

# Encuentro Hemisférico sobre Análisis Costo-Beneficio

“Probando que invertir en reducción de vulnerabilidad en las Américas es una mejor opción”

Dr. Felipe Cruz Vega  
México

# Hospital Seguro

- Un servicio de emergencias fuera de funcionamiento puede representar la diferencia entre la vida y la muerte
- Un hospital perdido en desastres deja en promedio a 350,000 personas sin atención en los momentos mas críticos
- El periodo de tiempo de recuperación de los servicios es invariablemente mayor de un año
- Las instituciones deben proteger a sus empleados, pacientes y patrimonio

# Hospital Seguro

- La transferencia de riesgo a través de seguros y reaseguros garantiza la recuperación de la inversión pero no modifica la mortalidad
- Inversiones relativamente pequeñas en la reducción de vulnerabilidad pueden resultar en ganancias sustantivas
- El concepto de hospital seguro protege la vida, la inversión y permite que continúe funcionando

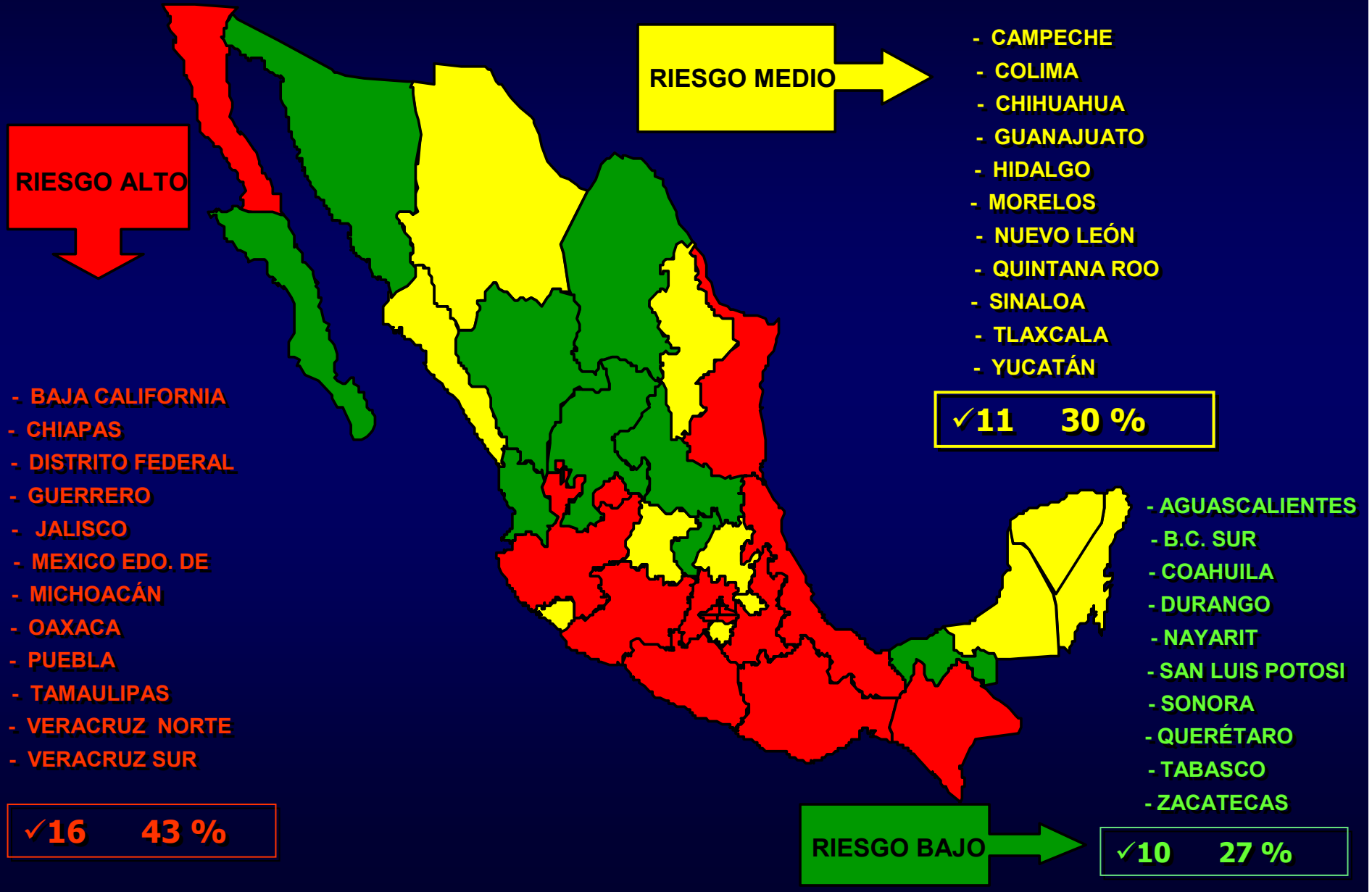
