



FUNDACIÓN
ERUM

RESPUESTA • EDUCACIÓN • UNIDAD • MISIÓN

GUÍA DE ACOMPANAMIENTO

PARA EL PARTICIPANTE

MOVILIZACIÓN OPERACIONAL UNIDAD BREC 2026

“ENTRENAMOS HOY PARA RESPONDER MAÑANA”



EQUIPOS MÉDICOS
DE EMERGENCIA
(EMT)



BÚSQUEDA Y RESCATE
EN ESTRUCTURAS
COLAPSADAS (BREC)



INGENIERÍA
ESTRUCTURAL
APLICADA AL RESCATE



TÉCNICAS DE
APUNTALAMIENTO Y
ESTABILIZACIÓN ESTRUCTURAL



GESTIÓN COMUNITARIA
DEL RIESGO DE
DESASTRES



SEGURIDAD OPERACIONAL
Y SISTEMA DE COMANDO
DE INCIDENTES (SCI)



17, 18, 19 Y 20
DE JULIO DE 2026



CENTRO DE ENTRENAMIENTO
OPERACIONAL
PUEBLO PANCE
SANTIAGO DE CALI – VALLE DEL CAUCA



PREPARACIÓN • COORDINACIÓN • SOLIDARIDAD • SERVICIO

GUÍA DE ACOMPAÑAMIENTO PARA EL PARTICIPANTE

MOVILIZACIÓN OPERACIONAL UNIDAD BREC 2026

17, 18, 19 y 20 de julio de 2026

Centro de Entrenamiento Operacional
Pueblo Pance – Santiago de Cali – Valle del Cauca

“Entrenamos hoy para responder mañana.”

CONTENIDO

1. Presentación y bienvenida
2. Información general del evento
3. ¿Qué es la Movilización Operacional Unidad BREC?
4. Justificación técnica del ejercicio
5. Beneficios para el participante
6. Objetivo general y objetivos específicos
7. Alcance del ejercicio
8. Filosofía del ejercicio
9. Sistema de Comando de Incidentes (SCI)
10. Ejes temáticos de entrenamiento
11. ¿Qué se espera del participante?
12. Recomendaciones generales para los participantes
13. Normas generales de seguridad
14. Equipo personal obligatorio
15. Alojamiento y convivencia
16. Logística participativa y autogestión de alimentación
17. Aporte económico de participación
18. Programa general
19. Plan médico
20. Disciplina y conducta
21. Certificación
22. Mensaje final

1. Presentación y Bienvenida

La Fundación ERUM, a través de los Departamentos de Operaciones y Capacitación, presenta la Guía de Acompañamiento para el Participante de la Movilización Operacional Unidad BREC 2026.

Este documento establece las disposiciones administrativas, académicas, logísticas y operacionales que regirán el desarrollo de la actividad, proporcionando a los participantes la información necesaria para garantizar un adecuado nivel de preparación, seguridad y desempeño durante el ejercicio.

La Fundación ERUM le da la bienvenida a la Movilización Operacional Unidad BREC 2026, un espacio de integración, entrenamiento y fortalecimiento de capacidades orientado a la preparación de personal operativo para la atención de emergencias con estructuras colapsadas.

Durante cuatro días conviviremos en un ambiente de aprendizaje, cooperación y trabajo en equipo, donde cada participante tendrá la oportunidad de fortalecer sus conocimientos, desarrollar habilidades prácticas y compartir experiencias con integrantes de diferentes organizaciones y disciplinas relacionadas con la gestión del riesgo, la atención prehospitalaria y la búsqueda y rescate.

Esta guía contiene la información que usted necesita conocer antes de su llegada al Centro de Entrenamiento y durante el desarrollo de la movilización.

Durante los días 17, 18, 19 y 20 de julio de 2026, la Fundación ERUM desarrollará la Movilización Operacional Unidad BREC 2026, un ejercicio intensivo de entrenamiento diseñado para fortalecer las capacidades técnicas, tácticas y operacionales de rescatistas, integrantes de Equipos Médicos de Emergencia (EMT), especialistas en ingeniería estructural, líderes comunitarios y personal vinculado a los procesos de gestión del riesgo de desastres.

Esta actividad no debe entenderse como un curso tradicional ni como una capacitación convencional. Se trata de una experiencia inmersiva de entrenamiento donde los participantes vivirán escenarios diseñados para reproducir las condiciones de presión, incertidumbre, coordinación y toma de decisiones que normalmente enfrentan los equipos de respuesta durante una emergencia real.

