

# TMR&M

# RESCATE PERÚ

TÉCNICAS Y METODOLOGÍA EN RESCATE MULTIPROPÓSITO

Somos especialistas en gestión de IMV Incidentes con Múltiples Víctimas

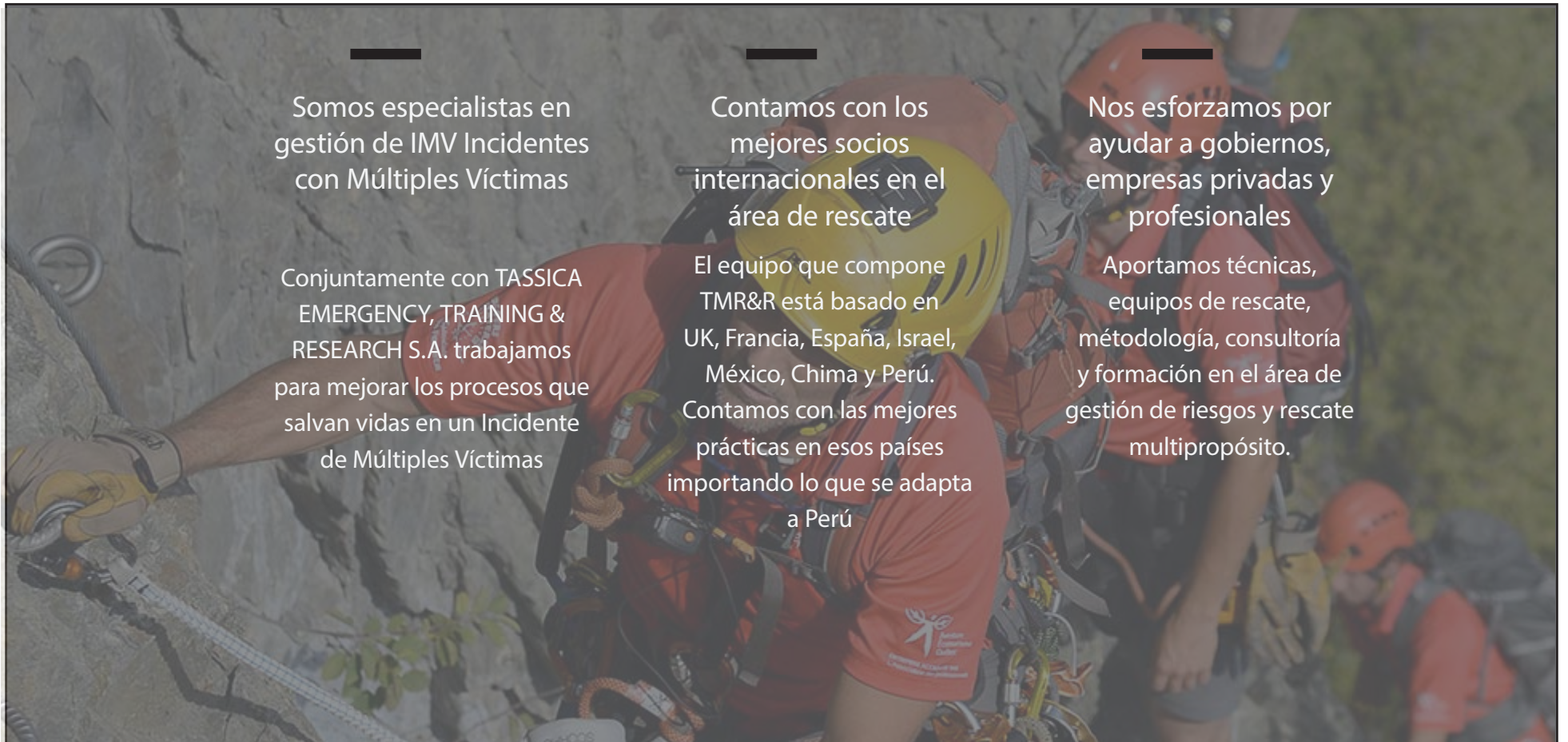
Conjuntamente con TASSICA EMERGENCY, TRAINING & RESEARCH S.A. trabajamos para mejorar los procesos que salvan vidas en un Incidente de Múltiples Víctimas

