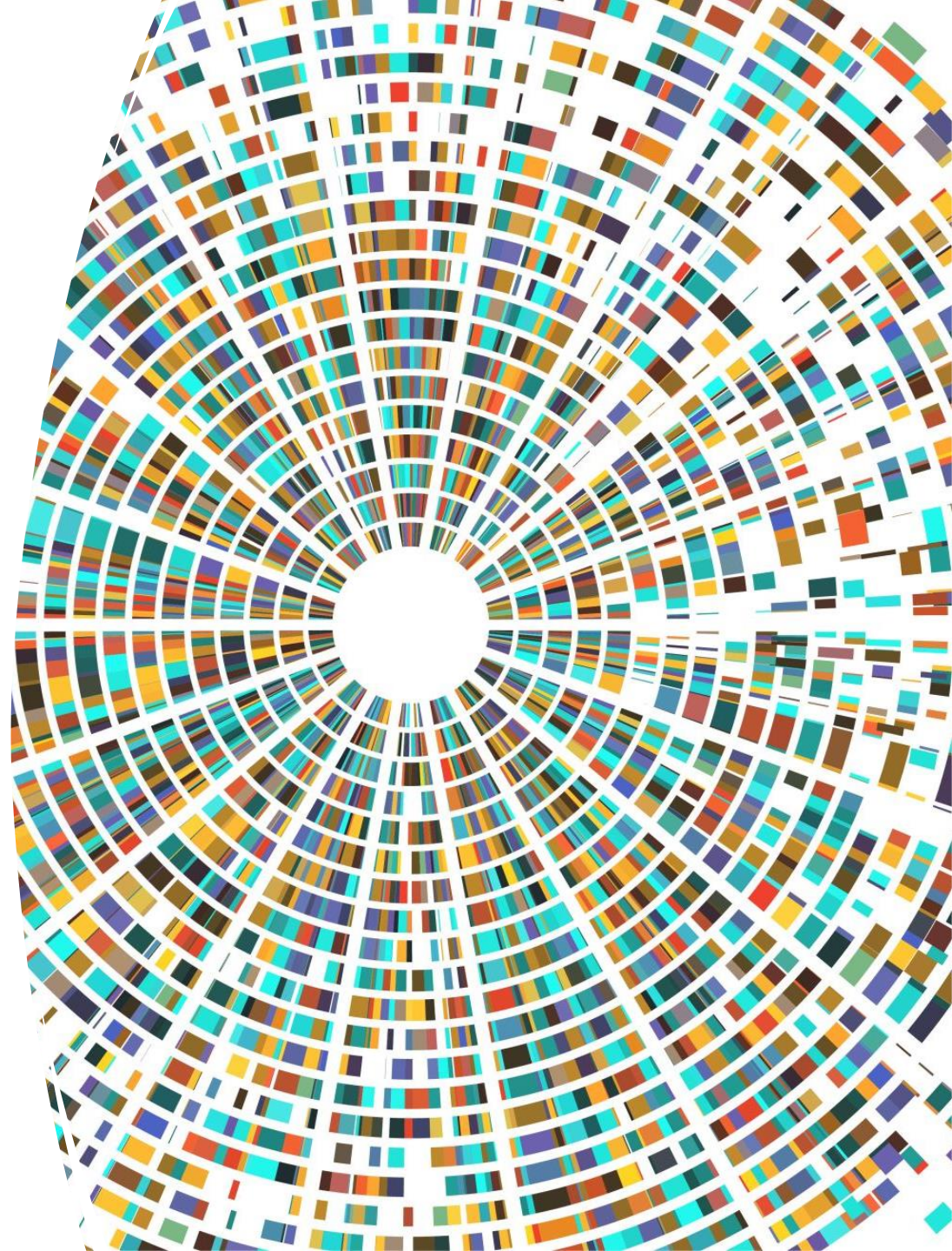


La formación en
protección civil
y GIRD en
México: un
diagnóstico
sobre lo que se
*enseña...y lo
que se
aprende....*