La movilización se desarrollará en el corregimiento de Pueblo Pance, ubicado en la zona rural sur de Santiago de Cali, reconocido por ser la principal puerta de acceso al Parque Nacional Natural Farallones de Cali. Este entorno ofrece condiciones ideales

para el desarrollo de actividades de entrenamiento, permitiendo combinar escenarios académicos, operacionales y comunitarios en un ambiente natural privilegiado.

2. Información general del evento

Nombre del evento	Movilización Operacional Unidad BREC 2026
Organiza	Fundación ERUM
Coordina	Departamento de Operaciones Departamento de Capacitación
Fecha	17, 18, 19 y 20 de julio de 2026
Lugar	Centro de Entrenamiento Operacional Pueblo Pance – Santiago de Cali – Valle del Cauca
Duración	55 horas de entrenamiento intensivo y actividades académicas y operacionales
Modalidad	Entrenamiento intensivo con escenarios prácticos, convivencia operativa y logística participativa
Enfoque	Fortalecimiento técnico, trabajo en equipo, seguridad operacional y preparación para respuesta ante estructuras colapsadas

3. ¿Qué es la Movilización Operacional Unidad BREC?

La Movilización Operacional Unidad BREC constituye un ejercicio de entrenamiento intensivo diseñado para fortalecer las capacidades individuales y colectivas de los participantes mediante el desarrollo de escenarios prácticos relacionados con la atención médica de emergencias, el rescate de víctimas atrapadas, la ingeniería estructural aplicada al rescate, las técnicas de apuntalamiento, la gestión comunitaria del riesgo y el trabajo bajo el Sistema de Comando de Incidentes (SCI).

La actividad no tiene carácter competitivo. Su propósito principal es el aprendizaje, la integración, el fortalecimiento de capacidades operacionales, la transferencia de conocimiento y la construcción colectiva de criterios de seguridad para responder mejor ante emergencias reales.

4. Justificación técnica del ejercicio

La respuesta a incidentes con estructuras colapsadas representa uno de los escenarios operacionales más complejos, exigentes y peligrosos que pueden

enfrentar los organismos de socorro, equipos de búsqueda y rescate, grupos comunitarios organizados y profesionales de la atención prehospitalaria.

A diferencia de otras emergencias, en este tipo de eventos convergen simultáneamente múltiples amenazas: colapsos secundarios, atrapamiento de víctimas, espacios confinados, riesgos eléctricos, fugas de gas, inestabilidad estructural y condiciones ambientales adversas.

La experiencia acumulada en desastres ocurridos a nivel nacional e internacional demuestra que el éxito de una operación de rescate depende, en gran medida, de la capacidad de los equipos para trabajar de manera integrada, aplicar procedimientos estandarizados, administrar adecuadamente los riesgos y coordinar recursos bajo una estructura de mando común.

La experiencia internacional ha demostrado que la diferencia entre una operación exitosa y una tragedia adicional suele depender de un factor determinante: el nivel de preparación de los equipos de respuesta.

La Movilización Operacional Unidad BREC 2026 surge como una necesidad institucional orientada a fortalecer las capacidades de respuesta de los participantes mediante la integración de conocimientos teóricos, ejercicios prácticos y escenarios simulados de alta complejidad que permitan validar procedimientos, identificar oportunidades de mejora y consolidar una cultura de seguridad operacional.

Por esta razón, la Fundación ERUM ha diseñado la Movilización Operacional Unidad BREC 2026 como un espacio para fortalecer capacidades, validar procedimientos, intercambiar experiencias y consolidar una cultura de seguridad operacional basada en estándares reconocidos internacionalmente.

Este ejercicio busca generar un espacio de aprendizaje colaborativo donde rescatistas, personal EMT, especialistas en ingeniería estructural y líderes comunitarios puedan compartir experiencias, fortalecer competencias y desarrollar habilidades que contribuyan a una respuesta más segura, eficiente y coordinada frente a emergencias reales.

Más allá de enseñar técnicas, el objetivo es construir criterio operacional, fortalecer el liderazgo y promover la toma de decisiones seguras en escenarios de alta complejidad.

La Fundación ERUM considera que la preparación permanente constituye la principal herramienta para salvar vidas, reducir riesgos y garantizar la protección de los equipos de intervención en escenarios de desastre.