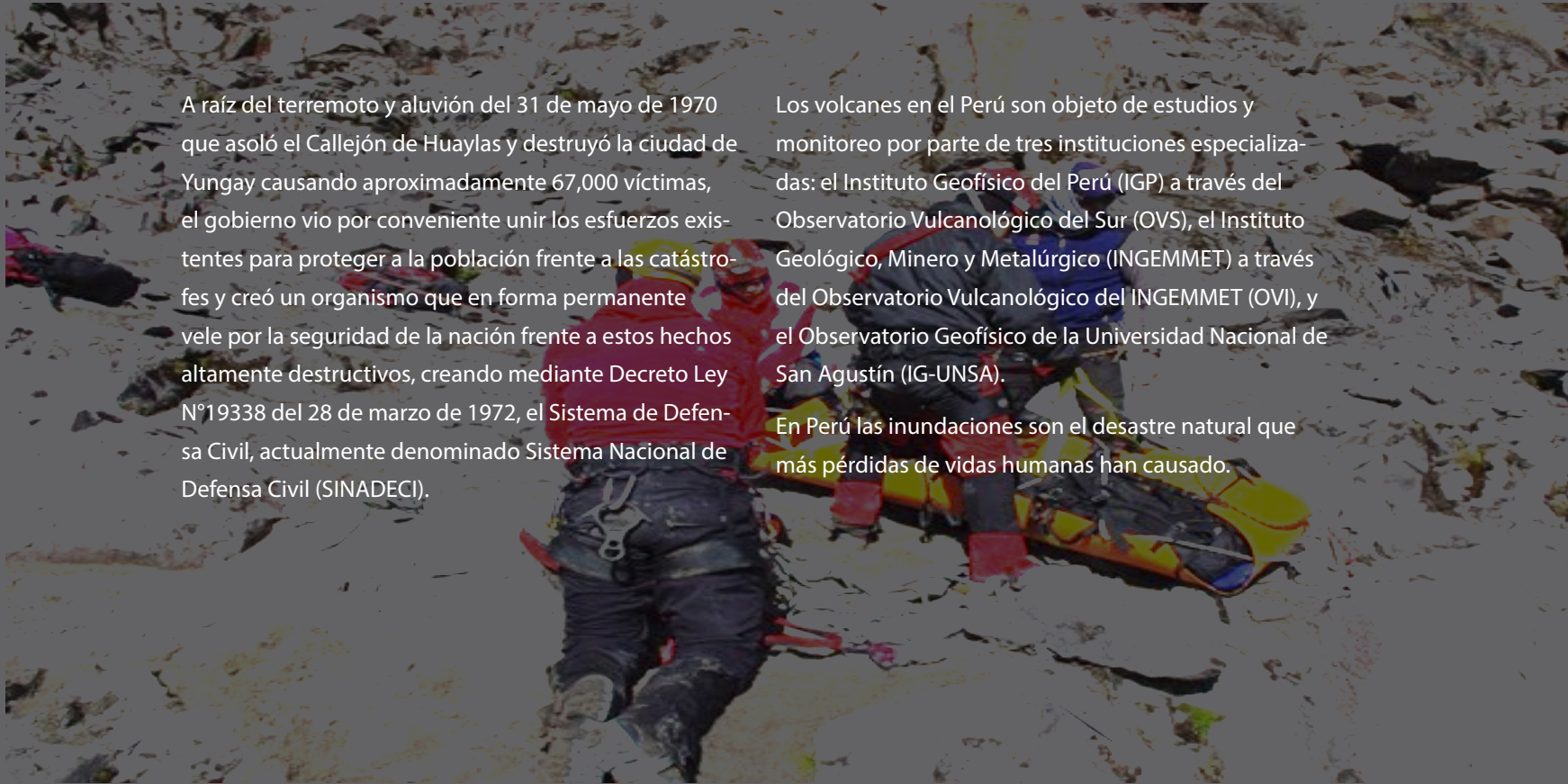
Contamos con los mejores socios internacionales en el área de rescate

El equipo que compone TMR&R está basado en UK, Francia, España, Israel, México, China y Perú. Contamos con las mejores prácticas en esos países importando lo que se adapta a Perú

Nos esforzamos por ayudar a gobiernos, empresas privadas y profesionales

Aportamos técnicas, equipos de rescate, metodología, consultoría y formación en el área de gestión de riesgos y rescate multipropósito.





A raíz del terremoto y aluvión del 31 de mayo de 1970 que asoló el Callejón de Huaylas y destruyó la ciudad de Yungay causando aproximadamente 67,000 víctimas, el gobierno vio por conveniente unir los esfuerzos existentes para proteger a la población frente a las catástrofes y creó un organismo que en forma permanente vele por la seguridad de la nación frente a estos hechos altamente destructivos, creando mediante Decreto Ley N°19338 del 28 de marzo de 1972, el Sistema de Defensa Civil, actualmente denominado Sistema Nacional de Defensa Civil (SINADECI).

Los volcanes en el Perú son objeto de estudios y monitoreo por parte de tres instituciones especializadas: el Instituto Geofísico del Perú (IGP) a través del Observatorio Vulcanológico del Sur (OVS), el Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico (INGEMMET) a través del Observatorio Vulcanológico del INGEMMET (OVI), y el Observatorio Geofísico de la Universidad Nacional de San Agustín (IG-UNSA).

En Perú las inundaciones son el desastre natural que más pérdidas de vidas humanas han causado.

## TMR&M TÉCNICAS Y METODOLOGÍA EN RESCATE MULTIPROPOSITO



COMPROMETIDOS CON LA SOCIEDAD PERUANA

## BIENVENIDOS

En este catálogo pretendemos informarle sobre nuestras actividades en el área de gestión de emergencias, rescate y tecnologías y métodos aplicados a estos rubros

---

**T**MR&M (Técnicas y Metodología en Rescate Multipropósito) es una empresa investigadora que dedica la mayor parte de sus recursos a I+D+i, desarrollando nuevos productos que mejoren la asistencia en situaciones de emergencia y la difusión del conocimiento científico en este campo. Tiene como misión investigar y formar en evaluar y reducir el riesgo así como proveer de los métodos profesionales y equipamiento para facilitar y agilizar las tareas de rescate y reconstrucción. Nuestro foco es proporcionar las mejores técnicas, métodos y procesos en la gestión del riesgo y rescate multipropósito, desarrollando las mejores iniciativas en este campo en el Perú.

**N**uestra compañía se creó en el Perú para cubrir la necesidad de formación a profesionales en el área de análisis de riesgos, la búsqueda y el rescate multipropósito. La venta de equipamiento especializado para los brigadistas multipropósito y la implantación de las mejores prácticas internacionales en el Perú. Desde su fundación ha querido aglutinar los me-

jores profesionales en el área de emergencias para ofrecer equipamiento y formación y ser útil a la sociedad Peruana en el caso de desastres. Contamos con un equipo dinámico y entregado a dar lo mejor de sí mismo para transmitir los conocimientos que han asimilado durante más de 15 años de experiencia.

