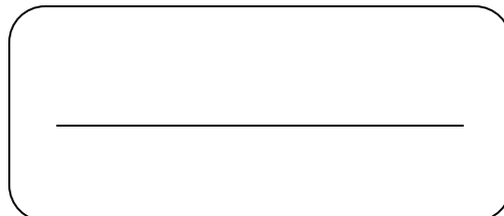


# Curso Básico de Sistema de Comando de Incidentes

## Manual del Participante



**USAID**  
FROM THE AMERICAN PEOPLE



## Prólogo

El Curso Básico de Sistema de Comando de Incidentes (CBSCI), ha sido desarrollado por la Oficina de Asistencia para Desastres (OFDA), de la Agencia para el Desarrollo Internacional (USAID), del Gobierno de los Estados Unidos de América, como una necesidad de los organismos e instituciones de primera respuesta de la región latinoamericana para poder enfrentar con más eficiencia los desastres.

Este curso fue concebido, diseñado y dictado con base a una evaluación y consulta detallada de necesidades de capacitación de la región latinoamericana, manifestada por los países piloto del proyecto de Sistema de Comando de Incidentes.

Este material fue desarrollado por la Ing. María Luisa Alfaro Bermúdez, con el asesoramiento de los señores Dr. Juan Pablo Sarmiento y Rene Carrillo Asesor Regional de Capacitación, tomando como base documentos, textos y normas ya existentes del Curso de Sistema de Comando de Incidentes.

---

## Derechos del Autor

La Oficina de Asistencia para Desastres del Gobierno de los Estados Unidos de América (OFDA), autoriza copiar este documento mientras su contenido no sea alterado y el usuario no lo utilice para fines de lucro. El propósito de este material es el de servir de guía para capacitar a personas que trabajan como primeros respondedores en los incidentes. La documentación por sí sola no capacita al usuario. Sólo la combinación de las lecciones teóricas, las prácticas y evaluaciones correspondientes, dictadas por instructores certificados por OFDA, utilizando la metodología de enseñanza interactiva, y con los equipos y herramientas sugeridas, garantizarán la efectiva utilización de este material escrito.

Aquellos que fotocopien porciones de esta documentación deberán acompañar la copia con la siguiente frase de cortesía:

***“Fuente: Curso Básico de Sistema de Comando de Incidentes (CBSCI),  
Programa de Capacitación de OFDA-LAC/USAID”***

Este documento ha sido elaborado y publicado bajo el Contrato existente entre International Resources Group (IRG) y la Oficina de Asistencia para Desastres del Gobierno de los Estados Unidos (USAID/OFDA).

Julio - 2005

## Contenido del Curso

LECCIÓN No.

Introducción .....	1
Principios y Funciones del SCI .....	2
Instalaciones, Recursos y Estructura .....	3
Como Establecer el SCI y Transferir el Mando .....	4

# 1

## Introducción

*Notas*

### Objetivos

Al finalizar esta presentación el participante habrá recibido información sobre:

1. Los nombres y algunos antecedentes de los instructores, los asistentes, el personal de apoyo, el coordinador del curso y los demás participantes.
2. Los siguientes aspectos del curso:
  - propósito, objetivo de desempeño, objetivos de capacitación, evaluación y método de enseñanza;
  - materiales a utilizar, detalles logísticos y agenda;
  - antecedentes del Sistema de Comando de Incidentes

---

## 1. Propósito del Curso

Proporcionar a los participantes conocimientos y habilidades necesarias en un Sistema de Comando de Incidentes para iniciar como primer respondedor en un Incidente.

---

## 2. Objetivo de desempeño

Al finalizar el Curso los participantes en grupos de 12 serán capaces de activar, implementar y transferir mando en un incidente simulado, en su calidad de primer respondedor, aplicando las técnicas aprendidas durante las lecciones y utilizando los materiales disponibles en un tiempo no mayor a dos horas.