# Hospital Seguro

Hospital seguro es un establecimiento de salud cuyos **servicios permanecen accesibles y funcionando a su máxima capacidad instalada y en su misma infraestructura inmediatamente después de un fenómeno destructivo de origen natural.**





# INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL MAPA DE RIESGOS EN LA REPÚBLICA MEXICANA





**219 UNIDADES DE 2° NIVEL DE ATENCIÓN**  
**40 UNIDADES DE 3er. NIVEL DE ATENCIÓN**

|                                | <b>2° NIVEL</b>   | <b>3er. NIVEL</b> |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|
| <b>EN ZONA DE RIESGO ALTO</b>  | <b>106 = 48 %</b> | <b>27 = 68 %</b>  |
| <b>EN ZONA DE RIESGO MEDIO</b> | <b>59 = 27 %</b>  | <b>10 = 25 %</b>  |
| <b>EN ZONA DE RIESGO BAJO</b>  | <b>54 = 25%</b>   | <b>3 = 7 %</b>    |

# Hospital Seguro

- **Marco legal en México**

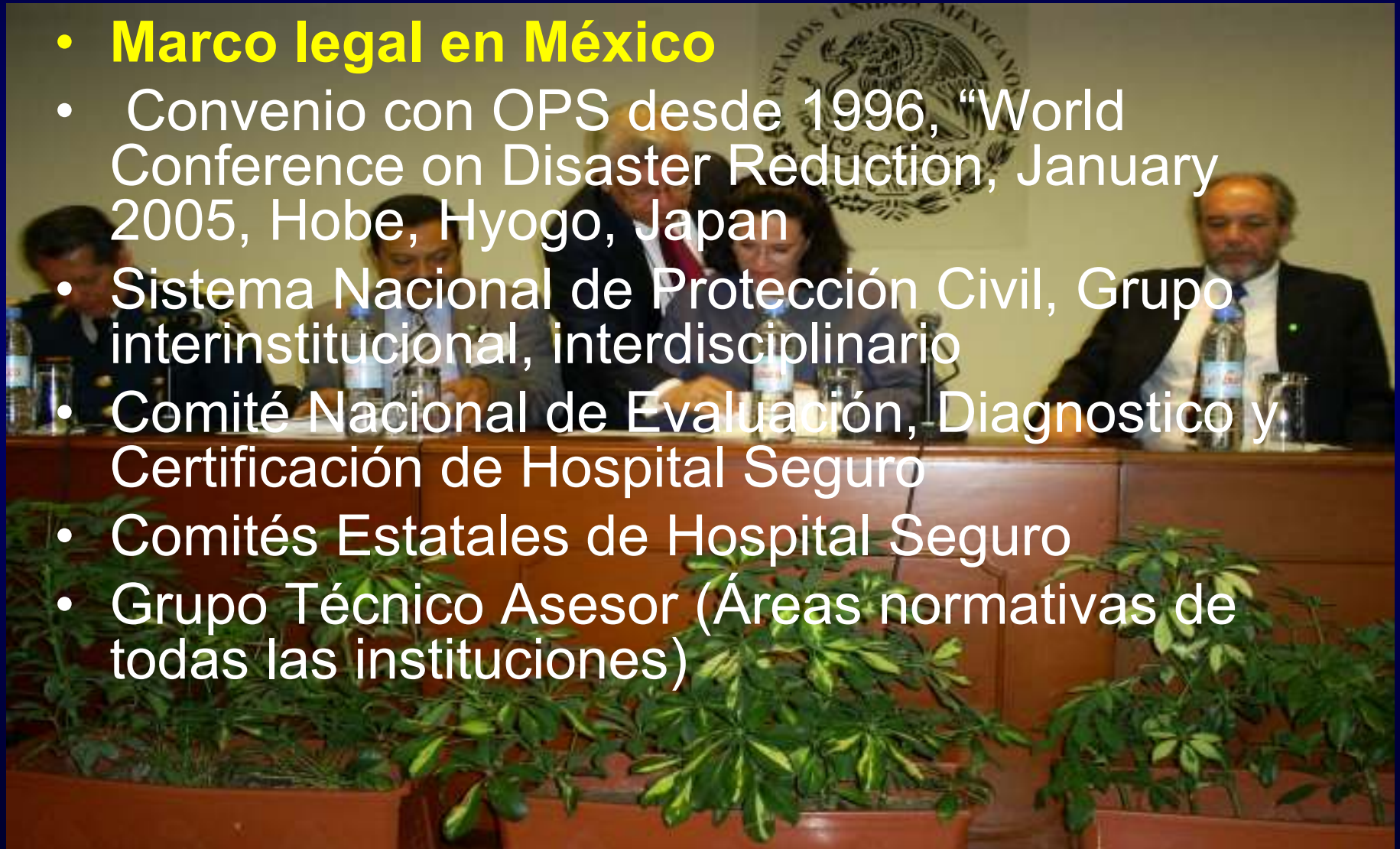
- Convenio con OPS desde 1996, “World Conference on Disaster Reduction, January 2005, Hobe, Hyogo, Japan

