



SIMEX

Colombia 2016

Coordinación de Operaciones USAR

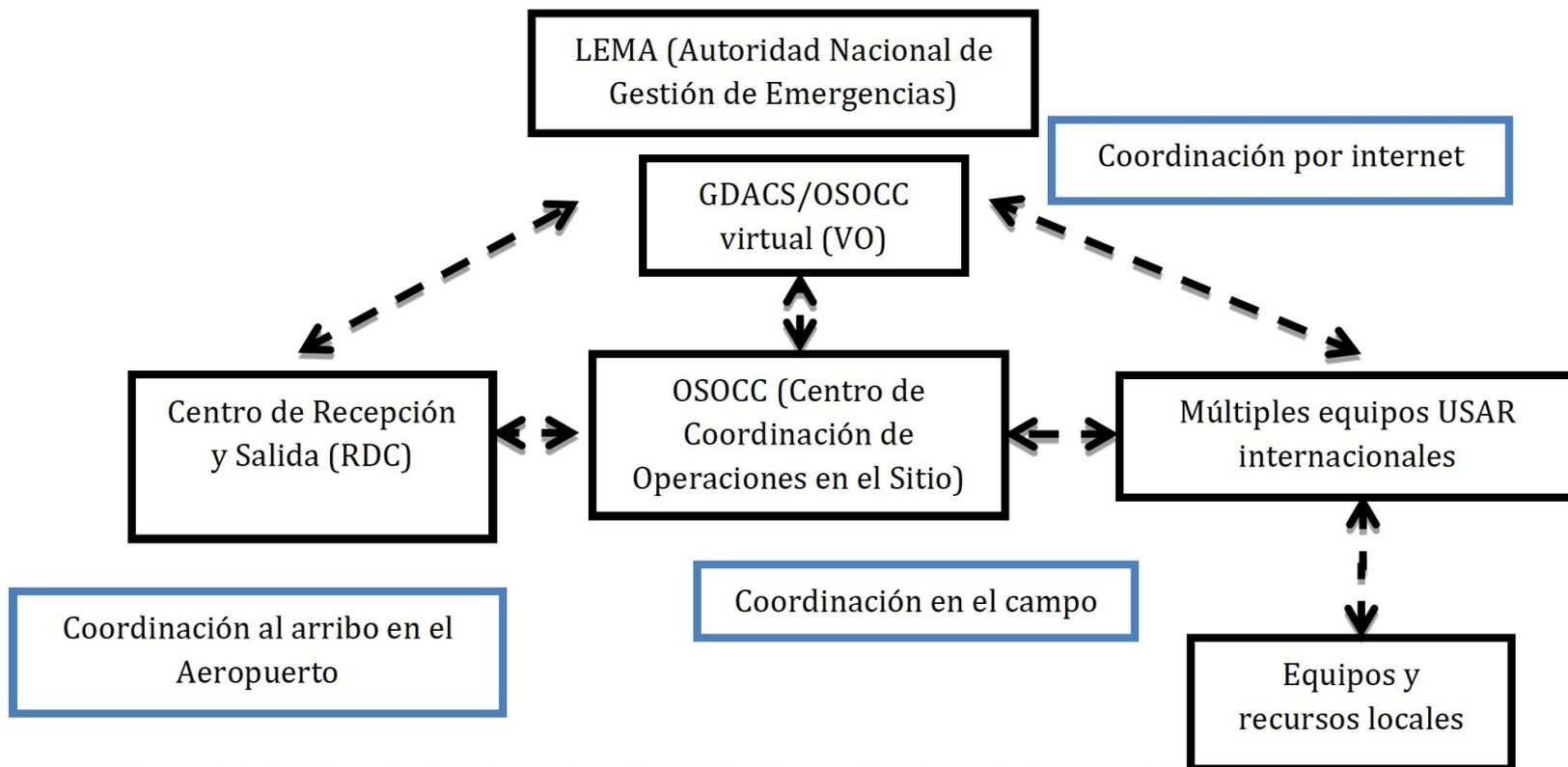


Objetivos de la Sesión

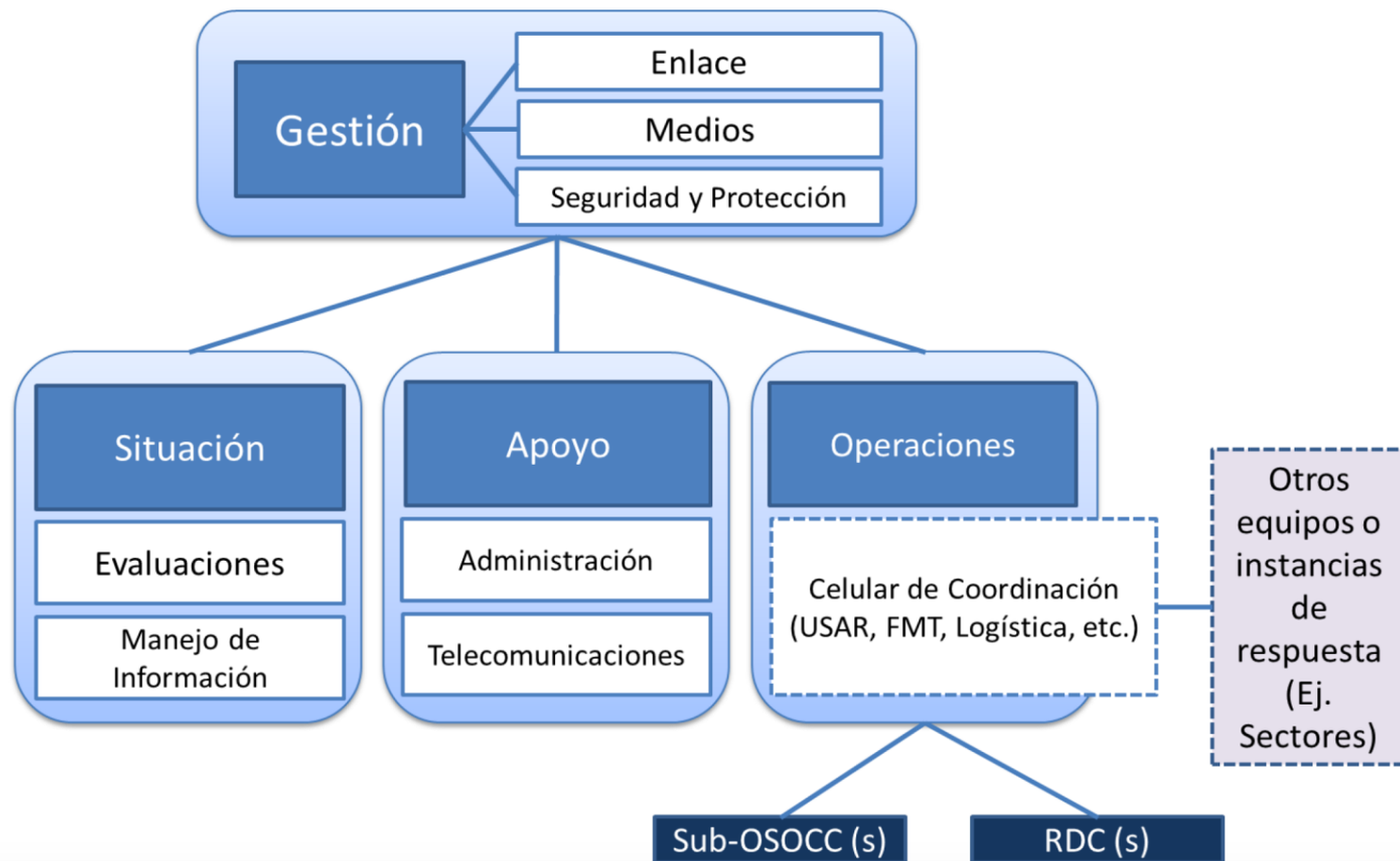
- Conocer la estructura y metodologías de coordinación USAR
 - Presentar la estructura de coordinación USAR internacional
 - Definir las funciones de la UCC y del RDC
 - Conocer la sectorización de la respuesta dentro del contexto USAR
 - Conocer las herramientas de gestión de información