**N**uestro objetivo es optimizar la participación de los organismos públicos del Perú en la Gestión del Riesgo de Desastres, en lo referente a la preparación y respuesta ante situaciones de desastre, de acuerdo a sus competencias y en coordinación y apoyo a las autoridades competentes, garantizando una adecuada y oportuna atención de personas afectadas, de conformidad a Ley N° 229664 Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD).

**C**ontamos con las colaboraciones internacionales más prestigiosas en Europa, Latinoamérica, Israel y Asia (China, Korea).

## PERÚ ES UN PAIS CON ALTO RIESGO DE DESASTRES NATURALES

Está situado en el puesto 72 de la clasificación World Risk Index del año 2015

---

**P**erú está situado al oeste del continente de Sudamérica. Dispone de diversas climatologías, culturas y entornos geográficos: la zona costera es plana, en el centro del País hay cordilleras abruptas y en el parte este hay pluviselvas tropicales. Debido a esta geografía y geología tan especial, Perú cuenta con variados tipos de clima. Al mismo tiempo, es también víctima de desastres naturales tales como inundaciones, terremotos, tsunamis, desprendimientos de tierra, climas extremos (frío extremo), sequía y volcanes. Perú está en la parte de colisión entre la Placa Antártida y la Placa Sudamericana, donde el movimiento de la corteza terrestre es fuerte.

**E**l fuerte movimiento de la corteza terrestre no sólo causa frecuentes seísmos, sino que también amenaza con tsunamis y volcanes en erupción.

**D**esde el año 1555 hasta la fecha han ocurrido 24 terremotos de grado 8 y superiores, 65 terremotos de grado 7 y superiores, 76 terremotos de grado 6 y superiores. Entre ellos, hay uno que pasó en Ancash el año 1970 que causó la muerte de más de cien mil habitantes, y más de trescientos cincuenta mil heridos, la pérdida más grave que ha sufrido el país.

[Histórico de los terremotos en el Perú](#)

El terremoto del año 2007 causó 595 muertos y alrededor de 2300 heridos.

**D**e entre los 32 tipos de climas universales, Perú dispone de 28 de ellos. La parte oeste, costera, cuenta con un clima que varía mucho debido a los efectos mutuos entre el clima Subtropical y Tropical. Todo eso causa el fenómeno El Niño, lluvias extremas, inundaciones, sequía, helada, granizo, vientos fuertes etc...

La parte central del país cuenta con muchas zonas montañosas, geografía complicada y condiciones geológicas que facilitan los desprendimientos de tierra, los derrumbamientos, el flujo de lodo y las inundaciones etc..

Alrededor del 80% de los terremotos mundiales han ocurrido en Perú.

**D**esde el año 1555 hasta la fecha han ocurrido 24 terremotos de grado 8 y superiores, 65 terremotos de grado 7 y superiores, 76 terremotos de grado 6 y superiores. Entre ellos, hay uno que pasó en Ancash el año 1970 que causó la muerte de más de cien mil habitantes, y más de trescientos cincuenta mil heridos, la pérdida más grave que ha sufrido el país. El terremoto del año 2007 causó 595 muertos y alrededor de 2300 heridos.

**P**erú está situado al oeste del continente de Sudamérica. Dispone de diversas climatologías, culturas y entornos geográficos: la zona costera es plana, en el centro del País hay cordilleras abruptas y en el parte

este hay pluviselvas tropicales. Debido a esta geografía y geología tan especial, Perú cuenta con variados tipos de clima. Al mismo tiempo, es también víctima de desastres naturales tales como inundaciones, terremotos, tsunamis, desprendimientos de tierra, climas extremos (frío extremo), sequía y volcanes.

**E**n Perú hay 17 volcanes, y en sus alrededores viven cerca de 1,143,689 habitantes (en un radio de 30 kilómetros) representando un 4% de la población total del Perú. Desde el año 2003 hasta el 2016, 221 personas han muerto por la erupción de los volcanes.

Perú está dentro del anillo de fuego del pacífico el cinturón sísmico más importante de la tierra y donde acontecen cerca del 80% de los terremotos..

**P**erú es uno de los países más afectados por el fenómeno El Niño debido a su ubicación geográfica.



“El Niño costero”, fenómeno natural que afectó a nuestro País se caracteriza por el calentamiento anómalo del mar focalizado en nuestras costas. Este calentamiento produce humedad que desencadena fuertes lluvias causando desbordes, inundaciones y alu-

viones que afectan a varias localidades. El fenómeno fue antecedido en el 2016 por una fuerte sequía. El 31 de marzo del 2017, INDECI publicó un reporte que muestra los efectos del Niño costero hasta la fecha. Éste muestra un total de 101 fallecidos, 353 heridos, 19 desaparecidos, 141.000 damnificados y casi un millón de afectados a nivel nacional desde diciembre del 2016. Los departamentos afectados, en los cuales muchos de sus distritos se encuentran en estado de emergencia son: Ancash, con el mayor número de distritos en estado de emergencia (166). En el mismo se encuentran Casma, Huarney, severamente afectadas por el fenómeno. Lima (145), en

Perú es uno de los países más afectados por el fenómeno El Niño debido a su ubicación geográfica.



el cual 17 de ellos pertenecen a Lima Metropolitana, entre ellos Chaclacayo, San Juan de Lurigancho, Cieneguilla, Punta Hermosa, Huachipa, Pucusana y Rímac. Otras provincias que contienen distritos severamente afectados son Canta, Huaral, Huarochirí y Yauyos, Cajamarca, La Libertad, Piura, Tumbes, Arequipa. Hasta el momento las áreas metropolitanas de Lima, Piura, Chiclayo, Arequipa y Trujillo han sido afectadas y se encuentran en peligro por los huaicos y los desbordes de los ríos. El Niño (1982 hasta de 1983) ha causado lluvias extremas e inundaciones en la zona norte y la sequía en la zona sur. Ese fenómeno ha causado la muerte de 512 personas y

una bajada cercana al 12% del indicador económico, que representa una pérdida de 2,3 billones de dólares americanos. El Niño entre 1997 y 1998 causó 366 muertos y 1304 heridos.

