

**FORO:
IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMATICO.**



El cambio climático es un tema de gran importancia para la sociedad mundial; desde hace muchos años científicos e intelectuales de diversas nacionalidades han venido alertando sobre los efectos negativos que la actividad humana está provocando sobre el medio ambiente y los sistemas de vida naturales de nuestro planeta.

Desde la década de los años setenta, diversas instancias de las Naciones Unidas, de gobiernos nacionales y de la comunidad internacional han venido construyendo espacios de análisis y diagnóstico para hacer frente a este problema que día con día se agudiza y pone en serio riesgo los factores naturales del equilibrio de la vida en nuestro planeta.

Sin embargo, y pese al grado de emergencia que este cambio implica para todos los seres vivos, aún, una gran parte de la

humanidad lo desconocemos, pues no alcanzamos a comprender su dimensión, y en consecuencia, nos mantenemos al margen de las acciones, individuales y colectivas, necesarias para mitigar sus devastadores efectos.

Dada la importancia del cambio climático y sus efectos, la Fundación Konrad Adenauer (KAS) y el Centro Nacional de Promoción Social (CENPROS), les hacemos una cordial

INVITACION

Para que nos acompañen en este Foro que realizaremos el próximo **22 de mayo de 2014, en las instalaciones del Hotel Emporio, ubicado en Paseo de la Reforma No. 124, Col. Juárez, México, D. F.**, donde participaran especialistas que nos orientarán con información que nos facilitará dialogar y llegar a conclusiones prácticas para hacer de este problema un tema de observancia obligatoria en los diversos espacios de convivencia de nuestra comunidad y organización.

PROGRAMA

- 08:30 Hrs. Registro de participantes.
- 09:00 Hrs. Apertura del Foro.
- 09:15 Hrs. El cambio climático en México: evidencias, proyecciones y su impacto.
- 11:00 Hrs. Cambio climático y las políticas nacionales y bases institucionales.
- 12:45 Hrs. El rol de la sociedad civil y sus acciones en temas de mitigación, adaptación y prevención al cambio climático.

México, D. F., mayo de 2014.