5. Beneficios para el participante

Participar en esta movilización representa una oportunidad única para fortalecer competencias técnicas y humanas que difícilmente pueden desarrollarse en un salón de clases.

Durante el ejercicio, los participantes podrán:

- Fortalecer conocimientos en rescate de víctimas atrapadas.
- Comprender la integración operacional entre EMT y equipos BREC.
- Desarrollar habilidades de trabajo bajo presión.
- Mejorar sus capacidades de liderazgo y coordinación.
- Aplicar principios de ingeniería estructural en escenarios simulados.
- Fortalecer la gestión del riesgo y la seguridad operacional.
- Compartir experiencias con integrantes de diferentes organizaciones.
- Incrementar la capacidad de análisis y toma de decisiones.
- Comprender la importancia de la interoperabilidad institucional.
- Construir redes de apoyo profesional y operativo.

Pero quizá el beneficio más importante será la oportunidad de entrenar junto a otros rescatistas y especialistas que comparten una misma vocación de servicio.

6. Objetivo general y objetivos específicos

6.1 Objetivo general

Fortalecer las capacidades operacionales, técnicas y de coordinación interinstitucional de los participantes mediante el desarrollo de ejercicios prácticos y simulaciones orientadas a la respuesta ante incidentes con estructuras colapsadas, integrando procedimientos de rescate, atención médica de emergencia, ingeniería estructural y gestión comunitaria del riesgo.

6.2 Objetivos específicos

- Estandarizar procedimientos EMT–BREC.
- Fortalecer competencias en rescate de víctimas atrapadas.
- Desarrollar habilidades en apuntalamiento de emergencia.
- Aplicar principios de ingeniería estructural en escenarios de desastre.
- Implementar procedimientos bajo Sistema de Comando de Incidentes.
- Fortalecer procesos de educación comunitaria para la gestión del riesgo.

7. Alcance del ejercicio

La Movilización Operacional Unidad BREC 2026 tiene un alcance eminentemente técnico, académico y operativo.

Durante el ejercicio se desarrollarán actividades orientadas a:

- Validar procedimientos de búsqueda y rescate en estructuras colapsadas.
- Fortalecer la integración entre Equipos Médicos de Emergencia (EMT) y equipos BREC.
- Aplicar técnicas de evaluación estructural y estabilización provisional.
- Ejecutar maniobras de rescate en espacios confinados y estructuras comprometidas.
- Estandarizar protocolos de seguridad operacional.
- Implementar procesos de coordinación bajo Sistema de Comando de Incidentes (SCI).
- Fortalecer capacidades comunitarias para la gestión del riesgo.
- Promover el trabajo colaborativo entre organizaciones participantes.
- Evaluar competencias individuales y colectivas de los equipos.
- Identificar oportunidades de mejora para futuros procesos de entrenamiento.

El ejercicio no tiene carácter competitivo. Su finalidad principal es el fortalecimiento institucional, la transferencia de conocimiento y la construcción colectiva de capacidades operacionales.

8. Filosofía del ejercicio

La Movilización Operacional Unidad BREC 2026 se fundamenta en los principios de cooperación, disciplina, seguridad, liderazgo y aprendizaje permanente.

Todos los participantes actuarán simultáneamente como estudiantes, instructores y evaluadores de buenas prácticas, entendiendo que cada experiencia individual constituye una oportunidad de aprendizaje para el equipo en su conjunto.

El error será entendido como una oportunidad de mejora y no como un mecanismo de sanción, siempre que no comprometa deliberadamente la seguridad de las personas o el desarrollo del ejercicio.

La seguridad de los participantes tendrá prioridad absoluta sobre el cumplimiento de cualquier objetivo operacional o académico.

9. Sistema de Comando de Incidentes (SCI)

Todas las actividades serán desarrolladas bajo los lineamientos del Sistema de Comando de Incidentes (SCI).

Este sistema proporciona:

- Organización modular.
- Terminología común.
- Unidad de mando.
- Control operacional.
- Administración eficiente de recursos.
- Gestión integral de la seguridad.

Todos los participantes deberán respetar la cadena de mando establecida para el ejercicio.

10. Ejes temáticos de entrenamiento

10.1 Equipos Médicos de Emergencia (EMT) y su papel en el rescate

Uno de los principales ejes de la movilización estará orientado a la integración de los Equipos Médicos de Emergencia (EMT) con las operaciones de búsqueda y rescate en estructuras colapsadas.

