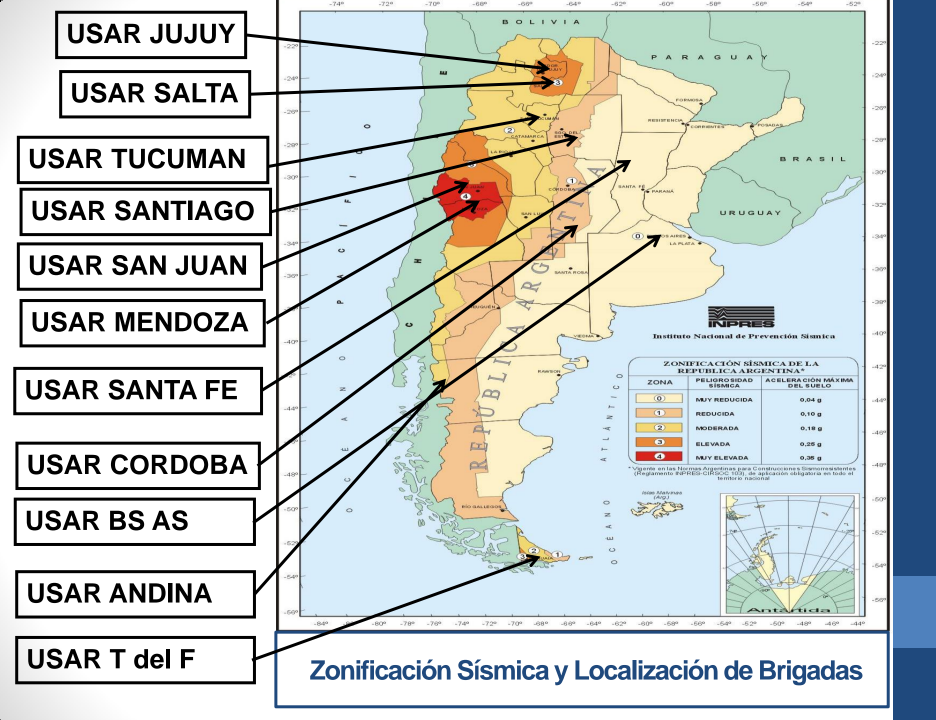
## EJERCICIO DE SIMULACION NACIONAL

- i) Objetivos de la Simulación
- ii) Preparación
- iii) Participación y Alcance de la Simulación
- iv) Utilización de las guías INSARAG
- v) Lecciones Aprendidas y posibles recomendaciones







## Objetivos de la Simulación

- Practicar las metodologías y mecanismos de coordinación para una gran operación de respuesta a terremoto
- Familiarizar a los participantes con los nuevos procedimientos INSARAG y mecanismos de coordinación internacional.
- Familiarizar los participantes con el proceso de simulación como practica para ajustar el plan de respuesta sísmica y otros.

### Objetivos de la Simulación

- Ejercitación conjunta del sistema USAR nacional.
- Sensibilización y Ejercitación conjunta de las organizaciones nacionales y provinciales.
  - Implementar y practicar el flujo de información para la Toma de decisiones.
- Proveer una plataforma de acuerdo para el trabajo conjunto interinstitucional

- Elaboración de Guiones (generales y de cada componente)
- Documentos de Referencia para cada guión especifico

Respuesta USAR	PRESENTA EJERCICIO	Llegada al RDC de Equipos USAR Nacionales de las Provincias. TU9	Salas de Situación: Evaluación de Sectores (ASR2),TU10	Búsqueda y Rescate Rápida (ASR3) TU11	Llegada al RDC de Equipos USAR Nacionales e Internacionales vecinos.TU12	Comentarios 2 Equipos USAR en VO.TU13	Llegada al RDC de Equipos USAR Internacionales y de las Provincias.TU14	
Respuesta FMT	PRESENTA EJERCICIO	Llegada al RDC de Equipos FMT Nacionales de las Provincias. TF9	EDAN multisectorial.TF10	Informe de situación a CCT. TF11	Llegada al RDC de Equipos FMT Nacionales de las Provincias. TF12	Análisis y Planificación de Operaciones. TF13	Continúa Análisis y Planificación de Operaciones. TF14	
COE	PRESENTA EJERCICIO	EDAN multisectorial.TC9	EDAN multisectorial. TC10	Recepción de Informe de situación. TC11	Procesamiento y Consolidación de Información. SITREP2. TC12	Análisis y Planificación de Operaciones TC13	Continúa Análisis y Planificación de Operaciones. TC14	
SECTORES Red Humanitaria	PRESENTA EJERCICIO	EDAN multisectorial. TS9	EDAN multisectorial. TS10	Informe de situación a COE. TS11	Procesamiento y Consolidación de Información. SITREP2. TS12	Líderes de Mesas Temáticas con el apoyo de consolidan información de otros actores humanitarios.TS13	Lideres de Mesas Temáticas preparan información para reunión de la RHN TS14	BREVE EVALUACION DEL EJERCICIO
CCT(OSOCC)	PRESENTA EJERCICIO	Consolidación de información y asignación de equipos. TO9	Recepción de evaluación general y sectorización.TO10	Informe de situación a COE.TO11	Consolidación de información y asignación de equipos a zonas y sitios de trabajo. TO12	CCT/RDC tomar conocimiento y previsiones.TO13	Llegada al RDC de Equipos USAR Internacionales. TO14	Breve resumen de lo accionado: aclaración de dudas
ACCIONES ESPERADAS	PRESENTA EJERCICIO		Elaboración de RECCE y entrega informe al CCT de evaluación. Informe de evaluación y envío información al RDC	Informe ampliado	SITREP 2	Previsiones USAR y RDC asignaciones posibles	Briefing RDC Asignación de Sector	
OBSERV. y LOGISTICA	PRESENTA EJERCICIO		DIREJ guían a equipos locales a salas de situación para RECCE. Verificar flujo de información. Entrega de mapas de sectores Salta	VO		VO	DIREJ:Seguimiento de acciones	
DOCUMENTO DE REFERENCIA	FIEDCICIO	Difriefing en RDC de equipos USAR Provinciales y Asignación M9	Evaluación RECCE. M10	Informe ampliado de situación. M11	Difriefing en RDC de equipos USAR Nacionales e Internacionales vecinos. M12	M13 Comentarios 2 USAR Internacionales	M14 Llegada de Equipos USAR Internacionales. M14	

