

INSARAG Working Group Updates

XII INSARAG Americas Regional Group meeting

San José, Costa Rica
3-5 December 2013

Medical Working Group Update



Group Composition

Americas

USA

Africa / Europe / Middle East:

Netherlands

UAE (Chairman)

UK

Asia-Pacific

China

Japan

World Health Organization
(WHO)



Current MWG Activities

- Draft Medical Guidance Note: USAR in Extreme Environments:
 - Altitude
 - Heat
 - Cold
- Supporting the Guidelines Review Group (GRG)
- Collaborating with TWG & OWG
 - Review of IEC/IER Checklist
- Collaborating with WHO on Foreign Medical Teams (FMT)

Collaboration with WHO

- Consultations between OCHA and WHO
 - Explore practical collaboration on the links between FMT; INSARAG; MWG;VO
- Aim to adopt a more institutionalised arrangement between WHO and OCHA/INSARAG
- Clear linkages between MWG & FMT WG
- Cooperation with WHO/GHC and FMT part of MWG 2013/14 work plan.

Registration and coordination of Foreign Medical Teams (FMT)

Registration and coordination of Foreign Medical Teams (FMT)



Dr Rudi Coninx
Coordinator, Policy, Practice and Evaluation
Emergency Risk Management and Humanitarian Response
World Health Organization

Lessons from recent disasters

- International standards
Sphere standards insufficient
- Registration on arrival, screening and authorization ?
- Monitoring, quality control, oversight



FMT Working Group



**World Health
Organization**



**HEALTH
CLUSTER**

- **Created under Global Health Cluster in 2011**
- **Membership**

Objectives

- ***Minimal acceptable standards***
- ***Establish global register of FMT's***
- ***Inform affected country of capabilities and capacities of registered FMT's***
- ***Commitment to register and coordinate with affected country during response***

FMT Focus

- Surgical trauma teams
- First 3-4 weeks after a sudden onset disaster



Progress to date

1. Classification system for FMTs

- Draft is ready for wider consultation

2. Common entry standards for registration

- Protocols for registration defined

3. Process for reception, registration & monitoring of FMTs on arrival

- Procedures and reporting templates
- Assists host countries for authorising and coordinating FMTs
- Work-in-progress (OSOCC)

The Way Forward

Four objectives:

1. Seek broad support for the classification system, standards and authorisation processes
2. Establish global register
3. Strengthen national on-site coordination mechanisms
4. Provide technical & operational support (virtual OSOCC, surge for FMT-CC under OSOCC, etc)

Training Working Group



2013 Work Plan

The TWG was endorsed by the INSARAG Steering Group to continue its work. The following TWG Work Plan was approved for 2013 –

- Under the direction and guidance of the Secretariat, work with members of the OWG to develop and implement a training plan for the proposed USAR Coordination Cell procedures.
 - Ongoing
- Conduct a review of the IEC/IER Handbook –
 - Completed June 2013.
- Has representation on the Guidelines Review Group and has begun working on Volumes I, II and III
 - Ongoing
- Conversion of Guidelines Chapter G to a “Capacity Building” Handbook
 - Ongoing

2013 Work Plan

- Revise the IEC/IER Team Leader and Mentor Training Course
 - Completed November 2012
 - the INSARAG Secretariat will determine a course location for 2014
- Assist the UNDAC Training Working Group on revisions to the UNDAC Handbook
 - Ongoing
- Work with the Secretariat on the design of an “E-Learning” platform
 - Ongoing
- Work with the Secretariat to transition the INSARAG 1st Responder Course to the INSARAG community
 - Completed April 2013

TWG Composition for 2013

The INSARAG Secretariat reorganised the TWG. This resulted in the following members leaving the group

–

- David Dickson (UK)
- Mohamed Al-Ansari (UAE)
- Alvin Tan (SIN)
- Jacques du Plessis (SA)
- Yosuke Okita (JP)

- **The INSARAG Secretariat recognized and thanked these individuals for the tremendous work each did to support INSARAG and foster worldwide capacity building.**

TWG Membership for 2013

Africa/Europe/Middle East:

- Sean Moore (UK)
- Claus Höllein (Germany)
- Urs Amiet (Switzerland)
- Andrey Sorokin (RU)

Americas:

- Dewey Perks; Chair (Chair; USA)

Asia/Pacific:

- Tsukasa Kasabe (Japan)
- Clayton Abel (Australia)

