



## RESUMEN EJECUTIVO PARA ENTIDADES PRIVADAS

# PLAN NACIONAL DE PROTECCIÓN A INFRAESTRUCTURAS

El Marco Nacional de Respuesta (NRF por sus siglas en inglés) es el marco de preparación de emergencias y plan de respuesta de los Estados Unidos. Define las funciones y responsabilidades que todos los niveles gubernamentales y entidades privadas deberán desempeñar para asegurar un estado de preparación y disposición para responder a emergencias nacionales.

Es un marco de respuesta de emergencias a todo tipo de peligro y riesgo. Está diseñado para proveer una estructura uniforme para la cooperación y comunicación durante emergencias tanto locales como a gran escala. Está construida en el concepto de implementar estructuras de coordinaciones escalables, flexibles y adaptables que alineen las principales funciones y responsabilidades y que vinculen las organizaciones gubernamentales y las organizaciones del sector privado.

Bajo el NRF, organizaciones del sector privado tienen funciones y responsabilidades definidas en la preparación y respuesta para emergencias dentro de sus comunidades locales.

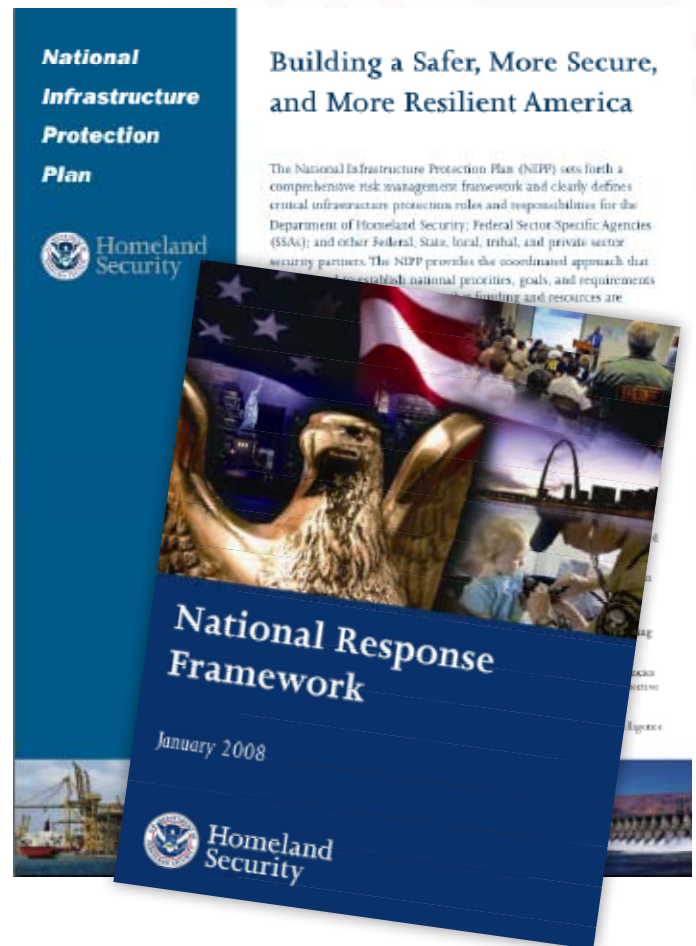
## INFRAESTRUCTURA CRÍTICA Y RECURSOS CLAVES (CIKR por sus siglas en inglés)

El Plan Nacional de Protección a Infraestructura (NIPP por sus siglas en inglés) es parte del NRF. El NIPP provee la integración y coordinación de los planes de Infraestructura Crítica y Recursos Claves (CIKR por sus siglas en inglés). El CIKR es una lista que desglosa infraestructuras críticas en 17 sectores identificados (Sectores de Seguridad).

El Departamento de Seguridad para el Territorio Nacional (DHS por sus siglas en inglés) tiene planes de seguridad y respuesta a emergencias para cada Sector de Seguridad ("SSPs" por sus siglas en inglés). El plan establece estándares de preparación de emergencias que las entidades del sector privado deberían alcanzar. Detrás de cada uno de estos SSPs hay un requisito básico para coordinar las comunicaciones de emergencia para la capacidad de planificación y preparación y respuesta coordinada con agencias locales de respuesta de seguridad pública. En el contexto general del NRF, comunicaciones interoperables robustas y fiables son esenciales debido a que el NRF requiere una perfecta coordinación y preparación para situaciones de emergencia y capacidad de respuesta.