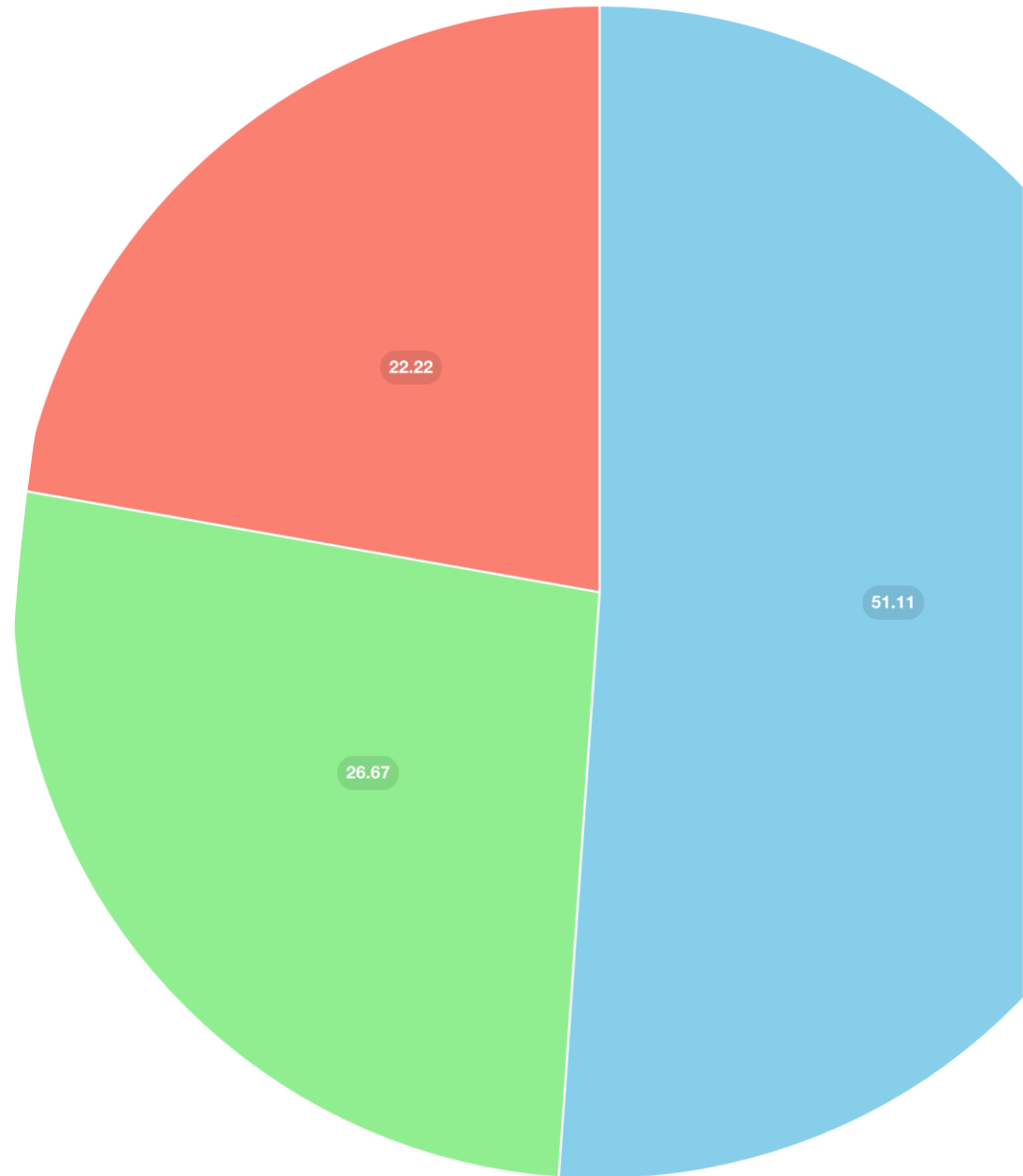
Instituto


Mora



Distribución de la oferta educativa en materia de PC y GIRD en México

- Identificamos alrededor de 150 ofertas educativas en todo el país (instituciones públicas y privadas)
- Reconocimiento certificado de los cursos/diplomados/impartido, solo un 30% (RVOE, SEP, CONHACYT, CONOCER, etc)
- Cursos con menos de 40 horas: 52%
- Diplomados: 27%
- Posgrados: 23%