**N**uestra compañía ha desarrollado técnicas y metodologías para aminorar los riesgos de inundaciones dada la importancia que ésta problemática tiene en Perú al ser causante de más de cuatrocientas setentamil víctimas entre el año 2003 y 2016.

**A** principios del 2017, Perú se enfrentó con lluvias extremas y las inundaciones posteriores causaron 72 muertos hasta el 18 de marzo de 2017.

En Perú las inundaciones son el desastre natural que más pérdidas de vidas humanas han causado.



Entre el 2003 y el 2016, las sequías han causado alrededor de 75305 muertos en Perú.



En julio de 2018, las temperaturas bajas y las heladas causaron 182 muertos en las zonas pluviselvas y montañosas.



Entre el año 2003 y 2016, alrededor de cuatrocientas setentamil personas murieron por inundaciones

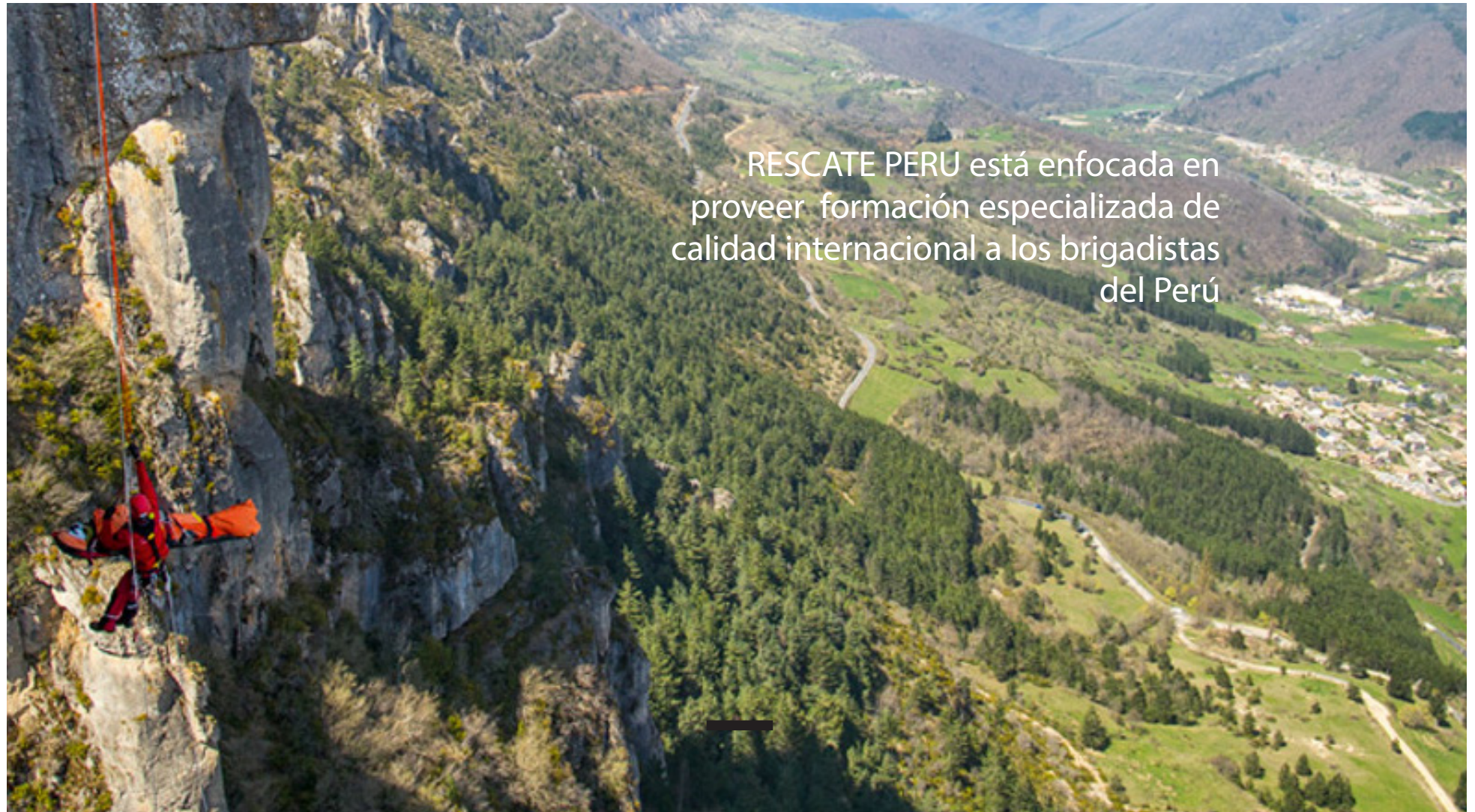


El terremoto del año 2007 causó 595 muertos y alrededor de 2300 heridos.





Nuestra empresa está especializada en rescate multipropósito, ofreciendo la experiencia consolidada de más de 15 años de experiencia.