Resumen Coordinación USAR



Estructura OSOCC



OSOCC Virtual

GDACS
Global Disaster Alert and Coordination System

GDACS es un marco de cooperación entre las Naciones Unidas, la Comisión Europea y los administradores de desastres en todo el mundo para mejorar la alerta, el Intercambio de Información y la coordinación en la primera fase después de grandes desastres repentinos.

United Nations and the European Commission

CASA ALERTAS **OSOCC Virtual** Datos, mapas y IMÁGENES DE SATÉLITE portal de ciencia ACERCA GDACS

GDACS - OSOCC Virtual - coordinación de desastres en tiempo real

OSOCC virtual Login

Restringido a los administradores de desastres

El intercambio de información y la coordinación de la asistencia bilateral en la primera fase después de grandes catástrofes.

Nombre de usuario:

Contraseña:

[Olvidaste tu contraseña](#)

[Solicitar una cuenta](#)

desastres en curso

Virtual OSOCC últimas actualizaciones

Los administradores de desastres intercambian información para coordinar la asistencia internacional. Los informes de resumen de los debates de desastre en curso se publican a continuación.

DISCUSIONES DESASTRE OSOCC VIRTUAL

8.3.16

OSOCC virtual

Noticias y próximos eventos

DIRECTRICES

-
-
-
-
-
-

OTRAS LECTURAS

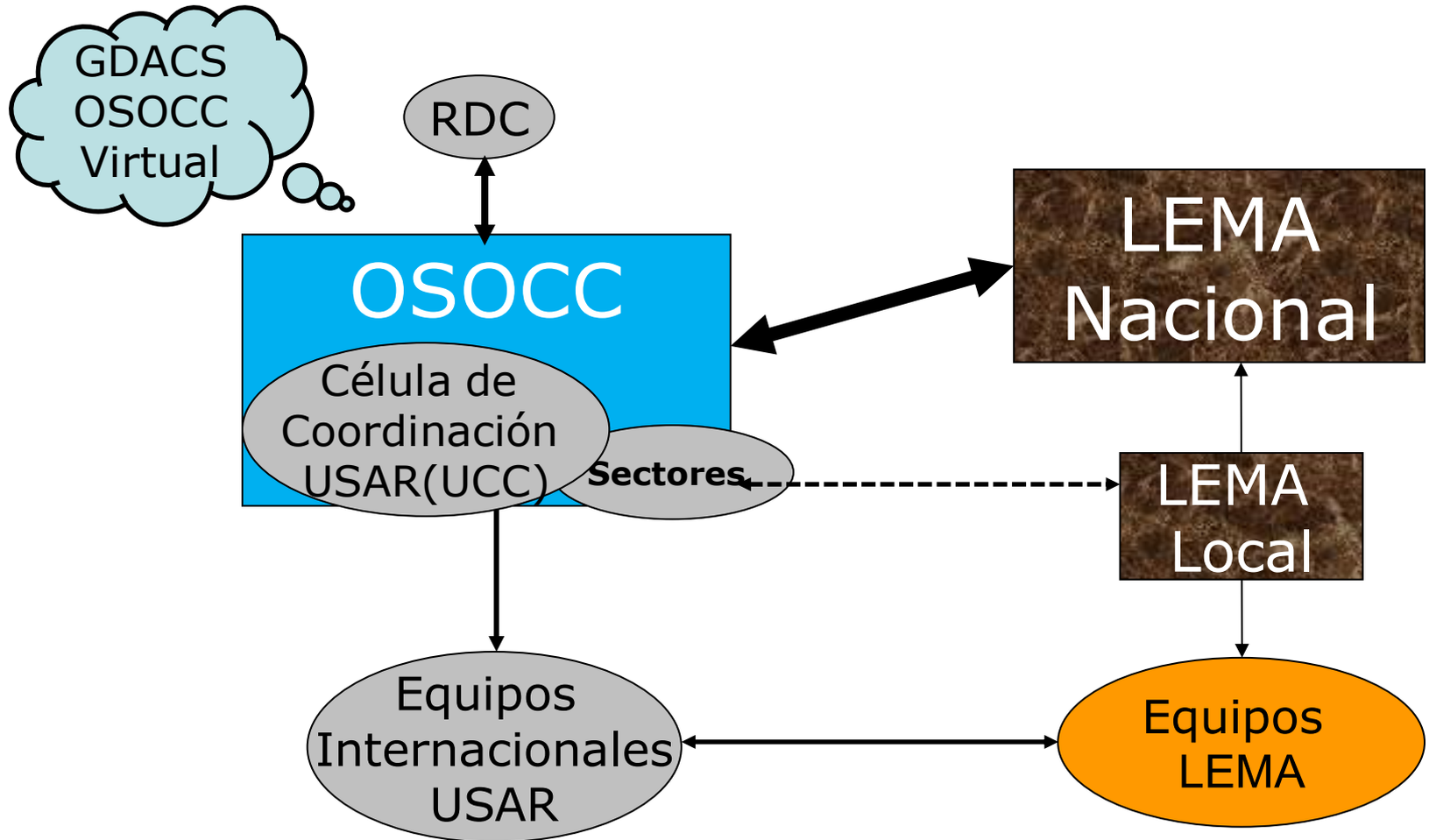
-
-
-
-
-

INFORMA GDACS

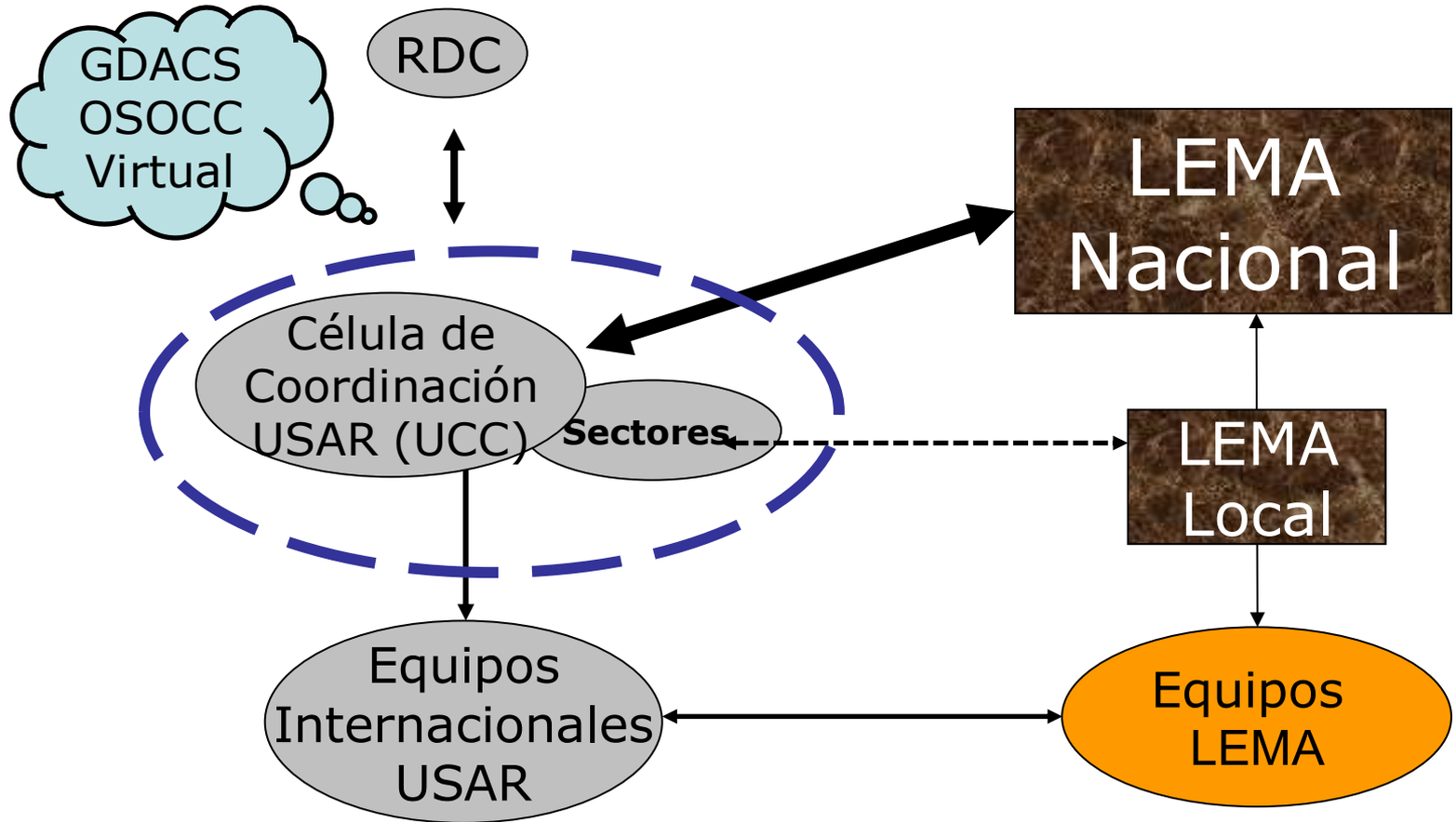
-



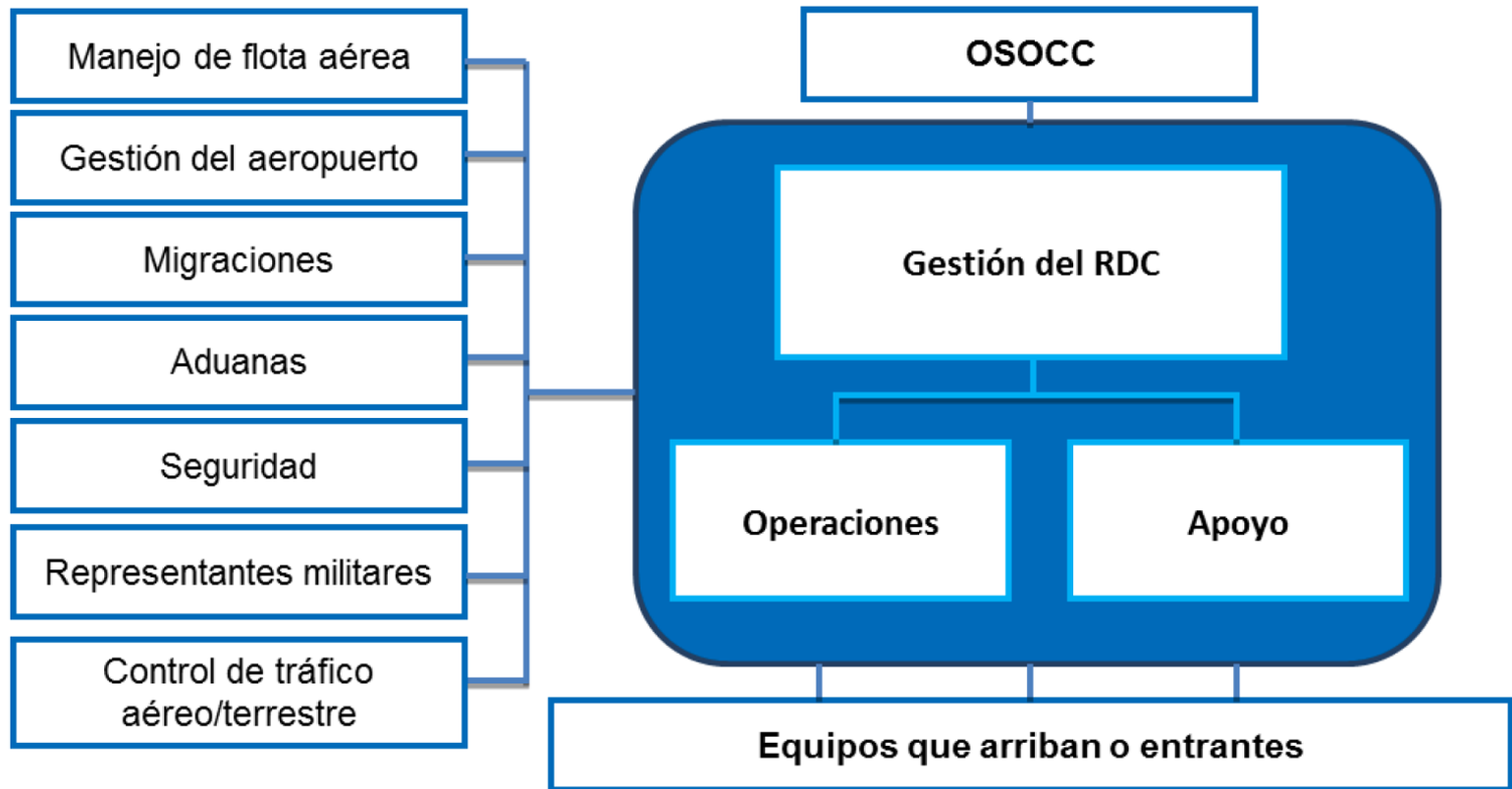
Coordinación USAR



OSOCC Provisional



Estructura RDC



Célula de Coordinación USAR (UCC)

- Coordinar la evaluación y planeación de las operaciones USAR en apoyo a LEMA.
- Coordinar la asignación de los equipos USAR a los lugares de trabajo.
- Llevar a cabo sesiones informativas y facilitar reuniones USAR.
