoras	<i>Laura Twidle</i> (Catastrophe Indices & Quantification Inc., Canada)
13:30 - 13:45 (PT) 15:30 - 15:45 (CT) 16:30 - 16:45 (ET)	Conceptos indígenas sobre el valor y el involucramiento comunitario ético	<i>Maurice Cruz</i> (Centro de Ciencias de Adaptación Climática Centro-Sur, U.S.)
13:45 - 14:30 (PT) 15:45 - 16:30 (CT) 16:45 - 17:30 (ET)	Discusión abierta 1) ¿Cuál es la mejor forma de priorizar los elementos del método de la CCA? 2) ¿Cómo se pueden tratar las brechas de conocimiento y datos? 3) ¿Cuáles son los retos potenciales en la implementación?	
14:30 - 14:35 (PT) 16:30 - 16:35 (CT) 17:30 - 17:35 (ET)	Conclusiones	<i>Laura Bakkensen</i> (Universidad de Arizona)

<b>Día 2. Viernes</b>		
<b>Discusión temática 3: Mejorando el método de evaluación de costos derivados de inundaciones de la CCA – Parte 2</b>		
<b>Presidenta de la sesión: Gregg Garfin</b>		
Rapporteur: Ana María Alarcón Ferreira y Hirmand Saffari		
<b>Hora</b>	<b>Tema</b>	<b>Ponente</b>
8:00 - 8:15 (PT) 10:00 - 10:15 (CT) 11:00 - 11:15 (ET)	Palabras protocolarias de bienvenida y presentación de los participantes	<i>Gregg Garfin</i> (Universidad de Arizona)
8:15 - 8:25 (PT) 10:15 - 10:25 (CT) 11:15 - 11:25 (ET)	Recapitulativo del día 1	<i>Adeel Zafar</i> (Universidad Simon Fraser)
8:25 - 8:40 (PT) 10:25 - 10:40 (CT) 11:25 - 11:40 (ET)	El reto de evaluar los impactos de las amenazas múltiples	<i>Gregg Garfin</i> (Universidad de Arizona)
8:40 - 8:55 (PT) 10:40 - 10:55 (CT) 11:40 - 11:55 (ET)	Herramientas desarrolladas por el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST) y experiencia con las comunidades con las que se utilizan	<i>Jennifer F. Helgeson</i> (Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST), Departamento de Comercio de los Estados Unidos)
8:55 - 9:00 (PT) 10:55 - 11:00 (CT) 11:55 - 12:00 (ET)	<b>Pausa</b>	
9:00 - 9:15 (PT) 11:00 - 11:15 (CT) 12:00 - 12:15 (ET)	Evaluación del costo de los impactos de las inundaciones en el medio urbano	<i>Paul Kovacs</i> (Instituto para la Reducción de Daños catastróficos)
9:15 - 9:30 (PT) 11:15 - 11:30 (CT) 12:15 - 12:30 (ET)	Evaluación del costo de los impactos de los deslaves y las amenazas múltiples	<i>Frank Casey</i> (U.S. Geological Survey) <i>Richard Bernknopf</i> (Universidad de Nuevo México)
9:30 - 10:15 (PT) 11:30 - 12:15 (CT) 12:30 - 13:15 (ET)	Discusión abierta 1) ¿Cuáles son las lecciones y las distinciones para la incorporación de amenazas múltiples al proyecto de evaluación de costos derivados de inundaciones de la CCA? 2) ¿Cuál es la mejor forma de integrar amenazas múltiples a la metodología de la CCA? ¿Qué datos adicionales o modificaciones se requieren? 3) ¿Cuáles son las brechas de conocimiento o datos para las amenazas múltiples? 4) (Opcional) ¿Cuáles son los retos potenciales de la implementación en la vida real?	
10:15 - 10:20 (PT) 12:15 - 12:20 (CT) 13:15 - 13:20 (ET)	Conclusiones y cierre	<i>Gregg Garfin</i> (Universidad de Arizona)
10:20 - 12:20 (PT) 12:20 - 14:20 (CT) 13:20 - 15:20 (ET)	<b>Pausa</b>	

<b>Discusión temática 4: Estudios de caso para evaluar la incorporación de amenazas múltiples</b>		
<b>Presidente de la sesión: Karla Méndez (CENAPRED)</b>		
Relatores: Ana María Alarcón Ferreira y Xin Wen		
<b>Hora</b>	<b>Tema</b>	<b>Ponente</b>
12:20 - 12:35 (PT) 14:20 - 14:35 (CT) 15:20 - 15:35 (ET)	Palabras protocolarias de bienvenida y presentación de los participantes	<i>Karla Méndez</i> (CENAPRED)
12:35 - 12:50 (PT) 14:35 - 14:50 (CT) 15:35 - 15:50 (ET)	Recapitulativo de la discusión temática 3	<i>Karla Méndez</i> (CENAPRED)
12:50 - 13:05 (PT) 14:50 - 15:05 (CT) 15:50 - 16:05 (ET)	Impactos económicos de la sequía desde la perspectiva de las compañías aseguradoras	<i>Laura Lagunes</i> (CATRISK MEXICO)
13:05 - 13:25 (PT) 15:05 - 15:25 (CT) 16:05 - 16:25 (ET)	Consideraciones para la selección de los estudios de caso	<i>Adam Smith</i> (NOAA), <i>Nicky Hastings</i> (Recursos Naturales Canada)
13:25 - 13:30 (PT) 15:25 - 15:30 (CT) 16:25 - 16:30 (ET)	<b>Pausa</b>	
13:30 - 13:55 (PT) 15:30 - 15:55 (CT) 16:30 - 16:55 (ET)	Discusión abierta 1) Identificación de socios y partes interesadas para los casos de estudio 2) ¿Cuáles son las vías para desarrollar investigación y colaboraciones a futuro en el tema de amenazas múltiples?	
13:55 - 14:10 (PT) 15:55 - 16:10 (CT) 16:55 - 17:10 (ET)	Cronograma y futuras actividades del proyecto	<i>Adeel Zafar</i> (Universidad Simon Fraser)
14:10 - 14:20 (PT) 16:10 - 16:20 (CT) 17:10 - 17:20 (ET)	Conclusiones del taller	<i>Karla Méndez</i> (CENAPRED)