---

## 3. Objetivos de capacitación

Al finalizar las lecciones, el participante irá demostrando las siguientes capacidades:

- Definir el Sistema de Comando de Incidentes y listar los principios y funciones en que se basa.
- Describir las instalaciones más comunes de un SCI y sus características.
- Explicar las categorías de los recursos.
- Explicar los ocho pasos como primer respondedor.
- Nombrar los puntos a considerar al transferir el mando

---

## 4. Evaluaciones

Al finalizar cada lección del Curso los participantes deberán cumplir una prueba escrita. El instructor solicitará la entrega de las pruebas para hacer las correcciones que corresponda. La Introducción es una presentación informativa y será evaluada mediante la realimentación que se obtenga de los participantes.

---

## 5. Método

El Curso Básico de SCI como todos los cursos del Programa de Capacitación de OFDA-LAC utiliza el Método Interactivo de Enseñanza (MIE). En este método se promueve la **participación activa y permanente** de quienes necesitan conocimientos y habilidades para lograr determinado desempeño. Por esta razón, en el método interactivo el aprendiz se denomina participante.

El MIE contiene los siguientes elementos: Objetivos, Contenido, Interacción, Realimentación y Evaluación, los cuales están íntimamente relacionados.

Los materiales que utilizará el participante durante el Curso son:

- Manual del Participante: **MP**
- Material de Referencia: **MR**
- Material de Distribución: **MD**
- Ejercicio Final: **EF**
- Tarjeta de Campo: **TC**

---

## 6. Reglas para participar

- Asistir al 100% de las lecciones y ejercicios del Curso.
- Observar la debida puntualidad; todos los participantes deben estar presentes cuando el instructor comienza la presentación.
- Preguntar, opinar, aportar, pues el método favorece, estimula y requiere la participación pero respetando a los demás, escuchando a los compañeros para ganarse el derecho a ser escuchado.
- Contribuir con el trabajo personal al éxito del grupo.
- Responder las preguntas que se le formulen en relación con los temas presentados.
- Completar y entregar la Ficha de Evaluación del Curso por los Participantes al finalizar el evento.
- No fumar en la sala de clases.
- No utilizar teléfonos, radiotransmisores, beepers ni similares; las llamadas telefónicas serán atendidas por personal de apoyo que tomará nota y avisará en el primer receso.
- No portar armas de fuego

## 7. Agenda

Este curso se puede dictar en un día o en dos sesiones de cuatro horas.

La carga horaria es de 9 horas incluidos los tiempos de alimentación y refrigerio.

## 8. Ficha de Evaluación del Curso

La Ficha de Evaluación del Curso por los participantes, está ubicada en el MP 1-7. La cual deberá completarse y ser entregada al finalizar el curso.

## 9. Ficha de Inscripción

Completar la ficha de inscripción que se encuentra en el MP, esta información servirá para la base de datos de las instituciones.

## 10. Aspectos de orden práctico

- Comidas (horarios, condiciones, etc.) Cada participante es responsable de dar aviso, si corresponde, de necesidad de dietas especiales.

.....  
 .....

- Sanitarios

.....

### IMPORTANTE

- Procedimientos de emergencia. Cada participante es responsable de proveerse de los medicamentos que utiliza habitualmente.

.....

- Ubicación de áreas de seguridad en la instalación, puntos de reunión, etc.

.....

- Ubicación del botiquín de primeros auxilios, médico o personal de enfermería.

.....

**Notas**

## 11. Antecedentes del SCI

Como respuesta a los problemas generados por grandes incendios forestales en el Sur de California, en la década de los años 70 fue desarrollado el Sistema de Comando de Incidentes (Incident Command System, o ICS).

Autoridades de los Estados Unidos de América encargadas de los incendios en las municipalidades, condados y estados de todo el país, colaboraron para formar la FIREScope, una conjunción de los recursos contra incendios. Esta organización identificó una serie de dificultades, destacando las siguientes:

- Terminología diferente entre las instituciones participantes.
- Falta de adaptabilidad de la estructura a situaciones cambiantes.
- Dispersión de las comunicaciones.
- Planes de acción no consolidados.
- Ausencia de instalaciones con ubicación y denominación precisas.