Implicaciones de Alta Concentración en Cursos Cortos

- **Desventajas:**

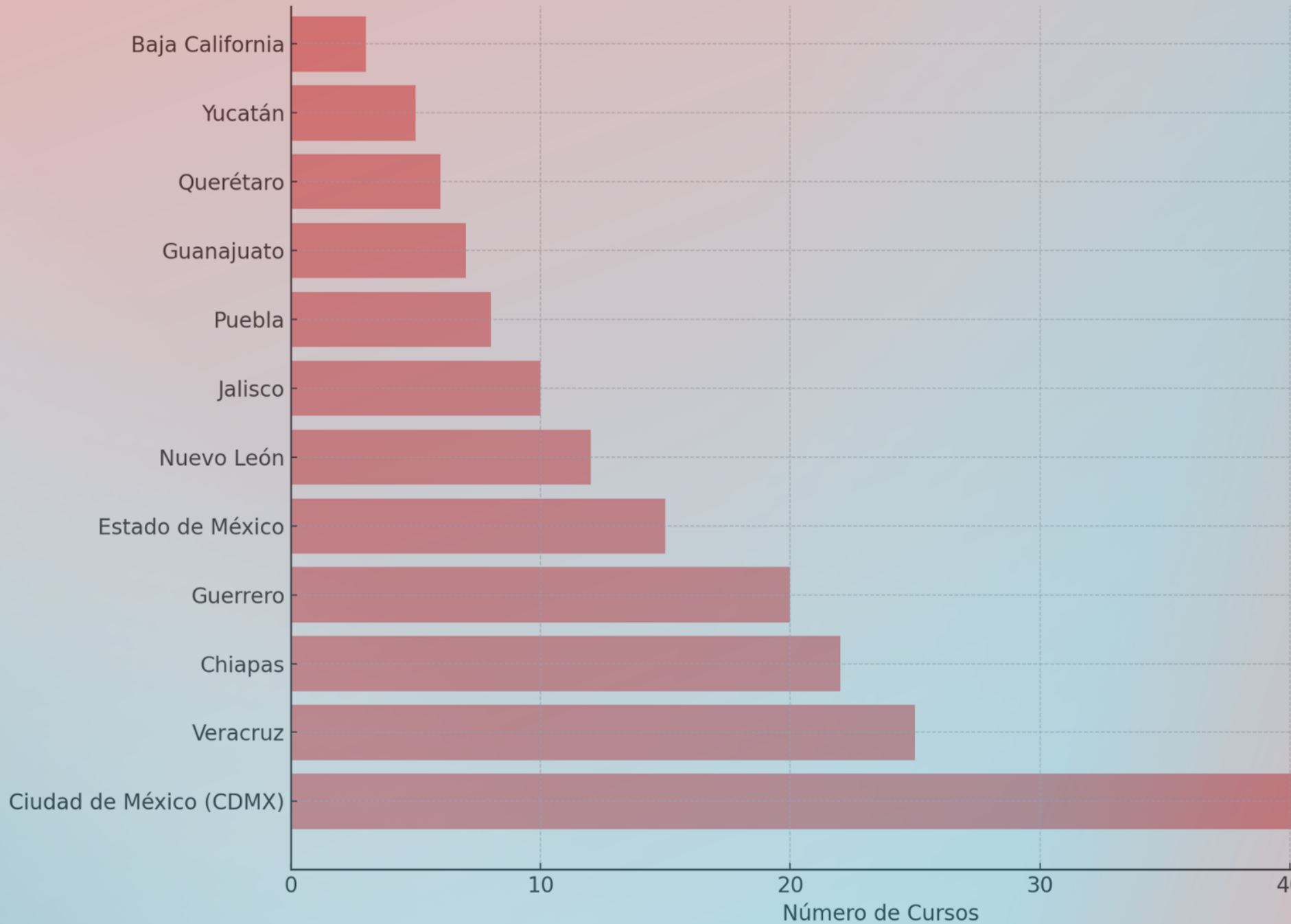
- **Profundidad Limitada de conocimientos**

- **Superficialidad:** Los cursos cortos pueden no ofrecer la profundidad necesaria en temas complejos, lo que podría resultar en una comprensión limitada.
- **Falta de Contexto:** Puede ser difícil cubrir todos los aspectos críticos de un tema en un periodo de tiempo reducido.
- **Retención de Conocimientos**
- La información adquirida en un curso corto puede no ser retenida de manera efectiva a largo plazo sin una práctica continua o refuerzo.
- **Aplicación Práctica:** Los participantes pueden necesitar más tiempo y práctica para aplicar de manera efectiva lo aprendido en situaciones reales.
- **Falta de Desarrollo Integral:** La formación en cursos cortos puede no cubrir aspectos holísticos del desarrollo profesional, como habilidades interpersonales y de liderazgo.
- **Competencias Blandas:** Puede haber menos enfoque en el desarrollo de competencias blandas, que son cruciales para roles de liderazgo y gestión.