Cuando una víctima permanece atrapada durante varias horas bajo escombros, el tiempo se convierte en un factor crítico. El acceso seguro al paciente, la estabilización temprana y la preparación médica previa a la extracción pueden representar la diferencia entre la vida y la muerte.

Se desarrollarán ejercicios relacionados con la atención médica de víctimas atrapadas, manejo de trauma y protocolos de estabilización. Los participantes analizarán aspectos relacionados con:

- Atención médica en espacios confinados.
- Evaluación primaria ABC.
- Manejo avanzado del trauma.
- Estabilización de pacientes críticos.
- Estabilización de pacientes atrapados.
- Manejo de víctimas atrapadas.
- Acceso médico en espacios confinados.
- Coordinación EMT–BREC.
- Protocolos de extracción médica.

Síndrome de Aplastamiento (Crush Syndrome)

Especial atención se dará al Síndrome de Aplastamiento (Crush Syndrome), considerado uno de los principales riesgos vitales para las víctimas atrapadas durante largos periodos de tiempo.

Se desarrollarán protocolos específicos para:

- Reconocimiento temprano.
- Terapia de fluidos.
- Prevención de hiperpotasemia.
- Manejo prehospitalario avanzado.
- Coordinación médica durante la liberación de la víctima.

10.2 Ingeniería estructural aplicada al rescate

La ingeniería estructural constituye uno de los componentes más importantes de cualquier operación BREC.

Antes de ingresar a una estructura comprometida es indispensable comprender cómo ocurrió el colapso, cuáles son los riesgos existentes y qué medidas deben implementarse para proteger a las víctimas y a los rescatistas.

Los participantes conocerán conceptos relacionados con la evaluación de estructuras colapsadas y riesgos asociados. Igualmente, explorarán conceptos relacionados con:

- Evaluación rápida de edificaciones colapsadas.
- Evaluación rápida de estructuras.
- Identificación de patrones de falla.
- Identificación de patrones de colapso.
- Reconocimiento de riesgos estructurales.
- Definición de zonas seguras.
- Colapso tipo "V".
- Colapso tipo "Panqueque".
- Muros inclinados e inestables.
- Monitoreo de estabilidad estructural.
- Monitoreo estructural.
- Gestión de riesgos estructurales.

El objetivo es desarrollar una visión integral que permita tomar decisiones más seguras durante una intervención real.

10.3 Apuntalamiento BREC

Una estructura inestable puede convertirse en una amenaza mortal para rescatistas y víctimas.

Por esta razón, los participantes desarrollarán conocimientos básicos relacionados con técnicas de estabilización estructural mediante apuntalamientos provisionales.

Se realizarán prácticas de estabilización provisional mediante sistemas de apuntalamiento vertical, horizontal e inclinado. Entre los sistemas estudiados se encuentran:

- Apuntalamiento Vertical.
- Apuntalamiento de Puertas y Ventanas.
- Apuntalamiento Inclinado (Raker).

Apuntalamiento Vertical

Utilizado para soportar cargas gravitacionales.

Apuntalamiento de Puertas y Ventanas

Diseñado para reforzar accesos comprometidos.

Apuntalamiento Inclinado (Raker)

Implementado para estabilizar muros inclinados o parcialmente colapsados.

Principios de seguridad aplicados al apuntalamiento

- Distribución adecuada de cargas.
- Uso de materiales certificados.
- Construcción progresiva.
- Monitoreo permanente.
- Uso controlado de cuñas.

Además, se revisarán principios fundamentales de construcción segura, distribución de cargas, uso de cuñas, monitoreo de movimientos estructurales y control de riesgos asociados.

10.4 Fortalecimiento comunitario y gestión del riesgo

La gestión del riesgo no comienza con la llegada de los organismos de socorro. Las comunidades preparadas son capaces de reducir significativamente las consecuencias de una emergencia.

Por esta razón, la movilización incluirá actividades orientadas al fortalecimiento de capacidades comunitarias para la atención inicial de emergencias en:

- Primeros auxilios.
- RCP.
- Reanimación cardiopulmonar.
- Control de hemorragias.
- Organización comunitaria.

- Planes comunitarios de emergencia.
- Planes de emergencia.
- Gestión del riesgo basada en la comunidad.

11. ¿Qué se espera del participante?