**El Sistema de Comando de Incidentes (SCI) es un modelo de ordenamiento organizacional predefinido, que dispone los recursos de manera tal de optimizar su rendimiento en la ejecución de una operación efectiva.**

El SCI busca que el personal de instituciones como comités de emergencia, bomberos estructurales, policía, bomberos forestales, cruz roja, salud, fuerzas armadas, voluntarios de protección civil y otros, trabajen bajo un mismo sistema aún en incidentes pequeños y cotidianos.

**Notas**



Programa de Capacitación para Desastres  
USAID/OFDA

## Curso Básico de Sistema de Comando de Incidentes AGENDA

### Agenda

- 07:30 – **Lección 1:** Introducción
- 08:20 – **Lección 2:** Principios y funciones del SCI
- 10:05 – Refrigerio
- 10:20 – **Lección 3:** Instalaciones, recursos y estructura
- 12:00 – Almuerzo
- 13:15 – **Lección 4:** Como establecer el SCI y transferir el mando
- 15:30 – Refrigerio
- 15:45 – Ejercicio
- 17:45 – **Clausura**

*La Agenda podrá ser modificada para dos sesiones de cuatro horas*

## *Ficha de evaluación del Curso por los participantes (esta ficha es anónima)*

**Su evaluación es importante para el mejoramiento del Curso.  
Califique cada ítem con puntaje de 1 (pésimo) a 10 (excelente)**

Lugar y fecha:

Califique de 1 a 10  
- el contenido de la lección y  
- la presentación del instructor.

LECCION	CONTENIDO	INSTRUCTOR
1.Introducción		
2.Principios y Estructura		
3. Instalaciones,Recursos y Estructura		
4. Como establecer el SCI y transferir el mando		

Califique de 1 a 10 cada uno de los ítems.

Método	MP	MR
AV	Instructores como equipo	Instalaciones
Servicios	TC	Ejercicios

Marque con **x** lo que corresponda.

<u>Nivel del Curso</u>		
Apropiado	Muy elemental	Muy avanzado
<u>Duración del Curso</u>		
Apropiada	Muy corta	Muy larga
<u>Es útil el Curso para su trabajo</u>		
SI	<input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>

Si desea hacer comentarios puede utilizar el dorso de la hoja.

**Gracias por su ayuda**

Programa de Capacitación para Desastres USAID/OFDA	
Curso Básico de Sistema de Comando de Incidentes (CBSCI)	
FICHA DE INSCRIPCIÓN	
<b>LOCALIZACIÓN DEL CURSO:</b>	
<b>FECHAS DEL CURSO:</b> Comienzo: _____ fin: _____	
<b>NOMBRES Y APELLIDOS:</b>	
<b>FECHA DE NACIMIENTO:</b>	<b>SEXO</b> <input type="checkbox"/> Masculino <input type="checkbox"/> Femenino
Pegar foto aquí	
<b>DIRECCIÓN DE DOMICILIO:</b>	<b>DIRECCIÓN LABORAL:</b>
<b>CÓDIGO POSTAL:</b>	<b>CÓDIGO POSTAL:</b>
<b>TELÉFONO:</b>	<b>TELÉFONO:</b>
<b>FAX:</b>	<b>FAX:</b>
<b>DIRECCIÓN ELECTRÓNICA PERSONAL (e-mail)</b>	<b>DIRECCIÓN ELECTRÓNICA LABORAL (e-mail)</b>
<b>CARGO ACTUAL</b> (rango, título, etc.)	<b>DOCUMENTO DE IDENTIDAD:</b> Tipo: _____ Número: _____
<b>ESCOLARIDAD APROBADA</b> <input type="checkbox"/> PRIMARIA <input type="checkbox"/> SECUNDARIA <input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD Título: _____	<b>ACTIVIDAD DOCENTE</b> <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SÍ CUANTO TIEMPO? _____
<b>EXPERIENCIA DE TRABAJO EN EL CAMPO DE PRIMERA RESPUESTA</b>	
<input type="checkbox"/> PRIMEROS AUXILIOS <input type="checkbox"/> COMBATE Y EXTINCIÓN <input type="checkbox"/> MATERIALES PELIGROSOS <input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO DE EQUIPOS <input type="checkbox"/> SISTEMAS DE EMERGENCIA MÉDICOS	<input type="checkbox"/> SERVICIOS GENERALES <input type="checkbox"/> VEHÍCULOS <input type="checkbox"/> RESCATE EN ESPACIOS CONFINADOS <input type="checkbox"/> ADMINISTRACIÓN <input type="checkbox"/> COMANDO
ESCRIBA CLARAMENTE SU NOMBRE COMO USTED DESEE QUE FIGURE EN EL CERTIFICADO DE APROBACIÓN. POR FAVOR FIRME E INDIQUE LA FECHA.	
<b>Firma:</b>	<b>Fecha:</b>