- Establecer una Base de Operaciones para los equipos USAR.
- Facilitar el acceso por parte de los equipos a los suministros necesarios, bienes fungibles y transporte.
- Planificación y apoyo de la desmovilización de actividades USAR.



Célula de Coordinación USAR (UCC)

- El establecimiento de la UCC es una prioridad para los equipos que lleguen.
- La UCC esta dentro de la Función de Operaciones del OSOCC.
- Dirigido por el Coordinador UCC
- Otras posiciones recomendadas incluyen la Planificación, Gestión de Información y Logística.



Soporte de equipos USAR a la coordinación

- Establecer y/o dar soporte a la coordinación USAR
 - RDC
 - OSOCC provisional/Célula de Coordinación USAR Inicial
 - Célula de Coordinación USAR
 - Coordinación de Sector
- Proveer personal entrenado para apoyo a la coordinación:
 - Adecuadamente entrenado
 - 4 personas para equipos pesados/2 personas equipos medianos
 - Apoyo durante toda la movilización
 - Equipamiento para comunicación, registro, carteles y autosuficiencia



UCC/OSOCC provisional

- La UCC/OSOCC provisional puede estar ubicado en:
 - Dentro de la Base de Operaciones de un equipo USAR
 - En otro lugar adecuado escogido para tales efectos
 - En un lugar recomendado por LEMA
- La UCC/OSOCC provisional estará equipada por el primer equipos USAR que arriba:
 - Banderas
 - Carpas
 - Electricidad
 - Tecnologías de la información
 - Herramientas INSARAG
 - Autosuficiencia



UCC/OSOCC provisional

- Acciones iniciales
 - Actualizar el OSOCC Virtual
 - Recopilar y analizar información de LEMA
 - Realizar misiones de evaluación asignadas por LEMA
 - Asignar prioridades de trabajo para equipos entrantes



