

## Proyectos de Gobierno y Políticas Públicas

Proyecto:	<b><i>La inserción de México en el nuevo orden global postCovid-19</i></b>
Líder:	<b>Luz Araceli González Uresti</b>
Objetivo:	Analizar las transformaciones del sistema global que están gestando un nuevo orden internacional PostCOVID-19 y generar un diagnóstico que permita guiar la toma de decisiones gubernamentales para la inserción de México en este nuevo orden mundial.
Descripción:	En este proyecto se analizan las transformaciones del sistema internacional y sus implicaciones multinivel en la sociedad global, atendiendo de manera particular el rol del Estado a partir del reposicionamiento que está experimentando en el marco de la pandemia mundial del COVID-19. Se analiza la gobernanza internacional, el alcance y límites de las instituciones internacionales, así como los mecanismos de cooperación y solución de conflictos a los que nos expone la pandemia, con el objetivo de generar un documento de análisis y diagnóstico de la situación mundial y su impacto en lo local a fin de generar estrategias para la inserción de México en este nuevo contexto global.
Impacto:	Generación de recomendaciones para la toma de decisiones en los ámbitos gubernamentales que potencialicen la inserción de México en el nuevo escenario global post COVID-19 a partir de un análisis sistémico multinivel. Elaboración de una estrategia prospectiva y de análisis de riesgos para enfrentar futuras crisis (pandemias y otras) en los ámbitos municipal y estatal desde lo global.
Participantes:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carlos Cerda</li> <li>• Carmelo Cattafi</li> <li>• Daniel Ricardo Lemus</li> <li>• David Sarquís</li> <li>• Zidane Zeraoui</li> </ul>

Proyecto:	<b><i>Sistema CBR para la selección y diseño de política pública durante COVID-19</i></b>
Líder:	<b>Rafael Batres</b>
Objetivo:	La meta del proyecto es apoyar al gobierno federal y a los gobiernos estatales a través de un sistema de razonamiento basado en casos que permita la reutilización de políticas para la toma de decisiones relacionadas con COVID-19. Los objetivos del proyecto son los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Crear y mantener una base de casos en políticas para la toma de decisiones relacionadas con COVID-19 mediante el razonamiento basado en casos.</li> <li>• Desarrollar un sitio web impulsado por un motor de razonamiento basado en casos para los tomadores de decisiones en políticas públicas.</li> </ul>
Descripción:	El proyecto consiste en desarrollar, implantar y evaluar un sistema de razonamiento basado en casos que permita la reutilización de políticas para la toma de decisiones relacionadas con COVID-19. En dicho sistema las descripciones de políticas pasadas y actuales se almacenan en una base de conocimiento. Una vez listo, el sistema permitirá al usuario buscar casos con características similares a un caso nuevo para aplicar soluciones de un caso antiguo al nuevo. La base de conocimiento es continuamente expandida y refinada por los usuarios.
Impacto:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apoyo a los gobiernos locales y federales para la formulación de políticas en las decisiones relacionadas con la salud y la economía.</li> <li>2. Soluciones a la situación actual pero también a la próxima fase de recuperación.</li> <li>3. Soluciones en protección laboral y servicios sociales.</li> <li>4. Apoyo a empresas, principalmente PYMES.</li> </ol>
Participantes:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rafael Batres</li> <li>• Neil Hernández</li> <li>• Héctor Ceballos</li> <li>• Roberto Ponce</li> <li>• Joanna Alvarado</li> <li>• Francisco Javier Ocampo</li> <li>• 2 estudiantes de posgrado</li> </ul>

Proyecto:	<b><i>Estrategias para la reactivación económica estatal</i></b>
Líder:	<b>Fernando Gómez</b>
Objetivo:	Diseñar políticas de reactivación industrial mejor articuladas que minimicen el impacto económico de la pandemia y reduzcan el nivel del rebrote de los contagios en el futuro.
Descripción:	Tablero que presenta una serie de indicadores que permiten listar por orden de importancia 93 subsectores industriales de México de acuerdo con: 1) importancia económica relativa; 2) nivel de riesgo epidemiológico por Covid19. Así, el tomador o tomadora de decisiones puede evaluar las disyuntivas entre economía y riesgo epidemiológico para los diferentes sectores y regiones.
Impacto:	El proyecto busca generar impactos económicos y sociales a nivel local y regional. Al estar enfocado en generar estrategias de reactivación económica más efectivas y articuladas, estas buscan minimizar el impacto en la pérdida de empleo y de la producción a nivel subnacional, con lo que se busca evitar la pérdida de bienestar de las familias.
Participantes:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luis Serra</li> <li>• Edmundo Molina</li> </ul>