# 2

## Principios y Funciones del SCI

	<i>Notas</i>
<p><b>Objetivos</b></p> <p>Al finalizar la lección el participante será capaz de :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Explicar qué es el SCI.</li><li>2. Nombrar seis aplicaciones donde puede utilizarse el Sistema de Comando de Incidentes.</li><li>3. Nombrar al menos seis principios del SCI.</li><li>4. Listar las ocho funciones del Sistema de Comando de Incidentes.</li></ol>	

## 1. Definiciones

**Sistema:** ordenamiento de elementos interdependientes relacionados entre sí y con su entorno.

**Comando:** acción y efecto de impulsar asignar, orientar y conducir los recursos.

**Incidente:** Suceso de causa natural o por actividad humana que requiere la acción de personal de Servicios de Emergencias para proteger vidas, bienes y ambiente.

El **Sistema de Comando de Incidentes (SCI)** es la combinación de instalaciones, equipamiento, personal, procedimientos, protocolos y comunicaciones, operando en una estructura organizacional común, con la responsabilidad de administrar los recursos asignados para lograr efectivamente los objetivos pertinentes a un evento, incidente u operativo.

## 2. Aplicación del SCI

El SCI puede aplicarse en:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

## 3. Principios del SCI

El SCI se basa en principios que permiten asegurar el despliegue rápido, coordinado y efectivo de los recursos, minimizando la alteración de las políticas y de los procedimientos operativos propios de las instituciones involucradas.

### 3.1 Terminología Común

En SCI todas las instituciones involucradas utilizan una terminología estándar y coherente.

En el SCI se establecen:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### 3.2 Alcance de Control

El número de individuos que una persona puede tener a cargo con efectividad es de 1 a 7, lo óptimo es **cinco**.

El alcance de control justifica la expansión de la estructura del SCI.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### 3.3 Organización Modular

La organización modular permite que las posiciones de trabajo puedan agregarse (expansión) o quitarse (contracción) con facilidad. La estructura del SCI:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_.

### 3.4 Comunicaciones Integradas

En la estructura del SCI:

- Las comunicaciones se establecen bajo un plan único.
- Se usa la misma terminología
- Los canales y frecuencias son comunes o interconectadas
- Las redes de comunicación se establecen, dependiendo del tamaño y complejidad del evento o incidente.
- Se evitan los códigos

### 3.5 Planes consolidados en uno solo: Plan de Acción del Incidente (PAI)

Esto tiene su base y su respaldo en planes de emergencia y contingencia elaborados en conjunto o previamente articulados entre las instituciones actuantes. En el PAI:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### 3.6 Unidad de Comando

En el SCI cada persona responde e informa a solamente la persona designada (Comandante del Incidente, Oficial, Jefe, Encargado, Coordinador, Líder, Supervisor).

### 3.7 Comando Unificado

Basado en el principio administrativo de unidad de mando.

Se aplica cuando varias instituciones con competencia técnica y jurisdiccional toman acuerdos conjuntos para manejar un incidente donde cada institución conserva su autoridad, responsabilidad y obligación de rendir cuentas. En el comando unificado las instituciones contribuyen en el proceso a:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Si bien las decisiones se toman en conjunto debe haber \_\_\_\_\_. Será el de la institución de mayor pertinencia o responsabilidad legal en el incidente.

### 3.8 Instalaciones con ubicación determinada, denominación precisa y señalizadas

Algunas de las instalaciones que se establecen en un incidente son: Puesto de Comando del Incidente, Base, Área de Espera, Área de Concentración de Víctimas, Helipunto.

.....

.....

### 3.9 Manejo integral de los recursos

Esto permite:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

---

## 4. Funciones en el SCI

El Sistema de Comando de Incidentes es una organización funcional.

En el SCI, el CI es quien asume inicialmente todas las funciones y va delegándolas y desarrollando gradualmente una estructura modular, sin perder su alcance de control.

### Funciones del SCI

Las funciones son: Comando, Seguridad, Información Pública, Enlace, Planificación, Operaciones, Logística y Administración/ Finanzas.

#### 4.1 Funciones de Comando

- Comprende el cargo de Comandante de Incidente y las responsabilidades de Staff de Comando y de las Secciones asumiendo todas mientras no las delegue.

#### 4.2 Funciones de Seguridad

- Evaluar situaciones peligrosas e inseguras.
- Desarrollar medidas de seguridad para el personal
- Detener o prevenir acciones inseguras.

#### 4.3 Funciones de Información Pública

- Punto de contacto y responsable del manejo de la información acerca del incidente a los medios de prensa, instituciones y público en general.
- Establecer un único centro de información y preparar los comunicados de prensa.

#### 4.4 Funciones de Enlace

- Contactar con representantes de las instituciones de ayuda y cooperación.
- Mantener un directorio de los representantes de cada una de las instituciones.

#### **4.5 Funciones de Planificación**

- Prever las necesidades.
- Recolectar, analizar y difundir la información acerca del desarrollo del incidente a lo interno de la estructura.
- Llevar el control de los recursos.
- Elaborar el PAI para el siguiente periodo operacional.
- Recopilar toda la información escrita del incidente.
- Planificar la desmovilización de todos los recursos del incidente.

#### **4.6 Funciones de Operaciones**

- Manejar todas las operaciones de la respuesta.
- Implementar y ejecutar el PAI.
- Determinar las necesidades y solicitar los recursos adicionales que se requieran.

#### **4.7 Funciones de Logística**

- Proporcionar instalaciones, servicios y materiales para apoyar el Incidente durante el evento, operativo e incidente.
- Asegurar el bienestar de todo el personal.

#### **4.8 Funciones de Administración / Finanzas**

Justificar y administrar todos los gastos que se realicen durante el incidente.

# 3

## Instalaciones, Recursos y Estructura

	<i>Notas</i>
<p><b>Objetivos</b></p> <p>Al finalizar la lección el participante será capaz de :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Citar las principales instalaciones que se pueden establecer en un SCI.</li><li>2. Definir qué es un recurso.</li><li>3. Explicar las tres categorías de los Recursos.</li><li>4. Identificar la terminología que se utiliza en un Sistema de Comando de Incidentes y sus responsables.</li></ol>	

# 1. Instalaciones

Son espacios físicos o estructuras fijas ó móviles, designadas por el Comandante del Incidente (CI), para cumplir una función prevista en el Sistema de Comando de Incidentes (SCI).

## 2. Instalaciones Comunes

Al llegar a la escena, el primer respondedor debe analizar si requiere establecer alguna o algunas de las siguientes instalaciones:

- Puesto de Comando
- Área de Espera
- Área Concentración de Víctimas

### 2.1 Puesto de Comando

Lugar donde se ejerce la función de \_\_\_\_\_.