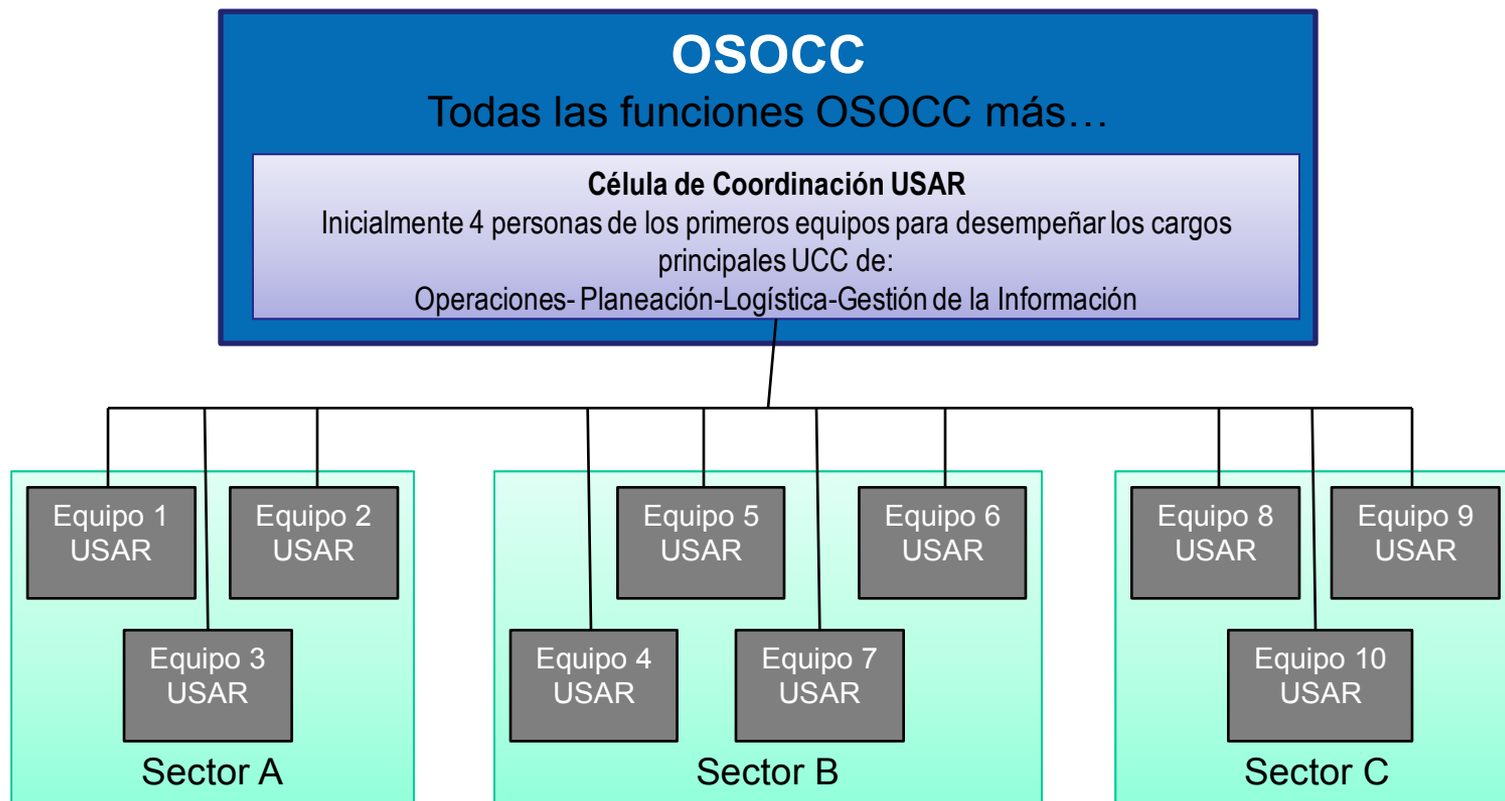
UCC – Incidente Pequeño/Temprano



El OSOCC/UCC coordina directamente a los equipos.