Se espera que cada participante:

- Mantenga una actitud positiva hacia el aprendizaje.
- Participe activamente en todas las actividades.
- Cumpla las normas de seguridad.
- Respete la estructura de mando establecida.
- Contribuya al trabajo en equipo.
- Colabore con las actividades logísticas programadas.
- Mantenga una conducta acorde con los valores institucionales de la Fundación ERUM.

12. Recomendaciones generales para los participantes

Con el propósito de garantizar el éxito del ejercicio, se recomienda a todos los participantes:

- Mantener una actitud abierta al aprendizaje y al trabajo en equipo.
- Participar activamente en todas las actividades programadas.
- Compartir conocimientos y experiencias adquiridas en sus organizaciones.
- Respetar la estructura de mando establecida.
- Mantener una conducta profesional durante toda la movilización.
- Garantizar adecuados periodos de descanso e hidratación.
- Reportar oportunamente cualquier condición insegura.
- Priorizar la seguridad individual y colectiva sobre cualquier otra consideración.
- Conservar en buen estado los equipos e instalaciones asignadas.
- Promover permanentemente un ambiente de respeto, camaradería y cooperación.

13. Normas generales de seguridad

La seguridad tendrá prioridad absoluta durante toda la movilización.

Ninguna actividad académica u operacional justificará la exposición innecesaria al riesgo.

Todos los participantes deberán acatar las instrucciones impartidas por el Staff de Dirección, Operaciones y Seguridad.

Todos los participantes deberán:

1. Utilizar permanentemente los elementos de protección personal requeridos.
2. Cumplir las instrucciones impartidas por el Staff.
3. Reportar inmediatamente cualquier condición insegura.
4. Abstenerse de realizar maniobras no autorizadas.

5. Mantener una conducta profesional durante toda la actividad.
6. Respetar las zonas restringidas.
7. Participar en todos los briefing y debriefing programados.

14. Equipo personal obligatorio

Cada participante deberá portar como mínimo los siguientes elementos:

Elemento	Observación
Casco de rescate	Uso obligatorio durante actividades operacionales.
Gafas de seguridad	Protección ocular.
Guantes de trabajo	Protección para maniobras y manipulación de materiales.
Botas de seguridad	Uso permanente en escenarios prácticos.
Uniforme institucional	Presentación e identificación del participante.
Linterna frontal	Necesaria para actividades nocturnas o de baja visibilidad.
Cantimplora o sistema de hidratación	Hidratación permanente.
Elementos de aseo personal	Uso individual durante la permanencia en el Centro de Entrenamiento.
Medicamentos personales	Responsabilidad individual del participante.

15. Alojamiento y convivencia

Los participantes serán alojados en modalidad colectiva dentro del Centro de Entrenamiento.

Se recomienda portar:

- Colchoneta o aislante.
- Saco de dormir o cobija.
- Almohada.
- Elementos de aseo personal.
- Cambio de ropa suficiente para los cuatro días.

El alojamiento colectivo busca fortalecer la integración, la cooperación y el espíritu de cuerpo entre los participantes, por lo que se espera una conducta respetuosa, ordenada y solidaria durante toda la permanencia en el Centro de Entrenamiento.

16. Logística participativa y autogestión de alimentación

La Movilización Operacional Unidad BREC 2026 se desarrollará bajo un modelo de cooperación y corresponsabilidad, promoviendo la integración de los participantes

no solo en los escenarios académicos y operacionales, sino también en los aspectos logísticos que hacen posible la ejecución del ejercicio.

Con el propósito de fortalecer el trabajo en equipo, optimizar los recursos disponibles y fomentar el sentido de pertenencia hacia la actividad, se implementará una estrategia de autogestión alimentaria basada en los siguientes lineamientos:

16.1 Recolección de insumos

El Staff Logístico elaborará previamente un listado detallado de los granos, víveres, abarrotes, proteínas, frutas, verduras y demás insumos necesarios para la preparación de los desayunos, almuerzos, cenas y refrigerios programados durante toda la movilización.

16.2 Distribución de aportes

Una vez consolidado el requerimiento logístico, los insumos serán distribuidos entre los participantes y organizaciones asistentes, asignando de manera equitativa los diferentes productos requeridos para el sostenimiento alimentario del ejercicio.

Cada participante asumirá el compromiso de aportar los insumos que le sean asignados dentro de los plazos establecidos por la organización.

16.3 Preparación de los alimentos

La preparación de los alimentos será realizada por los propios participantes mediante equipos de trabajo organizados previamente por el Staff Logístico.