RESCATE PERU está enfocada en  
proveer formación especializada de  
calidad internacional a los brigadistas  
del Perú

RESCATE PERU colabora activamente con la Universidad de Tsinghua en China, y a través de Tassica con la Universidad CEU San Pablo, la Universidad Camilo José Cela y la Universidad Francisco Marroquín en España



## METODOLOGÍA FORMATIVA

En situaciones reales de búsqueda y rescate no deben existir dudas en la ejecución de técnicas y procedimientos de búsqueda y rescate.



**N**uestra metodología docente se basa en la modalidad de aprendizaje BLENDED: combinación de formación online (campus virtual) y desarrollo competencial mediante sesiones presenciales. Esta modalidad busca las excelencias de uno y otro sistema:

**L**a parte práctica, se desarrolla en un ambiente que cuenta con las condiciones adecuadas para el docente como para el alumno y la parte práctica se realiza con los recursos que utilizarán los futuros rescatis-tas en escenarios de trabajos reales.

**E**n relación a las sesiones presenciales: Se desarrolla bajo la metodología teórica y práctica, con casos prácticos de entrenamiento.

**A**l término de los diferentes módulos o lecciones se hace una evaluación teórica y práctica con la finalidad de verificar la parte cognitiva del participante y de ser posible reforzar o aclarar cualquier duda que puede tener el participante.

Nuestra filosofía consiste en conseguir la excelencia en cada proyecto que emprendemos.





**CALIDAD:** Nuestra filosofía consiste en conseguir la excelencia en cada proyecto que emprendemos.

**EXPERIENCIA:** Siempre perseguimos que el proceso cognitivo sea agradable para el alumno, que disfrute del tiempo empleado en formarse.

**BLENDED:** La metodología empleada se basa en la combinación de formación online personalizada (mediante nuestro Campus Virtual) y desarrollo competencial (prácticas).

**CAMPUS VIRTUAL:** Uno de los más avanzados del mundo, con arquitectura y herramientas específicamente concebidas tanto para el trabajo on-line como para complementar el aprendizaje de las sesiones formativas en directo.

**VIDECONFERENCIA:** Nuestro sistema en directo o asíncrono, compatible con todos los dispositivos (PC, Mac, Iphone, Android, etc.) permite la colaboración multipunto de los participantes.

**REALIZACIÓN** de los contenidos en un estudio de TV profesional

con captación de imágenes en alta definición HD garantizando la máxima calidad.

SEGURIDAD en toda la plataforma. El acceso se realiza siempre mediante clave personal.

ADAPTACIÓN al alumno. Los programas se desarrollan pensando en sus receptores, siendo flexibles para facilitar su seguimiento compaginándolo con otras actividades como la profesional.

DOCENTES: Contamos con los mejores profesionales, de contrastada experiencia práctica y amplios conocimientos metodológicos, garantía de una adecuada formación para todos nuestros alumnos.

CERTIFICACIONES internacionales. En nuestros programas siempre perseguimos que el alumno obtenga el máximo de cada acción formativa y consiga sus certificaciones internacionales.

AMPLITUD de oferta. Desde cursos básicos y específicos de unas pocas horas hasta programas de postgrado reconocidos internacionalmente, siempre con un denominador común: LA CALIDAD







## CAPACITACIÓN EN RESCATE EN AGUAS RÁPIDAS

Contamos con los mejores profesionales para dar la capacitación que los brigadistas requieren

---

**T**odos los años hay desastres relacionados con inundaciones y aguas rápidas. Debido a esto cada vez es mayor la necesidad de contar con grupos de rescate profesionales.

**E**l desconocimiento de los peligros asociados a las inundaciones y emergencias con aguas en movimiento son la principal causa de muerte para las personas que no están entrenadas, tanto víctimas como rescatistas. Muchas organizaciones gastan grandes cantidades de dinero en equipo para estas emergencias más no saben usarlo por falta de entrenamiento. Otras organizaciones tienen el entrenamiento, pero les falta el equipo, pero la gran mayoría carece tanto de entrenamiento como de

equipo.

**E**ste curso con temario reconocido internacionalmente trata los medios más seguros de rescatar y/o de evacuar a personas atrapadas en la inundación y en emergencias de corrientes de agua rápida. Este curso está basado en NFPA 1006 y NFPA 1670.

**T**odo este conocimiento queda ahora al alcance de los profesionales de las diferentes unidades brigadistas del País, gracias a un aprendizaje específico con los mejores profesionales del ámbito nacional e internacional y con los métodos formativos más avanzados.

Formamos profesionales que  
puedan salvar vidas en el rescate en  
inundaciones y aguas rápidas.



## FORMAMOS BRIGADAS DE EMERGENCIA

en los diferentes escenarios de aguas bravas adaptándose a la climatología y casuística del Perú.

---

**E**ste curso está avalado, desarrollado e impartido por TASSICA Emergency Training & Research. El curso tiene como objetivo fundamental conseguir profesionales que puedan desenvolverse básicamente en el rescate en inundaciones y aguas rápidas con todo el rigor y seguridad que exige la vida de la persona en riesgo.

**F**ormamos a grupos de personas comprometidas, las dotamos de organización y capacidades, las entrenamos y las dotamos de equipamiento para prevenir, controlar y reaccionar en situaciones de riesgo o inminencia del mismo, con el objetivo de reducir pérdidas humanas. .



Contamos con los mejores formadores, que acumulan más de 15 años de experiencia nacional e internacional.

Nos dedicamos a la formación de personal perteneciente a equipos de emergencias, privados y gubernamentales, a la formación avanzada para trabajadores que están expuestos a riesgos específicos y a servicios especializados de seguridad activa y pasiva en el entorno industrial y de las emergencias, desde una perspectiva y metodología propia y única.



