



## Segundo Foro Mundial de Desarrollo Sostenible: Acciones para limitar el calentamiento por debajo de 1.5° C

**8 de marzo, 2020**

**Querétaro, Mexico**

*El evento que se celebrará en Querétaro durante el 8 de marzo de 2020 se centrará en acciones, políticas específicas, cambios de paradigma y la promoción de una serie de proyectos, indicando, cuando sea posible, qué pasos deben tomar las diversas partes interesadas. **El Foro no es simplemente una charla virtual, sino que debe identificar claramente las acciones necesarias para cambiar las reglas del juego en temas globales.***

**Nota:**

Panelistas: 10 minutos

Monitoreo estricto de las intervenciones con una tarjeta amarilla 2 minutos antes del tiempo asignado, una tarjeta roja un minuto antes y una campana sonando al final del tiempo asignado.

### AGENDA

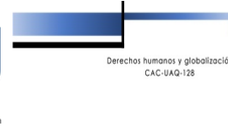
March 8	
<b>8:30 – 9:00 am</b>	<b>Registro</b> <b>Auditorio de Centro Cívico,</b> <b>Municipio de Querétaro</b> <b>Boulevard Bernardo Quintana 10 000</b>
<b>9:00 – 10:05 am</b>	<b>Bienvenida y entrega de reconocimientos a líderes climáticos</b>
	<b>Bienvenida:</b> Dra. Izarely Rosillo Pantoja
	<b>Mensaje</b> Dra. Teresa García Gasca Rectora Universidad Autónoma de Querétaro



	<p><b>Homenaje Póstumo</b>  <b>Dr. Rajenda Kumar Pachauri</b>  <b>President WSDF</b></p> <p><b>Mensaje</b>  Dr. Ash Pachauri  Secretario WSDF</p> <p><b>Entrega de reconocimientos líderes climáticos</b></p> <p><b>Mensaje</b>  Mtro. Marco Antonio del Prete Tercero  Secretario de Desarrollo Sustentable del Estado de Querétaro</p> <p>Mtro. Genaro Montes Díaz  Secretario de Desarrollo Sostenible del Municipio de Querétaro</p> <p><b>Acompañan en Presidium:</b></p> <p>Mtra. Lucitania Servín Vázquez  Encargada de Despacho en Querétaro  De la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales</p> <p>Lic. María Pelagio Ramírez  Regidora  Presidenta de la Comisión de la Familia</p> <p>Mtro. Ricardo Ugalde Ramírez  Director de la Facultad de Derecho  Universidad Autónoma de Querétaro</p>
<b>9:45 – 10:00 am</b>	Estudiantina de la Universidad Autónoma de Querétaro
<b>10:00 -10:05 am</b>	Despedida de Presidium
<b>10:05 – 10:25 am</b>	<b>Conferencia Magistral</b> <b>Dr. Erik Solheim</b> <b>Former Executive Director, UNEP</b>
<b>10:25 – 11:05 am</b>	<b>Conferencia “El Terremoto de los Jóvenes”</b> <b>Dr. Ash Pachauri</b> <b>Secretario WSDF</b>
<b>11:05 – 11:15 am</b>	<b>Receso</b>
<b>11:15 – 11:55 pm</b>	<b>Sesión Plenaria: Riesgos Futuros de 1.5°C</b>



	<p><i>En esta sesión se pretende plantear un caso claro y la justificación científica para limitar el aumento de temperatura a 1.5° C. La evaluación y las deliberaciones mostrarían los riesgos inaceptables más allá de 1.5° C y la mitigación de las emisiones por las cuales este límite debe respetarse con especificidad y acción oportuna.</i></p> <p><b>Moderadora:</b> <i>Dra. Hilda Romero Zepeda UAQ</i></p> <p><b>Panel:</b></p> <p>Dra. Margarita Teresa de Jesús García Gasca, UAQ</p> <p>M.en C. Lucitania Servín Vázquez, SEMARNAT Querétaro</p> <p>M. en C. Ricardo Javier Torres Hernández, SEDESU Querétaro</p>
<p><b>11:55 – 12:40 pm</b></p>	<p><b>Sesión Plenaria: Los peligros del nivel del mar, la contaminación del océano y consolidación de proyectos en materia de cambio climático.</b></p>
	<p>El ODS 14 se centra en la vida bajo el agua. Los océanos del mundo enfrentan una grave amenaza no solo por el aumento del nivel del mar debido al derretimiento del hielo en la tierra y la capa de hielo del Ártico, la expansión térmica del océano y el rápido aumento de la contaminación del océano por actividades humanas, incluidos los desechos plásticos. La sesión se centrará en la naturaleza del problema y las soluciones mediante las cuales la sociedad humana debe implementar cambios rápidos.</p> <p><b>Moderadora:</b> <i>Mtra. María Eugenia Arreola FMCN</i></p> <p><b>Panel:</b></p> <p>Dra. Norma Patricia Muñoz, IPN</p> <p>Mtro. José Luis Funes Consultor Internacional</p> <p>Dra. Renée González Montagut, Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza</p>
<p><b>12:40 – 13:30 pm</b></p>	<p><b>Sesión Plenaria: Opciones bajas en carbono para empresas e industrias</b></p>
	<p>Las empresas y la industria deben asumir la responsabilidad de implementar soluciones oportunas. Muchas de estas soluciones están directamente en el interés de las organizaciones empresariales, como los riesgos para las empresas por los efectos del cambio climático, los beneficios de las acciones de descarbonización de</p>



	<p>bajo costo en el sector energético, los beneficios de reputación y, en algunos casos, las mayores oportunidades de empleo.</p> <p><b>Moderadora:</b> Dra. Izarely Rosillo UAQ</p> <p><b>Panel:</b></p> <p>Dra. Cristina Cortinas de Nava, Presidenta Fundación Cristina Cortinas A.C.</p> <p>Lic. Cesar Murillo Juárez, Consultor Internacional</p> <p>Dr. Miguel Ángel Rea, UAQ</p> <p>Dra. Karla Mariscal Ureta, UAQ</p> <p>Dra. Gabriela Aguado Romero, UAQ</p>
<b>13:30 – 14:10 pm</b>	<b>Sesión Plenaria: Energía e Innovación</b>
	<i>La clave para lograr la descarbonización del sector energético requeriría una rápida transformación del sector con una acción inmediata y efectiva. El ODS 7 se centra en la energía limpia y asequible, que debe garantizarse para mitigar el cambio climático y satisfacer las necesidades de miles de millones de personas pobres que están completamente fuera del sistema energético moderno.</i>
	<b>Moderadora:</b> Dra. Cristina Cortinas, Presidenta Fundación Cristina Cortinas A.C.
	<b>Panel:</b>
	Mtro. Alejandro Angulo, Consultor Internacional
	Dr. en E.Q. Carlos Guzmán Martínez, UAQ
	Mtro. Carlos Rodríguez Di Bella, Protección Civil del Municipio de Querétaro
	Dra. Rocío Edith López Martínez, UAQ
	<b>Sesión Plenaria: Valores y estilos de vida para la sostenibilidad</b>
	<i>El IPCC ha identificado cambios en el estilo de vida y el comportamiento como una opción de mitigación importante que incluye cambios en la dieta. Un informe especial del IPCC muestra, por ejemplo, el imperativo de la sociedad humana de transformar su dieta en fuentes vegetales. Los estilos de vida también deben intentar reducir los desechos para garantizar la sostenibilidad y reducciones sustanciales de los niveles de contaminación en la tierra, el agua y el aire.</i>
	<b>Moderador:</b> Edgar Pérez González



<b>14:10 – 15:10 pm</b>	<b>Panel:</b>
	Mtra. Mahalia Ayala Galaz, Consultora Internacional
	Dra. Cristina Medellín Gómez, UAQ
	Dr. en IBB. Carlos Saldaña, UAQ
	Dr. Omar Chávez Alegría, UAQ
<b>15:10 pm</b>	Cierre del evento