



**USAID**  
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS  
UNIDOS DE AMÉRICA



# Curso Introductorio en Línea del Sistema de Comando de Incidentes

## INTRODUCCIÓN

La Oficina de Asistencia Humanitaria gobierno de los Estados Unidos (USAID/BHA) viene apoyando en las últimas dos décadas a los países de América Latina y el Caribe en el fortalecimiento de sus capacidades, con el fin de mejorar la coordinación, la optimización de los recursos para la respuesta a incidentes y la profesionalización del personal de las instituciones públicas, organizaciones no gubernamentales y el sector privado.

Este curso introducirá al participante en el estudio del Sistema de Comando de Incidentes (SCI). Este sistema es utilizado en diferentes países de la región para gestionar emergencias y desastres, independientemente de su magnitud o tipo.

## PROPÓSITO DEL CURSO

Proporcionar a los participantes los conocimientos y experiencia básica para comprender la naturaleza y los alcances del Sistema de Comando de Incidentes.

## OBJETIVOS DEL CURSO

1. Explicar las generalidades del curso, la forma de navegación y certificación.
2. Explicar la importancia del SCI en la atención de emergencias, a través de estudio de sus antecedentes, proceso de desarrollo, norma relacionada y su implementación en América Latina y el Caribe
3. Explicar qué es el SCI, sus aplicaciones y listar las características y los principios en que se basa.
4. Explicar las ocho funciones, la estructura y los responsables del SCI.
5. Citar cinco diferentes tipos de instalaciones y su función, e identificar cómo se organizan los recursos del SCI.
6. Ordenar los ocho pasos que debe seguir el primer respondedor .

## DIRIGIDO A

El Curso Introductorio en Línea del Sistema de Comando de Incidentes está dirigido a autoridades y personal técnico involucrado en la gestión de incidentes, Consultores de Capacidad Ampliada “Surge” y Especialistas en Gestión de Riesgos de Desastres (DRMS).

Este curso **no** reemplaza al Curso Básico del SCI y, aunque es ideal que el participante lo tome antes de iniciar los cursos presenciales de SCI, no es un requisito para éstos.

## CONTENIDOS

Título	Temas
Módulo 1 <b>Introducción</b>	Objetivos del módulo Propósito del curso Objetivos del curso Navegación Certificación
Módulo 2 <b>Antecedentes del Sistema de Comando de Incidentes</b>	Objetivos del módulo Contribución del SCI Antecedentes del SCI SCI como norma ISO Implementación del SCI Fases del proceso de implementación del SCI
Módulo 3 <b>Características y principios del Sistema de Comando de Incidentes</b>	Objetivos del módulo Los incidentes y el SCI El SCI: un marco común de atención Definición relacionadas con el SCI Aplicaciones del SCI Conceptos y características del SCI
Módulo 4 <b>Funciones, estructura y responsables del Sistema de Comando de Incidentes</b>	Funciones y responsabilidades Organigrama del SCI Staf de Comando y Secciones Delegación de funciones Terminología de la estructura
Módulo 5 <b>Instalaciones y recursos</b>	Instalaciones en el SCI Tipos de Instalaciones Recursos en el SCI Clasificación y tipificación de recursos Categoría de los recursos Estado de los recursos
Módulo 6 <b>¿Cómo establecer el SCI y transferir el mando?</b>	Establecimiento del SCI Capacidad operativa Modos del mando Pasos para establecer el SCI

## DURACIÓN

El curso requiere unas 16 horas de estudio para completar todas las actividades y lecturas. Por tratarse de un curso autodirigido, el participante establece su propio ritmo para el desarrollo de las actividades.

## METODOLOGÍA

El Curso Introductorio en Línea del SCI es autodirigido y se desarrollará desde una plataforma educativa. Fue desarrollado basado en los principios de la educación de adultos y se implementa combinando el estudio individual, lecturas y ejercicios prácticos que promueven la comprensión de los conceptos.

Los temas de los módulos corresponden a presentaciones interactivas que incluirán el contenido mediado, actividades de fijación, elementos visuales, mensajes esenciales, videos y material de referencia.

Para conducir el estudio del curso se ha diseñado un módulo introductorio que describe la temática, los objetivos de aprendizaje, contenidos y ejercicios que permitirán medir el nivel de aprendizaje, además cada módulo tiene un material de referencia que ayudará al participante a ampliar y reafirmar conceptos.

## EVALUACIÓN Y CERTIFICACIÓN

Para obtener su certificado, el participante deberá completar el estudio de todos los módulos, sus ejercicios y evaluaciones y, además, aprobar la evaluación final. Una vez que apruebe se le otorgará un certificado de participación