

Nota conceptual del Side Event En el marco del Foro de los países de América Latina y el Caribe

“Impacto del cambio climático en la biodiversidad, la desertificación y la sequía, escenarios para el país (corto-mediano-largo plazo)”

✚ Acerca del foro de los países de América Latina y el Caribe

El Foro de los Países de América Latina y el Caribe sobre Desarrollo Sostenible se convoca anualmente bajo los auspicios de la CEPAL, desde 2017. Este Foro es dirigido por los Estados de América Latina y el Caribe y abierto a los representantes de los miembros asociados de la CEPAL, de la sociedad civil, el sector académico y el sector privado. Involucra también a los órganos subsidiarios de la CEPAL, bancos de desarrollo, organismos regionales y subregionales, entidades y coordinadores residentes de las Naciones Unidas, junto a bloques de integración regional. El Foro proporciona oportunidades de aprendizaje entre pares, intercambio de buenas prácticas y discusión de metas comunes, y busca incentivar la cooperación con organizaciones regionales y subregionales, para orientar un proceso regional inclusivo hacia el desarrollo sostenible en América Latina y el Caribe.

Para cada reunión anual del Foro, la Secretaría de la CEPAL emite un informe sobre el progreso y los desafíos regionales de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible en América Latina y el Caribe, que es considerado como un aporte regional al Foro Político de Alto Nivel sobre el Desarrollo Sostenible reunido bajo los auspicios del ECOSOC y, además, un informe de avance cuatrienal, los años que el FPAN sesione bajo los auspicios de la Asamblea General.

Dado el carácter participativo e inclusivo de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, el Foro alienta la participación de todos los actores relevantes: **Estados Miembros, organismos especializados, fondos y programas de las Naciones Unidas, otros organismos regionales y subregionales** relevantes y a **instituciones financieras internacionales**, la **sociedad civil**, los ámbitos **académicos** y el **sector privado**, de acuerdo con la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y la Agenda de Acción de Addis Abeba.



Gobiernos de América Latina y el Caribe



Gobiernos Locales



Parlamentarios



Organismos especializados, fondos y programas de las Naciones Unidas



Sistema Interamericano y bloques de integración regional y subregional



Bancos de Desarrollo e Instituciones Financieras



Sociedad Civil



Sector Privado



Sector Académico



Juventud

La Sexta Reunión del Foro de los Países de América Latina y el Caribe sobre el Desarrollo Sostenible se llevará a cabo en Santiago de Chile, del 25 al 28 de abril de 2023. La Reunión estará abierta a todos los países de América Latina y el Caribe.

En este evento se revisarán a profundidad los siguientes temas



✚ **Evento paralelo: Como impacta el Cambio Climático en la Biodiversidad, en la desertificación y sequía, y los escenarios para el país (corto – mediano – largo plazo).**

✚ Este evento paralelo ha sido organizado por FUNDESEM / Gobierno de Guatemala, PNUMA, FAO, CENTRARSE, CEPAL.

✚ **Datos generales:**



27 de abril del 2023



(GTM-6) Guatemala 11:00 a 12: 30 horas

(GTM-3) Santiago, Chile 13:00 a 14: 30 horas



Sede de CEPAL ubicada en Av. Dag

Hammarskjöld 3477, Vitacura, Santiago de Chile

Objetivos:

Generar la discusión por un grupo de expertos analizando la situación actual de cambio climático y el impacto en la biodiversidad, desertificación y sequía, y los escenarios a corto – mediano – largo plazo, así como presentar y discutir sobre líneas, alianzas o acciones estratégicas que se realizan desde el sector gobierno, sector privado y sociedad civil en los territorios con mayor vulnerabilidad.

Formato:

El evento está estructurado de la manera siguiente.

Un panel foro en el que cada uno de los panelistas desarrollará su tema durante un tiempo de no más de 10 minutos abordando la temática asignada.

Intercambio de experiencias por parte de Sociedad Civil sobre el rol en la búsqueda de soluciones.

Espacio de Preguntas o Comentarios.

Modalidad del evento Híbrido:

Formato Virtual

Este foro será transmitido de manera virtual por medio de Zoom ingresando en el siguiente Link.
O escaneando el código QR, en horario (GTM-6) Guatemala 13:00 a 14:30 horas.

Formato Presencial

El foro se llevará de manera presencial en idioma español, en la sede de la CEPAL, ubicada en
Av. Dag Hammarskjöld 3477, Vitacura, Santiago Chile,



Acerca del cambio climático en Guatemala

Cambio Climático:

Con respecto a la variabilidad climática y el cambio climático, podemos indicar que por su ubicación geográfica, Guatemala se encuentra en un alto grado de vulnerabilidad, encontrándose dentro del listado de los 10 países más vulnerables a nivel del mundo (Índice de GermanWatch); ejemplo de ello es que nos ubicamos sobre tres placas tectónicas intercontinentales (Norteamérica, Caribe y Cocos), y forma parte del conocido “cinturón de fuego” (con 34 volcanes, de los cuales 3 se mantienen en constante actividad).