Señal:



Fondo: \_\_\_\_\_

Letras: \_\_\_\_\_

Sólo habrá un PC para cada escena, pudiendo ser fijo o móvil.

### 2.2 Área de Espera

Lugar donde se concentran los \_\_\_\_\_ mientras esperan ser \_\_\_\_\_.

Señal:



Fondo: \_\_\_\_\_

Letra: \_\_\_\_\_

Puede haber varias áreas de espera para una misma escena.

### 2.3 Área Concentración de Víctimas



Fondo: \_\_\_\_\_

Letras: \_\_\_\_\_

Es el lugar establecido para efectuar clasificación, estabilización y transporte de las víctimas de un incidente. El lugar seleccionado como ACV debe ser:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

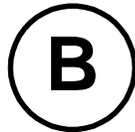
## Otras instalaciones

De acuerdo a las características propias de cada operación pudieran requerirse otras instalaciones tales como:

### 2.4 Base

Lugar donde se \_\_\_\_\_ las funciones \_\_\_\_\_ primarias.

Señal:

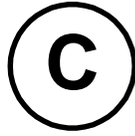


Fondo: \_\_\_\_\_

Letras: \_\_\_\_\_

Generalmente hay sólo una Base por cada incidente. Puede haber Bases auxiliares (Ej. en incendios forestales).

El \_\_\_\_\_ puede ser colocado en la Base.

**2.5 Campamento**

Fondo: \_\_\_\_\_

Letras: \_\_\_\_\_

Lugar dentro del área general de incidente, equipado y atendido para proporcionar al personal un lugar para alojamiento, alimentación e instalaciones sanitarias. El campamento puede ubicarse en la \_\_\_\_\_ y desempeñar desde allí las funciones específicas.

En un incidente se pueden establecer:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**2.6 Helibase**

Fondo \_\_\_\_\_

Letras \_\_\_\_\_

Lugar de \_\_\_\_\_  
de helicópteros

**2.7 Helipunto**

Fondo: \_\_\_\_\_

Letras: \_\_\_\_\_

Lugar preparado para que los helicópteros puedan aterrizar, despegar, cargar y descargar, personal, equipo y materiales

### 3. Recurso

Equipamiento y/o personal disponibles o potencialmente disponibles para su aplicación táctica en un incidente.

Ejemplos:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### 4. Categorías de recursos

La Categoría se refiere a combinaciones de equipamiento y personal. Existen tres categorías de recursos:

- Recurso Simple
- Equipo de Intervención
- Fuerza de Tarea

#### 4.1 Recurso Simple

Es el equipamiento y su complemento de personal que pueden ser asignados para una acción táctica en un incidente. El responsable es un líder (máquina-operador o animal-guía).

Ejemplo: helicóptero, vehículo policial, cuadrilla de individuos con persona a cargo (líder), perro de rescate y su guía.

#### 4.2 Equipo de Intervención

Conjunto de recursos de la **misma** \_\_\_\_\_, con un solo \_\_\_\_\_.

#### 4.3 Fuerza de Tarea

Cualquier combinación y número de recursos simples de **diferente** \_\_\_\_\_ que se constituyen para una necesidad operativa particular, con un solo líder y comunicaciones.

