AMEXCID

Centro Canadiense de Políticas Científicas "CSPC 2021", extiende la invitación para participar en su 13ra Conferencia anual

PRECISIONES

1. Tipos de participación

Existen dos tipos de sesiones: Platica Corta (pláticas de 10 minutos llamadas "Short Talk Sessions") y Panel de alrededor de 4 panelistas y un moderador con una duración aproximada de 80 minutos (50 minutos de ponencia/discusión) y entre 20 y 30 minutos para preguntas y respuestas.

Cada panel puede tener distintos formatos, a saber: panel de discusión tradicional, formato interactivo original, sesión interactiva de trabajo, debate o formato de entrevista con preguntas y respuestas.

Las pláticas cortas son principalmente para los ponentes de organizaciones que están en sus inicios o son investigadores jóvenes. En términos generales, no hay pláticas independientes, todas son parte de paneles. En total se estima la participación de 200 panelistas/ponentes.

Para información respecto de los expertos que participaron como ponentes y de sus presentaciones en la edición previa, en la página https://sciencepolicy.ca/conference/cspc-2020/ se encuentra la memoria del evento.

2. Criterios de consideración

Para considerar la participación de México es muy importante seguir los criterios de selección y enviar la propuesta antes del 21 de mayo de 2021. Lo que se pide inicialmente es una propuesta de tema, explicar su relevancia y potenciales panelistas/moderador, llenando el correspondiente formulario electrónico:

https://app.oxfordabstracts.com/login?redirect=/stages/2745/submitter

3. Agenda

Por el momento no hay una agenda ya que precisamente la agenda se forma una vez que se reciban todas las propuestas de panel/plática corta.

4. Idioma

La mayoría de las presentaciones son en inglés pero también se permite el francés. Algunas intervenciones podrían ser en francés, dependiendo de donde provenga el ponente. En esta conferencia no se proporciona servicio de interpretación. Siendo el francés idioma oficial en Canadá, junto con el inglés, es usual que se incluyan algunas intervenciones bilingües.

El calendario de las fechas a considerar es:

_

21 de mayo de 2021 - Fecha límite para presentar un tema y miembros del panel/plática.

Finales de junio de 2021 - Notificación a aquellas propuestas que sean seleccionadas a participar.

15 de julio de 2021 – Confirmar la descripción de la sesión y panelistas (se recomienda que los panelistas se confirmen en la fecha límite de presentación de la propuesta o durante el proceso de revisión).

30 de julio de 2021 - Fecha límite para presentar un breve resumen de la presentación, biografías y fotografía de los ponentes.

*A fines de agosto se tendría una agenda del evento.

Julio-septiembre de 2021 - Coordinación interna y preparación de los panelistas.

Noviembre 22-26, 2021 - Conferencias virtuales – presentación de las ponencias.

El Centro Canadiense de Políticas Científicas no ha determinado el costo para participantes (incluyendo diplomáticos y funcionarios). Cabe recordar que el año pasado la cuota de participación se redujo considerablemente, por el formato virtual de la Conferencia. En todo caso, los ponentes por lo general tienen derecho a acceder al evento sin costo alguno.

AMEXCID no es parte del comité organizador de la Conferencia "Construir mejor para avanzar", para más información favor de contactarse con el Centro Canadiense de Políticas Científicas a los contactos correspondientes.

NOTA: SE LES SOLICITA AMABLEMENTE NOTIFICAR SU PARTICIPACIÓN EN LA CONVOCATORIA, ASI COMO CUENTE CON NUESTRO APOYO.



Mtra. Lizbeth Sofía Vega Paz

Jefa del Departamento de Supervisión de la Cooperación Internacional

Unidad Profesional "Adolfo López Mateos", Edificio de la Secretaría de Extensión e Integración Social, primer piso, Av. Juan de Dios Bátiz S/N esq. Av. Luis Enrique Erro, Col. Zacatenco, Alcaldia Gustavo A. Madero, C.P. 07738, Ciudad de México.
Tel: 5729-6000 Ext. 58020 correo: lsvega@ipn.mx

Instituto Politécnico Nacional Secretaría de Innovación e Integración Social Dirección de Relaciones Internacionales