SME for Search

- Chris Pritchard (IRO)

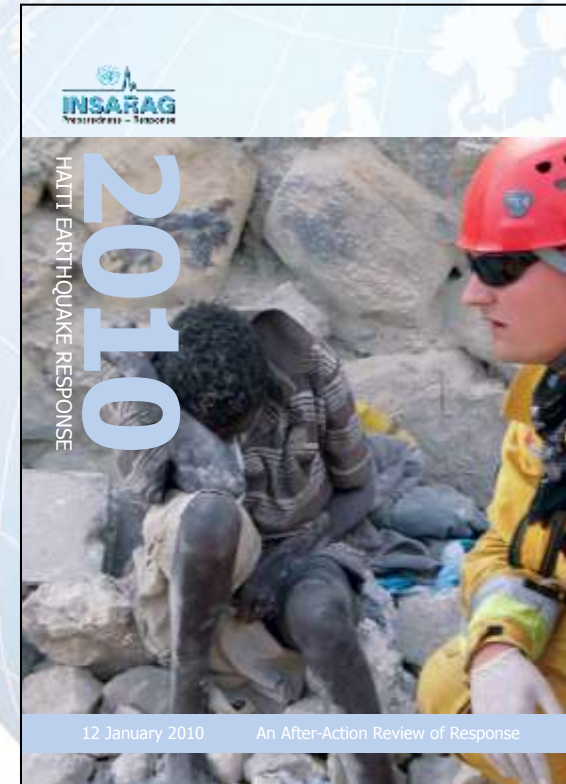


Grupo de trabajo de operaciones

Informe final 2011-2013

¿Por qué?

- Recomendado por miembros de INSARAG en el año 2010 y aprobado por el Steering Group en 2011. OWG fue formado en marzo de 2011.
- Por que?
 - Resolución UN 57/150 – mejorar la coordinación de equipos USAR internacionales
 - Experiencias y lecciones aprendidas (Haiti y otras)
 - El éxito de INSARAG
 - Respuestas más grandes y crecientemente profesionales
 - Necesidad de una coordinación más efectiva
- Para salvar más vidas!



Terminos de referencia:

Formular propuestas para las siguientes áreas:

1. Metodología para la planificación de operaciones USAR
2. Evaluación y búsqueda USAR
3. Comunicaciones en las operaciones USAR
4. Roles y responsabilidades del personal de operaciones USAR

Chairman: David Norlin (Suecia)
Peter Crook (UK);
Asia/Pacífico: Alan Toh (Singapur);
Tsukasa Katsube (Japon);
Stephen Smith (Australia)
Américas: Ramiro Gálvez (USA, UNDAC)
Sebastian Mocarquer (Chile);
África/Europa/Medio Oriente:
Ulf Langemeier (Alemania)



Plan de trabajo desarrollado 2011-2013

- Reuniones de trabajo:
 - 8 x Reuniones del OWG entre Marzo 2011 y Septiembre 2013
 - 3 junto con Reuniones de Líderes (with other WGs)
 - 2 en Ejercicios Regionales INSARAG (para pruebas)
 - 2 simultáneamente con otros grupos de trabajo
 - 1 con junto a un proceso IEC
 - Múltiples otras reuniones con FCSS, entre miembros del OWG en otras actividades INSARAG, IEC's, ejercicios, teleconferencias, etc.
- Se informó a la comunidad INSARAG:
 - 2 x INSARAG Steering Group cada año
 - 3 x Reunión anual de Líderes USAR
 - 8 x Reuniones Regionales
 - Field Coordination Support Section (FCSS)
 - Equipos USAR de forma individual
 - Otros grupos relacionados e.g. UNDAC

Plan de trabajo del OWG 2011-2013

Ejercicios:

- 2 x Ejercicios Regionales INSARAG
 - Padang 2012, 20 equipos USAR
 - POLEX 2013, Ejercicio de escala real, 7 equipos USAR completos
- 1 x Swiss SIMEX
 - Ejercicio de simulación con componentes en terreno, 12 equipos USAR
- Ejercicios CE
 - Dinamarca; ejercicio en terreno; 3 equipos
- 12 ejercicios de equipos USAR, incluyendo:
 - Equipos de USA, UK, Australia, Bélgica, Alemania, Chile
- IER – Utilizado en el IER de Queensland