- Sistema Nacional de Protección Civil, Grupo interinstitucional, interdisciplinario

- Comité Nacional de Evaluación, Diagnóstico y Certificación de Hospital Seguro

- Comités Estatales de Hospital Seguro

- Grupo Técnico Asesor (Áreas normativas de todas las instituciones)



# Diseño y Aplicación del Índice de Seguridad de Hospitales

- Grupo GAMID y Centro Colaborador de OPS
- Pruebas operativas
- Capacitación de Evaluadores bajo el concepto interinstitucional y multidisciplinario
- Aplicar la lista de verificación del Índice de Seguridad de Hospitales
- Próximo año, diagnóstico de los hospitales de máxima capacidad resolutivea ubicados en zonas de alto riesgo



# **Lista de verificación para la evaluación de la seguridad operacional de un hospital con relación a las amenazas naturales**

## **Cuatro secciones**

1. Aspectos relacionados con la ubicación geográfica
2. Aspectos relacionados con la vulnerabilidad estructural del edificio
3. Aspectos relacionados con la vulnerabilidad no estructural
4. Aspectos relacionados con la vulnerabilidad de la organización del hospital

# Diseño y Aplicación del Índice de Seguridad de Hospitales

- En 2008 se contara con el Índice Nacional de Seguridad de Hospitales ubicando a los hospitales en tres categorías: A, B o C
- Se aplicaran los mecanismos de financiamiento para elevar Índices de Seguridad en Hospitales clasificados en B y C
- A partir de 2009 y hasta 2015 se realizaran las inversiones necesarias para elevar el Índice de Seguridad de la categoría C

# Algunos mecanismos de financiamiento

- Fondos de la propia institución
- Disminución de la prima del seguro por cada hospital ubicado en categoría A
- Fondo de Prevención de Desastres Naturales (FOPREDEN)
- Todos los hospitales nuevos asimilarán los Índices de Seguridad Hospitalaria

# Conclusiones

- La rentabilidad de la inversión en la reducción de la vulnerabilidad es de alto impacto
- La inversión en hospitales nuevos para llevarlos a índices altos de seguridad es mínima
- Los Grupos Técnicos deberán facilitar la toma de decisión del nivel Político
- Invertir en elevar los índices de seguridad hospitalaria disminuye la mortalidad e invalides frente a desastres