## UN NIVEL DE ATENCIÓN Y REDUCCIÓN DE SU RESPONSABILIDAD

Como empresa u organización privada, el NRF, NIPP y SSP podrían tener un impacto significativo sobre usted. A diferencia de las organizaciones gubernamentales las cuales tienen protección contra responsabilidad pública, las entidades privadas no disfrutan de ese beneficio. Así



que, mientras la rúbrica NRF proporciona una ruta para la preparación y respuesta a emergencias, también establece estándares de cuidado para la preparación y respuesta a emergencias. El usted hacer esfuerzos razonables para implementarlos puede impactar su exposición a responsabilidades significativas en el caso de un incidente de emergencia local o de gran escala. Al unirse a una red local de comunicaciones coherente de respuesta a emergencia y al participar en los ejercicios de preparación y disposición, estarán mejor equipados para reducir al mínimo la pérdida de vidas y lesiones a sus empleados y otros en o cerca de sus instalaciones, y habrán establecido el terreno para mostrar que están cumpliendo sus funciones de atención.



## RESUMEN EJECUTIVO PARA ENTIDADES PRIVADAS

### ¿ES USTED UN CIKR?

Si su organización es dueña, controla, u opera infraestructuras críticas o recursos claves, usted debería estar evaluando e implementando las recomendaciones de seguridad que están detalladas en su respectivo Plan de Sector de Seguridad (SSP por sus siglas en inglés). Debido a que los planes de preparación y seguridad

están respaldados por la necesidad de comunicaciones robustas que manejen sistemas cooperativos de respuestas a emergencias de múltiples partes y múltiples niveles, que participan en la red de comunicaciones de emergencias comunicativas local son una herramienta importante para lograr cumplir con estas recomendaciones.

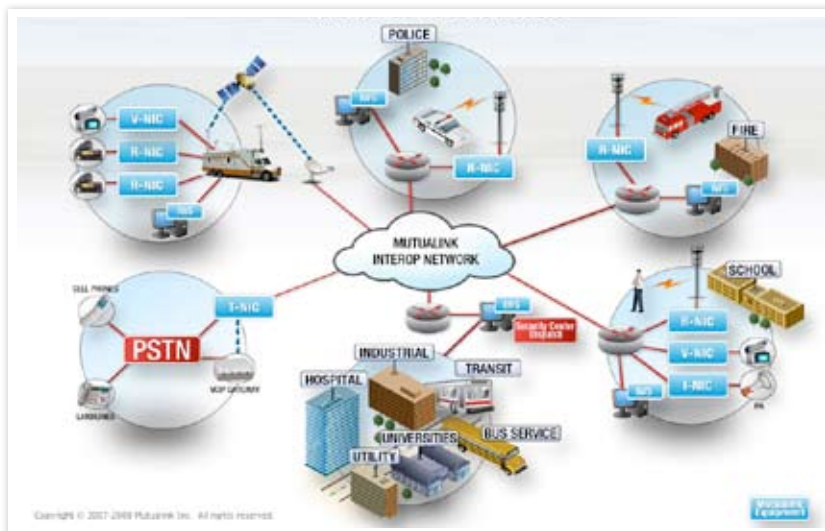
### NRF RESOURCES

| Recursos  | Dirección de Página Web   |
|---|---|
| Centro de Recursos NRF                                | <a href="http://www.fema.gov/emergency/nrf/">http://www.fema.gov/emergency/nrf/</a>   |
| Marco de Respuesta Nacional (NRF)                     | <a href="http://www.fema.gov/pdf/emergency/nrf/nrf-core.pdf">http://www.fema.gov/pdf/emergency/nrf/nrf-core.pdf</a>                   |
| Centro de Cumplimiento NIMS                           | <a href="http://www.fema.gov/emergency/nims/nims_compliance.shtm">http://www.fema.gov/emergency/nims/nims_compliance.shtm</a>         |
| Sistema de Comando de Incidentes (ICS)                | <a href="http://www.fema.gov/pdf/emergency/nims/erfog.pdf">http://www.fema.gov/pdf/emergency/nims/erfog.pdf</a>                       |
| Plan Nacional de Protección a Infraestructuras (NIPP) | <a href="http://www.dhs.gov/xprevprot/programs/editorial_0827.shtm">http://www.dhs.gov/xprevprot/programs/editorial_0827.shtm</a>     |
| Infraestructura Crítica y Recursos Claves (CKIR)      | <a href="http://www.dhs.gov/xprevprot/programs/gc_1189168948944.shtm">http://www.dhs.gov/xprevprot/programs/gc_1189168948944.shtm</a> |

### MUTUALINK

Mutualink es una plataforma económica de comunicaciones multimedia interoperables para toda la comunidad que enlaza a la policía, bomberos, EMS(?), hospitales, escuelas, servicios públicos, centros comerciales y otros bienes de la comunidad.

Por medio de Mutualink, radios de dos-vías, teléfonos, sistemas de dirección pública, video, y archivos de data pueden ser compartidos entre las partes durante un incidente en tiempo real proveyendo así comunicaciones críticas que mejora la preparación y el manejo efectivo de emergencias, coordinación y respuesta.



“Mutualink es una herramienta esencial que permite el cumplimiento con la NRF y la mejora de su comunidad en materia de seguridad y disposición.”