

# **Proceso SCI en América Latina y El Caribe 2003- 2010**

**Preparado por: Luisa Alfaro  
Consultora: Especialista en Gestión del Riego  
Coordinadora del Proceso de SCI y MIF**

Las emergencias exigen un manejo interdisciplinario e interinstitucional, que opere dentro de un sistema regulado de forma que el servicio que reciba finalmente la sociedad, sea apropiado, oportuno y eficiente. Para tal fin USAID/OFDA ha venido promoviendo en la región el desarrollo de capacidades mediante la implementación del sistema de comando de incidentes, en el acompañamiento en la elaboración de protocolos y procedimientos y en otros procesos complementarios brindando, además, asistencia técnica.

Si bien hay cambios significativos en la implementación del Sistema de Comando de incidentes, los países involucrados en esta iniciativa presentan diferentes niveles de avance, que obedecen a sus diversas realidades, aun cuando, en esencia, comparten fundamentos similares. Buena parte de las acciones realizadas en el sistema de comando de incidentes, se han limitado a experiencias piloto en países de la región; ya que ampliar esta cobertura, demanda mayor esfuerzo.

La implementación y sostenibilidad del sistema de comando de incidentes, requiere una formal integración interinstitucional y el apoyo efectivo de los correspondientes niveles locales y nacionales de la administración pública, al igual que su correcta y permanente aplicación en preparación y respuesta.

En el año 1992 la Oficina de Asistencia para Desastres para América Latina y el Caribe del Gobierno de los Estados Unidos OFDALAC/USAID, detectó una serie de dificultades operativas y de coordinación que se atribuyeron, en parte, a la carencia de un modelo sistemático de organización para la respuesta ante incidentes, razón por la cual se decidió impulsar el Proceso de Sistema de Comando de Incidentes (SCI). Los factores que motivaron a OFDALAC/USAID a contribuir a este fortalecimiento institucional en los países latinoamericanos se fundamenta en los siguientes puntos:

- El aumento de la población y el crecimiento urbano.
- El aumento de incidentes multi-jurisdiccionales que requieren el involucramiento de diversas instituciones.
- Las limitaciones de recursos en todos los niveles, que están demandando una ayuda mutua entre las instituciones.

- El aumento del riesgo para las vidas y propiedades a raíz de los desastres causados por eventos naturales o por la acción humana.
- El incremento de decisiones en incidentes que requieren costos compartidos.

En el año 2003, OFDALAC inicia la implementación del proceso de Sistema de Comando de Incidentes SCI en América Latina, el cual se dividió en dos etapas; la primera etapa (2003- 2004) se implementa en cinco países preseleccionados (Colombia en Envigado, Costa Rica, México en Guadalajara, Guatemala en Petén y Argentina en Río Negro). En esta primera etapa el Proyecto de Piloto del Municipio de Envigado se traslado al Municipio de Cali y el Proyecto en Río Negro se suspendió por cambio de las autoridades y el poco interés mostrado.



La segunda etapa del proceso (2005 -2008) se amplia el rango de cobertura del resto de los países de Latinoamérica y se inicia la adaptación de los materiales para el proceso en el Caribe y Brasil. En esta etapa se logro incorporar los siguientes países: Honduras, El Salvador, Nicaragua, Panamá, Venezuela, Perú, Ecuador, Bolivia, Paraguay, Uruguay Brasil y Barbados. Actualmente el proceso de SCI se esta implementando en 15 países con 22 procesos que se encuentran en diferentes niveles de avance.

En el nuevo contrato de OFDALAC (2009 – 2014) lo esfuerzos se concentraran cinco países México, El Salvador, Costa Rica, Colombia y Ecuador, al resto de los países se les brindará El brindará apoyo al resto de los países según lo soliciten los países apoyo según lo soliciten.

## Propósito

Promover la aplicación del SCI en América Latina y El Caribe, para mejorar la eficiencia de las instituciones en la respuesta a todo tipo de incidentes, operaciones y eventos adversos.

## Objetivos

- Determinar la factibilidad del proyecto en los países pre-seleccionados para la primera etapa de implementación del SCI.

- Contribuir a la integración de las instituciones públicas y privadas encargadas de las emergencias para el trabajo planificado y conjunto en la atención de incidentes.
- Formar y desarrollar recursos humanos para la implementación eficiente del Sistema de Comando de Incidentes (SCI).
- Proporcionar asistencia técnica de seguimiento, actualización y reforzamiento al personal de las instituciones encargadas del manejo de emergencias y desastres para la implementación eficiente del Sistema de Comando de Incidentes (SCI).

### **Actividades Realizadas Etapa (2003- 2004)**

Los esfuerzos se centraron en las siguientes actividades:

#### **Factibilidad**

- Estudio de factibilidad en los países pre-seleccionados como áreas piloto con sus respectivas líneas base.

#### **Asistencia técnica**

- Negociación y firma de acuerdos o cartas de entendimiento en los procesos piloto.
- Asesoramiento para la elaboración de los protocolos Guatemala, México, Guadalajara y Colombia Cali y Bogota.
- Desarrollo de Guía para implementar un Proceso SCI.

#### **Capacitación**

Para implementar el proceso fue necesario fortalecer las capacidades humanas en los países, por lo que se desarrollaron los siguientes materiales de capacitación:

- Adaptación del Curso de Sistema de Comando de Incidentes Nivel Intermedio.
- Módulo Nivel Toma Decisiones SCI (ejecutivos 4 horas).

Esta etapa nos mostró que el SCI no era un curso, sino un proceso por lo que se estableció una guía con cinco fases necesarias para implementar un proceso SCI. Esto permitió trabajar en una forma sistemática la segunda etapa del proyecto.

### **Actividades Realizadas Etapa (2005 – 2008)**

#### **Factibilidad**

- Se realizaron estudios de factibilidad conjuntamente con los consultores de país para seleccionar los Municipios o Provincias o Estados donde OFDALAC/USAID podría implementar el SCI en los países establecidos de acuerdo al propósito del proyecto.

- Se negoció la firma de acuerdos o cartas de entendimiento en los municipios seleccionados.
- Se conformaron los equipos técnicos en cada proceso.
- Se elaboraron las líneas base para cada proceso.

En esta etapa se desarrollaron las siguientes Líneas Base: Perú (Municipio de Castilla y Municipio de Cuzco) Colombia (Municipio de Envigado, Municipio de Yumbo, Palmira, Bogotá), Venezuela (Municipio de Chacao), Ecuador (Municipio de Ibarra, Municipio de Guayaquil), Bolivia (Municipio de Santa Cruz), Panamá Ciudad de Panamá, El Salvador, Nicaragua, México (Puerto Vallarta, Guadalajara) Brasil Municipio de Brasília y Costa Rica Provincia de Guanacaste.

