

Desafíos de la pandemia ¿democracia en riesgo? Expertos responden



La situación actual que estamos viviendo debido al COVID-19 repercute además del sector salud en ámbitos como el económico y social.

Ante la incertidumbre surgen dudas respecto a lo que sucederá una vez que la cuarentena termine.

Buscando dar respuesta a las preguntas, el panel virtual “**Coyunturas: desafíos de la pandemia ¿democracia en riesgo?**” contó con la participación de especialistas de **Ciencia Política y Relaciones Internacionales** quienes expusieron los posibles escenarios políticos y sociales que conlleva el panorama mundial.

Esta conferencia realizada el pasado 29 de abril reunió en línea a **125 personas**.

Si bien la pandemia trajo consigo problemáticas vino a evidenciar las carencias y áreas de oportunidad que tenemos como sociedad.

Las consecuencias se están haciendo notar y hay una fuerte caída de la actividad económica incrementando el número de desempleos.

“Existe la posibilidad de que el Producto Interno Bruto mundial disminuya en un 5%”, indicó el doctor en Ciencia Política Nicolas Foucras.

La recuperación de la economía podría durar alrededor de dos años dependiendo del comportamiento de consumo y de las medidas gubernamentales.



width="800" loading="lazy">

“Los programas de reactivación consistirán en sostener a las familias y empresas y recuperar la confianza de los inversionistas”, expresó Foucras, quien también es profesor del campus Monterrey desde el 2000.

Para que estos programas funcionen, añadió, los países tendrán que recurrir a los préstamos y se endeudarán poniendo en riesgo su soberanía.

Otro de los grandes retos a los que nos enfrentamos es el del consumo de la información a través de los medios, tal como lo señaló la doctora en Ciencia Política y Sociales, Luz Araceli González.

“Nos encontramos con información sensacionalista, abundan las noticias falsas y hay un evento hipermediático”, compartió la profesora del campus Monterrey.

Lo anterior despierta una enorme desconfianza y un miedo generalizado que ya estamos experimentando como comunidad.

De igual forma la incertidumbre continuará incrementando y las personas buscarán la protección a través de los gobiernos dando pie al autoritarismo.

El temor colectivo ocasiona acciones poco humanas, tal como las agresiones hacia el personal médico por miedo a que propagaran el contagio.

“En México nos costó entender que hay gente que no puede estar en confinamiento porque pertenecen a grupos vulnerables”, argumentó la doctora en Ciencia Política, María Teresa

Martínez.

Hay personas que se eximen de la situación, añadió, y la falta de empatía los lleva a tomar decisiones para beneficio propio.

Para finalizar, los tres profesores coincidieron en que la reactivación precipitada de la economía podría afectar los esfuerzos ecológicos que se han logrado.

Invitaron a la audiencia a ejercer la ciudadanía, solidaridad y vinculación comunitaria.

La próxima sesión **¿Civilizaciones en choque?** se realizará vía zoom el próximo jueves 21 de mayo a las 16:00 horas con la participación de Gerry Andrianopoulos y Víctor López Villafaña.

Coyunturas:

¿Civilizaciones en choque?

Mesa redonda:
Gerry Andrianopoulos
Víctor López Villafaña

16:00 horas
Jueves 21 de mayo de 2020
Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey

Ciencia Política y Relaciones Internacionales
CONfines
de relaciones internacionales y ciencia política

Tecnológico de Monterrey
Escuela de Ciencias Sociales y Gobierno

<https://itesm.zoom.us/j/2112927671>

width="800" loading="lazy">

ACERCA DE COYUNTURAS

Es una iniciativa del departamento de Ciencia Política y Relaciones Internacionales de la Escuela de Ciencias Sociales y Gobierno del Tec de Monterrey que nació en el 2011 con el objetivo de ofrecer a alumnos, profesores y comunidad Tec en general paneles de discusión y conferencias sobre temas actuales que cubren eventos coyunturales que no suelen estar incluidos en los cursos.

Ante la contingencia actual se continúa realizando ahora de manera virtual.

SEGURAMENTE QUERRÁS LEER TAMBIÉN:

