



SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES

29 octubre del 2021

Sistema de Comando de Incidentes.





ICS-100

Objetivo del curso

Demostrar conocimientos básicos del Sistema de Comando de Incidentes (SCI).



Programa del curso SCI

DESCRIPCIÓN	TIEMPO
Sistema de Comando de Incidentes <ul style="list-style-type: none">• Antecedentes del SCI• Características y principios del SCI	.75 horas
Sistema de Comando de Incidentes <ul style="list-style-type: none">• Funciones, responsabilidades y estructura del SCI• Instalaciones y Recursos	.75 horas



¿Qué es el SCI?

El Sistema de Comando de Incidentes:

Es un concepto de para **la gestión y estandarización** de la **atención de incidentes**, en el lugar y con todos los riesgos.

Permite a los usuarios adoptar una estructura organizativa integrada para que coincida con las complejidades y demandas de incidentes únicos o múltiples.



Propósitos del SCI

Utilizando las mejores prácticas de gestión, el SCI ayuda a asegurar:

La **seguridad** de los socorristas y la comunidad.

El logro de los **objetivos** tácticos.

El uso eficiente de los **recursos**.



El Sistema de Comando de Incidentes (SCI) fue desarrollado en la década de 1970 tras una serie de incendios catastróficos en la interfaz urbano de California. Hubo daños a la propiedad y muchas personas murieron o resultaron heridos.

El personal asignado para determinar las causas de este desastre estudiaron las historias clínicas y descubrieron que los problemas de respuesta rara vez se podrían atribuir a la falta de recursos o el fracaso de la táctica.

¿Cuáles fueron las lecciones aprendidas?



Sorprendentemente, los estudios encontraron que los problemas de respuesta eran mucho más propensos a ser el resultado de un manejo inadecuado que de cualquier otra razón sola.

Las deficiencias en la gestión de incidentes eran a menudo debido a:

- La falta de rendición de cuentas, incluyendo las cadenas de mando confusa y sin supervisión.
- La falta de comunicación, debido a los usos ineficientes de los sistemas de comunicaciones disponibles y la terminología y códigos en conflicto
- La falta de un proceso de planificación ordenada y sistemática.
- Estructuras poco flexibles y si un prediseñado de gestión que permita a los comandantes delegar responsabilidades y administrar cargas de trabajo de manera eficiente.
- No hay métodos predefinidos para integrar los requisitos interinstitucionales en la estructura y la planificación de la gestión de procesos de manera efectiva.
- Una respuesta a incidentes mal administrado puede ser devastador para nuestra economía y nuestra salud y seguridad.

Con tanto en juego, hay que gestionar de forma eficaz nuestros esfuerzos de respuesta. El Sistema de Comando de Incidentes o ICS, permite que lo hagamos

Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024

Programa Nacional de Protección Civil 2014-2018

COORDINACIÓN PROTECCIÓN CIVIL,

NACIONAL DE

Manual de Organización y Operación del Sistema Nacional de Protección Civil.

Consejo Nacional de Protección Civil

**Comité Nacional de Emergencias y
Desastres de Protección Civil**

**Centro Nacional de Comunicación y
Operación de Protección Civil**

PROYECTO de Norma Oficial Mexicana **PROY-NOM-010-SEGOB-2016**, Que establece los requisitos básicos para la implementación del **Sistema de Comando de Incidentes**

PROYECTO de **Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-010-SEGOB-2016,**

Que establece los requisitos básicos para la implementación del Sistema de Comando de Incidentes

El objetivo del Proyecto es establecer **los requisitos básicos que se deben implementar para la gestión de respuesta** en la atención de incidentes, mediante la correcta aplicación del Sistema de Comando de Incidentes, que **deberán cumplir todas las dependencias e instituciones del sector público, así como los prestadores de servicios del sector privado y social** que requieren implementar este sistema para la atención de un incidente y aquellos que por su naturaleza colaboren en **acciones de mitigación, auxilio y recuperación** ante la ocurrencia de una emergencia o desastre.

Actividad: Desafíos de gestión (2 de 2)

Guión:

Un grupo de segundo grado hace una práctica de campo de la asignatura de ciencias a un parque estatal. Aunque el día comenzó luminoso y soleado, el **clima severo es ahora una amenaza**. El maestro decide terminar el viaje un poco más temprano para **evitar quedar atrapado en una tormenta**. Los estudiantes se organizan y abordan el autobús. El recuento final revela que un estudiante no se encuentra. Otros estudiantes y profesores informan que falta un estudiante y lo vieron por última vez cerca de el río cerca de una densa maleza. Mientras que los estudiantes esperan en el autobús, algunos profesores y personal del parque buscar en la zona, pero no logran encontrar el niño desaparecido.

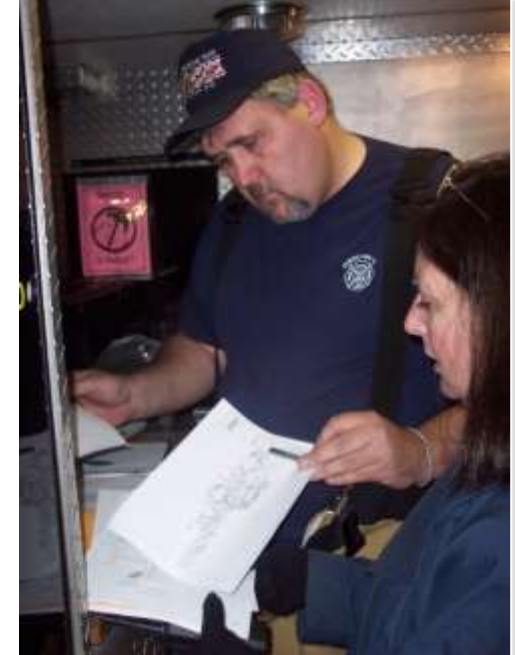
preguntas:

¿Cuáles son las prioridades?

¿Cuáles son los retos de la gestión de incidentes?

Responda las siguientes preguntas.

¿Cuáles son los tres propósitos de SCI?



¿Quién y donde se puede implementar el SCI?

ICS. . .

Es una herramienta de gestión estandarizado para satisfacer las demandas de emergencias pequeñas o grandes o situaciones de no emergencia.

Representa "mejores prácticas", y se ha convertido en el estándar para la gestión de emergencias.

Puede ser utilizado para eventos planificados, desastres naturales y actos de terrorismo.

Características y principios del ICS



LAS CARACTERÍSTICAS Y PRINCIPIOS DEL SCI

Características	Principios
Estandarización	<ul style="list-style-type: none"> • Terminología común
Mando	<ul style="list-style-type: none"> • La cadena de mando y la unidad de mando • Comando unificado • Establecimiento y transferencia del comando
Planeación y estructura organizacional	<ul style="list-style-type: none"> • Organización modular: • Administración por objetivos • La Implementación de un Plan de Acción del Incidente • Alcance de Control
Instalaciones y recursos	<ul style="list-style-type: none"> • Ubicaciones de incidentes e Instalaciones • Gestión integral de Recursos
Manejo de las comunicaciones e información	<ul style="list-style-type: none"> • Información e Inteligencia de gestión: • Comunicaciones integradas
Profesionalismo	<ul style="list-style-type: none"> • Responsabilidad • Oportunidad y pertinencia de recursos

Haciendo que el SCI funcione

La gestión del SCI se realiza de manera cotidiana.

El manejo efectivo de incidentes depende de un **comando estricto**.

Debe existir un estricto cumplimiento de los **procedimientos establecidos** desde la dirección, de arriba hacia abajo.

Cada uno debe comprometerse a seguir este enfoque de mando y control.



Terminología común

El uso de terminología común ayuda a definir:

- funciones de la organización.
- las instalaciones del incidente.
- descripciones de recursos.
- Denominación de puestos.



La terminología común permite que el personal de las instituciones se integre perfectamente con los primeros en responder..

El uso del lenguaje

Las comunicaciones deben ser en un lenguaje claro y texto sencillo.

No utilice códigos, códigos específicos de cada organismo, o jerga.

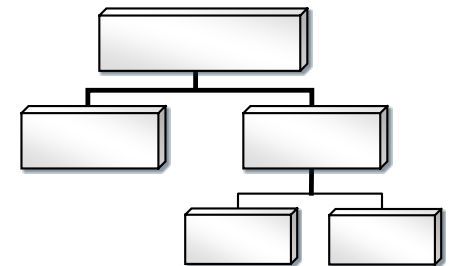
Si se usan códigos diariamente, ¿por qué debería usar el lenguaje simple durante una respuesta a un incidente?

Organización del SCI

Difieren las estructuras y posiciones administrativas cotidianas.

Los títulos de posición únicos de SCI y las estructuras organizativas están diseñados para evitar confusiones durante la respuesta al incidente.

El rango puede cambiar durante un incidente. Por ejemplo, un "oficial de policía" no puede ostentar ese título cuando se despliega bajo una estructura de SCI.



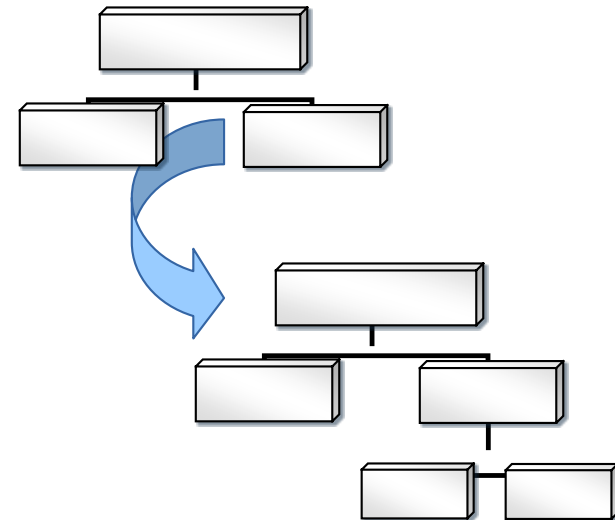
Organización modular

La estructura organizacional del comando de incidente se basa en:

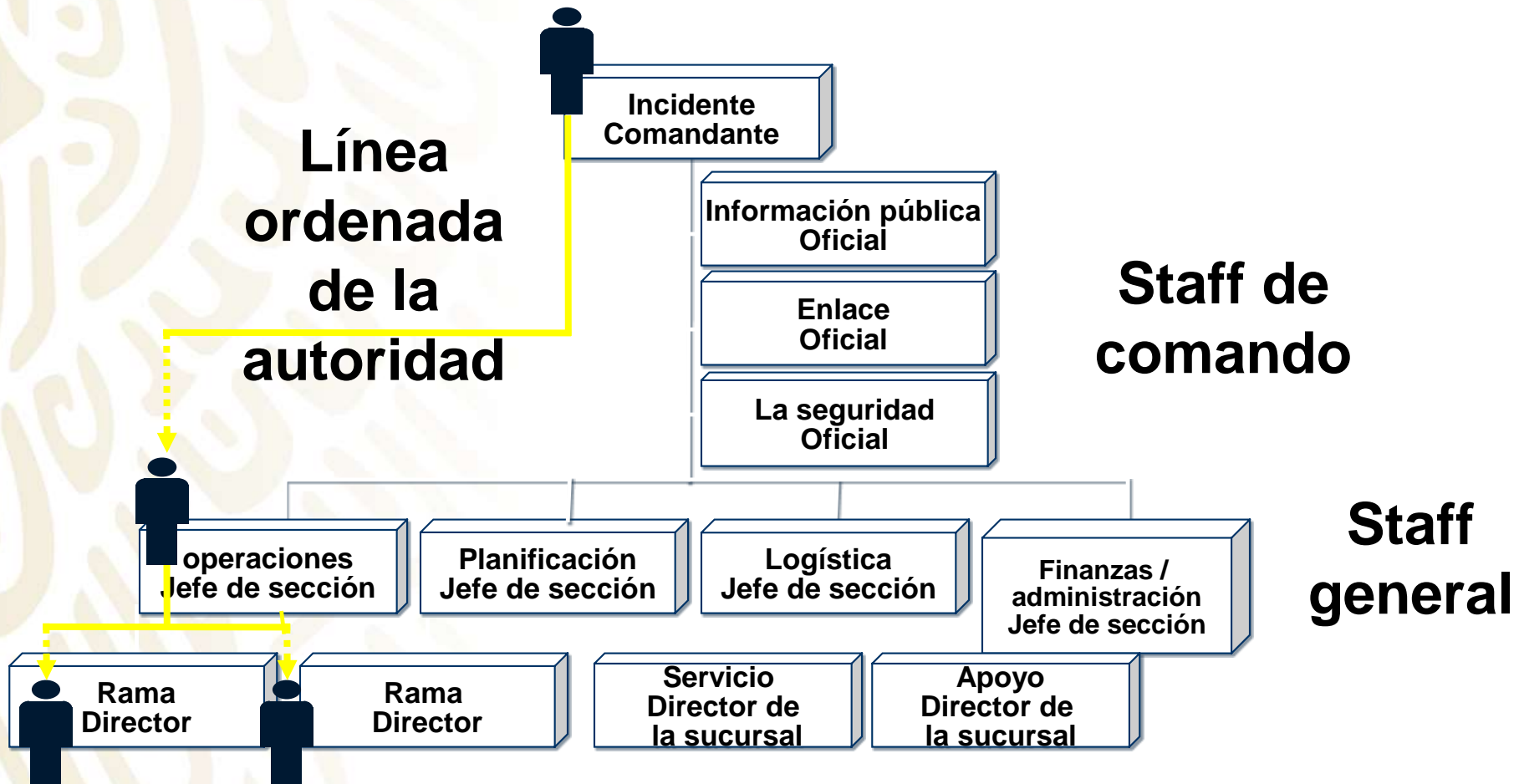
Tamaño, tipo y complejidad del incidente.

Detalles del entorno de peligro creado por el incidente.

Proceso de **planificación** de incidentes y **objetivos** del incidente.



Cadena de mando



¿Quién esta a cargo?

COMANDANTE DEL INCIDENTE.



Mando

Consiste en **administrar coordinar, dirigir y controlar, los recursos en la escena**, ya sea por competencia legal, institucional, jerárquica o técnica.

El mando lo ejerce el Comandante del Incidente (CI), ya sea como Mando Único o Comando Unificado.

Unidad de comando

En virtud de la unidad de mando, el personal durante un incidente:

Informa solamente a un solo supervisor de incidente.

Recibe las asignaciones de trabajo sólo desde el supervisor asignado.



RESPONSABILIDADES DEL C.I.

- **DETERMINA LOS OBJETIVOS Y LAS ESTRATEGIAS INICIALES DEL INCIDENTE EMPLEANDO EL FORMATO S.C.I.- 201 (1-4).**
- **ESTABLECE LAS PRIORIDADES INMEDIATAS.**
- **ESTABLECE UN PUESTO DE COMANDO DEL INCIDENTE “P.C.I.”.**
- **COORDINAR CON PERSONAS Y OFICIALES CLAVES.**
- **APROBAR LOS PEDIDOS PARA RECURSOS ADICIONALES O PARA EL DESPACHO DE RECURSOS, ASÍ COMO DE VOLUNTARIOS.**
- **ASEGURAR QUE EL RESUMEN DEL ESTADO DEL INCIDENTE (FORMULARIO S.C.I.- 209) ESTE ELABORADO Y SEA ENTREGADO AL C.U.**

COMANDO UNIFICADO

En los incidentes que **involucran múltiples jurisdicciones, una sola jurisdicción, con la participación de varias instituciones, o múltiples jurisdicciones con la participación de varias instituciones**, Comando unificado permite a las Instituciones con diferentes autoridades y responsabilidades legales, geográficas y funcionales, **trabajar juntos de manera efectiva sin afectar la responsabilidad o rendición de cuentas.**



PARA SER INTEGRANTE DEL C.U. SE DEBE TENER:

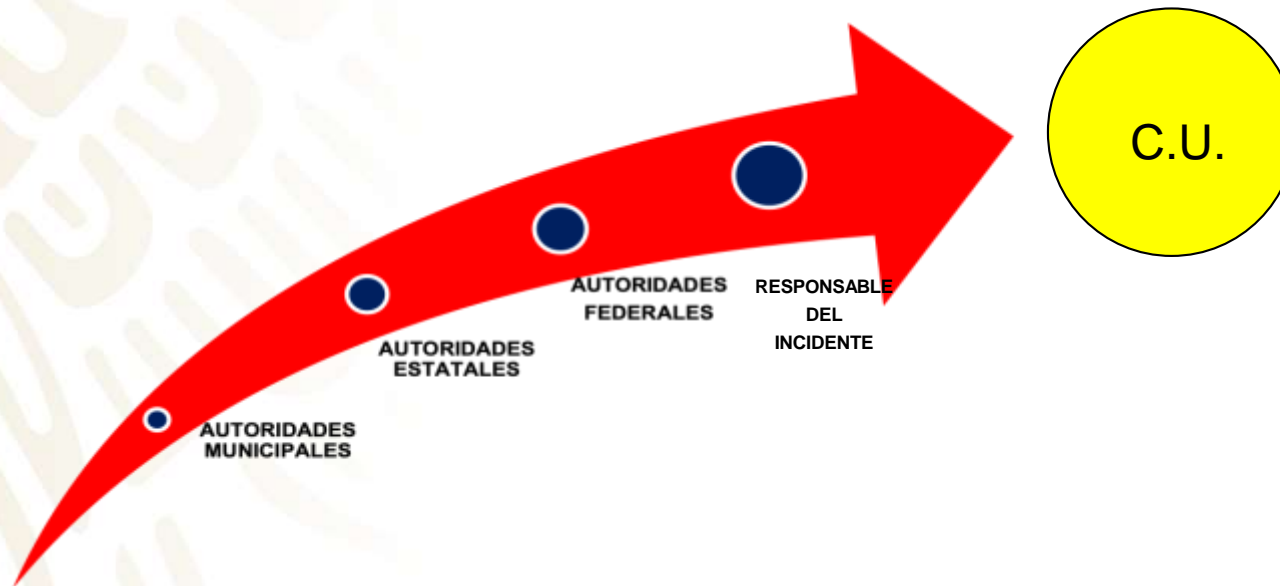
- AUTORIDAD JURISDICCIONAL.
- RESPONSABILIDAD FUNCIONAL.
- RECURSOS PARA APOYAR LA ORGANIZACIÓN DE LA RESPUESTA.



INTEGRANTES DEL COMANDO UNIFICADO.

EL C.U. SERÁ INTEGRADO POR AUTORIDADES :

- FEDERALES.
- ESTATALES.
- MUNICIPALES
- RESPONSABLE DEL INCIDENTE.



RESPONSABILIDADES DEL COMANDO UNIFICADO.

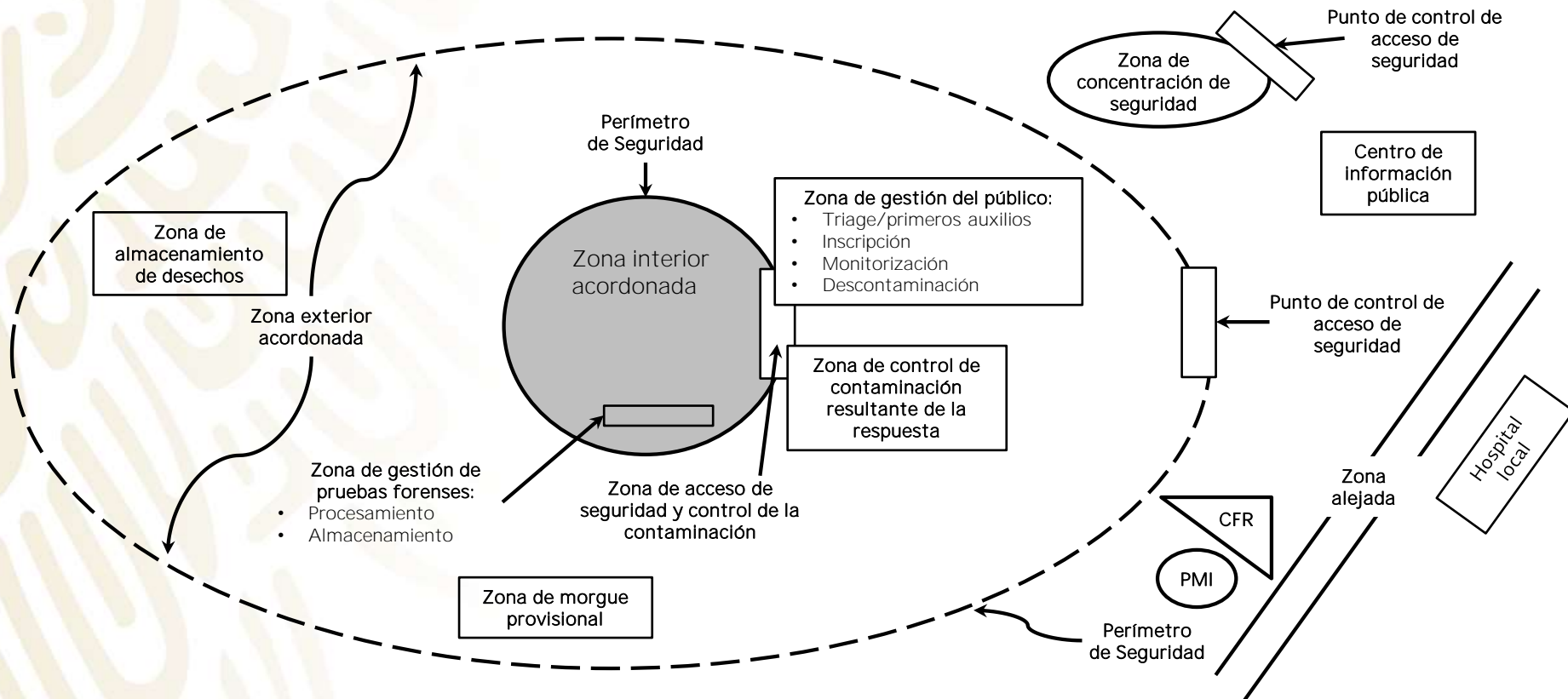
- **RESPONSABILIDAD INDIVIDUAL Y AUTORIDAD SON NORMALMENTE CONFINADOS A UNA SOLA JURISDICCIÓN.**
- **ESTO SIGNIFICA QUE TODAS LAS DEPENDENCIAS TIENEN RESPONSABILIDAD Y AUTORIDAD PARA CONTRIBUIR A:**
 - **DETERMINAR LOS OBJETIVOS DEL INCIDENTE.**
 - **SELECCIONAR ESTRATEGIAS.**
 - **ASEGURAR LA PLANIFICACIÓN CONJUNTA PARA LAS ACTIVIDADES TÁCTICAS.**



Vídeo



Los primeros respondientes realizarán la evaluación inicial de la situación y el riesgo; estableciendo la Zona de Planificación de Emergencia y los objetivos.



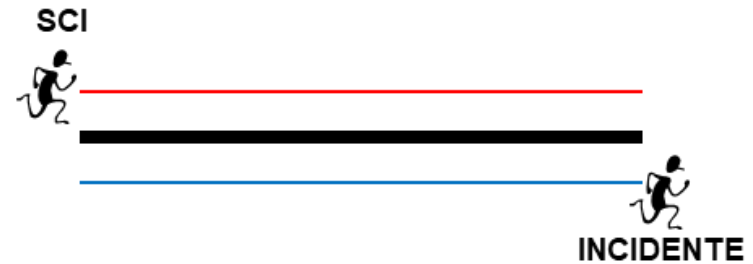
BRIGADA DE EMERGENCIA SCI



ACCIONES REACTIVAS VS PRO-ACTIVAS

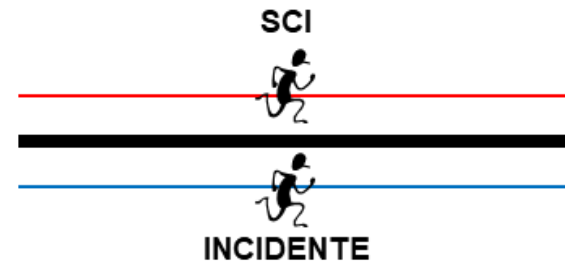
ACTITUD REACTIVA

S.C.I.- 201 (1-4)



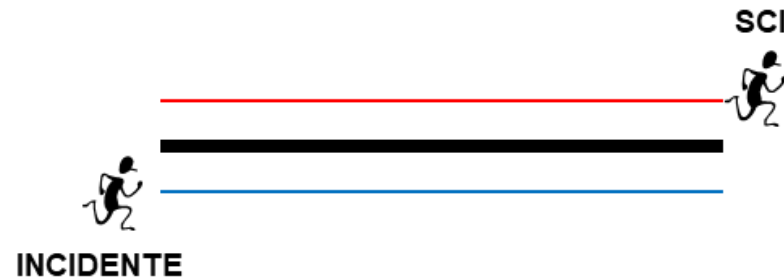
ESTABLECIENDO COMANDO Y CONTROL

ORGANIZACIÓN DEL S.C.I.



ACTITUD PRO-ACTIVA

P.A.I.



Plan de Acción del Incidente

Cada incidente debe tener un **Plan de Acción del Incidente** (PAI) que:

Especifica los **objetivos del incidente**.

Indica las **actividades que se completarán**.

Cubre un marco de tiempo específico, llamado **período operacional**.

Puede ser **oral o escrito**, a excepción de incidentes con materiales peligrosos, que requieren un PAI por escrito



Principios Básicos del S.C.I.

• *Plan de Acción de Incidente (P.A.I.)*

CADA P.A.I. DEBE TENER CUATRO ELEMENTOS:

¿QUÉ QUEREMOS HACER?

¿QUIÉN ES RESPONSABLE DE HACERLO?

¿CÓMO NOS COMUNICAMOS CON LOS DEMÁS?

¿CUÁL ES EL PROCEDIMIENTO A SEGUIR ?

1. Incident Name		2. Operational Period to be covered by IAP (Date/Time) From _____ To _____		CG IAP COVER SHEET
3. Approved by Incident Commander(s):				
ORG		NAME		
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

INCIDENT ACTION PLAN
The items checked below are included in the Incident Action Plan:

- ICS 202-CG (Response Objectives)
- ICS 203-CG (Organization List) – OR – ICS 207-CG (Organization Chart)
- ICS 204-CGs (Assignment Lists)
One Copy each of any ICS 204-CG attachments:
- ICS 205-CG (Communications Plans)
- ICS 206-CG (Medical Plans)
- ICS 208-CG (Site Safety Plan) or Note SSP Location _____
- Map/Chart
- Weather forecast / Tides/Currents
- Other Attachments**
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____



4. Prepared by: _____ Date/Time _____

CG IAP COVER SHEET April 2004



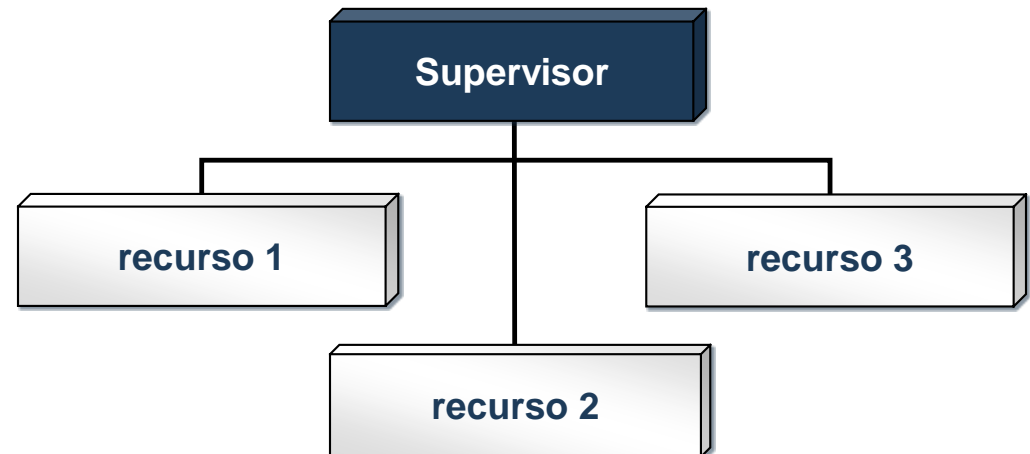
...mira la estrella, invoca a María,
si la sigues, nada temerás...

Alcance de control

Alcance de control:

Se refiere a la cantidad de individuos o recursos que un supervisor puede gestionar con eficacia durante un incidente.

Es clave para una gestión eficaz y eficiente incidente.

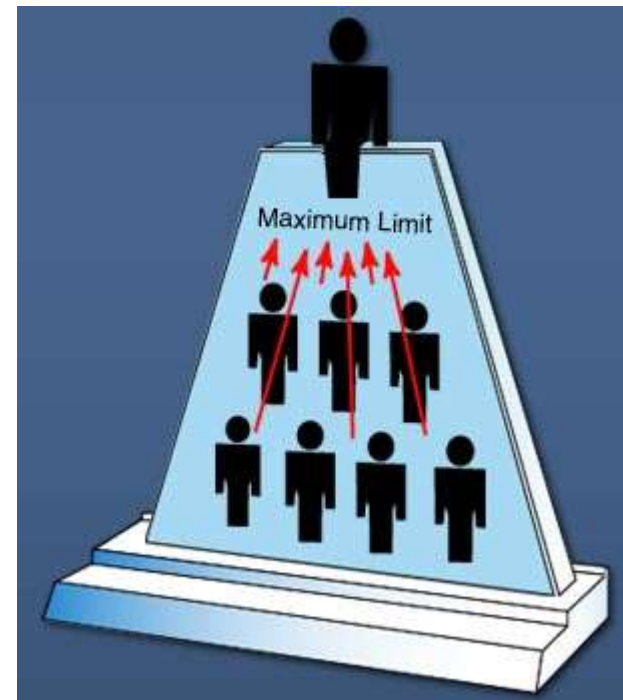
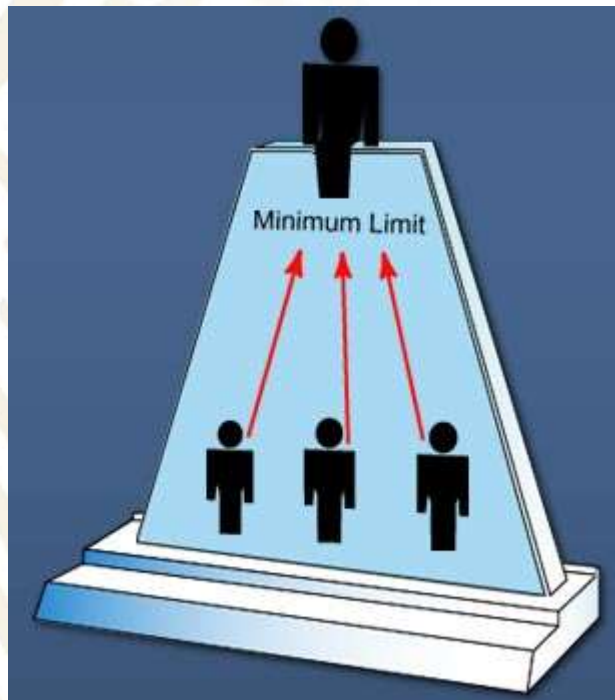


Gestión SCI: Ámbito de control

Alcance de control de SCI para un supervisor:

- Es de entre 3 y 7 subordinados.

De manera óptima no exceda 5 subordinados.



La organización de S.C.I.

• **Comando Coordinado**



INTEGRADO POR LOS REPRESENTANTES, DE LAS DEPENDENCIAS, ESTADOS O NACIONES PARTICIPANTES

- **Estructura Organizacional**
- **Funcional.**
- **Modular**
- **Jerárquica**



RESPONSABLE DE QUE SE APLIQUEN LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y AMBIENTALES



CENTRO DE INFORMACIÓN
DA INFORMACIÓN A LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN



ESTABLECE LOS ENLACES ENTRE DEPENDENCIAS, GOBIERNOS O NACIONES





SEGURIDAD
SECRETARÍA DE SEGURIDAD
Y PROTECCIÓN CIUDADANA



CNPC
COORDINACIÓN NACIONAL
DE PROTECCIÓN CIVIL



Símbolos del mapa de instalaciones de Comando de incidentes

**Puesto de
Comando
de
Incidentes**



PC

En un mapa,
el PCI
ubicación
aparece como
Naranja y
cuadrado
Negro.

**Área de
Espera**



En un mapa, el
área de Espera
aparece como
un círculo
amarillo con
una E.

Base



En un mapa, la
Base aparece
como un
círculo amarillo
con una B en el
mismo.

**Camp,
helipuerto, y
Helispot**



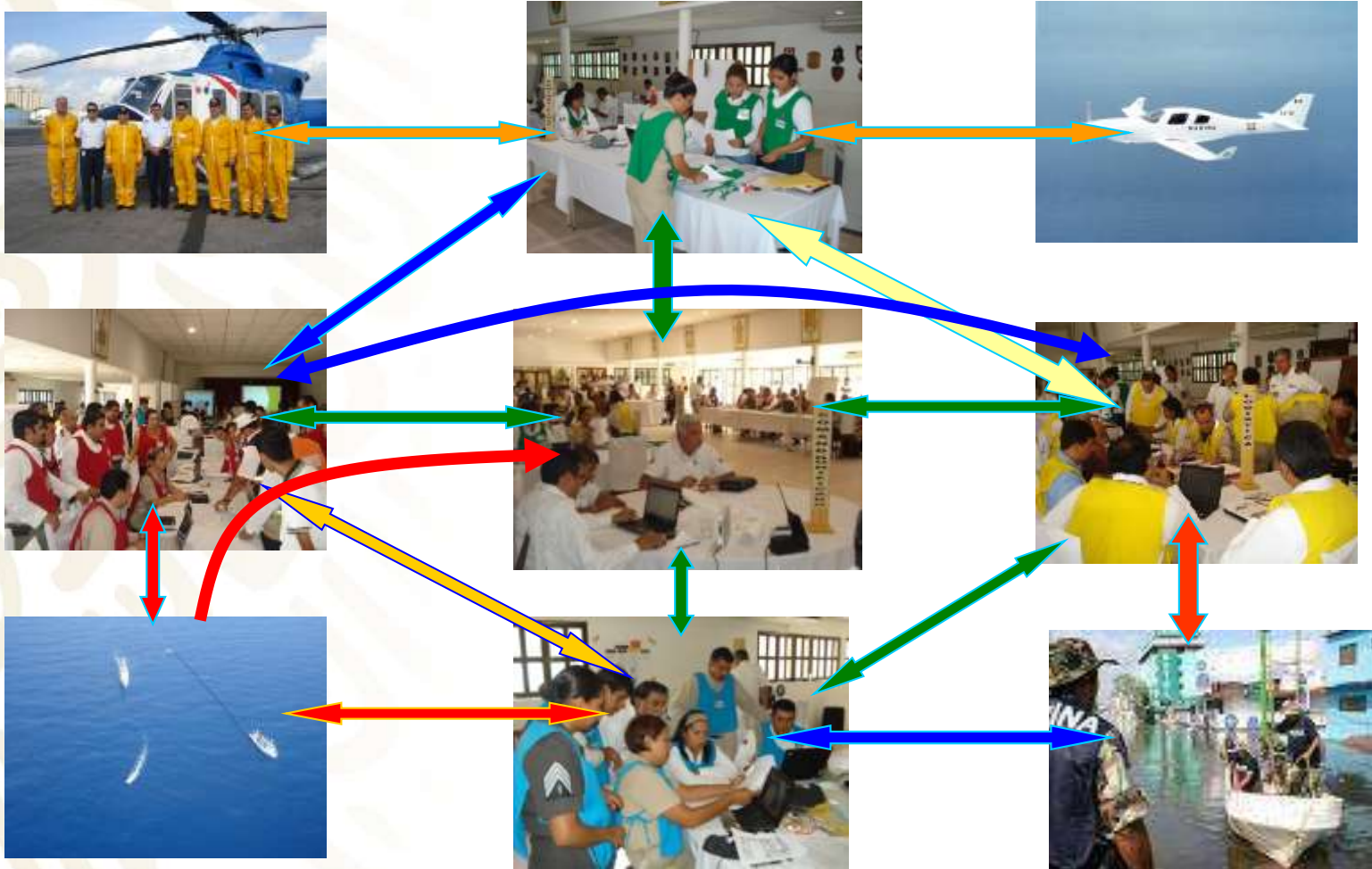
H-3

BRIGADA DE EMERGENCIA SCI



Principios Básicos del S.C.I.

• *Comunicaciones Interconectadas*



Comunicaciones integradas

Comunicaciones de incidentes son facilitadas a través de:

- El desarrollo y uso de un plan de comunicación común.
- La interoperabilidad de los equipos de comunicaciones, procedimientos y sistemas.

Antes de un incidente, es crítico desarrollar un sistema de comunicaciones de voz y datos integrados (equipos, sistemas y protocolos).



Gestión de la Información e Inteligencia

La información y la inteligencia son críticos para la respuesta a incidentes.

Cuáles son algunos ejemplos de información e inteligencia utilizan para gestionar un incidente?



Dirección	Minatitlán - Minatitlán
Tipo	Polibucto
Empresa	Ferros (Refinación)
Longitud (km)	36.536626
Identific	DUC-TN-PLD-ROD01
Ciudad	MEXICO
Origen	MINATITLÁN
Estados	OPERANDO
Diametro (pulgadas)	18
Descripción	
Resolución MIA	
BRSA de MIA	
Proyecto	
Sistema MIA	
Fecha MIA	0
MIA	
Resumen MIA	
Resolutivo MIA	
Ficha Técnica	
Folio	
Otros documentos	

Producto:
Minatitlán - MEXICO

Aviación de las Fieles. Seguridad X

Área: 3.13 km²
Perímetro: 6.28 km

Población por cuadrante: 3,015

Municipio	Formación
México	1,633
Menores a 12 años	366
M. 34	7,381
Mayores a 65 años	386
M. 175	7,211

Instalaciones de Salud: 1

Establecimientos de Salud: 1

Supermercados: 0

Repuestos: 0

Almacenes: 0

Restauración: 0

Gasolineras: 0

U.P. Policía: 0

Longitud Autopistas: 0

Radio: 1.00 km

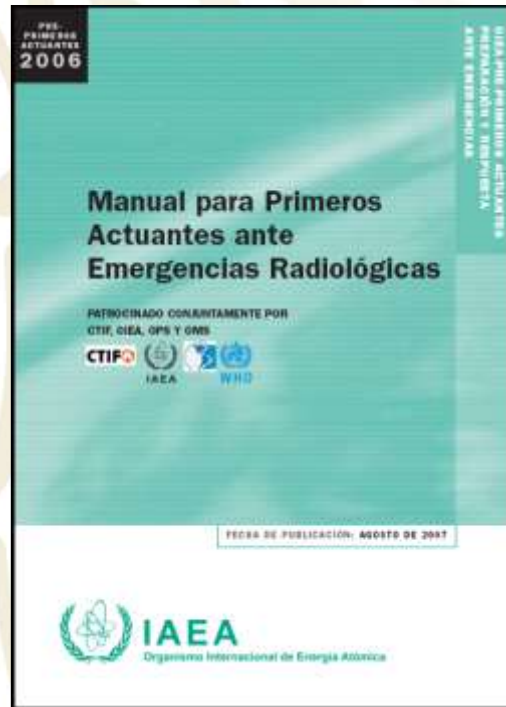
Escala 1:300 Latitud 18.8170114 Longitud -96.9186407437

SEGURIDAD CNPC CENAPRED

RESPUESTA A UNA EMERGENCIA RADIOLOGICA y POR TRASPORTE DE MP

Guías de acción para el Comando del Incidente
Guías de acción para Primeros Respondedores:

- ❖ Bomberos
- ❖ Servicio médico de urgencias
- ❖ Aspectos legales
- ❖ Aspectos forenses
- ❖ Triage
- ❖ Descontaminación
- ❖ Manejo de la opinión pública



Instrucciones: Lea el siguiente escenario e identificar lecciones aprendidas del escenario que se aplicaría a la gestión de la información del incidente y la inteligencia.

Guión: En el incidente de Columbine tiroteo en la escuela, la policía y los equipos de respuesta de emergencia llegaron en cuestión de minutos de llamadas al 911. Una de las primeras funciones de un incidente SWAT es la adquisición de inteligencia. El comandante del equipo SWAT encontró algunos estudiantes, que esbozaron rápidamente un diseño de la institución. A medida que la situación se desarrolló, los agentes recibieron una gran cantidad de información falsa, incluyendo: había hasta ocho hombres armados; francotiradores estaban en el techo; asesinos estaban escondidos en los techos o en los conductos de calefacción o tratando de mezclarse con los estudiantes que escapaban. La falta de información fiable obstaculizó la operación.

Administración de recursos

La gestión de recursos incluye procesos para:

- La categorización de los recursos.

- Ordenar los recursos.

- El envío de recursos.

- Seguimiento de recursos.

- La recuperación de recursos.



También incluye procesos para el reembolso de los recursos, según corresponda.

Principios Básicos del S.C.I.

•Gerencia de Recursos Materiales:



ASIGNADOS: ACTIVAMENTE EJERCIENDO UNA TAREA.



FUERA DE SERVICIO: NO DISPONIBLES.



DISPONIBLES: LISTOS PARA SER DESPLEGADOS.



RECURSOS SENCILLOS: INCLUYE PERSONAL Y EQUIPO



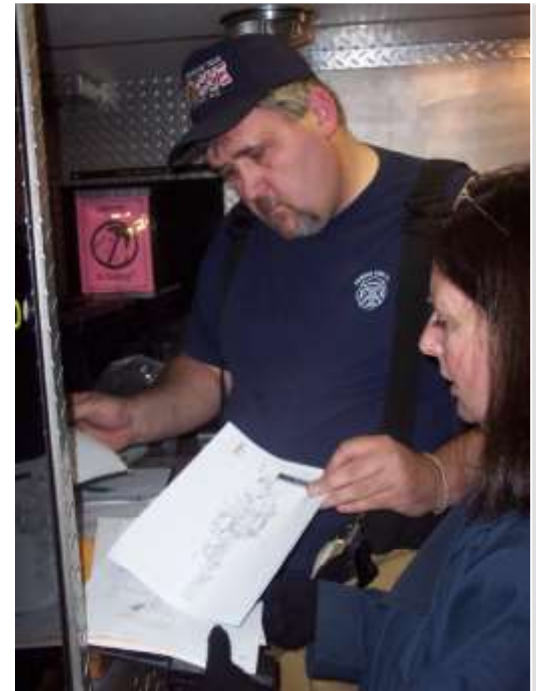
EQUIPOS TÁCTICOS: COMBINACIÓN DEL MISMO TIPO Y GÉNERO



BRIGADAS: COMBINACIÓN DE RECURSOS SENCILLOS DE GÉNERO DIFERENTE

Traspaso de Mando

Mueve la responsabilidad de comando de incidentes de un comandante del incidente a otro. Debe incluir una transferencia de rueda de mando (que puede ser oral, escrito, o ambos).



Cuando se transfiere Comando

Un minucioso informe se produce cuando se transfiere comandos.

El Comando se transfiere cuando:

Una jurisdicción o entidad tiene la obligación legal de tomar el mando.

Un comandante del incidente más calificado llega.
cambios complejidad incidente.

El actual comandante del incidente necesita descansar.

**¿Qué incluiría en una
rueda de transferencia
de mando?**

La transferencia de Comandantes de Incidentes

Transferencia de comando requiere:

Una transferencia de la rueda de comando para el comandante del incidente entrante.

Notificación a todo el personal que un cambio en el comando está teniendo lugar.







Guía de trabajo para el periodo inicial en el Sistema de Comando de Incidentes

PASOS QUE DEBE SEGUIR EL PRIMER RESPONDEDOR CON CAPACIDAD OPERATIVA AL LLEGAR A LA ESCENA:

1. Informar a su base sobre su arribo a la escena.
2. Asumir el mando y establecer el Puesto de Comando (PC)
3. Evaluar la situación.
4. Establecer un perímetro de seguridad.
5. Establecer sus objetivos.
6. Determinar las estrategias y tácticas.
7. Determinar la necesidad de recursos y posibles instalaciones.
8. Preparar la información y en caso necesario, transferir el mando.

1. INFORMAR A SU BASE DE SU ARRIBO A LA ESCENA

Al llegar a la escena del incidente informe a su base o central de comunicaciones:

- Arribo a la escena • Nombre con el que se identificará el incidente

2. ASUMIR EL MANDO Y ESTABLECER EL PC INFORME:

- Quién asume el mando del incidente (de su nombre completo)
- Identificación radial del mando • Lugar de ubicación del PC

Al establecer el PC, asegúrese de que este tenga las siguientes condiciones:

- Seguridad • Visibilidad • Facilidades de acceso y circulación
- Disponibilidad de comunicaciones
- Lugar alejado de la escena, del ruido y la confusión
- Capacidad de expansión física

3. ASPECTOS POR CONSIDERAR AL EVALUAR LA SITUACIÓN

Preguntas guía:

¿Cuál es la naturaleza del incidente?

¿Qué sucedió?

¿Cuáles amenazas están presentes o son posibles?

¿De qué tamaño es el área afectada?

¿Cómo podría evolucionar?

¿Cómo se podría aislar el área?

¿Cuáles lugares podrían ser adecuados para PC, E y ACV?

¿Cuáles rutas de acceso y de salida son seguras para el flujo de personal y equipo?

¿Cuáles son las capacidades presentes y futuras en términos de recursos y organización?

4. ESTABLECER UN PERÍMETRO DE SEGURIDAD

Al establecer un perímetro de seguridad, deben considerarse los siguientes aspectos:

- Tipo de incidente • Tamaño del área afectada • Topografía
- Localización del incidente en relación con a la vía de acceso y áreas disponibles alrededor • Áreas sujetas a derrumbes, explosiones potenciales, caída de escombros, cables eléctricos, etc
- Condiciones atmosféricas • Posible ruta de ingreso y salida de vehículos
- Coordinar la función de aislamiento perimetral con el organismo de seguridad correspondiente
- Solicitar al organismo de seguridad correspondiente el retiro de todas las personas que se encuentran en la zona del incidente, excepto el personal de respuesta autorizado

5. ESTABLECER LOS OBJETIVOS

Determinan lo que se desea lograr

- Específicos y claros al expresar lo que se quiere lograr
- Observables, se puede comprobar.
- Alcanzables son viables y se pueden lograr con los recursos disponibles.
- Evaluables que se puede lograr en un tiempo determinado.

6. DETERMINAR LAS ESTRATEGIAS Y TÁCTICAS

La **estrategia** es el medio por el cual alcanzamos los objetivos a través de la asignación del o de los recursos involucrados en las operaciones. Determinan el quien o con qué.

Las **tácticas** son las acciones específicas que se deben realizar para lograr el resultado previsto en la estrategia y el logro del objetivo.

Determinan el como.

7. DETERMINAR LAS NECESIDADES DE RECURSOS Y LAS POSIBLES INSTALACIONES

Identifique la necesidad de los recursos y solicite apoyo a la central de comunicaciones.

¿Y identifique posibles instalaciones?

8 PREPARAR LA INFORMACIÓN Y EN CASO NECESARIO, TRANSFERIR EL MANDO

Estado del incidente:

- ¿Qué pasó?
- ¿Qué se ha logrado?
- ¿Qué se debe hacer?
- ¿Qué se necesita?
- Situación actual de seguridad
- Objetivos y prioridades
- Organización actual
- Asignación de recursos
- Recursos solicitados y/o en camino
- Instalaciones establecidas
- Plan de comunicaciones
- Probable evolución

INFORMAR A SU BASE Y AL PERSONAL EN OPERACIÓN, QUIEN ES EL NUEVO CI.

REV 4- 2018



Selección y modificación de Comandantes de Incidentes

Comando puede cambiar para satisfacer las necesidades del incidente cuando los incidentes:

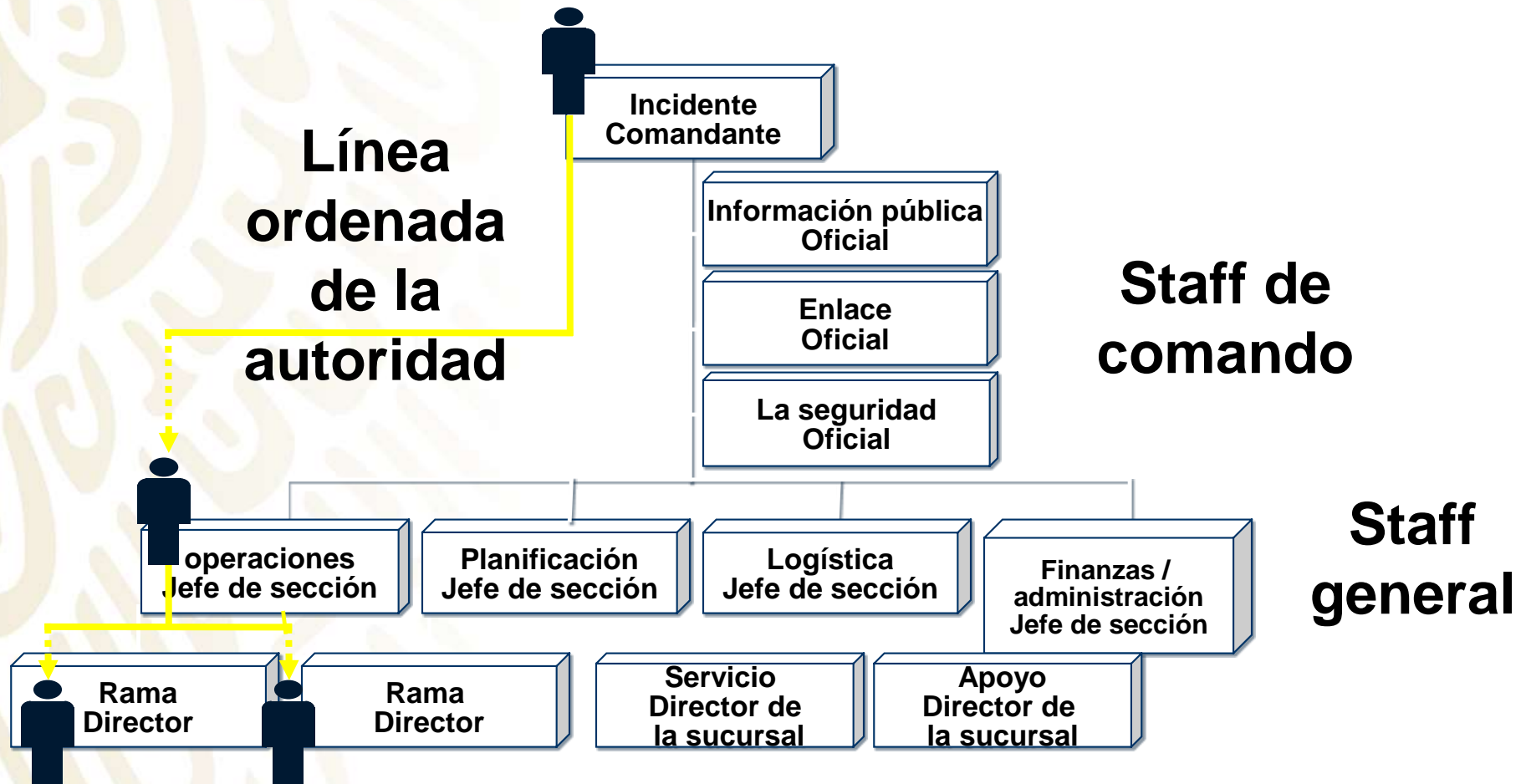
- Expandirse o contraerse.

- Cambio en la jurisdicción o disciplina.

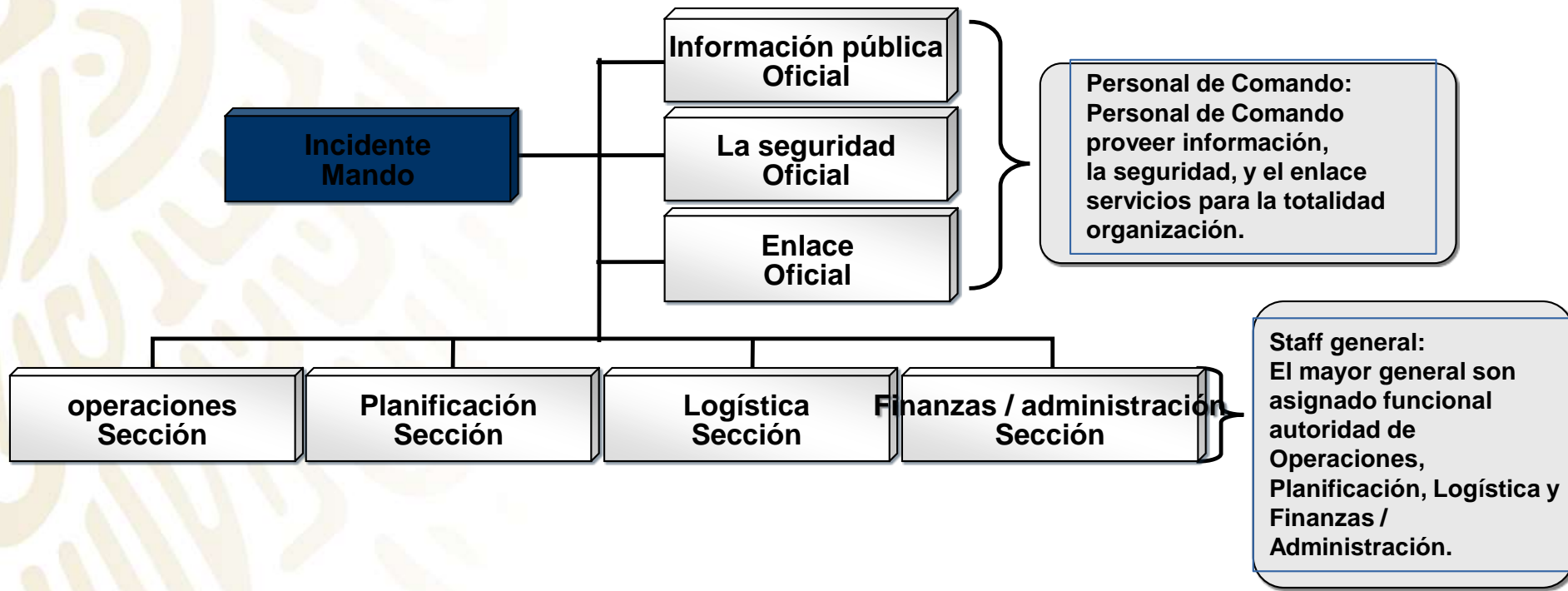
- Ser más o menos complejo.



Cadena de mando

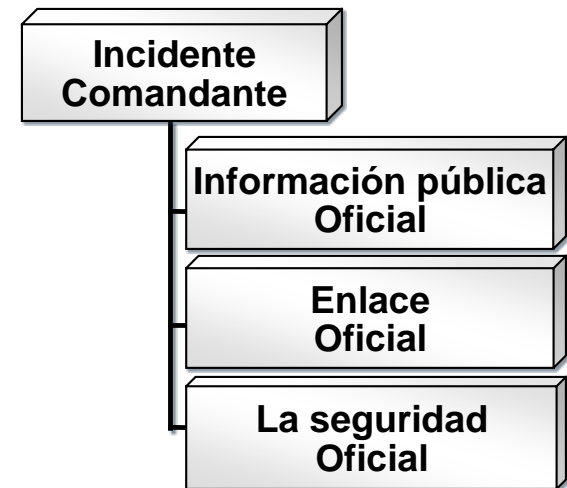


La expansión de la Organización



Calificaciones del personal de mando

Dependiendo del tamaño y el tipo de incidente o evento, el comandante del incidente puede designar personal para proporcionar información, la seguridad, y servicios de enlace.



OFICIALES.

COMANDO UNIFICADO



OFICIAL DE INFORMACIÓN

ES EL ENCARGADO DE ORGANIZAR LA INFORMACIÓN ACERCA DEL INCIDENTE Y ENTREGARLA A LOS MEDIOS DE NOTICIAS, A OTROS ORGANISMOS Y ORGANIZACIONES PERTINENTES.

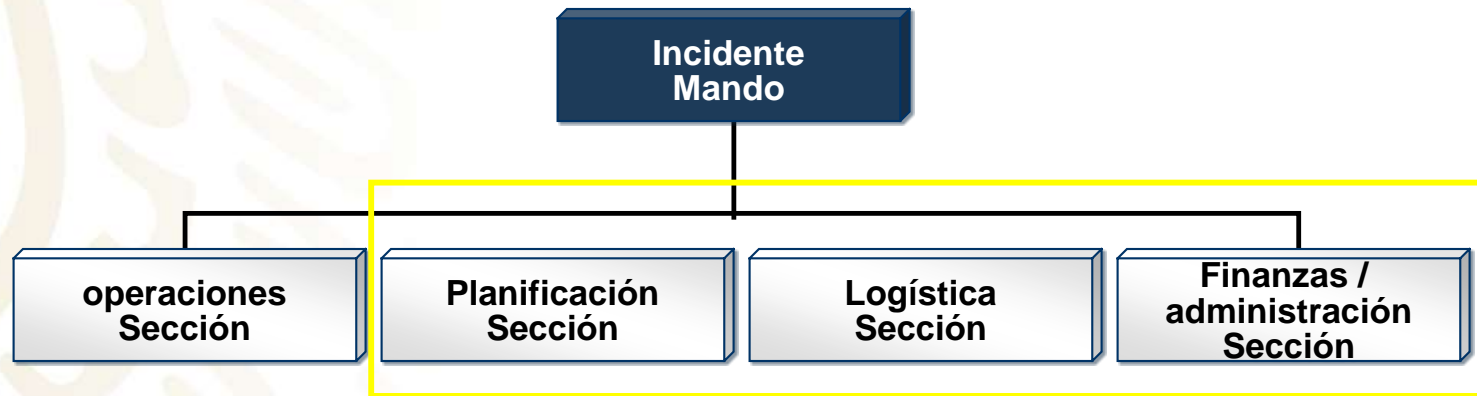
OFICIAL DE SEGURIDAD

ELABORA Y RECOMIENDA MEDIDAS PARA ASEGURAR LA INTEGRIDAD FÍSICA DEL PERSONAL Y EVALUAR O PREVER SITUACIONES PELIGROSAS.

OFICIAL DE ENLACE

ES EL ENCARGADO DE LAS RELACIONES Y DEL ENLACE ENTRE DEPENDENCIAS U ORGANISMOS QUE PARTICIPAN EN EL INCIDENTE.

El Staff general - Incidencias en expansión



Dirige todas las respuestas / acciones tácticas para lograr los objetivos del incidente.

Activado, según sea necesario, para apoyar la respuesta al incidente dirigida por la Sección de Operaciones.

Descripción de las funciones de gestión (1 de 2)

Comando de Incidentes

Establece los objetivos del incidente, las estrategias y las prioridades y tiene la responsabilidad general por el incidente.

operaciones

Lleva a cabo las operaciones para alcanzar los objetivos del incidente. Establecer las tácticas y dirige todos los recursos operativos.

Planificación

Es compatible con el proceso de planificación de acción del incidente mediante el seguimiento de los recursos, la recopilación / análisis de la información, y el mantenimiento de la documentación.

Descripción de las funciones de gestión (2 de 2)

Logística

Proporciona recursos y servicios necesarios para apoyar el logro de los objetivos del incidente.

Finanzas y Administración

Supervisa los costes relacionados con el incidente. Proporciona contabilidad, compras, registro de tiempos, y análisis de costos.

La delegación de funciones de gestión de incidentes



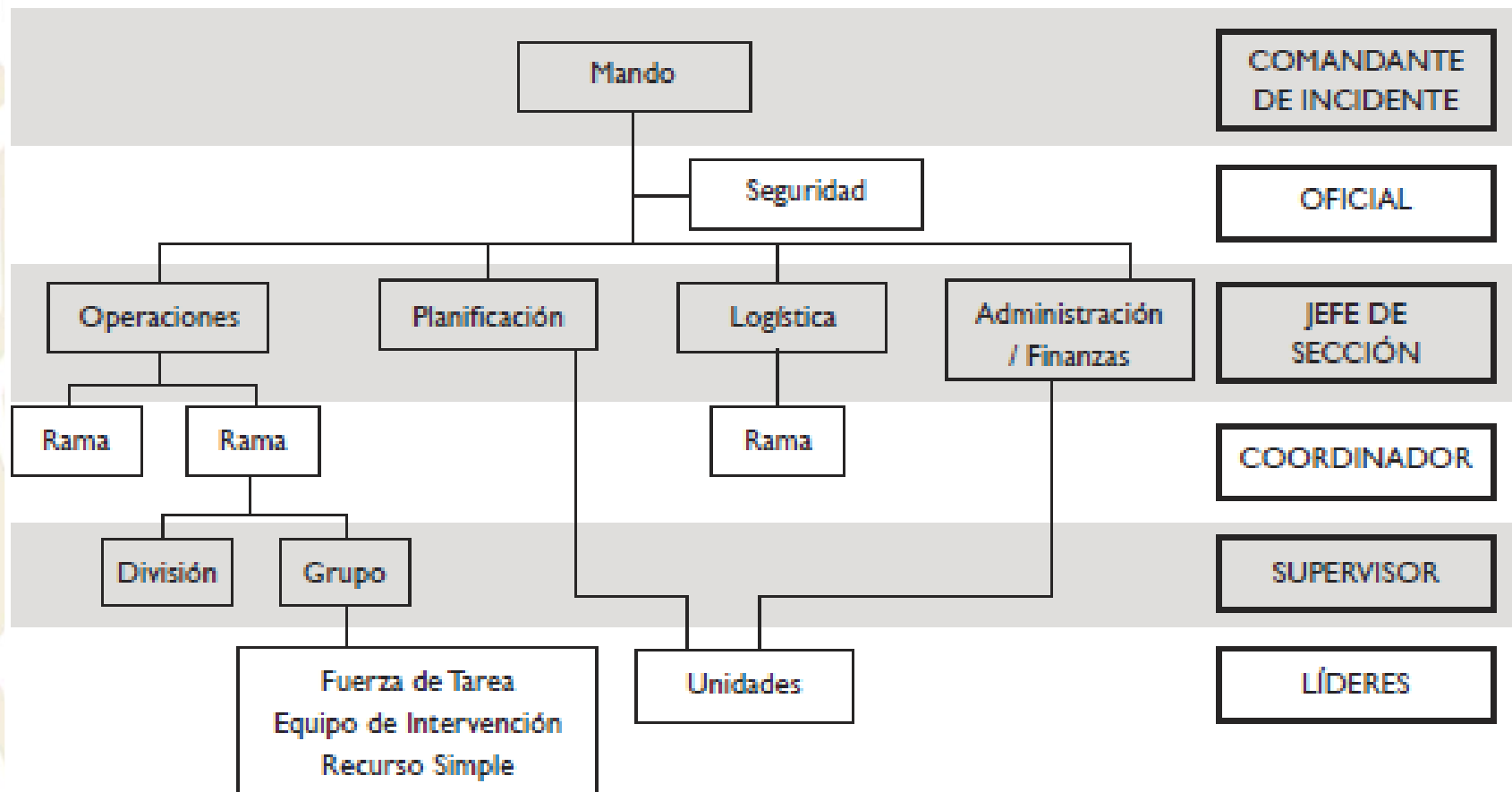
Recuerda: El comandante del incidente sólo crea las secciones que se necesitan. Si una sección no está abierta, el comandante del incidente se encargará personalmente esas funciones.

La expansión de incidentes

incidentes en expansión pueden añadir capas de supervisión a la estructura de la organización, según sea necesario.

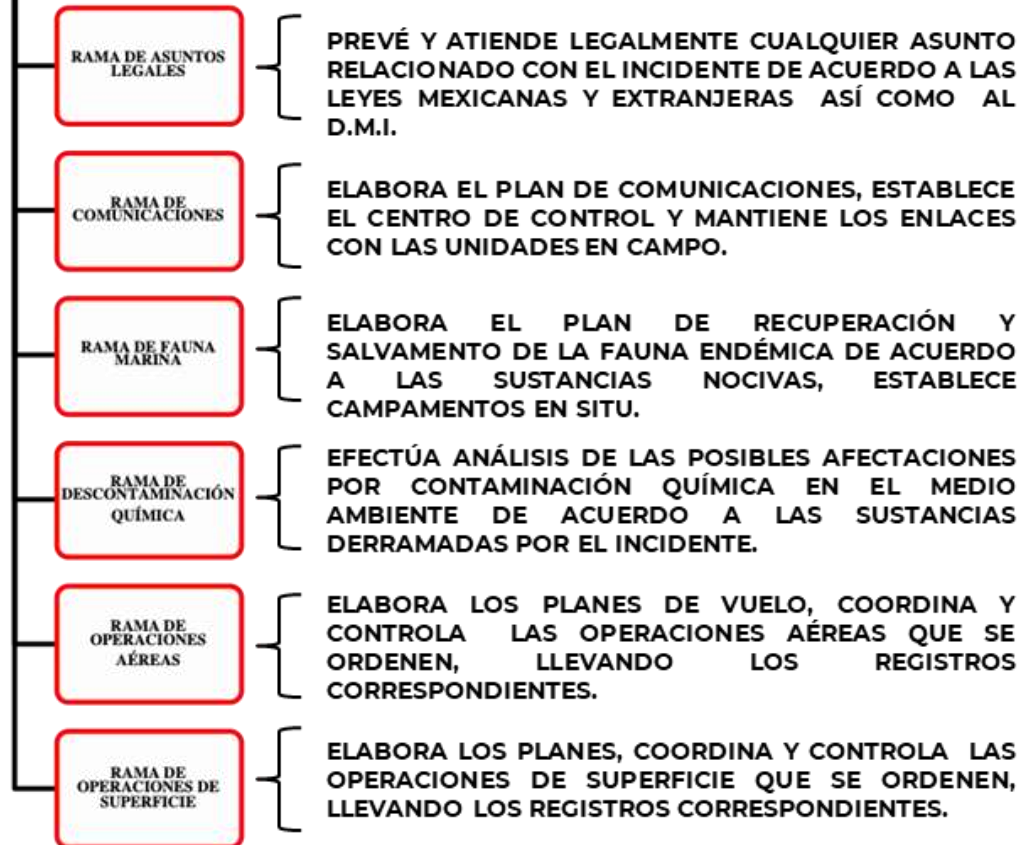
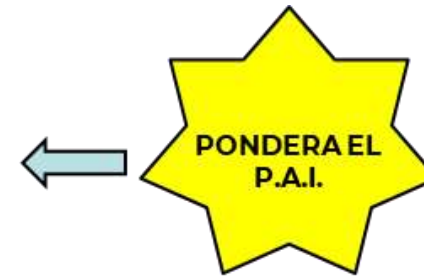


Títulos de posición del ICS



Vídeo

SECCIÓN DE OPERACIONES.



JEFE SECCIÓN DE OPERACIONES.

- **COMO NORMA SE SELECCIONA DEL ORGANISMO U ORGANIZACIÓN QUE TENGA LA MAYOR RESPONSABILIDAD JURISDICCIONAL EN EL INCIDENTE.**
- **MISIÓN: MANEJAR TODAS LAS OPERACIONES TÁCTICAS VINCULADAS DIRECTAMENTE CON LA MISIÓN PRIMARIA.**



SECCIÓN DE PLANIFICACIÓN.



JEFE SECCIÓN DE PLANIFICACIÓN.

➤ **DEBE TENER LA CAPACIDAD DE COMPRENDER LA SITUACIÓN ACTUAL DEL INCIDENTE PARA PREDECIR EL CURSO PROBABLE DE LOS EVENTOS.**

➤ **MISIÓN: ACOPIAR, EVALUAR, DIVULGAR Y APROVECHAR LA INFORMACIÓN SOBRE EL INCIDENTE, ASÍ COMO DE LOS RECURSOS ASIGNADOS LLEVAR EL ESTADO DE**



1 Incident Name		2 Incident Location (City, State, ZIP, Country)		3 Date	
4 Incident Description					
5 Incident Action Plan					
6 Other Attachments					
7 Prepared By					
8 Date					

EL PLAN DE ACCIÓN DEL INCIDENTE.

