



CONVOCATORIA AL TALLER VIRTUAL DE ACTUALIZACION, SOBRE: ESFERA, CARTA HUMANITARIA Y NORMAS MINIMAS DE RESPUESTA HUMANITARIA, EN EL CONTEXTO DE MOVILIDAD HUMANA

Organiza: "ACCESO MAS SEGURO" – Cruz Roja Mexicana

INFORMES: José Gabriel López Mejía. Punto Focal Acceso Mas Seguro para la Cruz Roja Mexicana. E-mail: jlopez@cruzrojamexicana.org.mx Celular: (55) 10844590

1. Lugar, fecha y horario:	El Taller de actualización Esfera, se realizará en la Plataforma virtual ZOOM; el 16 y 17 de enero 2025, de horas 11:00 a 13:00
2. Duración del Curso:	El Taller de Introducción a Esfera, tiene 8 horas de duración (4 horas en modalidad virtual (2 horas por día) y 4 horas no presenciales, para lecturas).
3. Objetivo:	El objetivo general es: Fortalecer las capacidades de los Miembros de la Cruz Roja Mexicana; en el conocimiento teórico y práctico de las actualizaciones que tiene el Manual Esfera (versión 2018), en las Normas Esenciales y las Normas Técnicas , orientadas a mejorar la calidad de la respuesta humanitaria y promover la rendición de cuentas, aplicados en acciones humanitarias y en misiones de movilidad humana.
4. Metodología:	Se aplicará el método de educación interactiva, para "aprender haciendo" sobre la importancia de los principios humanitarios en el ciclo del proyecto de emergencia y/o desastre en la movilidad humana, con base en el Derecho Internacional Humanitario, normas humanitarias y experiencias vivenciales.
5. Perfil de los participantes:	<p>Los participantes, son profesionales voluntarios de la Cruz Roja Mexicana, que brindan respuesta humanitaria en terreno; al fenómeno de la migración, reducción de riesgos y operaciones de respuesta a desastres en el país y cuentan con conocimientos y/o experiencias en la aplicación de las Normas Esfera.</p> <p>Se comprometen a participar a tiempo completo en las actividades teóricas y prácticas, del Taller de Actualización Esfera.</p>
6. Requisitos:	<p>Las y los participantes, deben:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inscribirse hasta el jueves 9 de enero, mediante el siguiente enlace: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf8A_O4rx4h8geRmksclAfRdEogulZXAWyQhppuyVcD3OXvpA/viewform?usp=sharing • Disponer de una computadora para acceder a la plataforma virtual y a las herramientas sincrónicas, sin dificultad • Contar con habilidades para manejar plataforma virtual y herramientas sincrónicas. • Participar de manera exclusiva en las actividades virtuales y presenciales

7. Requerimientos:	Manual Esfera (versión 2018) para los participantes, cuya versión electrónica, se encuentra en el siguiente enlace: https://spherestandards.org/wp-content/uploads/El-manual-Esfera-2018-ES.pdf	
8. Agenda:	La agenda está conformada por actividades teóricas y prácticas, que a continuación se mencionan	
Horario	Jueves 16	Viernes 17
11:00 – 11:15	SESION 1: <ul style="list-style-type: none"> • Inauguración del Taller • Presentación de objetivos y Agenda 	Devolución de la retroalimentación
11:15 – 12:00	SESION 2: El Manual Esfera, aprendizajes, nuevas evidencias, contexto cambiante en la movilidad humana y formas de acción humanitaria	SESION 4: Los Compromisos de la Norma Humanitaria Esencial (NHE) Ejercicio práctico 02: Aplicación de los Compromisos de la NHE
12:00 – 12:30	SESION 3: Los Principios de protección	SESION 5: Las Normas técnicas de Esfera, vinculadas con la Cooperación de Normas Técnicas
12:30 – 12:50	Ejercicio práctico 01: Aplicación de Principios de Protección	SESION 6: La Teoría de Cambio de Esfera
12:50 – 13:00	Retroalimentación	SESION 7: <ul style="list-style-type: none"> • Evaluación general y orientación para futuras acciones de capacitación • Cierre del Taller

Referencias:	Organización	Normas Esfera	Aplicaciones
---------------------	---------------------	----------------------	---------------------

Facilitadores: Martin Villarroel García y Magdalena Medrano Velasco; Puntos Focales de la Red Esfera en Bolivia, desde el 2002. Miembros y Facilitadores de Esfera, en Bolivia y en 17 países de América Latina y El Caribe



Ing. Martin Villarroel García
Punto Focal Red Esfera en Bolivia