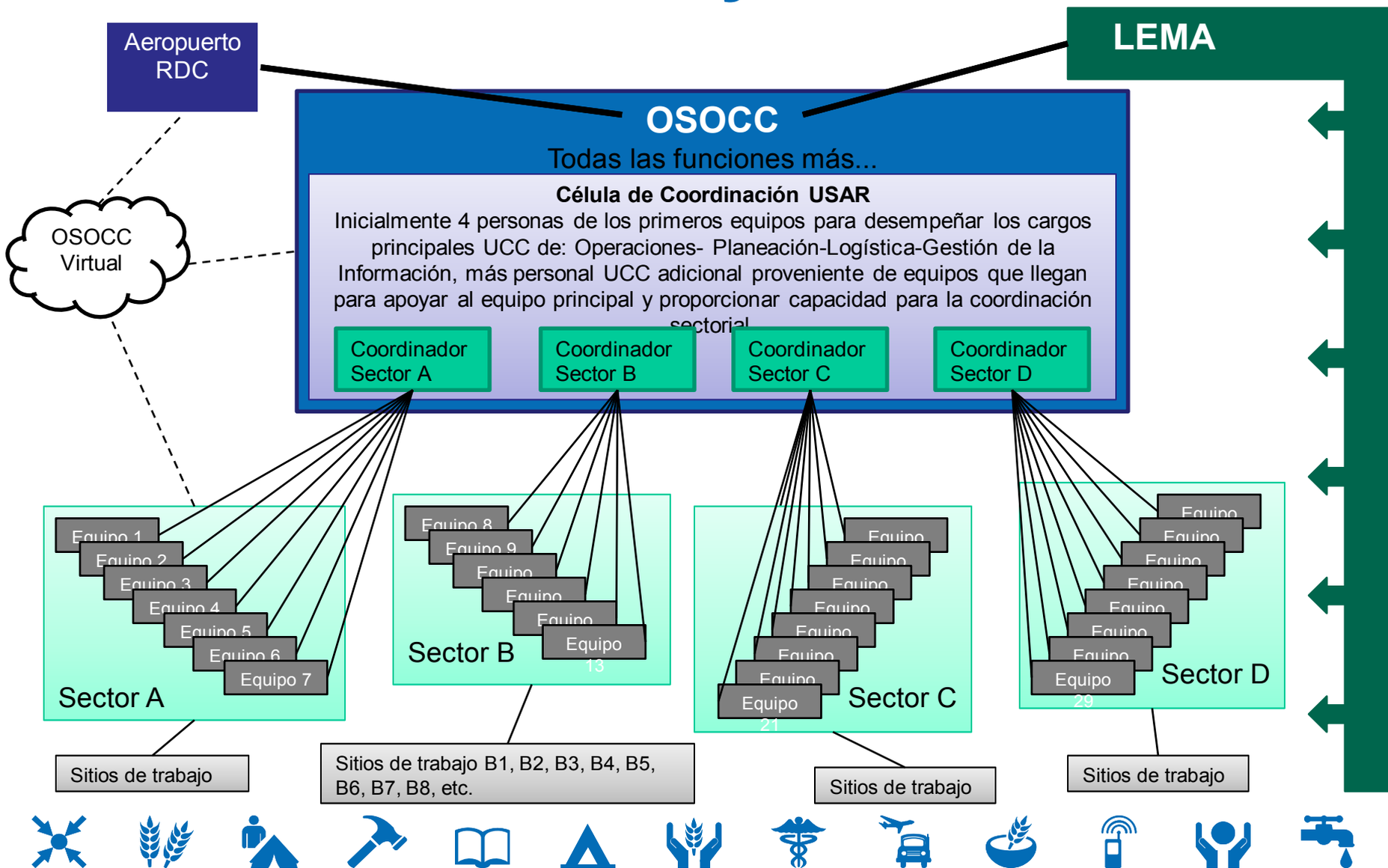
UCC – Incidente Mediano



La UCC inicia la coordinación de equipos por sector si es pertinente



UCC – Incidente Mayor

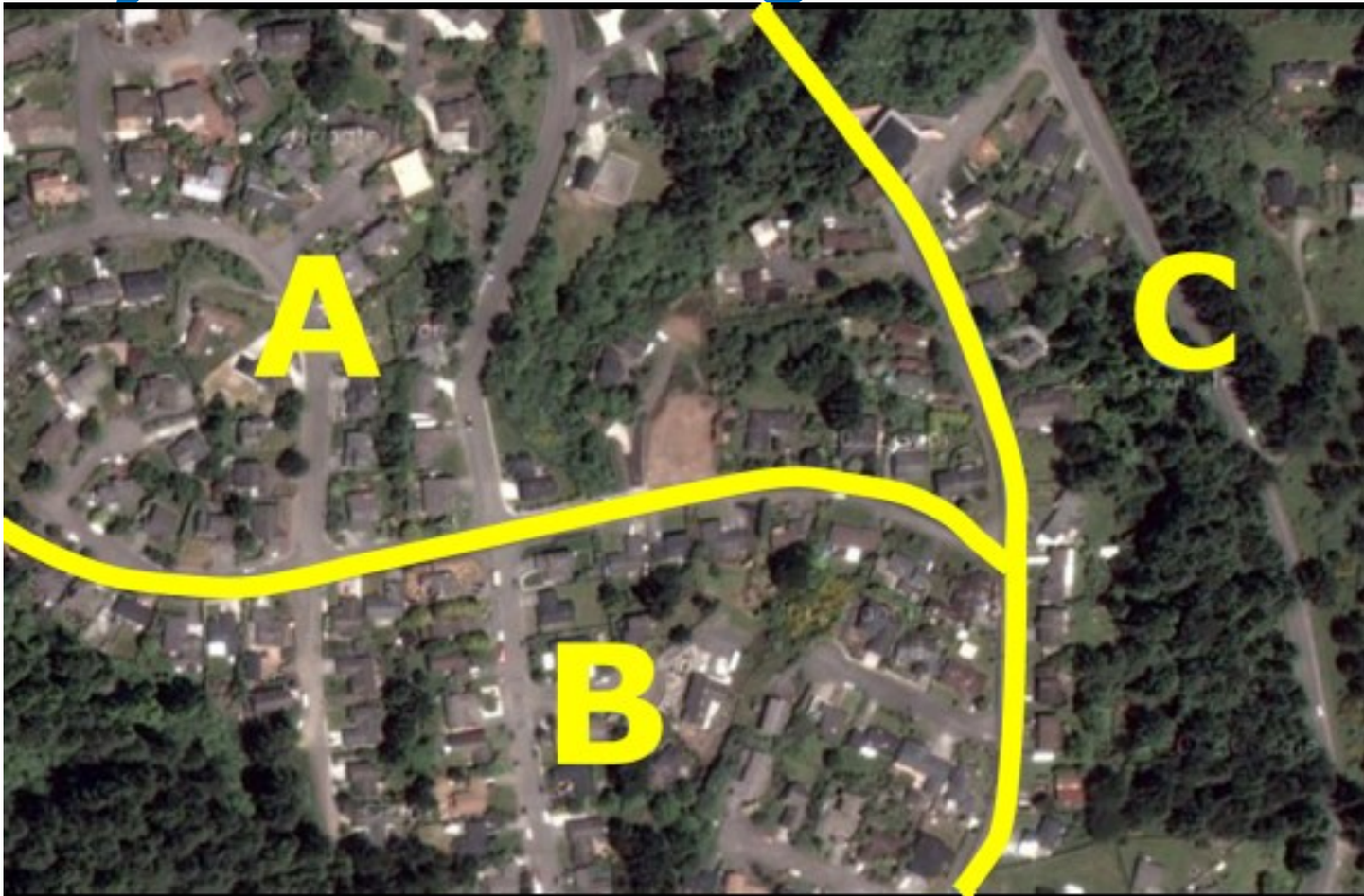


Principios de Sectorización

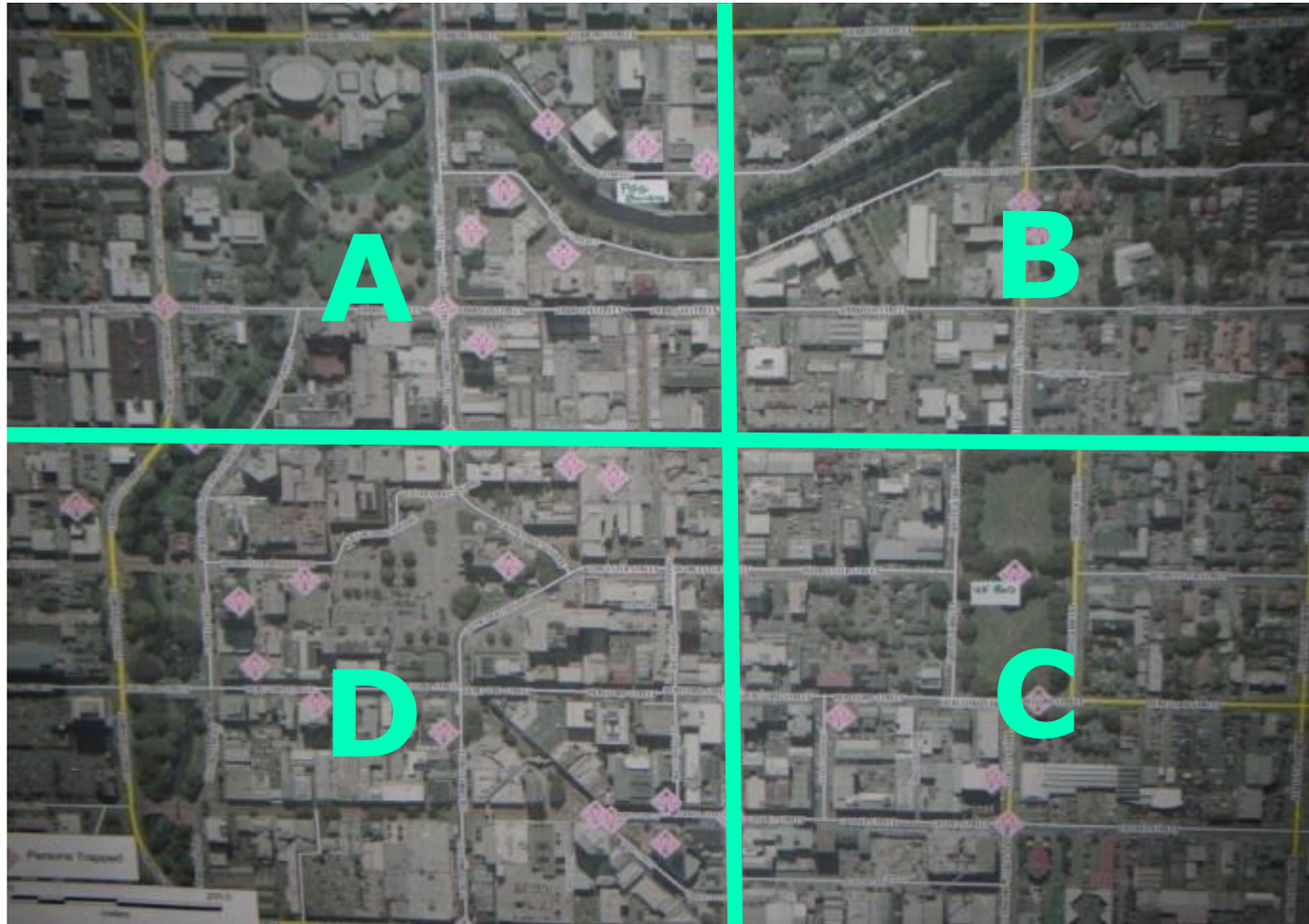
- Los primeros equipos que llegan (USAR/UCC/OSOCC) deben establecer un plan de sectorización en estrecha conexión y de acuerdo con el LEMA
- Relacionado con la escala, la ubicación y el impacto de los daños
- Utilizar las características geográficas, por ejemplo, caminos, ríos, fronteras, etc.
- Utilizar o integrar el sistema local, si es posible