- **VENTAJAS:** ahorro en tiempo, dinero, ("papelito" para seguir con mi negocio....)

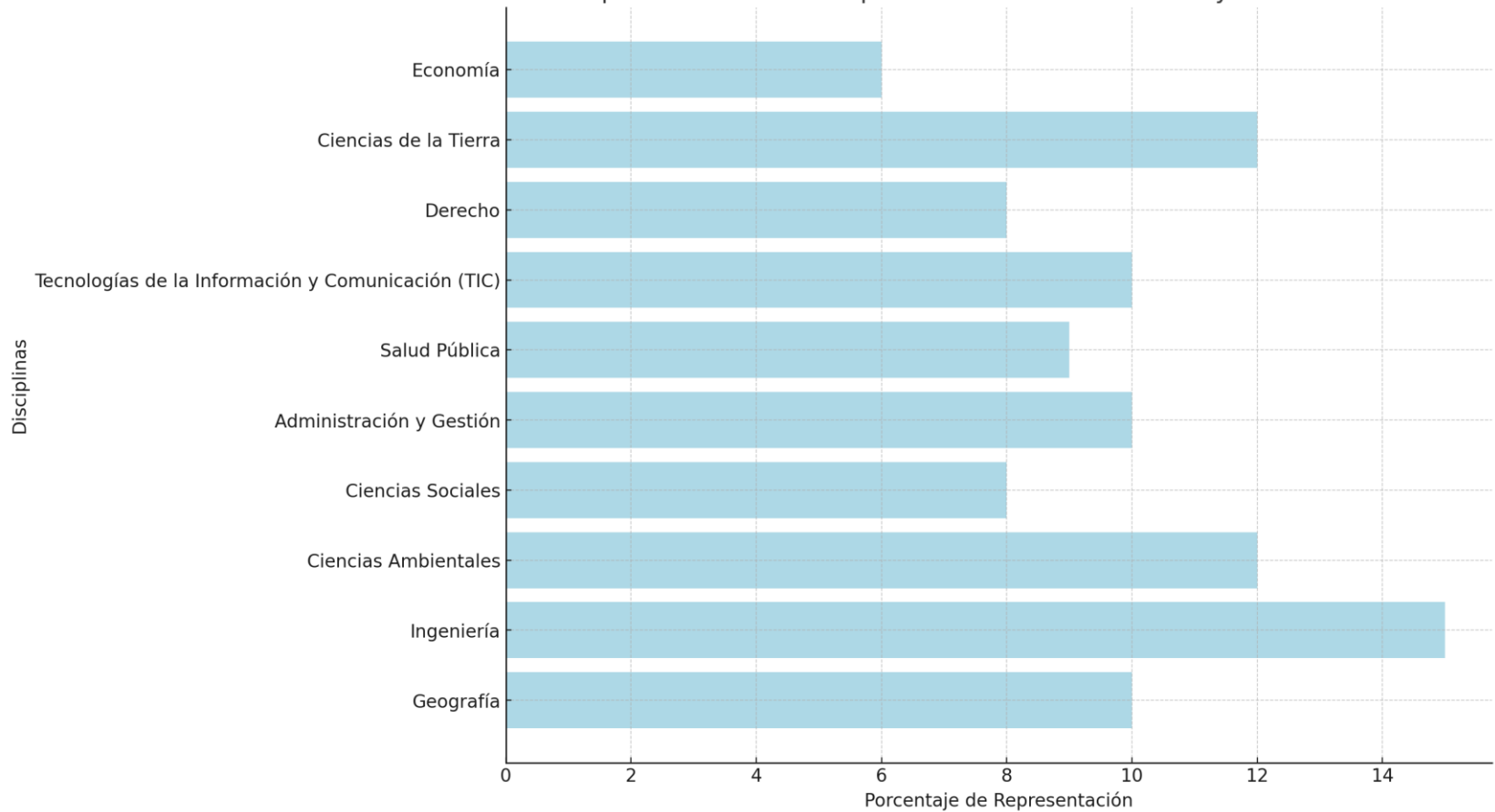
Oferta de Cursos en Protección Civil y GIRD por Estado en México

Estado



Disciplinas involucradas en la formación de cuadros profesionales

Representación de Disciplinas en la Formación de PC y GIRD en México



Distribución
por tema:
¿Qué se
enseña?