- Elaboración de Guiones (generales y de cada componente)
- Documentos de Referencia para cada guión especifico
- Relevamiento de sitios de trabajo del escenario elegido
- Inducciones por componente (Injects)

#### Mendoza: Ejercicio SIMEX Simulación de Terremoto

Sala de Situación: Sector Centro

#### HOSPITAL CENTRAL





Localización: Hospital Central AV Alexo 552. 32*53*30.49*8 68*49*58.77**O	Av. Alem 552
Tipo de Colapso: colapso en aplamiento	Tipo de Estruotura: mamposteria y pates de concreto
Nº de Personas Muertas: 15 encontrados	Nº de Personas Decaparedidas 150 pesonas y se informa que hay un número indeterminado de personas aún vivas dentro de la edificación.

Otros Pelligros: Instaladones déctricas, gas, y materiales pelliprosos del do, de radiologia y químioterapla

#### Observaciones:

Edificación de 8 pisos de altura ubicado en la calle Allem, 550, su colapso fue en apilamiento atrapando a gran cantidad de personas, ya que el hospital funcionaba a tiempo completo sobrepasado de vicitimas, con numeros os turnos reforzados de personal, hubo falla en los elementos estructurales, los cuales ya se hablan resentido durante el sismo del día 30 como lo son unas columnas cortas en el primer piso, sus materiales de construcción principal es son concreto en sus elementos estructurales y sus elementos arquitectónicos en mampostería en ladrillo, las placas de entrepiso son pesadas, se han hundido los tres primeros pisos y quedan apiliados los restantes, con numerosos espacios en su interior, se cree que en el lugar deberían haber en el momento del sismo alrededor de 150 personas y se informa que hay personas vivas dentro de la edificación, pero sin confirmar el pumpero. Hay laboratorio, laboratorio radiológico y de quimioteradia

#### Inducción N°: L12

#### Ejercicio: Formulario de Inducción



Inducción:

En el municipio de Maipú se han instalado en la plaza central un campamento precario con habitantes de municipios vecinos, dado que aquí tienen certeza de que reciben alimentos. Por otro lado una ONG religiosa ha montado un campamento médico y una escuela puente con lo cual afirma la permanencia este asentamiento.

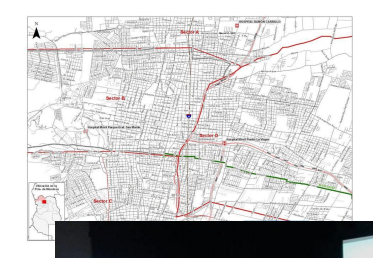
Esto ha generado conflicto entre los ocupantes y los vecinos de Maipú. El intendente solicita ayuda para resolver esta situación.

SALA:	Situación
Inducción a:	LEMA
Inducción de:	EXCON
Hora:	
Acción a realizar:	

- Elaboración de Guiones (generales y de cada componente)
- Documentos de Referencia para cada guión especifico
- Relevamiento de sitios de trabajo del escenario elegido
- Inducciones por componente (Injects)
- Logística (salones alojamiento mapeosimpresiones-VO.- etc.)

### **LOGISTICA**







- Elaboración de Guiones (generales y de cada componente)
- Documentos de Referencia para cada guión especifico
- Relevamiento de sitios de trabajo del escenario elegido
- Inducciones por componente (Injects)
- Logística (salones alojamiento mapeosimpresiones-VO.- etc.)
- Capacitaciones previas (cursos de gerenciamiento, etc.)

## Capacitaciones Previas (cursos de gerenciamiento, otros)



## Participación y Alcance de la Simulación



# Lecciones Aprendidas y posibles recomendaciones

- Por primera vez diferentes componentes comparten simultáneamente el desarrollo de una metodología de trabajo con procedimientos bien delineados.
- Los equipos USAR debieron adaptarse a la nueva metodología y han respondido adecuadamente.
- Tanto el CCT/OSOCC y RDC siguió procedimientos, y se integro a los de ANAC.
- Se debe mantener este tipo de entrenamientos para que los actores claves se sigan familiarizando con la metodología y aceitando la implementación.

- El FMT es aún un tema pendiente
- El componente LEMA/COE demostró claramente la falta de protocolos y procedimientos para funcionar.
- El ejercicio SIMEX es un punto de inflexión .



## ¿Preguntas? !Gracias por su atención!