Establecer Sectores y Sitios de trabajo USAR Geográficos



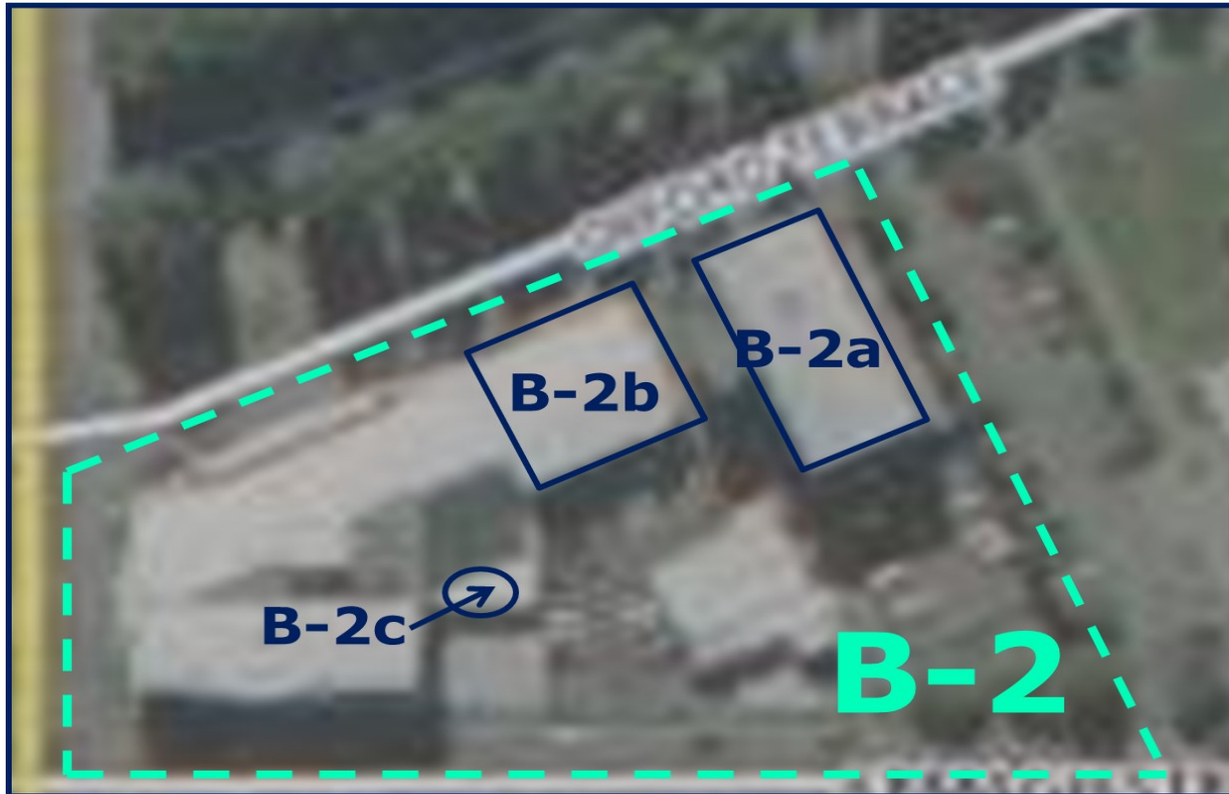
Sectores: Enfoque cuadrículado



Identificación Sitios de Trabajo



Sitios de Trabajo dentro de sitios de trabajo

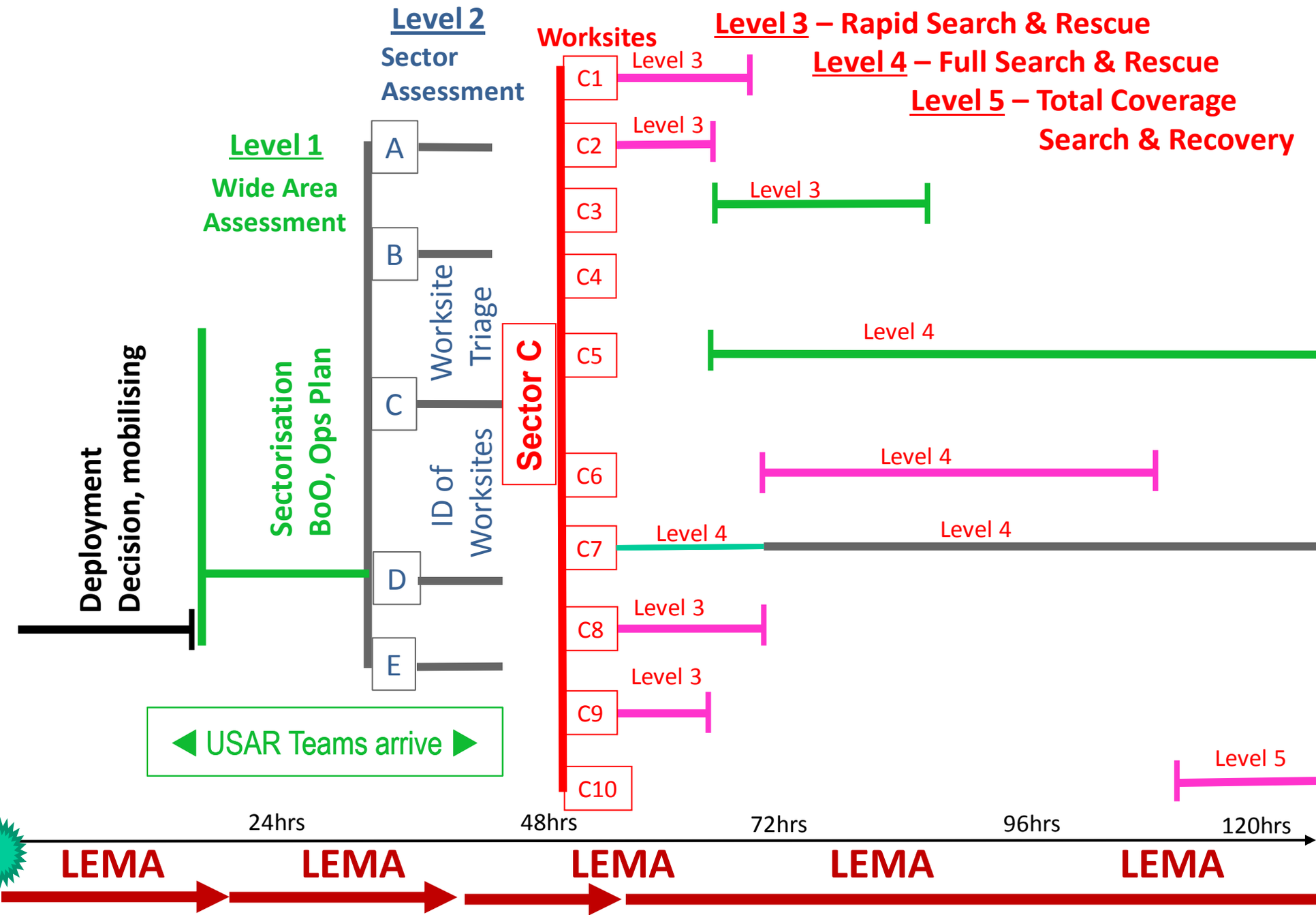


Assessment, Search and Rescue (ASR) Levels

Nivel ASR	Descripción	Definición y Propósito	Quien y cuando
ASR 1	Evaluación de Área GENERAL	Evaluación preliminar de las zonas afectadas con el fin de desarrollar el plan de sectorización, plan general de acción y ubicación del BoO.	LEMA/ UNDAC/Equipos USAR Nacionales
ASR 2	Evaluación de SECTOR	Evaluación metódica a paso rápido para identificar todos los sitios de trabajo con potencial de rescate de personas vivas dentro del sector asignado para que los equipos se pueden desplegar con eficacia.	Componentes de evaluación de los primeros equipos USAR asignados al sector

Assessment, Search and Rescue (ASR) Levels

Nivel ASR	Descripción	Definición y Propósito	Quien y cuando
ASR 3	Búsqueda y Rescate RAPIDO	Se realiza en las primeras etapas, de progreso bastante rápido (horas) a través de los lugares de trabajo asignados, a menudo varios, para maximizar las posibilidades de rescate	Equipos USAR asignados a los respectivos sitios de trabajo (varios)
ASR 4	Búsqueda y Rescate COMPLETO	Búsqueda exhaustiva a través de todos los espacios con potencial de supervivencia, que implican una gama completa de capacidades USAR - por lo general en 1 lugar de trabajo durante varios períodos de trabajo	Equipos USAR (s) en un sitio de trabajo, tal vez dos para equipos
ASR 5	Cobertura, búsqueda y recuperación TOTAL	Búsqueda completa en todo el sitio de trabajo para localizar todas las víctimas vivas y fallecidas. Dos opciones para el uso; demolición completa de estructuras colapsadas o búsqueda recinto por recinto de estructuras no colapsadas.	Por lo general, LEMA al final de la fase de rescate. Equipos internacionales normalmente no hacen esto, pero se les puede pedir.