### **Asistencia técnica**

Durante esta etapa se brindó asistencia técnica por parte de los consultores de país, como del equipo de consultores especializados en SCI, según los requerimientos. Se brindó asistencia técnica en las siguientes áreas:

- Se realizaron actividades de promoción e inducción sobre lo que consiste el desarrollo de un proceso SCI.
- Facilitación para desarrollo de protocolos en los siguientes países: México Guadalajara, Guatemala, Costa Rica, Colombia (Cali, Bogota, Envigado) Ecuador (Guayaquil, Ibarra), Brasil, Perú Municipio de Castilla y Cuzco
- Facilitación para el desarrollo de procedimientos: Cuerpo de Bomberos de Honduras, Cruz Roja Hondureña, Cuerpo de Bomberos de El Salvador, Protección Civil de El Salvador, Cuerpo de Bomberos de Nicaragua, Cruz Roja Nicaragüense, Ministerio de Ambiente y Energía y telecomunicaciones de Costa Rica, Cuerpo de Bomberos de Panamá, Sistema Nacional de Protección Civil de Panamá, Cuerpo de Bomberos de Bogota, Cuerpo de Bomberos de Calí, Cuerpo de Bomberos de Yumbo, Cuerpo de Bomberos de Guayaquil, Cruz Roja de Cundinamarca y Cruz Roja Costarricense.
- Apoyo en el desarrollo de Planes: Plan de Emergencia para el Hospital Calderón Guardia Costa Rica, Plan para el Manejo de Emergencias y Desastres del Hospital Adolfo Guevara Velazco, ESSALUD, Cusco.
- Apoyo en el diseño de materiales e instrumentos de evaluación para simulaciones y simulacros, así como el desarrollo de instrumentos para la evaluación de simulacros en SCI.

- Apoyo técnico y económico para el desarrollo de ejercicios de movilización en área incendios forestales, Búsqueda y Rescate de Estructuras Colapsas en el nivel liviano y en el nivel intermedio y materiales peligrosos donde la base del manejo de estos ejercicios se ha fundamentado el uso del Sistema de Comando de Incidentes.
- Se brindo asistencia técnica a las Fuerzas Aliadas de Ayuda Humanitarias FAHUM en los dos últimos años 2008 y 2009, uno de los requisitos es que todo el personal que participe en estos eventos debe tener capacitación en Sistema de Comando de Incidentes
- Se ha facilitado el intercambio de información y experiencias entre países y entre regiones dentro del mismo país y otras regiones donde OFDA esta implementando SCI.

## **Capacitación**

Para fortalecer las capacidades en los países en esta segunda etapa se desarrollaron los siguientes materiales de capacitación:

- Curso Básico SCI Español (12 Horas)
- Curso Básico SCI Portugués
- Curso Básico SCI Inglés
- Curso Básico SCI para Hospitales
- Modulo SCI para tomadores de decisión Junta Nacional de Bomberos de Colombia.
- Taller para la formación de instructores SCI Nivel Intermedio
- Taller para la formación de instructores Curso Básico SCI
- Guía para la elaboración de Protocolos y procedimientos.
- Guía para la implementación del Proceso SCI
- Adaptación de ejercicios para cubrir necesidades Hospitales,
- construcción, aeropuertos y sistema nacional de emergencia

Durante los últimos años del proyecto se incremento la capacitación tanto en Curso SCI nivel Intermedio como el Curso Básico de Sistema de Comando de Incidentes. A continuación se presenta el recurso humano que se ha capacitado durante todo la implementación del proceso SCI 2003 – 2010.

El curso BSCI ha sido acogido por los países por los bajos costos y el tiempo de duración. En estos siete años se capacitaron 11.242 personas en el CBSCI [gráfica 1 y cuadro 1] y se formaron 209 instructores. En el Curso de Comando de Incidentes de Intermedio se capacitaron 3342 personas [gráfica 2 y cuadro 2] y se formaron 101 instructores, se realizaron 474 cursos del CBSCI y 150 cursos SCI Nivel Intermedio (ver Cuadro 3) superándose los indicadores establecidos en el proyecto original, debido al esfuerzo y financiamiento por parte países.

A pesar de los esfuerzos realizados, todavía no se ha logrado capacitar al personal calculado en las líneas base, por lo que se requiere de la formación de

mas instructores o el desarrollo de otros mecanismos tecnológicos para poder abarcar y cubrir con mayor rapidez las necesidades de las instituciones donde se esta desarrollando el proceso y /a futuro la demanda será mayor, debido a los cambios de las legislaciones donde se está incorporando como obligatorio el uso de SCI. Por ejemplo con respecto a la línea base solo dos instituciones (Cuerpo de Bomberos de de El Salvador y Benemérito Cuerpo de Bomberos de Calí) han logrado capacitar al 100% de su personal con el CBSCI. Mientras que otras instituciones solo han cubierto un 5 % del total del personal este el caso de la Policía de Tránsito del Guayas, Ecuador.

Para poder cubrir la demanda en muchas instituciones, se requiere desarrollar nuevos modelos tecnológicos de capacitación que permitan llegar un mayor número de personas con el Curso Básico SCI.

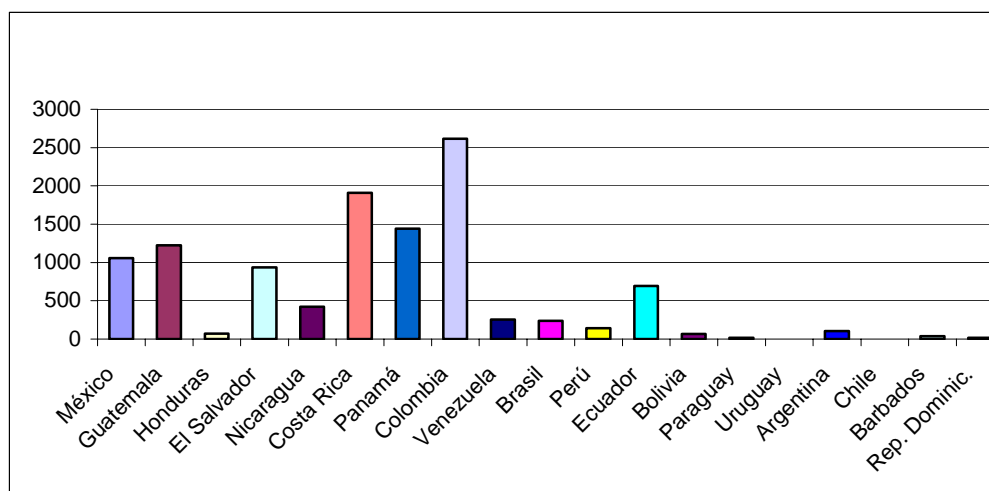
En Perú, Bolivia, Paraguay y República Dominicana el número de personas capacitadas es bajo esto se debió a que el proceso se inició a finales del 2008 y 2010. En el caso de Argentina y Brasil, estos procesos fueron suspendidos a solicitud de los consultores de país.