Esta dinámica busca fortalecer:

- El liderazgo colaborativo.
- La planificación de recursos.
- La capacidad de organización en ambientes operacionales.
- El trabajo en equipo.
- La convivencia y la integración entre organizaciones.

16.4 Principio de corresponsabilidad

Todos los participantes son corresponsables del adecuado desarrollo de las actividades logísticas asociadas al ejercicio.

La colaboración activa en la preparación de alimentos, organización de espacios comunes, manejo de residuos y conservación de las instalaciones constituye parte integral de la experiencia formativa y de los valores institucionales promovidos por la Fundación ERUM.

Más que una obligación logística, esta dinámica representa una oportunidad para fortalecer el espíritu de cuerpo, la solidaridad y la cultura de servicio que caracterizan a quienes integran los organismos de socorro y equipos de respuesta a emergencias.

17. Aporte económico de participación

Con el propósito de garantizar las condiciones mínimas de logística, alojamiento y desarrollo académico de la Movilización Operacional Unidad BREC 2026, cada participante deberá realizar un aporte económico individual por valor de:

Valor del aporte	Ciento treinta mil pesos moneda corriente (\$ 130.000 COP).
Destinación general	Alojamiento colectivo, materiales para talleres y escenarios de entrenamiento, transporte de equipos colectivos y apoyo logístico general.
Fecha límite de pago	Viernes 3 de julio de 2026.
Naturaleza del aporte	No constituye una matrícula ni un cobro por capacitación. Representa una contribución solidaria destinada a garantizar condiciones necesarias para el desarrollo seguro y eficiente de la actividad.

17.1 Destinación de los recursos

Los recursos recaudados serán administrados exclusivamente para cubrir gastos directamente asociados al desarrollo de la actividad, entre ellos:

- Alojamiento colectivo de los participantes durante la movilización.
- Adquisición de materiales e insumos requeridos para el desarrollo de los talleres, prácticas y escenarios operacionales.
- Transporte de equipos colectivos, herramientas, materiales de entrenamiento y demás recursos logísticos necesarios para la ejecución del ejercicio.

Este aporte constituye un mecanismo de corresponsabilidad que permite optimizar los recursos institucionales y garantizar las condiciones necesarias para el adecuado desarrollo de las actividades académicas y operacionales programadas.

17.2 Consideraciones generales

- La confirmación definitiva del cupo estará sujeta al cumplimiento de los requisitos administrativos establecidos por la organización.

- El aporte oportuno permitirá planificar adecuadamente los aspectos logísticos, de alojamiento y adquisición de materiales.
- Los participantes deberán remitir el respectivo comprobante de transferencia a los canales oficiales que disponga la Fundación ERUM para efectos de verificación y control administrativo.
- Con el fin de garantizar la adecuada administración, control y trazabilidad de los recursos destinados a la Movilización Operacional Unidad BREC 2026, todos los aportes económicos deberán ser realizados exclusivamente a través de los canales oficiales autorizados por la Fundación ERUM.
- Para tal efecto, los participantes podrán realizar su transferencia utilizando los siguientes medios de pago:



313 770 1092



NEQUI

317 595 18 00

17.3 Principio de solidaridad y cooperación

La Movilización Operacional Unidad BREC 2026 se fundamenta en los valores de servicio, cooperación y trabajo en equipo.

El aporte económico solicitado no persigue fines comerciales ni de lucro; su finalidad exclusiva es contribuir a la sostenibilidad logística del ejercicio y garantizar que todos los participantes dispongan de las condiciones necesarias para una experiencia formativa segura, organizada y de alto valor técnico.

“Cada aporte fortalece la capacidad colectiva de entrenamiento, preparación y respuesta ante emergencias.”

18. Programa general

Ver anexo: **Agenda Movilización BREC ERUM**

Régimen Operacional de Desastre (24 Horas Continuas): Con el fin de simular un entorno real de zona de catástrofe, las actividades se mantendrán vigentes de forma ininterrumpida día y noche. **Cada equipo es responsable absoluto de coordinar, autogestionar y rotar de forma interna sus turnos de descanso y alimentación** en la Base de Operaciones (BoO), garantizando que las asignaciones en las estaciones de trabajo nunca queden desatendidas.

19. Plan médico

El evento contará con:

- Puesto Médico Avanzado.
- Personal EMT.
- Botiquines de trauma.
- Sistema de referencia hospitalaria.
- Plan de evacuación médica.