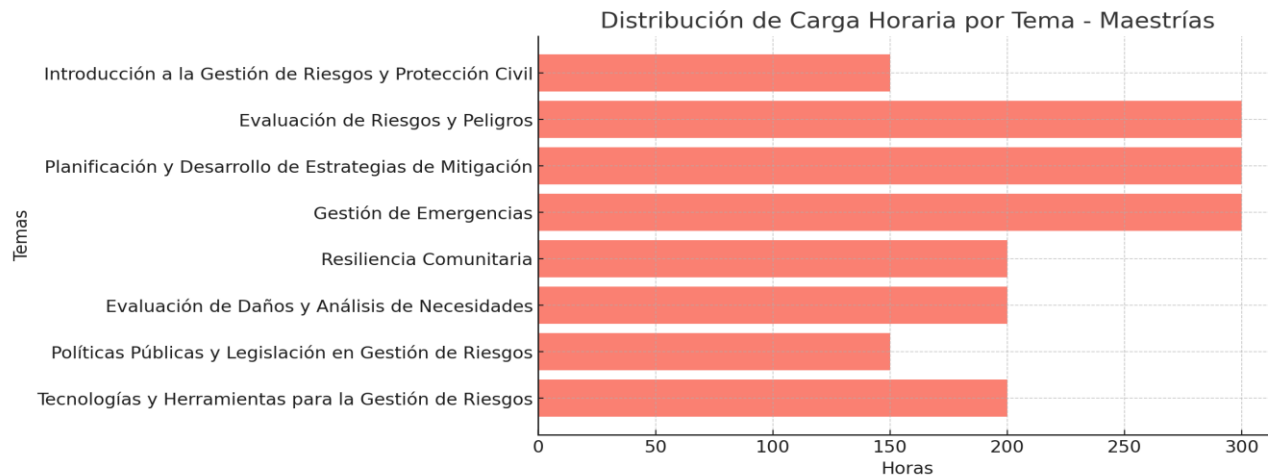
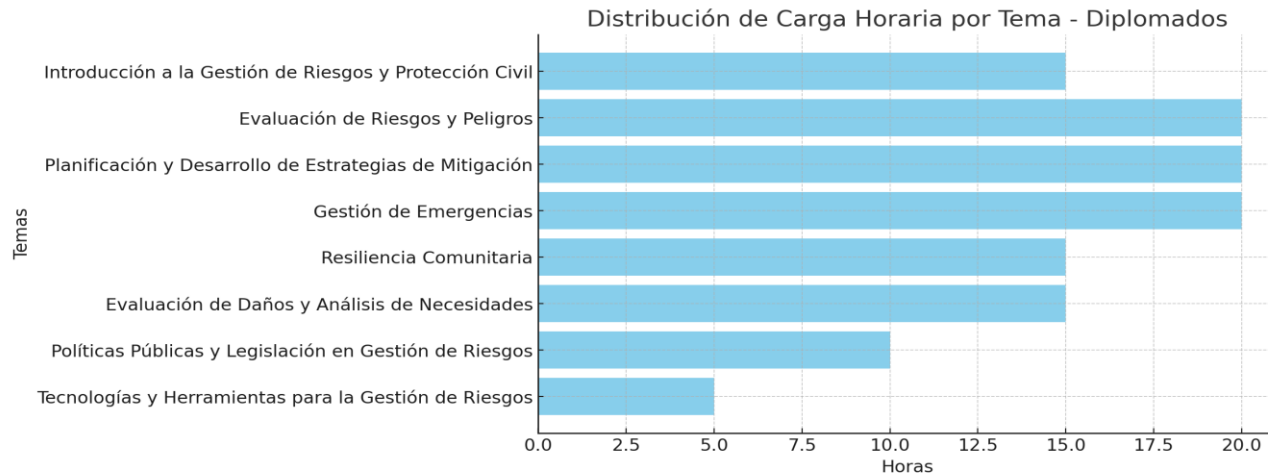
- Introducción a la Gestión de Riesgos y Protección Civil
- Primeros auxilios
- Evaluación de Riesgos y Peligros
- Planificación y Desarrollo de Estrategias de Mitigación
- Gestión de Emergencias
- Resiliencia Comunitaria
- Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades
- Políticas Públicas y Legislación en Gestión de Riesgos
- Tecnologías y Herramientas para la Gestión de Riesgos
- RIESGO-RIESGO-RIESGO- y más riesgo..