**T**erremotos, atentados, accidentes o simplemente la ruina por envejecimiento pueden provocar el derumbe de edificios, viviendas y todo tipo de estructuras, convirtiendo en víctimas a las personas que pudieran encontrarse en su interior. La intervención en este tipo de situaciones requiere de una serie de conocimientos, técnicas y materiales específicos y es uno de los campos en auge dentro del ámbito de las emergencias.

**U**na de las tareas más complejas que enfrenta el rescatista, son las labores de búsqueda y rescate en estructuras colapsadas por los diferentes riesgos físico y emocional que enfrenta permanentemente, para ello deberá emplear técnicas y procedimientos adecuados. La clave para rescatar la mayor cantidad de sobrevivientes en el menor tiempo posible son planeamiento anticipado adecuado, la práctica de situaciones simuladas y la perseverancia. Una capacitación adecuada, nos prepara para poder salvar más vidas y aliviar el sufrimiento de las víctimas. Como es de esperarse, inmediatamente

después de un colapso, los escombros de la construcción forman una estructura sumamente inestable y propensa a movimientos adicionales.

**E**n aquellas intervenciones en las que se ha producido un colapso estructural y hay atrapados entre los escombros, los servicios de emergencia tienen que realizar trabajos de búsqueda y localización de personas sepultadas con vida. Estos trabajos resultan muy complejos, debido a la rapidez con la que se debe actuar y al manejo de equipos especiales que requieren determinada preparación y con los cuales, muchas veces, los brigadistas no están muy familiarizados.

**U**nos equipos actualizados, con un buen mantenimiento y una buena especialización, junto con una sistemática de intervención cuyos procedimientos operativos normalizados sean conocidos por todo el personal, harán que los trabajos de búsqueda y localización sean ejecutados de forma rápida, segura y eficaz cuando se produzca una intervención de este tipo.

La formación en rescate en estructuras colapsadas junto con un equipamiento especializado BREC es necesario en estos

casos



La supervivencia de las personas atrapadas en el interior de una estructura colapsada depende de muchos factores, pero el más importante es el tiempo transcurrido desde que se produce el colapso hasta que la víctima es rescatada por los equipos de emergencia. Una actuación inmediata por un equipo formado y entrenado en técnicas de rescate en estructuras colapsadas junto con un equipamiento de calidad permite salvar vidas.

## RESCATES EN ESTRUCTURAS COLAPSADAS

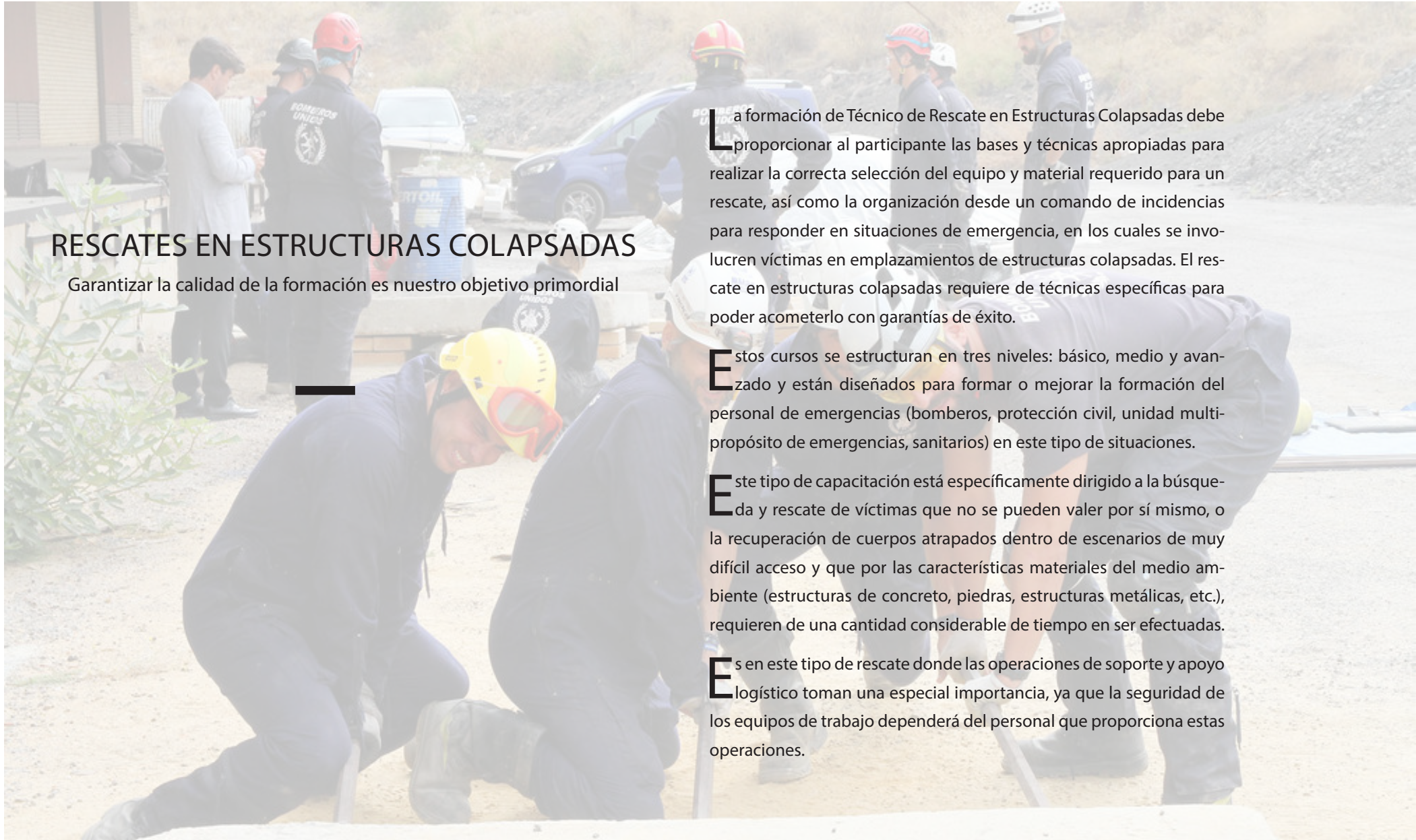
Garantizar la calidad de la formación es nuestro objetivo primordial