Lo anterior contrasta dado que nuestras emisiones de Gases de Efecto Invernadero -GEI-, a nivel mundial son apenas de 0.07%, siendo uno de los países menos contaminantes en todo el mundo. Siendo más preocupante que estas condiciones tan variantes del clima, afectan principalmente a las poblaciones más vulnerables, como: mujeres, pueblos indígenas, personas adultas mayores, niños y poblaciones marginales en pobreza y extrema pobreza, van hacer los más afectados en sus medios de vida.

Desertificación y Sequía:

El proceso de desertificación es otro factor que se suma al cambio climático, que sufren las tierras, en donde la desertificación es el proceso por el cual se da la degradación de la tierra en zonas áridas, semiáridas y subhúmedas secas; causadas principalmente por actividades humanas y la variación climática.

En otras palabras, se refiere al avance de las áreas catalogadas como desiertos existentes. Lo preocupante es que estas áreas cubren actualmente 1/3 de la superficie del planeta y que en los últimos años ha ido en aumento en muchos de los países del mundo.

Las Naciones Unidas en su informe “Sequía en Números” (2022), indica que los países más afectados por este efecto son: Guatemala, Haití, Paraguay, Honduras y El Salvador. Afectando a más de 17 millones de personas en Latinoamérica (del 2000 al 2019). Y que la duración de las sequías ha aumentado en un 29%, y que más de 2,300 millones de personas sufren la escasez del agua en el mundo, y se estima que las sequías aumenten en frecuencia, intensidad y propagación.

Hasta el año 2021, se estima que 6.4 millones de personas perdieron sus cultivos en Guatemala, El Salvador, Honduras y Nicaragua, siendo muy preocupante ya que los registros indican que la población afectada se ha triplicado en los últimos años, en el 2019 se vieron afectadas 2.2 millones de personas; ejemplo de ello es la sequía del 2015 en Costa Rica, en donde se llegó a una tasa de mortalidad por especie de hasta un 34%, afectando la biodiversidad. Y México en el año 2021, fue afectado hasta por un 85% por la sequía, en donde hasta los lagos y embalses se vieron afectados.

La Universidad de California, indica en su revista “Nature Climate Change” que entre el año 2000 al 2021, se vivieron las dos décadas más secas de los últimos 800 años en la región del suroeste de los Estados Unidos, afectando e impactando la zona fronteriza de México.

Chile ha sido el único país latinoamericano que ha sido identificado por las Naciones Unidas con “emergencia por sequía”, entre los años 2020 al 2022; llegando a un evento que han nombrado como una “mega sequía” (refiriéndose a que durante más de 10 años continuos se ha tenido un déficit hídrico promedio de más del 30%) lo cual se había proyectado que ocurriera del 2050 o 2060 (concluyendo que nos hemos adelantado al futuro).

Preguntas orientadoras:

¿Cuál es la situación actual del cambio climático y su efecto sobre la biodiversidad, desertificación y sequía?

¿Cuáles son los escenarios de país a corto – mediano – largo plazo?

¿Cuáles son las alianzas o acciones estratégicas que se pueden seguir para mitigar el impacto del cambio climático en la pérdida de biodiversidad, desertificación, y sequía?

¿Qué rol deben tener los diversos actores y sectores en la búsqueda de soluciones viables?

¿Cuáles son los desafíos y oportunidades ante la situación actual de cambio climático?



Agenda del evento

Tema	Horario (GTM-3) Santiago	Horario (GTM-6) Guatemala
Saludo inicial	13:00 - 13:10	11:00 - 11:10
Situación actual del cambio climático, su impacto en la biodiversidad, desertificación y sequía, medidas urgentes de mitigación.	13:10 - 13:20	11:10 - 11:20
Alianzas y acciones estratégicas en la lucha contra el cambio climático, la sequía y la desertificación en Latinoamérica.	13:20 - 13:30	11:20 - 11:30
Acciones para afrontar la sequía en Latinoamérica	13:30 - 13:40	11:30 - 11:40
Acciones para fortalecer la resiliencia climática en Guatemala.	13:40 - 13:50	11:40 - 11:50
Acciones de sociedad civil para mitigar y responder de manera resiliente al impacto del cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la sequía	13:50 - 14:00	11:50 - 12:00
Acciones y alianzas del sector privado para mitigar el impacto del cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la sequía.	14:00 - 14:10	12:00 - 12:10
Preguntas y Respuestas	14:10 - 14:20	12:10 - 12:20
Cierre de la actividad	14:20 - 14:30	12:20 - 12:30