Nada más que...

Un recién reporte de la ONU nos recordó que AÚN NO entendemos el riesgo...



Distribución de temas por Diplomados y Maestrías





¿Es suficiente lo que enseñamos y (cómo enseñamos) para enfrentar los retos de la GIRD? ¿Qué nos falta?

PREGUNTAS FRECUENTES DE LOS ROPCs:
¿Para qué me sirve estudiar todo "esto"?

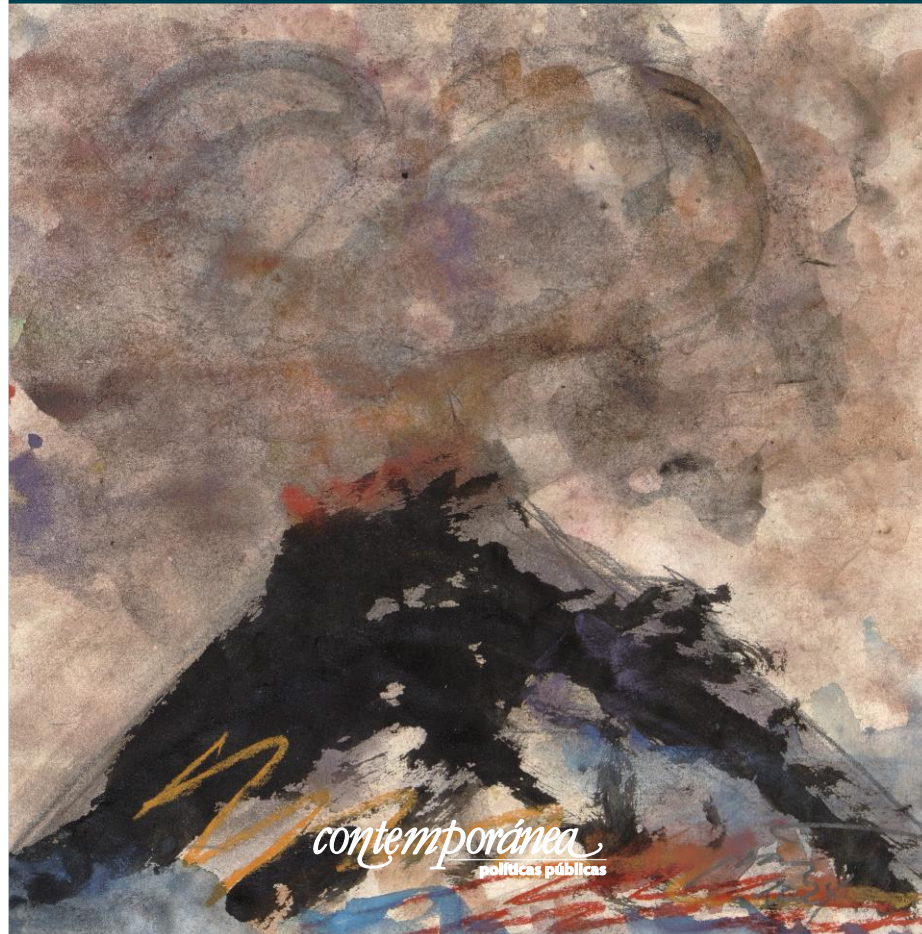
Reflexiones finales

- Sobrecarga narrativa y de enseñanza sobre el riesgo..
- ¿Pero qué pasa con la vulnerabilidad, la capacidad adaptativa, la resiliencia y demás conceptos importantes para entender el riesgo de desastres ?
- Incorporación de elementos de los estudios del desarrollo, no solamente urbanismo.
- ¡¡¡Cambio climático !!!
- Agendas globales/cooperación internacional, experiencias comunitarias, comunicación, inteligencia artificial, psicología, estudios de observación de la tierra, humanitarismo, etc. Etc..
- ENFOQUES SISTÉMICOS Y HOLÍSTICOS



**GESTIONANDO LOS RIESGOS
DE DESASTRES EN MÉXICO:
TEMAS CLAVES PARA LA FORMACIÓN
Y ACTUALIZACIÓN DE EXPERTOS**

Simone Lucatello
(coordinador)



contemporánea
políticas públicas

- **Gracias**

slucatello@institutomora.edu.mx

