

FORO POR LA EVOLUCIÓN MEXICANA



FEBRERO Y MARZO DEL 2021



Medio
Ambiente



Salud



Federalismo



Feminismo



Igualdad y
Equidad



Paz



Desarrollo

Descripción y objetivo

El cambio profundo que queremos para México llegará al cambiar la forma de pensar y actuar en la política. Hagamos política que utilice la evidencia al atender y solucionar los problemas públicos; que valore el trabajo de la sociedad civil organizada, la academia y la ciencia para asegurar que las soluciones propuestas sean acertadas y efectivas.

En *Movimiento Ciudadano* creemos que la solución a los problemas públicos debe ser colectiva, deliberativa, informada, y plural. Por lo tanto, proponemos un foro para promover la participación de la ciudadanía en la discusión de los problemas públicos, posicionar los temas en la opinión pública y ampliar las alianzas para el cambio.

Programa

Durante siete semanas, Movimiento Ciudadano invita a expertos nacionales e internacionales a participar en los foros para el diálogo sobre los problemas públicos en materia de medio ambiente, salud, federalismo, feminismo, igualdad y equidad, paz y desarrollo que enfrenta México, América Latina y el mundo.

UN DIÁLOGO POR LA SALUD

22 DE FEBRERO, 2021



Programa

Diálogo por la Salud

Moderación: Rogelio Gómez Hermosillo, Coordinador de Acción Ciudadana frente a la Pobreza.

1. Salomón Chertorivski Woldenberg, exsecretario de desarrollo económico de la Ciudad de México.
2. Cristian Morales Fuhrmann, representante de la Organización Panamericana de la Salud.
3. Matías Bianchi, director general de Asuntos del Sur.
4. Laura Flamand, profesora-investigadora en el Centro de Estudios Internacionales del Colegio de México.
5. Magdalena Luz de Luna, coordinadora política del Pacto por la Primera Infancia.
6. María Elena Medina Mora, directora del Instituto Nacional de Psiquiatría Ramón de la Fuente (por confirmar).

Horario: 10:00 a 11:30 (GMT-6).

Agradecemos la colaboración de la Fundación Friedrich Ebert en México para la realización de este foro.