Toda lesión o condición médica deberá ser reportada inmediatamente al Staff.

20. Disciplina y conducta

La Fundación ERUM promueve una cultura basada en:

- Respeto.
- Profesionalismo.
- Disciplina.
- Trabajo en equipo.
- Seguridad operacional.

Cualquier conducta que comprometa la seguridad podrá generar la exclusión inmediata del participante.

21. Certificación

Recibirán certificación quienes:

- Cumplan con los requisitos de inscripción.
- Participen en la totalidad de las actividades programadas.
- Aprueben las evaluaciones establecidas.
- Cumplan las normas establecidas.
- Mantengan una conducta adecuada y acorde con los principios institucionales.
- Atiendan las instrucciones impartidas por la organización.

22. Mensaje final

La Movilización Operacional Unidad BREC 2026 representa una oportunidad para fortalecer conocimientos, consolidar procedimientos y construir capacidades que permitan salvar vidas cuando más se necesita. La seguridad, la disciplina y el trabajo en equipo constituyen la base de toda operación exitosa de búsqueda, rescate y

atención de emergencias. La Movilización Operacional Unidad BREC 2026 es una oportunidad para aprender, compartir experiencias y fortalecer capacidades que algún día podrán marcar la diferencia entre la vida y la muerte de una persona.

La preparación salva vidas.

Cada procedimiento practicado, cada escenario ejecutado y cada experiencia compartida fortalece la capacidad de respuesta de quienes tienen la responsabilidad de proteger a sus comunidades.

Gracias por aceptar este desafío.

Nos vemos en Pueblo Pance.

Fundación ERUM
Departamento de Operaciones
Departamento de Capacitación

MOVILIZACIÓN OPERACIONAL - UNIDAD BREC

Agenda Oficial de Trabajo | 17 al 20 de Julio de 2026

Régimen Operacional de Desastre (24 Horas Continuas): Con el fin de simular un entorno real de zona de catástrofe, las actividades se mantendrán vigentes de forma ininterrumpida día y noche. **Cada equipo es responsable absoluto de coordinar, autogestionar y rotar de forma interna sus turnos de descanso y alimentación** en la Base de Operaciones (BoO), garantizando que las asignaciones en las estaciones de trabajo nunca queden desatendidas.

Viernes 17 de Julio de 2026

Horario	Bloque / Actividad	Descripción y Enfoque Técnico
18:00 - 19:30	Arribo, Registro e Introducción	Recepción y registro formal de todas las delegaciones e invitados especiales. Inspección y control de vectores de ingreso a la zona designada.
19:30 - 21:00	Fase de Establecimiento de la BoO	Montaje y despliegue físico de la Base de Operaciones (BoO) bajo simulación estricta de zona de desastre (carpas de vivac, sistemas de telecomunicaciones, puestos de mando y logística).
21:00 - 22:30	Briefing Operacional BREC / EMT	Sesión técnica obligatoria. Definición de las reglas operativas del ejercicio, lineamientos rígidos de seguridad y asignación inicial de sectores geográficos a las unidades.
22:30 - 02:00	Operación Nocturna 1: Reconocimiento	Inicio formal del ciclo de operaciones de 24 horas. Despliegue en el terreno para la evaluación primaria de daños, aplicación de la señalización internacional INSARAG y búsqueda superficial de víctimas.

Sábado 18 de Julio de 2026

Horario	Bloque / Actividad	Descripción y Enfoque Técnico
02:00 - 06:00	Operación Nocturna 2: Ingeniería Estructural Inicial	Evaluación técnica y reconocimiento de estructuras colapsadas. Identificación de patologías y riesgos estructurales bajo condiciones críticas de baja visibilidad o iluminación artificial.
06:00 - 08:00	Relevo Técnico y Mantenimiento	Limpieza a fondo, reabastecimiento de combustible, afilado y verificación general del estado operativo de las herramientas motorizadas y manuales de corte y apuntalamiento.