**Cuadro 1**

<b>Personas Capacitadas</b> <b>Curso Básico de Sistema de Comando de Incidentes</b> <b>Octubre 2003 - mayo 2010</b>			
<b>País</b>	<b>Hombres</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Total</b>
<b>México</b>	929	130	1059
<b>Guatemala</b>	1093	130	1223
<b>Honduras</b>	57	14	71
<b>El Salvador</b>	771	163	934
<b>Nicaragua</b>	290	133	423
<b>Costa Rica</b>	1479	430	1909
<b>Panamá</b>	560	880	1440
<b>Colombia</b>	1969	647	2616
<b>Venezuela</b>	209	45	254
<b>Brasil</b>	204	35	239
<b>Perú</b>	126	14	140
<b>Ecuador</b>	680	14	694
<b>Bolivia</b>	<b>59</b>	<b>7</b>	<b>66</b>
<b>Paraguay</b>	13	2	15
<b>Uruguay</b>	0	0	0
<b>Argentina</b>	97	9	106
<b>Chile</b>	0	0	0
<b>Barbados</b>	28	8	36
<b>Rep. Dominic.</b>	16	1	17
<b>Total</b>	8580	2662	<b>11242</b>

**Personas capacitadas Curso Básico de Sistema de Comando de Incidentes  
por país octubre 2003- mayo 2010**

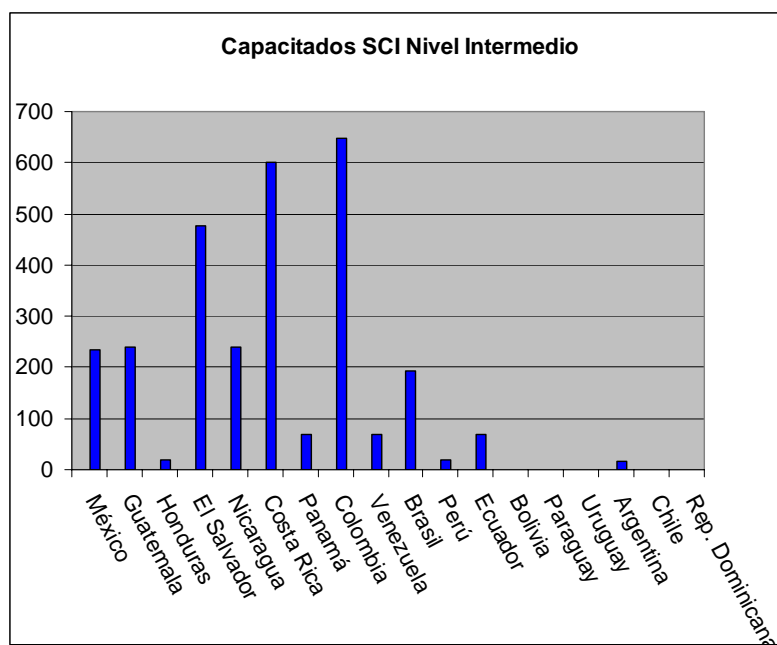
**Gráfica 1**



**Cuadro 2**

Personas Capacitadas SCI Nivel Intermedio Octubre 2003 - mayo 2010			
País	Hombres	Mujeres	Total
México	214	20	234
Guatemala	227	33	260
Honduras	19	1	20
El Salvador	490	60	550
Nicaragua	279	33	312
Costa Rica	471	78	601
Panamá	90	20	110
Colombia	698	192	890
Venezuela	76	15	91
Brasil	163	30	193
Perú	39	4	43
Ecuador	86	6	92
Bolivia	20	0	20
Paraguay	0	0	0
Uruguay	0	0	0
Argentina	14	2	16
Chile	0	0	0
Rep. Dominicana	0	0	0
<b>Total</b>	<b>2886</b>	<b>494</b>	<b>3432</b>

**Personas capacitadas Curso Sistema de Comando de Incidentes  
Nivel Intermedio octubre 2003 – mayo 2010  
Gráfica 2**



**Número de Cursos Dictados en los Países desde el año 2003 a mayo 2010  
Cuadro 3**

País	Cursos Dictados	
	CBSCI	SCI Nivel Intermedio
México	45	10
Guatemala	51	11
Honduras	3	1
El Salvador	39	23
Nicaragua	18	13
Costa Rica	80	28
Panamá	60	5
Colombia	109	34
Venezuela	11	4
Ecuador	30	9
Perú	6	2
Brasil	10	8
Bolivia	3	1
Paraguay	1	0
Uruguay	0	0
Chile	0	0
Argentina	5	1
República Dominicana	1	0
Barbados	2	0
Total	474	150



## Actividades Realizadas Etapa (2009- 2014)

### Asistencia técnica

Durante esta etapa los esfuerzos se concentrarán en cinco países (México, El Salvador, Costa Rica, Colombia y Ecuador) donde se promoverá la implementación del SCI por las instituciones de primera respuesta.

#### Asistencia Técnica

- Se brindo asistencia técnica por parte de los consultores de país y la consultora especializada en SCI, según los requerimientos.
- Facilitación del desarrollo de manuales de Procedimientos y Protocolos Costa Rica, Honduras, Nicaragua, El Salvador, Costa Rica
- Se brindo apoyo técnico y económico para el desarrollo de ejercicios de movilización en área incendios forestales, búsqueda y rescate y el desarrollo de foros nacionales en SCI.
- Se fortalecieron los Equipos de Instructores en los países de Ecuador, Perú, Bolivia.
- Apoyo en el desarrollo de simulacros Colombia, Costa Rica, México, Ecuador.

## Resultados Alcanzados del 2003 al 2010

De acuerdo a los indicadores establecidos en el proyecto se han alcanzado los siguientes resultados:

Actividades	Indicadores	Logros / Resultados
Ejecución de un estudio de factibilidad y establecimiento de la línea base en cuatro países pre-seleccionados.	Cinco estudios de factibilidad elaborados.	Cinco informes Guadalajara, México Petén Flores, Guatemala Costa Rica, Provincia de Guanacaste, Cali Colombia, Río Negro, Argentina.
Negociación y firma de acuerdos o cartas de entendimiento.	Acuerdos 18 negociados y firmados.	17 acuerdos firmados <ul style="list-style-type: none"><li>• Municipio Guadalajara- México</li><li>• Municipio Puerto Vallarta - México</li><li>• Departamento Peten - Guatemala</li><li>• El Salvador</li><li>• Costa Rica</li><li>• Municipio Cali- Colombia</li><li>• Municipio Yumbo - Colombia</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Municipio Palmira- Colombia</li> <li>• Municipio Envigado- Colombia</li> <li>• Municipio Chacao- Venezuela</li> <li>• Municipio Guayaquil- Ecuador</li> <li>• Municipio de Ibarra - Ecuador</li> <li>• Municipio de Wancha, Cusco- Perú</li> <li>• Municipio de Castilla, Piura- Perú</li> <li>• Municipio de Santa Cruz - Bolivia</li> <li>• Estado de Brasilia – Brasil</li> </ul> <p>Pendiente la Firma el de Paraguay</p>
Asesoramiento para la elaboración de planes de emergencia institucionales.	Informe y Asesoría otorgada de acuerdo a necesidades y requerimientos.	Informes. Plan del Hospital Adolfo Guevara Velazco, ESSALUD, Cusco. Plan de Emergencia de la Cruz Roja Salvadoreña y sus procedimientos
Asesoramiento para la elaboración de manuales de procedimientos para emergencias.	Asesoría otorgada de acuerdo a necesidades y requerimientos.	6 Manuales concluidos <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuerpo de Bomberos de El Salvador</li> <li>• Defensa Civil de El Salvador</li> <li>• Manual de Procedimientos de la Cruz Roja Salvadoreña</li> <li>• Manual de Procedimientos del Cuerpo de Bomberos de Calí.</li> <li>• Manual de Procedimientos de la Cruz Roja Nicaragüense.</li> <li>• Manual del procedimientos Administrativos - Operativos Cruz Roja Hondureña.</li> </ul>
Curso SCI NTD	19 actividades una en cada país actividades	31 actividades realizadas 660 ejecutivos.
Curso SCI para técnicos de nivel institucional e inter-institucional.	19 cursos programados con sus respectivos. Informes	150 cursos realizados para 3422 técnicos capacitados y sus respectivos informes, los cuales fueron financiados con recursos del programa y de los países.
Cursos Básicos SCI	Este curso no estaba programado en el proyecto original pero debido a la necesidad fue desarrollado.	474 cursos realizados para 11242 técnicos y sus respectivos informes, los cuales fueron financiados con recursos del Programa y de los países.
Taller para la Formación de Instructores CSCI nivel intermedio	18 talleres 1 por país	7 talleres SCI a nivel Nacional 2 Talleres SCI a Nivel Regional
Taller ara la Formación de Instructores CBSCI	No estaba programado en el proyecto original	23 talleres CBSCI 2 talleres regionales
Taller para la elaboración de Protocolos	Asesoría otorgada de acuerdo a necesidades y requerimientos	7 talleres de Protocolos 1 México, 1 Guatemala, 1Nicaragua, 1 Costa Rica, 2 Colombia, 1

		Ecuador. 1 Perú, 1 salvador Elaboración de Guía Metodológica para la Elaboración de Protocolos y Procedimientos.
Taller para la elaboración de Procedimientos	Asesoría otorgada de acuerdo a necesidades y requerimientos	14 talleres de Procedimientos 3 Salvador, 2 Honduras, 2 Nicaragua, 1Costa Rica, 1 Panamá, 2 Colombia, 1 Ecuador, 2 Honduras.
Foro Latinoamericano de SCI	1 Foro a Nivel Político latinoamericano 1Foro a Técnico Latinoamericano	2 Informes Técnicos
Foros Nacionales de SCI	8 Foros Colombia Ecuador, Costa Rica y Ecuador	8 Informes Colombia, Ecuador, Costa Rica
Ejercicios de Movilización	ejercicios de movilización con la aplicación SCI	13 informes ejercicios de movilización ( Forestales y Búsqueda y Rescate) Colombia, Costa Rica, Ecuador, Paraguay
Instrucción para posiciones clave del SCI (CI, Operaciones, Planificación, Logística).	Un taller de instrucción en cada país.	No se ejecuto esta actividad ya que se le dio prioridad al Curso Básico de Sistema de Comando de Incidentes y a la asistencia técnica para el desarrollo de procedimientos en los países.
Diseñar y desarrollar programas de simulación y simulacros	Una guía de simulacro elaborada y verificada.	Guía de simulacros
Ejecución de simulaciones y simulacros.	Mínimo una simulación y un simulacro por país.	4 simulacros realizados con la aplicación de SCI México, Ecuador, FAHUM 2008 Costa Rica, Panamá El Salvador. FAHUM 2009 Costa Rica y Honduras, Colombia.

## Conclusiones

- El proyecto SCI se implemento en 15 países: México, Guatemala, Honduras, Nicaragua EL Salvador, Costa Rica, Panamá, Colombia, Ecuador, Venezuela, Perú Bolivia, Paraguay, Brasil, República Dominicana y Barbados, con 22 procesos en marcha.
- Catorce de los procesos establecieron acuerdos de coordinación a nivel Interinstitucional y logrando un positivo impacto en aspectos de cooperación en el manejo de las emergencias.

- Cada uno de los de los procesos conformaron sus equipos técnico responsable de la implementación del SCI. Se destaca un mayor avance en los países que cuentan con un referente local.
- Nueve proceso elaboraron sus protocolos y 14 instituciones iniciaron el desarrollo de sus procedimientos operativos, concluyendo los mismos el Cuerpo de Bomberos de El Salvador, La Cruz Roja Salvadoreña, Protección Civil de El Salvador, Cruz Roja Nicaragüense y El Benemérito Cuerpo de Bomberos de Cali, Hospital Adolfo Guevara Velasco. Quedando pendientes de concluir Cruz Roja Hondureña, Cuerpo de Bomberos de Honduras, Cuerpo de Bomberos de Nicaragua, Cruz Roja Costarricense, Cuerpo de Bomberos de Panamá, Bomberos de Perú, Municipio de Castilla, , Cusco, Bomberos de Guayaquil
- Se cuenta con instructores del CBSCI en México, Guatemala, El Salvador, Nicaragua Costa Rica, Panamá Colombia, Ecuador, Venezuela, Perú y Argentina y del Curso SCI Nivel Intermedio en México, Guatemala, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Colombia, Venezuela, Perú, Ecuador.
- El Sistema de Comando de Incidentes ha comenzado a generar cambios en la cultura organizacional de las instituciones con lo que se ha integrado y mejorando la coordinación interinstitucional y esta se ha comenzado a incorporar en la currícula de las academias como por ejemplo la Escuela de Policía de tránsito de Guayaquil Ecuador, Sistema Nacional de Bomberos de Colombia. .
- El SCI se ha incorporado en algunas leyes y decretos en el nivel municipal e institucional y en normativas institucionales, donde hoy día para algunas instituciones es de acatamiento obligatorio para el manejo de cualquier incidente. Ejemplo El Salvador, Costa Rica.

### **Dificultadas encontradas**

- Resistencia al cambio de parte de algunos actores en las instituciones involucradas.
- El número de instructores es insuficiente para atender las necesidades que se estiman a futuro por los cambios en la normativas y legislaciones que se están dando en los países.
- Los cambios políticos en algunos municipios ha dificultado los avances en la implementación del proceso.
- Resistencia al cambio por parte de algunos los actores en algunos de los procesos.
- Deseo de observar productos en corto plazo con el mínimo esfuerzo.
- Limitaciones de respaldo institucional a los enlaces y los saturaron de trabajo.

- Celos que prevalecen entre las instituciones.
- En algunos procesos hay convergencia entre los organismos municipales/ estatales/ provinciales/ Departamentales.
- El espacio geográfico por las autoridades en algunos procesos abarca varios municipios.
- Falta de gestión para adquirir recursos que permita que el proceso tenga sostenibilidad.
- No todas las instituciones de primera respuesta cuentan con procedimientos operativos escritos o algunos están desactualizados y no son usados por el personal.
- Se requiere de un mayor involucramiento de los consultores de país y seguimiento a los procesos que están desarrollando en sus respectivos países.