La formación de Técnico de Rescate en Estructuras Colapsadas debe proporcionar al participante las bases y técnicas apropiadas para realizar la correcta selección del equipo y material requerido para un rescate, así como la organización desde un comando de incidencias para responder en situaciones de emergencia, en los cuales se involucren víctimas en emplazamientos de estructuras colapsadas. El rescate en estructuras colapsadas requiere de técnicas específicas para poder acometerlo con garantías de éxito.

Estos cursos se estructuran en tres niveles: básico, medio y avanzado y están diseñados para formar o mejorar la formación del personal de emergencias (bomberos, protección civil, unidad multipropósito de emergencias, sanitarios) en este tipo de situaciones.

Este tipo de capacitación está específicamente dirigido a la búsqueda y rescate de víctimas que no se pueden valer por sí mismo, o la recuperación de cuerpos atrapados dentro de escenarios de muy difícil acceso y que por las características materiales del medio ambiente (estructuras de concreto, piedras, estructuras metálicas, etc.), requieren de una cantidad considerable de tiempo en ser efectuadas.

En este tipo de rescate donde las operaciones de soporte y apoyo logístico toman una especial importancia, ya que la seguridad de los equipos de trabajo dependerá del personal que proporciona estas operaciones.





**M**uchas organizaciones gastan grandes cantidades de dinero en equipo para estas emergencias más no saben usarlo por falta de entrenamiento. Otras organizaciones tienen el entrenamiento, pero les falta el equipo, pero la gran mayoría carece tanto de entrenamiento como de equipo.

**E**l objetivo de nuestra empresa es poder proporcionar a las instituciones públicas y privadas el equipamiento y formación básica para su utilización en rescate donde una actuación rápida y profesional puede salvar vidas.



## RESCATE VERTICAL CON CUERDAS

Formamos y entrenamos comandos de incidencias para responder en situaciones de emergencia, en los cuales se involucren víctimas en lugares de difícil acceso.



El rescate en lugares de difícil acceso requiere de técnicas específicas para poder acometerlo con garantías de éxito. Los participantes serán capaces de reconocer las zonas de peligros, seleccionar y utilizar el equipo y las técnicas adecuadas para operar en los sistemas de incidentes de rescate vertical.

Disponemos de un gran equipo humano, con espíritu joven e innovador, que ofrece su dilatada experiencia para dar a sus clientes la mayor calidad y profesionalidad; siempre en constante crecimiento y a la vanguardia de los avances técnicos y tecnológicos.





Los materiales son testeados a diario. Luego de cada intervención, cada elemento tiene su propia ficha de verificación (E.P.I.), dotando a nuestra firma y a cada operario de una verdadera historia clínica de cada elemento técnico utilizado.

Contamos con personal competente y certificado a nivel nacional e internacional en protección contra caídas, espacios confinados e ingeniería para trabajos en alturas. Nos obligamos a que todos los EPI's y herramientas empleados sean originales de las primeras marcas, cumpliendo con las normativas de calidad y seguridad:

- EN (Normas Europeas)
- ANSI (American National standard Institute)
- NFPA (Nacional Fire Protection Association)
- CE (comunidad Europea)

- UIAA (Unión Internacional de Alpinistas).

La totalidad del equipamiento utilizado, tanto individual como grupalmente, está diseñado específicamente para tareas verticales por las firmas líderes en el mercado mundial vinculadas al diseño de indumentaria y equipamiento técnico de alta montaña. Dicho equipamiento personal es de uso exclusivo de cada operario. No son elementos de uso común y su guardado bajo llave y cuidado es de absoluta responsabilidad personal.



Nuestro equipo trabaja a diario prestando servicios en trabajos verticales, espacios confinados, instalaciones de sistemas anticaídas, consultorías y capacitación, en materia de prevención y control de emergencias, a empresas e instituciones de los más variados sectores.

## ASISTENCIA EXTRA-HOSPITALARIA

La atención médica en los primeros minutos de incertidumbre va a condicionar, sin lugar a duda, la evolución del enfermo.

**E**n el ámbito de la Medicina de Urgencias, la asistencia sanitaria de calidad llega hoy hasta el propio domicilio del paciente y nuestros profesionales deben estar preparados para identificar y tratar con certeza cualquier situación crítica que se plantee, tanto dentro como fuera del entorno hospitalario, incluso en situaciones de especial dificultad operativa como en los incidentes con múltiples víctimas. La atención médica en esos primeros minutos de incertidumbre va a condicionar, sin lugar a duda, la evolución del enfermo y por ello, el facultativo debe estar plenamente entrenado y capacitado. Hoy en día, los profesionales de la urgencia demandan un aprendizaje específico que en la actualidad queda fuera

de los planes de formación reglados. Por ello, hemos concebido un plan de formación completo con el objetivo de aunar todos estos conocimientos y destrezas para conseguir profesionales que puedan desenvolverse en la asistencia sanitaria urgente con rigor y seguridad, facilitando a su vez el aprendizaje de las técnicas de investigación para el planteamiento, desarrollo y presentación de trabajos científicos, fomentando así la docencia y la investigación en el área.

