

## HOSPITALES MÁS SEGUROS



*Los hospitales del futuro en El Salvador están a punto de construirse o se están remodelando en este momento, bajo nuevas normas antisísmicas y de seguridad, para que sean más seguros frente a posibles desastres.*

*El país invertirá cerca de \$150 millones en remozar la red hospitalaria nacional. Los funcionarios de los hospitales han conformado Comités de Emergencia y han elaborado Planes Hospitalarios de Emergencia. Los sistemas de agua de los hospitales han sido revisados. La nueva era de la reducción de la vulnerabilidad ya llegó a los hospitales salvadoreños.*

**T**ras los terremotos de enero y febrero del 2001, cerca del 40% de la capacidad hospitalaria de El Salvador quedó fuera de operación. El hospital de Oncología tuvo que ser evacuado completamente. El hospital Rosales perdió su capacidad de atención quirúrgica. Los hospitales San Juan de Dios de San Miguel, Santa Teresa de Zacatecoluca y San Pedro de Usulután, resultaron severamente dañados, y para continuar operando parcialmente tuvieron que instalar carpas en los exteriores.

Arrastrando su dolor, los pacientes de muchas salas debieron ser evacuados y, peor aún en los casos de emergencia, los hospitales quedaron limitados para atender a los heridos causados por los terremotos.

La crisis hospitalaria develó un problema de vulnerabilidad de los centros médicos frente a situaciones de desastre y formuló un llamado a la acción que encontró respuesta inmediata en el Proyecto de Reducción de la Vulnerabilidad de la OPS y el Ministerio de Salud.

De inmediato se trajeron expertos internacionales que ayudaron a los nacionales a efectuar la evaluación de los daños. Esto ayudó a tomar las medidas necesarias para rehabilitar muchas áreas y poner en operación rápidamente lo que se pudiera de cada hospital.

Diagnósticos más detallados fueron elaborados en los meses siguientes para orientar la reconstrucción. Techos, cielos falsos, paredes, suelos, columnas, tuberías y toda obra dentro de los hospitales fueron revisados como parte de la evaluación de la infraestructura física.

También se pasó revista a los aspectos no estructurales como la disposición de los equipos, la disponibilidad de medicamentos y los procedimientos de respuesta ante desastres, entre otros temas. Los análisis efectuados ayudaron a planificar lo que había que hacer en el país para reducir la vulnerabilidad de los centros hospitalarios.

Y el resultado ha sido fructífero: hoy El Salvador cuenta con Guías y Normas de Seguridad Sísmica para los hospitales, con Comités y Planes de Emergencia en los 30 hospitales de la red pública de salud, y ha previsto invertir cerca de \$150 millones para mejorar las instalaciones de 7 hospitales nacionales, tres de los cuales se harán totalmente nuevos.

### ***Nueva y remozada red de hospitales***

Con un préstamo de \$142.6 millones del Banco Mundial, el Estado salvadoreño pondrá en óptimas condiciones 7 hospitales nacionales. Tres de ellos se construirán por completo.

Este Proyecto de Reconstrucción de Hospitales y Extensión de los Servicios de Salud (RHESSA) ya se inició, y tanto para el diseño como para la ejecución de las obras, está utilizando las normas y guías antisísmicas generadas por la OPS y el Ministerio de Salud en conjunto con otras entidades.

El Proyecto también tomó en cuenta los diagnósticos hechos por OPS y el Ministerio de Salud tras los terremotos, los cuales ayudaron al gobierno a decidir dónde y cuánto se debía invertir para restaurar la red sanitaria del país.

Los hospitales nuevos serán el de San Vicente, el Nacional de Cojutepeque y el hospital Maternidad. Serán objeto de reparaciones y adecuaciones los hospitales Santa Teresa de Zacatecoluca, San Pedro de Usulután y San Juan de Dios de San Miguel. Por su parte el hospital de Santa Tecla no sólo tendrá reparaciones sino que se le harán algunas partes nuevas.



### Más protegidos

Los pacientes que ingresen a los hospitales que serán reparados o construidos, difícilmente tendrán que ser evacuados en caso de un nuevo desastre en el país. Con las normas antisísmicas y otras medidas de prevención y mitigación que se están aplicando actualmente, los centros médicos quedarán más seguros para los pacientes que estén en ellos y los que necesiten ingresar. El hospital Maternidad, por ejemplo, se construirá totalmente nuevo.

### La próxima inversión en hospitales de El Salvador (En millones de dólares)

Hospital y tipo de intervención	Infraestructura	Equipamiento	Total
<b>Obra nueva</b>			
Nacional de Cojutepeque	7,1	2,0	9,1
Santa Gertrudis (San Vicente)	11,0	3,0	14,0
Maternidad	21,2	8,7	29,9
<b>Reparación estructural, adecuación físico funcional y obra nueva</b>			
San Rafael de Santa Tecla	11,7	3,5	15,2
<b>Reparación estructural y adecuación físico funcional</b>			
Santa Teresa (Zacatecoluca)	5,2	3,0	8,2
San Pedro (Usulután)	5,0	2,6	7,6
San Juan de Dios (San Miguel)	5,5	11,0	16,5