## **Recomendaciones**

- Revisar el proceso actual para la implementación del SCI, considerando la visión e intereses de las contrapartes.
- Fomentar el intercambio de experiencias exitosas de otros procesos SCI, enfocándose en el cómo se hizo o se está haciendo.
- Explorar nuevas oportunidades en el país, con procesos más detallados.
- Asignación de fondos para darle continuidad del proceso establecido en los países y para nuevos procesos.
- Continuar con la Asistencia Técnica para el fortalecimiento Organizacional en el desarrollo de Manuales de Procedimientos, Protocolos, Planes de Emergencia Institucionales.
- Continuar con el monitoreo constante del proyecto a través de los consultores y el apoyo de la asistencia técnica por parte de responsables del proceso SCI.
- Durante las visitas de los representantes de OFDA y Gerente Técnico, mantengan reuniones con los directivos y autoridades para fortalecer los Procesos que se estén implementando..
- Fortalecer a los equipos Técnicos de cada país.
- Fortalecer con instructores en países que lo requieran
- Adaptar el CBSCI bajo un sistema en línea o semipresencial que permita capacitar a un mayor número de personas en menor tiempo.
- Continuar promoviendo que los países institucionalicen el SCI como esquema para el manejo de las emergencias.
- Para Barbados trabajar con las Agencias de Primera Respuesta en el desarrollo de Línea Base y Protocolos.
- Mantener en forma periódica los talleres de actualización para los instructores SCI
- Involucrar al sector privado en SCI (en respuesta se han convertido en actores fundamentales).

## **Anexo**

### **Logros alcanzados por los países durante la implementación del SCI**

#### **México**

Los logros alcanzados en los Proceso SCI en los dos procesos que se llevan a cabo en México fueron los siguientes:

##### ***Proceso de Guadalajara, México***

- Fortalecimiento de los procesos de respuesta en trece instituciones: Cruz Roja Mexicana Delegación Guadalajara, 066, SIAPA, Protección Civil, Dirección de Bomberos de Guadalajara, Secretaria de Seguridad, Pública de Guadalajara, Dirección Municipal de Salud Guadalajara, Unidad Municipal de Protección Civil de Zapopan, Cruz Verde Tlaquepaque, Aeropuerto.
- Tres reuniones de sensibilización a las autoridades para la implementación de SCI Proceso de Guadalajara.
- Se firma una carta entendimiento, signada Octubre de 2003.
- Se integró un grupo de enlaces interinstitucionales al cual posteriormente se le ha denominado como Comité Técnico.
- Se apoyo al desarrollo de la Línea de Base la cual fue aprobada el 23 de julio del 2004
- OFDALAC proporcionó las directrices para la elaboración de protocolos y procedimientos.
- El Comité Técnico desarrollo 21 protocolos y se desarrollo en el producto denominado MemoSCI.
- La UEPCB Jalisco, la Dirección de Bomberos de Guadalajara, y la Cruz Roja Mexicana han desarrollado algunos procedimientos internos.
- Se fortaleció el sistema troncalizado el cual permite el enlace institucional. Cada institución mantiene un sistema propio de comunicaciones.
- Aplicación el SCI en diferentes eventos programados y durante emergencia.
- Aplicación de SCI de SCI durante simulacros.
- Foro Políticos Latinoamericano de Sistema de Comando de Incidentes
- Formación de 234 personas en el curso SCI y 12 instructores
- Formación de 1059 personas en el CBSCI y 30 instructores

##### ***Proceso de Puerto Vallarta, México***

- Fortalecimiento de los procesos de respuesta en siete instituciones: Dirección de Seguridad Pública Municipal, Sub. Dirección de Bomberos, Sub. Dirección de Tránsito Unidad Municipal de Protección Civil, Servicios Médicos Municipales, Cruz Roja Mexicana Delegación Puerto

Vallarta, Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos del Estado de Jalisco

- Se firmó una carta entendimiento, signada el 9 de Mayo de 2008.
- Se integró el Comité Técnico un grupo de enlaces interinstitucionales al cual posteriormente se le ha denominado como Comité Técnico.
- OFDALAC proporcionó las directrices para la elaboración de protocolos y procedimientos.
- Se apoyó al desarrollo del segundo borrador de protocolos generales para la atención de eventos masivos.
- Se apoyó al desarrollo de la línea de base y fue aprobada en Junio de 2008.
- En cuanto al Sistema de Comunicaciones se construyó una central de comunicaciones (CARE), que cuenta con un sistema troncalizado que permite el enlace institucional. Cada institución mantiene un sistema propio de comunicaciones.
- Formación de 27 personas en el curso SCI
- Formación de 410 personas en el CBSCI y 5 instructores

## **Guatemala**

Los logros alcanzados en el Proceso SCI de Guatemala fueron los siguientes:

- Fortalecimiento de procesos de respuesta en cuatro instituciones: SIPECIF (Petén), Cuerpo de Bomberos Municipales (Ciudad de Guatemala), Cuerpo Voluntario de Bomberos (Presencia nacional, pero se ha capacitado a casi todo el personal pagado y voluntario de la Ciudad de Guatemala) y SE CONRED (todo el personal operativo y gerencial capacitado).
- Se está utilizando el SCI en las operaciones regulares de estas cuatro instituciones, especialmente en la Ciudad de Guatemala.
- El proyecto SCI comenzó en Guatemala en Petén. Un logro importante, es que el proceso que la SE CONRED llevaba como parte de su operación regular, se adaptó a los lineamientos de capacitación y otras propuestas de OFDA.
- Se ha elaborado un borrador de Reglamento para sustituir el reglamento de la ley de la SE CONRED. Dicho reglamento incorpora el SCI como sistema de trabajo.
- Se están reorganizando las áreas de respuesta en el plan nacional de respuesta. En dicho modelo organizativo se están utilizando criterios de agrupación de trabajo en base del SCI.
- 2 Reuniones de sensibilización a las autoridades para la implementación de SCI.
- Se apoyó en desarrollo de un taller de protocolos en el Departamento de Petén
- Se apoyó a la elaboración del Protocolo para de Incendios Forestales.
- Formación de 260 personas en el curso SCI y 5 instructores
- Formación de 1223 personas en el CBSCI y 15 instructores

## **El Salvador**

Los logros alcanzados en el Proceso SCI de El Salvador fueron los siguientes:

- Fortalecimiento de procesos de respuesta en nueve instituciones en Cruz Roja Salvadoreña, Dirección General de Protección Civil, Cruz Verde Salvadoreña, Asociación Comandos de Salvamento, Fuerza Armada de El Salvador, Policía Nacional Civil, Cuerpo de Bomberos de El Salvador, Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social y Ministerio de Agricultura y Ganadería - Comisión Nacional de Incendios Forestales -
- Memorándum de Entendimiento para la implementación del proceso SCI en el Municipio de San Salvador, pero con alcance nacional.
- Incorporación del concepto SCI en la Ley y Reglamento de Protección Civil y Mitigación de Desastres de Emergencia. Decreto No 777 y decreto No 56.
- Apoyo en el desarrollo del Manual de Procedimientos Operativos del Cuerpo de Bomberos de El Salvador.
- Apoyo en el desarrollo del Manual de Procedimientos Operativos de la Cruz Roja Salvadoreña
- Apoyo en el desarrollo del Manual de Procedimientos Operativos de la Dirección General de Protección Civil
- Aplicación de SCI durante simulacros institucionales con el Cuerpo de Bomberos de El Salvador y Cruz Roja Salvadoreña.
- Aplicación de SCI en Simulacros Interinstitucionales
- Propuesta del Plan Nacional de Respuesta de la Cruz Roja Salvadoreña
- Formación de 550 personas en el curso SCI y 13 instructores
- Formación de 934 personas en el CBSCI y 17 instructores