**E**l objetivo es proporcionar la formación más rigurosa e innovadora a los profesionales del ámbito de la asistencia extra-hospitalaria y convertirlos en facultativos del más alto nivel en el campo de la emergencia.

Nos proponemos que el alumno obtenga los conocimientos y las capacidades óptimas para que pueda desarrollar su actividad en el medio extra-hospitalario con rigor y seguridad.



## ASISTENCIA SANITARIA UR- GENTE Y EMERGENTE,

Pretendemos que el facultativo obtenga las siguientes competencias específicas:

- Garantizar el nivel de formación adecuado para el profesional que desea prestar sus servicios en actividades relacionadas con el transporte sanitario.
- Permitir el manejo riguroso de forma intuitiva en situaciones de riesgo vital y patologías tiempo-dependientes.
- Capacitar con los títulos acreditados en Soporte Vital Avanzado, Atención al Paciente Politraumatizado Prehospitalario y en Reanimación Básica y Avanzada Pediátrica y Neonatal.
- Dotar al médico de las habilidades específicas en la Asistencia a Múltiples Víctimas.
- Generar profesionales capaces de liderar equipos operativos de asistencia sanitaria urgente.



A lo largo del curso se contemplan prácticas, así como el trabajo en el aula virtual.

---

Pretendemos que el alumno conozca y desarrolle:

- Los fundamentos de la asistencia sanitaria urgente y emergente.
- El funcionamiento de los principales Servicios de Emergencias Médicas, sus protocolos de actuación, sus recursos y procedimientos.
- Las actitudes diagnósticas y terapéuticas en situaciones de riesgo vital.
- Las maniobras de resucitación avanzada en el adulto y la asistencia al politraumatizado.
- La atención urgente en el embarazo, la asistencia al parto extra-hospitalarios y las maniobras de resucitación pediátricas y neonatales.
- El tratamiento inmediato y la cierta identificación de las patologías tiempodependientes.
- La asistencia en Incidentes de Múltiples Víctimas y catástrofes.

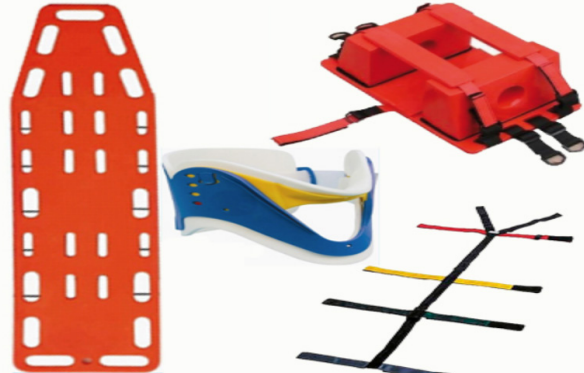
**A**nualmente, El Mundo selecciona los 250 mejores másteres de España, destacando los 5 de mayor nivel en diferentes áreas de conocimiento. El ránking recoge 50 especialidades y las cinco mejores entidades donde se imparten tras un pormenorizado estudio.

**U**n año más, el Máster en Urgencias, Emergencias y Catástrofes dirigido a médicos y organizado por TASSICA conjuntamente con la Universidad CEU San Pablo, ha sido elegido entre los 5 mejores Másteres de "Salud Pública y Urgencias" en España por el Ranking del Diario El Mundo 2018. Así mismo, se encuentra entre los 250 mejores másteres de España.

**L**a calidad es uno de los requisitos que TASSICA se exige a la hora de ofrecer su oferta formativa, y prueba de ello son los estudios de posgrado. A través de la calidad pretendemos que nuestros alumnos salgan satisfechos con la formación obtenida, y que perciban ésta como verdaderamente útil para su futuro desempeño profesional.

**T**ras siete promociones y cerca de 400 alumnos, es un orgullo que nuestro Máster se encuentre en este ránking gracias al esfuerzo y dedicación de las personas que trabajan en el mismo, volcadas en ofrecer una educación de calidad.





## EQUIPAMIENTO

Ofrecemos equipamiento especializado en rescate

**P**roveemos a los gobiernos el equipamiento especializado para rescate. Somos representantes y distribuidores de las mejores marcas de equipo de protección, primeros auxilios, rescate y seguridad industrial.

**V**entas al público en general, empresas, grandes corporativos y gobiernos.

**P**or políticas internas y al estar altamente comprometidos con la calidad, el servicio y los mejores tiempos de entrega, todas las ventas son personalizadas asignando un ejecutivo de cuenta especialmente para satisfacer los requerimientos de cada cotización, sin importar si se requiere una pieza o varios miles de ellas.

**E**stamos especializados en la importación de equipamiento especializado en vehículos de rescate

**A**sesoramos personalmente en la elección del equipamiento de rescate adecuado a sus necesidades, realizando la importación de los equipos altamente especializados. Contamos con la representación de las empresas chinas líderes en suministro de equipamiento de rescate y con la colaboración de fabricantes europeos, norteamericanos e israelitas.



# TMR&M

# TÉCNICAS Y METODOLOGÍA EN RESCATE MULTIPROPÓSITO

RUC 0600372859

C/GRIMALDO DEL SOLAR N° 162  
MIRAFLORES, LIMA 18  
PERÚ

TELÉFONO DE CONTACTO: +51 993 542 675  
EMAIL DE CONTACTO: [INFO@RESCATEPERU.COM](mailto:INFO@RESCATEPERU.COM)