**Ejemplos:**

Fuerza de Tarea de obras públicas, \_\_\_\_\_

Fuerza tarea de incendios, \_\_\_\_\_

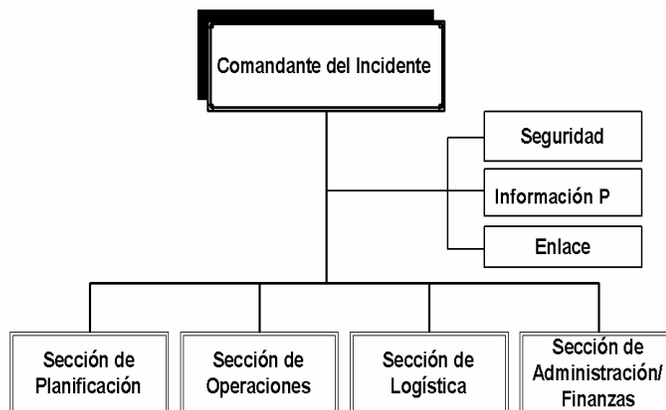
**Requisitos de una Fuerza de Tarea y de un Equipo de Intervención son:**

- Tener un \_\_\_\_\_
- Entre los recursos y el líder debe haber \_\_\_\_\_
- Debe ser \_\_\_\_\_
- Debe quedar dentro del \_\_\_\_\_
- Control de los recursos \_\_\_\_\_

## 5. Base estructural del SCI

Se parte de que la base estructural de funciones del SCI es la siguiente:

La primera persona con capacidad operativa en llegar a la escena, es quien debe asumir inicialmente el Comando del Incidente.



### 5.1 Terminología de la estructura

#### Staff de Comando

Nivel de la estructura que apoya al Comandante del Incidente en las funciones de Seguridad, Información Pública y Enlace.

Responsable: \_\_\_\_\_

**Secciones**

Nivel de la estructura que tiene la responsabilidad de un área funcional principal en el Incidente (Planificación, Operaciones, Logística y Administración /Finanzas)

Responsable: \_\_\_\_\_

**Instalaciones**

Nivel de la estructura que tiene la responsabilidad de manejo de todas las actividades de la instalación.

Responsable: \_\_\_\_\_

**Rama**

Nivel de la estructura que tiene responsabilidad funcional o geográfica.

Responsable: \_\_\_\_\_

**Unidad**

Nivel de la estructura que tiene la función de apoyar las actividades de Planificación, Logística y Administración/Finanzas.

Responsable: \_\_\_\_\_

**División**

Nivel de la estructura con responsabilidad en un \_\_\_\_\_ definida.

Responsable: \_\_\_\_\_

**Grupo**

Nivel de la estructura con responsabilidad \_\_\_\_\_ específica.

Responsable: \_\_\_\_\_

**Fuerza de Tarea**

Cualquier combinación y número de recursos simples (dentro del alcance de control) que se constituye para una necesidad operativa particular.

Responsable: \_\_\_\_\_

**Equipo de Intervención**

Conjunto de recursos de una misma clase y tipo.

Responsable: \_\_\_\_\_

**Recurso Simple**

Es el equipamiento y su complemento personal.

Responsable: \_\_\_\_\_

# 4

## Como Establecer el SCI y Transferir el Mando

	<i>Notas</i>
<p><b>Objetivos</b></p> <p>Al finalizar la lección el participante será capaz de :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Nombrar los ocho pasos que debe seguir si usted es el primero en llegar a la escena con capacidad operativa.</li><li>2. Listar seis aspectos a considerar al establecer el Puesto de Comando</li><li>3. Nombrar seis puntos a tomar en cuenta al establecer un perímetro de seguridad.</li><li>4. Nombrar cinco aspectos a considerar al evaluar la situación.</li><li>5. Listar seis aspectos a considerar en una transferencia de mando en forma verbal.</li></ol>	

---

# 1. Establecimiento del Sistema de Comando de Incidentes

El Sistema de Comando de Incidentes se puede establecer de la siguiente manera:

\_\_\_\_\_ cuando solo existe una institución al mando de incidente.

\_\_\_\_\_ cuando varias instituciones con competencia técnica o responsabilidad legal toman acuerdos conjuntos para manejar el incidente.