## **Nicaragua**

Los logros alcanzados en el Proceso SCI en Nicaragua fueron los siguientes:

- Fortalecimiento de procesos de respuesta en catorce instituciones con impacto directo en la Cruz Roja Nicaragüense, Dirección General de Bomberos, Secretaria Ejecutiva del Sistema Nacional de Prevención, Mitigación y Atención de Desastres (SE-SINAPRED), y once instituciones como beneficiarios en proceso de incorporarse al Programa: Policía Nacional de Nicaragua, Ministerio de Salud, Aeropuerto Internacional Augusto César Sandino, Estado Mayor de la Defensa Civil Ejército de Nicaragua, Sistema de las Naciones Unidas (OCHA, PNUD, PMA, UNICEF, FAO) y ONG's (ADRA, Visión Mundial, BUSF), Federación de Bomberos Voluntarios.
- Se firmo el Memorándum de Entendimiento para la implementación del proceso SCI con la participación de 11 instituciones de la SINAPRED.
- Se cuenta con la Línea Base (afirmativo, existe una Línea de base año 2005, pero no ha sido actualizada.
- Se realizaron dos talleres de protocolos y un taller de procedimientos



- Borrador Manual de Procedimientos Operativos de la Dirección General de Bomberos.
- Se apoyo en el desarrollo del Manual de Procedimientos Operativos de la Cruz Roja Nicaragüense.
- Elaboración de cuatro borradores de Protocolos para la Red Humanitaria de Respuesta ante Desastres (aglutina a mas de 20 organizaciones públicas y privadas así como a agencias de cooperación internacional)
- Formación de 240 personas en el curso SCI y 4 instructores
- Formación de 239 personas en el CBSCI y 19 instructores
- Formación de 240 personas en el curso SCI y 4 instructores
- Formación de 239 personas en el CBSCI y 19 instructores

## **Honduras**

Los logros alcanzados en el Proceso SCI de Honduras fueron los siguientes:

- Se realizo una reunión para el fortalecimiento de procesos de respuesta y la implementación de un proceso SCI.
- Se elaboraron 37 procedimientos en la Cruz Roja Hondureña
- Se elaboraron 18 procedimientos en el Cuerpo de Bomberos de Honduras.

## **Costa Rica**

Los logros alcanzados en el Proceso SCI de Honduras fueron los siguientes:

- Fortalecimiento de procesos de respuesta en ocho instituciones: Cuerpo de Bomberos de Costa Rica, Cruz Roja Costarricense, Policía de Costa Rica, Policía de Tránsito, Policía Turística, 9.1.1, Comisión Nacional de Emergencia, Ministerio de Medio Ambiente Energía, Policía Judicial no solo capacitación es asistencia técnica y el fortalecimiento como tal para la incorporación el SCI
- Se firma un memorándum de entendimiento a nivel nacional
- Se realizaron 5 reuniones de sensibilización a las autoridades para la implementación de SCI.
- Se incorpora en reglamento a la Ley de Emergencias y Prevención del Riesgo la definición de SCI.
- Se firma Decreto Ejecutivo Nº 35101-MINAET, el cual declara de interés público y nacional la realización del Ejercicio de Movilización de Brigadas Forestales, este evento promueve la integración de las brigadas forestales a nivel nacional y se trabaja bajo SCI, 2008 y 2009.
- Se firma Resolución R-CONAC-SINAC-007-2009: Esta resolución aprobada por el CONAC y la Dirección Ejecutiva del SINAC, oficializa para el SINAC, la aplicación e implementación del Sistema de Comando

de Incidentes (SCI) para la atención de incendios forestales, cumpliendo el país con los acuerdos internacionales y nacionales en esta materia.

- Se apoya en el desarrollo de un borrador de cinco protocolos generales los cuales están para su aprobación.
- Se realizó un Foro Técnico Latinoamericano en Sistema de Comando de Incidentes en el 2006.
- Se realizó un Foro Nacional de Sistema de Comando de Incidentes en el 2008.
- Se estable mediante el Acuerdo # 0065-2009 de la Junta Directiva de la CNE Costa Rica: "Se autoriza utilizar la Herramienta del Sistema de Comando de Incidentes -SCI- como instrumento de organización por parte de de todas las instituciones que componen el Sistema Nacional de Preparativos y Respuestas."
- Se capacitaron en el Curso SCI 601 capacitados y 13 instructores
- Formación de 1909 personas en el CBSCI y 32 instructores.
- Se realizaron tres ejercicios de Movilización Forestal 2008, 2009 y 2010 en los que se aplica el SCI.
- Aplicación del SCI en los ejercicios de FAHUM 2008 y 2009

## **Panamá**

Los logros alcanzados en el Proceso SCI de Panamá fueron los siguientes:

- Fortalecimiento de procesos de respuesta en cinco instituciones: Protección Civil, Cuerpo de Bomberos de Panamá, Administración Nacional del Ambiente (ANAM), Cruz Roja Panameña, Ministerio de Salud, Sistema Aeroportuario de Panamá
- Se realizaron 2 reuniones de sensibilización a las autoridades para la implementación de SCI.
- Se realizó la Línea Base para la Ciudad de Panamá.
- Se realizaron dos talleres de procedimientos
- Se apoyo en la elaboración del primer borrador del Manual de procedimientos en el Cuerpo de Bomberos de Panamá.
- Formación de 110 personas en el curso SCI y 5 instructores
- Formación de 1140 personas en el CBSCI y 11 instructores.

## **Colombia**

Los logros alcanzados en los Proceso SCI en los cinco procesos que se llevan a cabo en Colombia fueron los siguientes:

### ***Proceso de Santiago de Cali, Colombia***

- Fortalecimiento de los procesos de respuesta en nueve instituciones: Benemérito Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Cali, Cruz Roja, Policía Metropolitana, Defensa Civil (Protección Civil) del

Valle, DAS, Scouts, Secretaría de Gobierno, Secretaría de Salud, Comité Local de Emergencias.