Estructura de Gestión de la Información USAR

**Coordinación
USAR**

Reporte de Situación
Incidente/Sector

Resumen Hoja de
Datos del Equipo

Herramienta de Gestión
de Operaciones USAR

**Equipos
USAR**

Hoja de Datos
equipo USAR

Triaje de
Sitio de Trabajo

Reporte de
Sitio de Trabajo

Rescate de
Víctimas (*)

Formulario de
Desmovilización

**Para ser entregado a UC o LEMA como indicado*



Marcaje de Sitios de Trabajo



Marcado de Despeje Rápido

 <p>AUS – 1 07Jul</p>	<p>Despejado:</p> <p>Equivale a la finalización de búsqueda del nivel ASR 5 e indica que el área/estructura ha sido despejada de todas las víctimas vivas y fallecidas.</p>
 <p>AUS – 1 07Jul</p>	<p>Solo Fallecidos:</p> <p>Indica la finalización del mismo nivel de búsqueda exhaustiva pero solo las víctimas fallecidas permanecen en el lugar.</p> <p>Nota: Cuando es fallecido es removido, se coloca RCM "despejado" junto al etiquetado original.</p>



Códigos de Identificación de Equipos

Equipo del país de origen	Nombre del equipo	Team ID.
Japón	Japan Disaster Relief Team	JPN-1
Australia	Queensland USAR	AUS-1
Alemania	THW SEEBA Team	GER-1
EE.UU.	Los Angeles County USAR Team	USA-2
EE.UU.	Fairfax County USAR Team	USA-1
Indonesia	XXX USAR Team (No clasificado)	INA-10
Indonesia	YYY USAR Team (No clasificado)	INA-11
Reino Unido	UKISAR Team	GBR-1
Australia (sin apoyo nacional)	ZZZ USAR Team (No clasificado)	SAR-10
Alemania	ISARGermany	GER-2



Resumen

- Los equipos USAR deben estar preparados para establecer un OSOCC provisional.
- La UCC es una de las prioridades de los primeros equipos que llegan.
- Los sectores y sitios de trabajo vienen nombrados de acuerdo con los sistemas establecidos, a menos que LEMA lo indique de otra manera.
- Los equipos vienen nombrados de acuerdo con las Directrices INSARAG