POLEX, 2013



SIMEX, 2013



PADANG, 2012

1. INSARAG Coordination Handbook (Manual de Coordinación INSARAG)
2. Guía de Campo
 - Aspectos claves para ser consultados en terreno
3. Archivo de material técnico
 - Checklists, agendas, programas de ejercicios formularios no obligatorios, guías operacionales, etc.
4. Material de capacitación y entrenamiento
 - Entregado al Grupo de Trabajo de Entrenamiento (TWG)
5. Plan de implementación

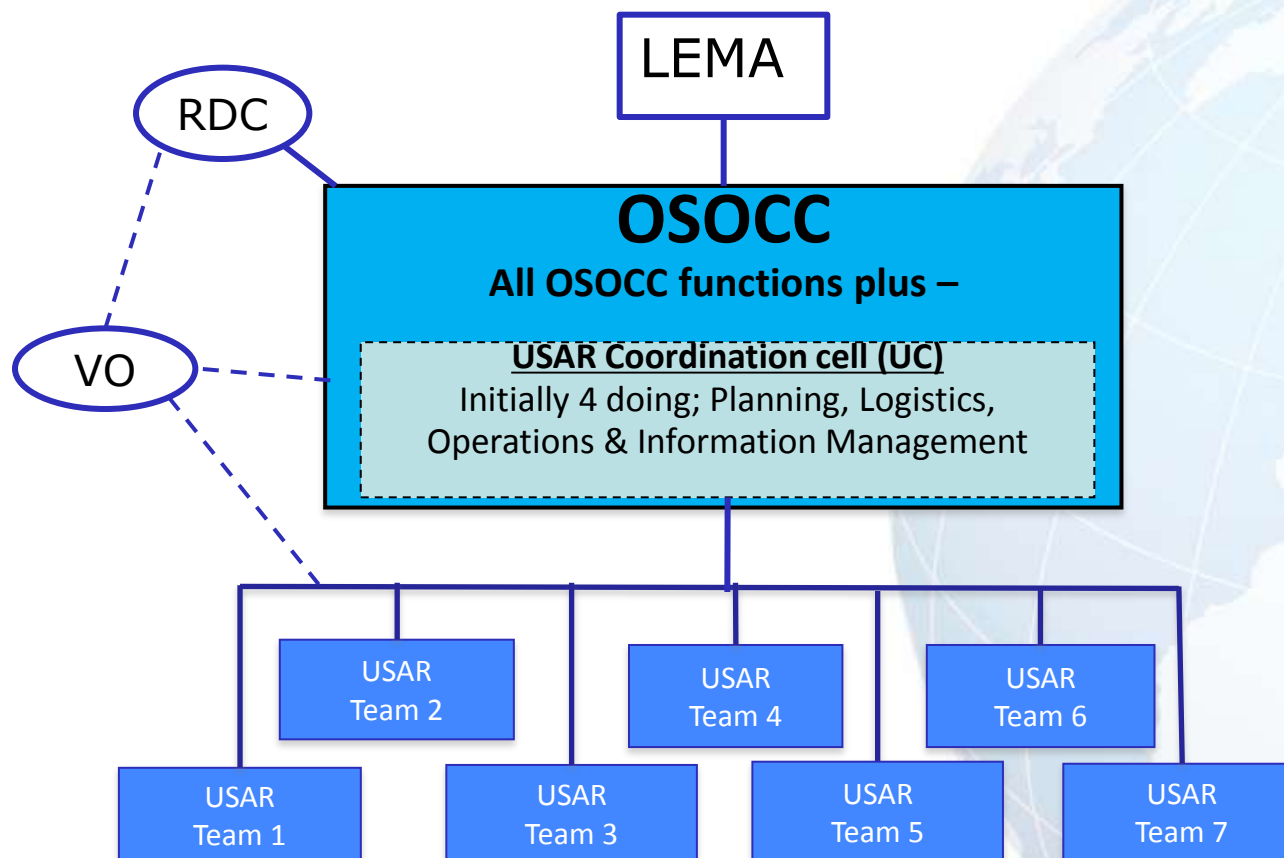
Tres pilares del sistema

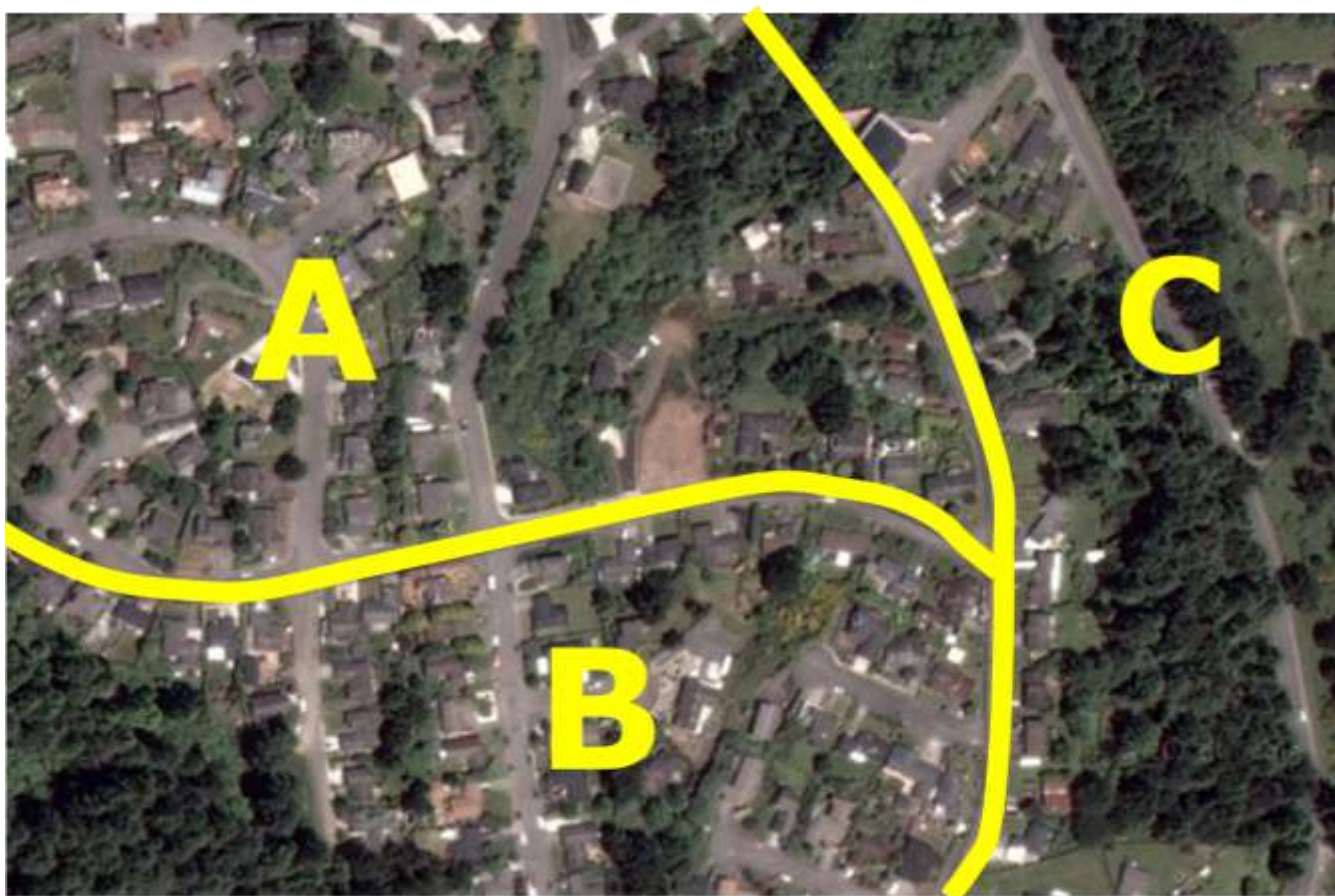
- Capacidad adicional de coordinación en el OSOCC
- Coordinación de sector
- Principios de sectorización.
- Identificación estándar de sectores, sitios de trabajo y equipos USAR



- Definición de niveles USAR
- Sistema de marcaje integrado
- Canales de comunicación
- Herramientas esenciales, formularios, etc.

Estructura de Coordinación ‘pequeña’





Identificación de Sector

- El área del desastre es normalmente dividida en sectores geográficos, cada uno identificado por letras



Identificación de sitios de trabajo (worksites)

- Lugares con potencial de rescate de personas vivas son definidos como sitios de trabajo
- Son numerados y cuando se agrega la letra del sector se convierte en la identificación del sitio de trabajo 'Worksite ID' e.g. A-1, A-2, A-3 etc.