- Una reunión de sensibilización a las autoridades para la implementación de SCI Proceso de Cali.
- Se firma memorando entendimiento OFDA-LAC y Instituciones participantes el 15 Septiembre 2004
- Mediante el decreto de la Alcaldía No 0262 de mayo 26 se adopta el SCI para el manejo de las actividades relacionadas con la atención y prevención de los Desastres en el Municipio de Santiago de Cali.
- Se integró el Comité Técnico Interinstitucional de SCI.
- Se apoyo en la elaboración del Manual de Protocolos y se oficializó mediante la resolución. Se desarrollo la Línea de Base la cual fue aprobada por las instituciones.
- Se elaboro el Manual de Procedimientos Operativos en el Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Cali.
- Mediante resolución No 023 del 20 de junio del 2006 el Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Cali adopta una política del uso del SCI en las operaciones del Manejo de Emergencias.
- Resolución No 001 del 8 de enero 2009 se crea el Comité de Normalización del Cuerpo de Bomberos de Cali.
- Aplicación el SCI en diferentes eventos programados.
- Aplicación de SCI durante en manejo de las emergencias,
- Cumplimiento Plan capacitación definido en Comité técnico SCI
- Cuerpo de Bomberos Cali desarrollo del proceso de certificación ISO.

### ***Proceso de Yumbo, Colombia***

- Fortalecimiento de los procesos de respuesta 4 instituciones en el Cuerpo de Bomberos de Yumbo, Defensa Civil (Protección Civil), Policía, Comité Local de Emergencia.
- Reunión de sensibilización a las autoridades para la implementación de SCI
- Se firma una carta entendimiento para la incorporación de SCI.
- Se integró el Comité Técnico interinstitucional de SCI.
- Se apoyo en el desarrollo del borrador de la Línea Base.
- Un taller para la elaboración de Procedimientos en Bomberos Yumbo.
- Se apoyo en la elaboración 12 protocolos y 65 procedimientos.
- Aplicación de SCI durante en manejo de las emergencias.

### ***Proceso de Palmira, Colombia***

- Fortalecimiento de los procesos de respuesta 10 instituciones Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Palmira, Comité Local de Emergencia, Grupo de Rescate GAR, GEARS, Secretaría de Obras Públicas,

Fundación el Delfín, ACUAVIVA, Hospital Raúl Orejuela Bueno, Secretaría de Tránsito, Visepal.

- Reunión de sensibilización a las autoridades para la implementación de SCI.
- Elaboración de Borrador de la Línea base

### ***Proceso de Bogotá, Colombia***

- Fortalecimiento de los procesos de respuesta de la DPAE (Dirección de Prevención y Atención de Emergencias de Bogotá)
- Una reunión de sensibilización a las autoridades para la implementación de SCI
- Se elaboró el Plan de Emergencia para el Distrito Capital de Bogotá
- Se apoyo en la elaboración del primer borrador Manual de Protocolos para la DPAE
- Se apoyo en la elaboración del primer borrador de línea base.
- Se elaboro y oficializó el Protocolo del Primer Respondiente
- Se brindo apoyo para la elaboración del Manual de Procedimientos Operativos para la Certificación del Grupo CREE de la Cruz Roja Colombiana Seccional Cundinamarca y Bogotá.
- Aplicación de SCI durante en manejo de las emergencias y en simulacros programados

### ***Proceso Envigado, Colombia***

- Fortalecimiento de los procesos de respuesta en once instituciones Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Envigado, Cuerpo de Bomberos Voluntarios de La Estrella, Comité Local de Emergencias de Envigado, Policía Nacional, Rescate Antioquia, Defensa Civil Colombiana de Antioquia, Grupo de Apoyo General de Medellín, Metro de Medellín, Empresas Públicas de Medellín, Simpad, Cuerpo de Bomberos de Medellín.
- Una reunión de sensibilización a las autoridades para la implementación de SCI Proceso de Bomberos Envigado
- Se firma mediante decreto municipal que todas las actividades relacionadas con la Atención de Emergencias y Desastres en el municipio de Envigado, se manejará bajo la estructura de Sistema de Comando de Incidentes
- Se poya en la elaboración del Manual de Protocolos para la atención de Incidentes
- Aplicación de SCI durante en manejo de las emergencias y operativos.

## **Proceso Empresa Privada**

- Asistencia Técnica ECOPETROL
- Asistencia Técnica a Supermercados Éxito.
- Formación de Personal en SCI y CBSCI

### ***La Capacitación alcanzada en todos los Cinco Procesos***

- Formación de 890 personas en el curso SCI y 39 instructores
- Formación de 2616 personas en el CBSCI y 91 instructores
- Tres foros Nacionales de Sistema de Comando de Incidentes

### ***Resultados de Orden Nacional***

- Junta Nacional de Bomberos de acuerdo la resolución 3580 de Diciembre, 2007 incorpora en el currículo de bombero el SCI.
- Adopción en el currículo de la Defensa Civil Colombiana de los cursos de USAID/OFDA, incluido el SCI.
- Participación en el XII Encuentro Nacional de coordinadores de Comités Regionales de Prevención y Atención de Desastres.

## **Ecuador**

Los logros alcanzados en los Proceso SCI en los dos procesos que se llevan a cabo en Ecuador fueron los siguientes:

### ***Proceso de Guayaquil, Ecuador***

- Fortalecimiento de los procesos de respuesta en ocho instituciones en el Cuerpo de Bomberos de Guayaquil, Cruz Roja, Policía de Tránsito del Guayas, Protección Civil, Fuerza Aérea, Fuerza Naval, Protección Civil, Ministerio de Salud.
- Una reunión de sensibilización a las autoridades para la implementación de SCI Proceso de Cali.
- Se firma memorando entendimiento OFDALAC y Instituciones participantes para la aplicación de SCI
- Se integró el Comité Técnico interinstitucional de SCI.
- Se apoyo en la elaboración de la Línea Base para el Municipio de Guayaquil.
- Se poyo en el desarrollo 10 protocolos los cuales cual se oficializaron por las autoridades de las instituciones.
- Se realizo un Ejercicio de Movilización Forestal y otro de Búsqueda y Rescate en estructuras colapsadas aplicando SCI.
- Aplicación el SCI en diferentes eventos programados.
- Aplicación de SCI durante en manejo de las emergencias.

- Diseño de un programa computarizado en la recepción y despacho de recursos en el Cuerpo de Bomberos de Guayaquil.

#### ***Proceso de Ibarra, Ecuador***

- Fortalecimiento de los procesos de respuesta en siete instituciones en el Cuerpo de Bomberos de Ibarra, 911, Cruz Roja, Policía, Protección Civil, Protección Civil, Empresa de Agua, Municipio de Ibarra
- Una reunión de sensibilización a las autoridades para la implementación de SCI Proceso de Cali.
- Se firma memorando entendimiento OFDALAC y Instituciones participantes para la aplicación de SCI.
- Se integró el Comité Técnico interinstitucional de SCI.
- Se apoyo en la elaboración la Línea Base para el Municipio de Guayaquil.
- Se apoyo en el desarrollo 15 protocolos los cuales cual se oficializaron por las autoridades de las instituciones.
- Aplicación de SCI durante en manejo de las emergencias

#### **Resultados de Orden Nacional**

- Adopción del SCI a Nivel Nacional por la Secretaría Nacional de Gestión del Riesgo

#### **Se capacitaron en ambos procesos.**

- Formación de 92 personas en el curso SCI y 5 instructores
- Formación de 694 personas en el CBSCI y 30 instructores.