Horario	Bloque / Actividad	Descripción y Enfoque Técnico
08:00 - 12:00	Taller de Corte 1: Cortes Básicos	Capacitación y práctica intensiva en el manejo seguro de herramientas mecánicas (mototronzadoras, sierras circulares y sables) y manuales. Ejecución técnica de cortes de precisión en materiales críticos como madera estructural, metal y concreto ligero.
12:00 - 14:00	Maniobras de Penetración Rápida	Aplicación real en escenario de los cortes aprendidos en el taller previo, orientada a la apertura ágil e higiénica de accesos controlados y triangulaciones en espacios confinados.
14:00 - 18:00	Estación Médica: Equipos EMT	Entrenamiento avanzado enfocado en los protocolos de atención, estabilización médica avanzada y extracción segura del paciente atrapado en estado crítico (SVA, control estricto de trauma, síndromes de aplastamiento y empaquetamiento).
18:00 - 23:59	Taller de Corte 2: Desafío de Ingeniería por Equipos	<p>Dinámica de Alta Coordinación: Los componentes se dividen en equipos estancos. Cada equipo asume de forma independiente la responsabilidad técnica de cortar y pre-ensamblar una fracción geométrica específica de un <i>cuadro de soporte estructural</i>.</p> <p>Fase de Acople Final: Cumplido el tiempo asignado, todos los equipos deben integrarse en el punto de impacto para acoplar con precisión milimétrica sus partes y erigir de manera exitosa la estructura unificada de soporte.</p>

Domingo 19 de Julio de 2026

Horario	Bloque / Actividad	Descripción y Enfoque Técnico
00:00 - 04:00	Soporte Estructural Temporal (Apuntalamiento)	Instalación y fijación real de sistemas de apuntalamiento estructural (sistemas verticales, inclinados y de ventana) bajo condiciones extremas de fatiga física acumulada.
04:00 - 07:30	Simulación de Réplica y Alerta Médica Masiva	Activación inopinada de un evento sísmico secundario (réplica). Ejercicio de evacuación rápida de la BoO y despliegue coordinado BREC/EMT para la clasificación, triage y rescate de múltiples víctimas.
07:30 - 08:00	Logística de Enlace e Inserción Comunitaria	Preparación del material pedagógico y adecuación del sector externo de la Base para la recepción de los habitantes locales.

Horario	Bloque / Actividad	Descripción y Enfoque Técnico
08:00 - 12:00	Curso de Emergencias Abierto a la Comunidad	Instrucción obligatoria de 4 horas orientada al entorno rural. Transferencia de capacidades clave a la población civil en: control de hemorragias exanguinantes (uso correcto de torniquetes y empaquetamiento de heridas) y primeros auxilios ante las emergencias y accidentes más recurrentes de la zona.
12:00 - 14:00	Relevo Táctico y Re-perimetración	Restablecimiento absoluto de las medidas operativas de seguridad de la zona y reingreso de los rescatistas a las tareas de fuerza.
14:00 - 20:00	Escenarios Complejos Combinados BREC-EMT	Operaciones conjuntas de alta fidelidad: El ingreso y la intervención médica de los equipos EMT sobre los pacientes en estado crítico dependen directamente del correcto aseguramiento e ingeniería de apuntalamiento ejecutada por los especialistas BREC.
20:00 - 23:59	Operación de Desastre Avanzada	Simulación de colapso de las redes locales de telecomunicaciones. Despliegue de patrullas a pie, transporte físico de heridos mediante camillas en terrenos hostiles y rescate técnico pesado.

Lunes 20 de Julio de 2026

Horario	Bloque / Actividad	Descripción y Enfoque Técnico
00:00 - 06:00	Fase de Desgaste de Alta Resistencia	Consolidación y monitoreo continuo de los apuntalamientos temporales instalados durante el fin de semana. Maniobras de extracción técnica final bajo un entorno severo de desgaste operativo.
06:00 - 09:00	Fase de Desmovilización Operativa	Inicio de la desmovilización formal estandarizada. Desarme coordinado y seguro de las estructuras e instalaciones provisionales, limpieza ambiental profunda de las zonas intervenidas e inventariado exhaustivo de todas las herramientas.
09:00 - 11:30	Cierre y Embalaje de la BoO	Desmantelamiento total de la infraestructura logística y médica de la Base de Operaciones. Carga de suministros en los vehículos de transporte correspondientes.
11:30 - 13:00	Debriefing General y Conclusiones	Sesión de crítica constructiva técnica. Análisis pormenorizado del desempeño integrado de la Unidad BREC y de las células EMT. Identificación formal de lecciones aprendidas y mejores prácticas.
13:00 - 14:00	Clausura y Acto de Cierre Oficial	Entrega de certificaciones de participación a las delegaciones e invitados especiales. Cierre oficial de la movilización a las 14:00 horas en punto.