Estructura de Coordinación

Coordinación de Sector

OSOCC

All OSOCC functions plus -

USAR Coordination Cell

Initially 4 people; Operations – Planning – Info. Management – Logistics, plus additional UC staff from incoming teams to support the core team and provide capacity for sector coordination

Sector A
Coordinator

Sector B
Coordinator

Sector C
Coordinator

Sector D
Coordinator

Team 1
Team 2
Team 3
Team 4
Team 5
Team 6
Team 7

Sector A

Team 8
Team 9
Team 10
Team 11
Team 12
Team 13

Sector B

Team 14
Team 15
Team 16
Team 17
Team 18
Team 19
Team 20
Team 21

Sector C

Team 22
Team 23
Team 24
Team 25
Team 26
Team 27
Team 28
Team 29

Sector D

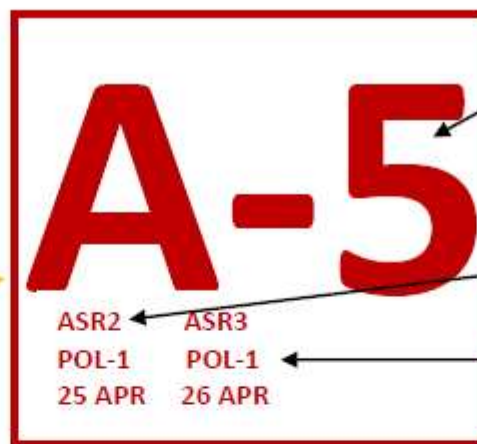
Niveles de Evaluación, Búsqueda y Rescate

Nivel ASR	Nombre del Nivel	Definición y propósito	Quien y cuando
1	Evaluación de Área o Región Completa	Evaluación preliminar del área afectada para desarrollar un plan de acción general, sectorización y ubicación del BoO	LEMA/UNDAC/primeros equipos USAR
2	Evaluación de Sector	Evaluación rápida y metódica para identificar todos los sitios viables de rescates de personas vivas (worksite) dentro del sector asignado	Componentes de evaluación de los primeros equipos USAR asignados al sector
3	Búsqueda y rescate RÁPIDO	Realizada en una etapa temprana de manera rápida (horas) de un gran número de sitios de trabajo para maximizar probabilidades de rescates	Equipos USAR asignados a los respectivos sitios de trabajo, muchas veces más de uno.
4	Búsqueda y rescate COMPLETO	Búsqueda exhaustiva en todos los espacios con posibilidades de sobrevivencia en un sitio de trabajo por varios periodos operacionales.	Equipos USAR asignados a un sitio de trabajo, a veces dos para equipos pesados
5	Cobertura TOTAL de Búsqueda y Recuperación	Operaciones USAR extendidas con objeto de lograr cobertura total de un sitio de trabajo para ubicar todas las víctimas vivas o fallecidas.	Usualmente LEMA al final de la fase de rescate.

Sistema de Marcaje

3 Worksite Marking System

3a. Worksite Marking



Options: An arrow can be added to the marking to clarify exactly what structure the Worksite ID refers to.

If it is thought necessary additions can be made to the marking e.g. safety warnings such as "broken gas pipe in the basement". These should be added in plain language somewhere visible.

3b. Victim Marking (optional)

Description	Example
V applied adjacent to victim location Optional arrow to clarify location.	
An 'L' indicates live victims, the number is how many victims A 'D' indicates deceased victims, the number is how many victims.	
As victims are removed old number is crossed out and replaced by the current number remaining.	
When all 'L' and/or 'D' markings are crossed out – ALL <u>known</u> victims have been removed.	

4. Rapid Clearance Marking

Clear:
Used to mark areas that can be quickly searched e.g. vehicles, lightly damaged buildings, small areas of rubble and have been 'cleared' equivalent to ASR Level 5. It indicates that the area/structure is clear of all Live and Deceased casualties.

Deceased Only:
Used to mark areas that can be quickly searched e.g. vehicles, lightly damaged buildings, small areas of rubble and only Deceased/Dead Casualties remain in-situ.

The Team ID and date is added below the marking

Gestión de la Información

USAR Information Management Structure

**USAR
Coordination**



**USAR
Teams**



() To be handed to UC or LEMA as instructed*

Muchas Gracias!



INSARAG Coordination Handbook

2013 Edition