#### **Perú**

Los logros alcanzados en los Proceso SCI en los dos procesos que se llevan a cabo en Perú fueron los siguientes:

#### ***Proceso de Cuzco, Perú***

- Fortalecimiento de los procesos de respuesta en diez instituciones: Municipalidad Provincial de Cusco, Municipalidad de Wanchaq - Cusco, Gobierno Regional del Cusco, Instituto Nacional de Defensa Civil, Cuerpo de Bombero Voluntarios de Perú, Policía Nacional del Perú, Ministerio de Salud, Essalud, Quinta Brigada de Montaña.
- Una reunión de sensibilización a las autoridades para la implementación de SCI Proceso de SCI
- Se integró el Comité Técnico interinstitucional de SCI de Cuzco y se elaboró la Línea Base la cual fue aprobada mediante la resolución No 270 del 2009.
- Se Desarrollo el Manual Protocolos para el Municipio de Cusco.

- Se desarrollo el Plan de Emergencia para el Hospital Nacional Adolfo Guevara Velasco /ESSALUD – Cusco y sus procedimientos.

### ***Proceso del Municipio de Castilla, Perú***

- Fortalecimiento de los procesos de respuesta 15 instituciones en el Gobierno Regional de Piura, Municipalidad Distrital de Castilla, Policía Nacional del Perú, Cuerpo General de Bomberos de Piura N° 25, Dirección Regional de Salud de Piura, Dirección Regional de Educación, Piura, Dirección Regional de Agricultura, Fuerza Aérea del Perú Grupo Aéreo N° 07, Universidad Nacional de Piura, Colegio de Ingenieros del Perú Piura, Universidad San Pedro – Piura, Universidad Alas Peruanas - Piura, Corporación Peruana de Aeropuertos CORPAC, Piura, ESSALUD Piura, Cruz Roja.
- Una reunión de sensibilización a las autoridades para la implementación de SCI Proceso en Municipio de Castilla.
- Se firma memorando entendimiento OFDALAC e Instituciones participantes para la aplicación de SCI.
- Se integró el Comité Técnico Interinstitucional de SCI.
- Se apoyo en la elaboración de la Línea Base para el Municipio de Castilla.
- Se apoyo en el desarrollo del Manual de Protocolos.
- Se capacitó al equipo técnico del CBP para el trabajo que harán de procedimientos a nivel regional.

### **Resultados de Orden Nacional**

Se formaron 17 instructores de INDECI y Cuerpo de Bomberos de Perú

### **Se Capacitaron en ambos procesos**

Con respecto al Proceso de Capacitación apenas se inició logrando formar 140 personas en el CBSCI, 43 personas CSCI nivel intermedio y 18 Instructores CBSCI y 1 SCI.

### **Bolivia**

Este proceso se inicio a finales del 2008 por lo que es un proceso muy reciente los logros alcanzados en este proceso fueron los siguientes:

- Fortalecimiento de los procesos de respuesta 15 instituciones en el Gobierno Departamental Autónomo de Santa Cruz, Gobierno Municipal de Santa Cruz de la Sierra, Vice Ministerio de Defensa Civil y Cooperación al Desarrollo Integral (SENADECI), Comando de la Octava División del Ejército, Tercera Brigada Aérea, Comando Departamental de la Policía Nacional de Santa Cruz, Fundación

Solidaridad, FUNDASOL, YPFB Refinación SA, Compañía Logística de Bolivianos S.A. TRANSREDES S.A., TRANSIERRA S.A., Emergencias Médica (UDEM), Servicios de Aeropuertos Bolivianos S.A. (SABSA), Administración de Aeropuertos y Servicios Auxiliares de Navegación Aérea (AASANA).

- Elaboración de Memorándum de entendimiento y se firma en febrero del 2009.
- Se apoyo en la elaboración la línea base para el Municipio de Santa Cruz
- Se desarrollo un taller de Protocolos y Procedimientos y se estableció el procedimiento O para todas las instituciones
- Se desarrollo el primer ejerció de movilización forestal aplicando SCI.
- Se conformó el equipo técnico
- Se capacitaron a 66 personas en el CBSCI y 20 SCI.

## **Paraguay**

Este proceso se inicio en enero del 2009, los logros alcanzados en este proceso fueron los siguientes:

- Una reunión de sensibilización a las autoridades sobre SCI.
- Una reunión de sensibilización personal Técnico de las Instituciones de Primera respuesta.
- Elaboración de Memorándum de entendimiento para su firma.
- Reunión de sensibilización con los comandantes del CBVP para el trabajo de procedimientos de ellos

## **Brasil**

Los logros alcanzados en el Proceso de Brasil fueron los siguientes:

- Se desarrollo un borrador de línea Base para la ciudad de Brasilia.
- Se tradujeron el CBSCI y CSI al Portugués
- Se capacitaron 193 Curso SCI
- Se capacitaron 293 en el CBSCI y se formaron 14 instructores

## **Argentina**

Los logros alcanzados en el Proceso de Argentina fueron los siguientes:

- Dos reuniones de sensibilización a las autoridades sobre SCI
- Borrador de Línea Base del Municipio de Río Negro
- Se capacitaron 106 personas en el CBSCI y se formaron 4 instructores
- Se capacitaron 16 personas y se formo un instructor



- La Dirección Nacional de Protección Civil ha preparado su propio curso y lo presenta sin solicitar cooperación del Programa USAUD/OFDALAC.

## **Venezuela**

Los logros alcanzados en el Proceso de Venezuela en el Municipio de Chacao fueron los siguientes:

- Fortalecimiento de los procesos de respuesta 5 instituciones en el Instituto Autónomo Municipal de Protección Civil y Ambiente de Chacao, Instituto Autónomo de Transito Transporte y Circulación, Instituto Autónomo Policía Municipal de Chacao, Instituto Municipal de Cooperación y Atención a la Salud, Centro Integral de Seguridad y Emergencias
- Se firma memorando entendimiento OFDALAC y Instituciones participantes para la aplicación de SCI
- Se integró el Comité Técnico interinstitucional de SCI.
- Se apoyo en la elaboración de la Línea Base del Municipio de Chacao
- Se apoyo en el desarrollo el Manual de Protocolos.
- Se capacitaron 91 Curso SCI y se formaron 4 instructores
- Se capacitaron 254 en el CBSCI y se formaron 13 instructores

## **República Dominicana**

- Sensibilización a las Autoridades
- Se capacitaron a 17 personas en el CBSCI

## **Caribe**

Los logros alcanzados en el Proceso de Caribe fueron los siguientes:

- Los consultores del Caribe de OFDALAC han sido entrenados en el Curso Básico de Sistema Comando de Incidentes.
- Doce representantes de las Agencias de Primera Respuesta han sido entrenados en el Curso Básico de Sistema Comando de Incidentes
- Quince miembros de equipo USAR Liviano han sido capacitados (Potencialmente instructores USAR),
- El Curso Básico de Sistema Comando de Incidentes ha sido traducido al inglés (está en proceso de adecuación de algunos términos de usos común en el Caribe).