---

## 2. Pasos a seguir si Usted es el primero al llegar a la escena con capacidad operativa

1. Informar a su base de su arribo a la zona de impacto
2. Establecer el Puesto de Comando
3. Evaluar la situación
4. Asumir y establecer el perímetro de seguridad
5. Establecer sus objetivos
6. Determinar las estrategias
7. Determinar las necesidades de recursos y posibles instalaciones
8. Preparar la información para transferir el mando

### 2.1 Informar a su base de su arribo a la zona de impacto

Al llegar a la zona informe a la central de comunicaciones o a su base \_\_\_\_\_

---

## 2.2 Asumir y establecer el Puesto de Comando

Al establecer el puesto de comando asegúrese que este tenga las siguientes condiciones:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- Facilidades de acceso y circulación
- .....
- Disponibilidad de \_\_\_\_\_
- .....
- Lugar alejado de la escena, del ruido y la confusión
- .....
- Capacidad de \_\_\_\_\_
- .....

## 2.3 Aspectos a considerar al evaluar la situación

Preguntas guía:

- ¿Cuál es la naturaleza del incidente?
- ¿Qué sucedió?
- Ejemplo: \_\_\_\_\_
- ¿Qué amenazas están presentes?
- Ejemplo: \_\_\_\_\_
- ¿De qué tamaño es el área afectada?
- Ejemplo: \_\_\_\_\_
- ¿Cómo podría evolucionar?
- Ejemplo: \_\_\_\_\_
- ¿Cómo se podría aislar el área?
- Ejemplo: \_\_\_\_\_
- ¿Qué lugares podrían ser adecuados para PC; E y ACV?
- Ejemplo: \_\_\_\_\_

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

**Ejemplo:** \_\_\_\_\_

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

Ejemplo: \_\_\_\_\_

---

## 2.4 Establecer un perímetro de seguridad

Al establecer un perímetro de seguridad debe de considerar los siguientes aspectos:

- Tipo de Incidente
- Tamaño del área afectada
- Topografía
- Localización del incidente con relación a la vía de acceso y áreas disponibles alrededor.
- Áreas sujetas a derrumbes, explosiones potenciales, caída de escombros, cables eléctricos caídos.
- Condiciones Atmosféricas
- Posible 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 encuentren en la zona de impacto, excepto el personal autorizado.

## 2.5 Establecer los objetivos

Un objetivo es el producto que se desea conseguir o punto al que se debe llegar.

Ej.: \_\_\_\_\_

Características de los objetivos. Deben ser:

- **Específicos** y claros al expresar lo que se quiere lograr. Sin duda, lo que se desea es \_\_\_\_\_ el edificio de la Gobernación.
- **Alcanzables**, son viables y se pueden lograr con los recursos disponibles.
- **Observables**. Se puede ver si los ocupantes del edificio de la Gobernación \_\_\_\_\_
- **Evaluables**. Debe contener uno o más parámetros: \_\_\_\_\_ los ocupantes en \_\_\_\_\_

## 2.6 Determinar las Estrategias

- El primer respondedor debe establecer un plan de trabajo. Este plan de trabajo lo hace mentalmente y se conoce como plan inicial
- En este plan de trabajo establece la (s) estrategia (s) y la organización de los recursos con que cuenta.

Ejemplo de una estrategia: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 2.7 Determinar las necesidades de recursos y las posibles instalaciones.

- Identifique la necesidad de los recursos y solicite apoyo a la central de comunicaciones.
- Determine las posibles instalaciones que va requerir y posible ubicación.

## 2. 8 Prepare la información para transferir el mando

Generalmente, la primera transferencia de mando se efectúa de manera verbal y esta se debe llevar a cabo en \_\_\_\_\_

### ***Aspectos a considerar al transferir el mando en forma verbal***

- Estado del incidente :  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Situación actual de seguridad
- Objetivos y prioridades
- Organización actual
- Asignación de recursos
- Recursos solicitados y en camino
- Instalaciones establecidas
- Plan de comunicaciones
- Probable evolución

Una vez hecha la transferencia se debe \_\_\_\_\_ a la central de comunicaciones y al personal en operación quien es el nuevo Comandante