¿CUÁNDO ELABORAR UN P.A.I.?

Formulario de Incident Action Plan (IAP) con una imagen de un barco. El formulario incluye campos para el nombre del incidente, el tipo de incidente, el lugar, y una lista de acciones a tomar con casillas de verificación. La imagen muestra un barco de gran tamaño, posiblemente un portaaviones, navegando en el océano.

- CUANDO EL INCIDENTE ESCALA.
- CUANDO HAY MÚLTIPLES PERIODOS OPERACIONALES.
- CUANDO EL C.U. LO ORDENA.
- CUANDO ES NECESARIO UN PLAN POR ESCRITO.

SECCIÓN DE LOGÍSTICA.



SECCIÓN DE LOGÍSTICA

RAMA DE SERVICIOS

ES EL ENCARGADO DEL MANEJO DE TODAS LAS ACTIVIDADES DE SERVICIOS EN EL INCIDENTE.

RAMA DE APOYO

ES EL RESPONSABLE DE LA ELABORACIÓN Y EJECUCIÓN DE LOS PLANES LOGÍSTICOS EN APOYO AL P.A.I.

SECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS.

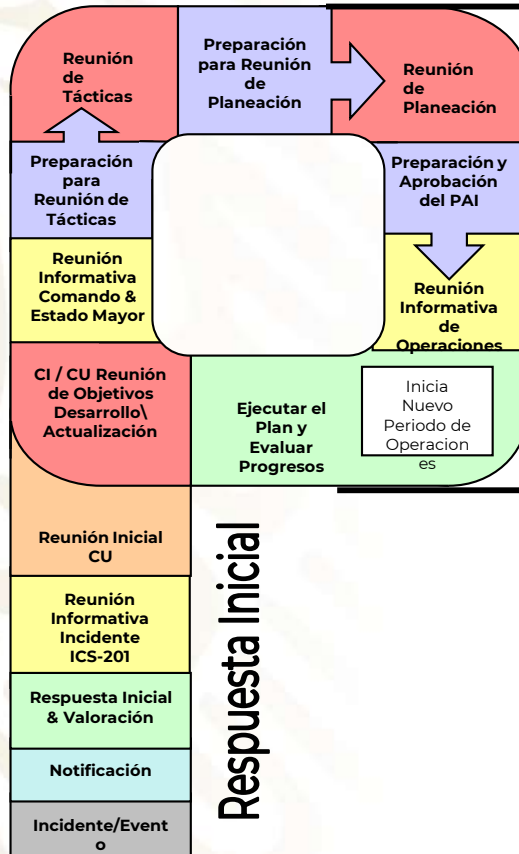


ES RESPONSABLE DE LLEVAR EL REGISTRO DE TIEMPOS DE TRABAJO DEL EQUIPO Y DEL PERSONAL.

ES RESPONSABLE DE LA GESTIÓN DE TODOS LOS ASUNTOS FINANCIEROS RELATIVOS A CONTRATOS CON PROVEEDORES, ALQUILER Y ACUERDOS FISCALES.

ES RESPONSABLE DE LA GESTIÓN Y DIRECCIÓN DE TODOS LOS ASUNTOS ADMINISTRATIVOS RELACIONADOS CON LAS COMPENSACIONES Y RECLAMACIONES GENERADOS POR EL INCIDENTE.

ES RESPONSABLE DE REUNIR TODOS LOS DATOS DE COSTOS, REALIZAR ANÁLISIS Y ESTIMACIONES ASÍ COMO LA REDUCCIÓN DE LOS MISMOS.



INCIDENTES DE ALTO IMPACTO:

➤ REQUIERE LA ELABORACIÓN DE UN P.A.I.

CADA CICLO OPERACIONAL (12-24 HRS.) SI LAS INFLUENCIAS EXTERNAS VARÍAN.

SI LAS INFLUENCIAS EXTERNAS NO VARÍAN Y LOS RESULTADOS SON LOS ESPERADOS SE CONTINÚA CON EL MISMO P.A.I. DURANTE TODOS LOS CICLOS OPERACIONALES.

INCIDENTES DE BAJO IMPACTO:

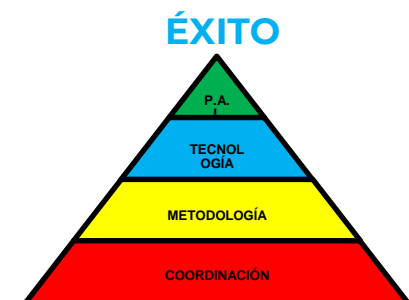
➤ PUEDE SER CONTROLADO EN LA FASE REACTIVA

➤ NO REQUIERE P.A.I.

➤ CON LAS ACCIONES ESPECIFICADAS EN S.C.I. 201 SE MINIMIZA O CONTROLA.

BENEFICIOS DEL P.A.I.

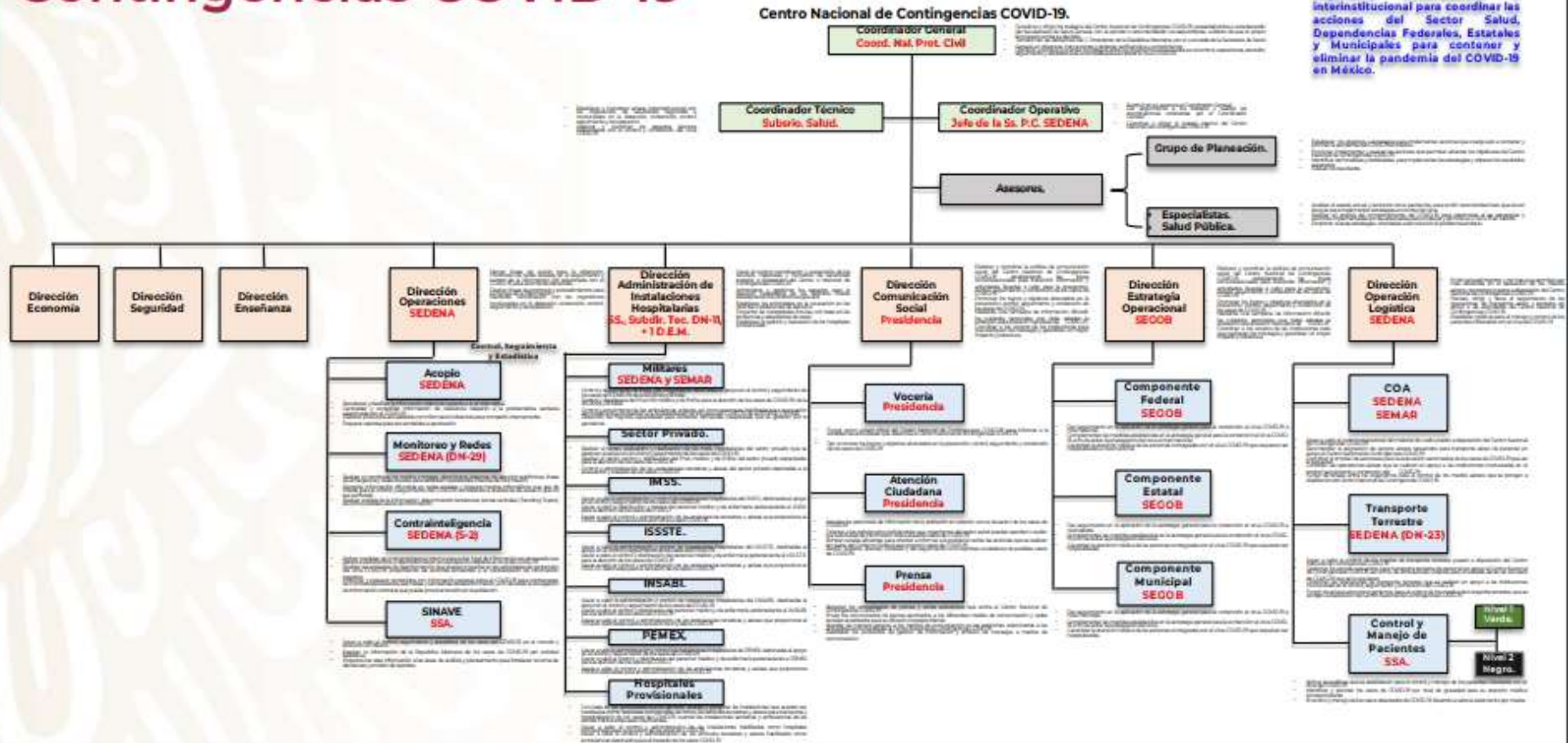
- **OBJETIVOS Y ESTRATEGIAS CLARAS.**
- **SISTEMA DE MANEJO Y CONTROL.**
- **COORDINACIÓN DE TÁCTICAS DE MÚLTIPLES DEPENDENCIAS.**
- **SESIONES INFORMATIVAS DURANTE CAMBIOS DE TURNO.**
- **MANEJO DE COMUNICACIONES DENTRO DE LA ORGANIZACIÓN.**
- **DOCUMENTACIÓN.**



Estructura del Centro Nacional de Contingencias COVID-19



Organismo circunstancial e interinstitucional para coordinar las acciones del Sector Salud, Dependencias Federales, Estatales y Municipales para contener y eliminar la pandemia del COVID-19 en México.



GUÍA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES

SCI REQUISITOS
ESENCIALES



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA

SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES

MANUAL DE CAMPO

<http://www.preparados.cenapred.unam.mx/documentos/MANUAL%20DE%20CAMPO%20SCI%202019.pdf>



SEGURIDAD
SECRETARÍA DE SEGURIDAD
Y PROTECCIÓN CIUDADANA



CNPC
COORDINACIÓN NACIONAL
DE PROTECCIÓN CIVIL