

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES						
TIPO ACTUALIZACIÓN			VERSIÓN	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ
x		10/04/2014	02	Se cambia estructura del encabezado, se quita pie de pagina		Martha Calderón Gestora del Riesgo
х		16/07/2015	03	Se modifican definiciones, y se actualiza lista de brigadistas.	Yamile Arias Coordinadora SST	Martha Calderón Gestora del Riesgo
	x	25/02/2016	03	Se actualiza el logo, respecto a condiciones de usos	Martha Calderón Gestora del Riesgo	Mario Andrés Chaves Gerente
x		25/04/2016	04	Se actualiza la forma del documento para poderlo ajustar a las características de la empresa, se relaciona el análisis de vulnerabilidad como un documentos externo y se elimina el pon porque se deja como externo	Martha Calderón Gestora del Riesgo	Mario Andrés Chaves <b>Gerente</b>
x		19/08/2016	05	Se actualiza el logo.	Victoria Chaves Gestora Sistemas de Información	Mario Andrés Chaves Gerente
x		11/06/2017	06	Se actualizan números de teléfono, nombre de supervisores.	Marlen Pérez Magda Palomino Coordinadoras SST	Martha Calderón Gestora del Riesgo



#### INTRODUCCIÓN

Prever las situaciones de emergencia y preservar la vida humana es la forma más apropiada para disminuir el impacto a las personas, EXFOR S.A. debe brindar y dar atención a los peligros o situaciones inesperados.

No es posible lograr una efectiva disminución o control de las consecuencias sobre la salud, integridad y vida de las personas o sobre los bienes en caso de emergencia, a menos que se cuente con un plan estructurado que requiere del completo apoyo e interés de la administración de la empresa y de la colaboración de todo el personal para adoptar, aplicar y mantener un verdadero plan de emergencia empresarial.

Para controlar los riesgos en caso de posibles eventualidades, como fallas en el circuito eléctrico, fallas en el suministro de agua, incendios, explosiones, fallas estructurales, contaminación biológica, accidentes laborales, tormentas eléctricas y movimientos sísmicos, se han desarrollado diferentes programas para evaluar y atenuar los diferentes amenazas y factores de riesgos: análisis de vulnerabilidad, plan de evacuación, brigadas de emergencias y comité de emergencias. Estos cuatros programas constituyen el pilar del PLAN DE EMERGENCIAS.



## **JUSTIFICACIÓN**

El permanente desarrollo tecnológico, unido a otros factores como la ubicación geográfica de la región, hace que cada día muchos riesgos aumenten y sean potencialmente lesivos para las personas y demás miembros de la comunidad.

Los riesgo naturales, tecnológicos y sociales, originan emergencias con características diferentes según el tipo de construcción de las instalaciones y la utilización que se dé a la misma. Es por ello que estas condiciones deben ser consideradas en el momento de elaborar e implementar los procedimientos del plan de contingencia.

Por lo anterior es necesario que se disponga de una adecuada organización para la prevención y atención de emergencias o cualquier eventualidad que pueda afectar la comunidad en forma permanente y efectiva. Es importante además que la empresa cuente con una interacción continua entre el sector privado y el sector oficial (los organismos de socorro).



#### **OBJETIVOS:**

#### **Objetivo general**

Estructurar, desarrollar e implementar el plan de emergencias con el objeto de disminuir las lesiones, las muertes y los daños a la propiedad cuando se presente una emergencia o desastre al interior o inmediaciones de la empresa, que afecten directamente la productividad y/o el normal desarrollo de las actividades laborales de la misma, a través del establecimiento de los lineamientos preventivos, administrativos, y operativos necesarios para responder satisfactoriamente ante dichos eventos y servir de herramienta para dar cumplimiento a los requerimientos establecidos en la legislación laboral Colombiana en materia de Seguridad e Higiene Industrial.

## Objetivos específicos

- Determinar y analizar los riesgos y desarrollar el análisis de vulnerabilidad de EXFOR S.A a través de un proceso cualitativo y cuantitativo que permita determinar la posibilidad de ocurrencia y detectar las amenazas evaluadas.
- Establecer políticas, normas y procedimientos seguros para el control de emergencias.
- Vigilar que el equipo de protección contra incendios esté en buenas condiciones de operación y funcionamiento: alarmas, extintores.
- Fortalecer la brigada de emergencias para que sea un recurso interno bien preparado ante las potenciales situaciones de emergencia.
- Desarrollar e implementar el plan de evacuación que posibilite por medio de acciones planificadas, salvaguardar la vida de los colaboradores, usuarios y visitantes a través de desplazamientos hacia las respectivas zonas de refugio asignadas por la Empresa.
- Educar y capacitar al personal en general sobre medidas preventivas en caso de las amenazas existentes tales como: incendios, explosiones, terrorismo, contaminación química, sismo etc.
- Planificar y ejecutar simulacros periódicos de evacuación con sus respectivas actas.



- Mantener contacto y coordinación permanentes con las entidades y organismo de apoyo, tales como Cuerpo de bomberos, defensa civil, Cruz Roja, centros hospitalarios, comité local de prevención y atención de emergencias y brigadas próximas, entre otros. Los planes se elaboraran para que estas organizacionesconozcan las dependencias de la Empresa con sus respectivas amenazas y riesgos tanto internos, como externos.
- Cumplir con los requerimientos sobre emergencias establecidos por las entidades gubernamentales.

#### NORMAS LEGALES Y TÉCNICAS DE REFERENCIA

El Gobierno Nacional a través del Ministerio de la Protección, conscientes de los diferentes fenómenos que pueden afectar la integridad física y mental de las personas y las instalaciones, ven la necesidad de implementar un plan para atención de emergencias en cada establecimiento de trabajo; por tal motivo emiten una serie de leyes y decretos que reglamentan dicho tema. A continuación se relacionan algunas normas relacionadas con el éste:

- Decreto No. 919 de mayo 1 de 1979, Por el cual se organiza el sistema nacional para la prevención y atención de desastres y se dictan otras disposiciones. Este decreto consta de cinco capítulos en los que se plantean las actividades a realizarse, los responsables de cada una de ellas y la disposición y distribución de los recursos necesarios en las situaciones de emergencia en el país.
- Ley 9 de 1979, Denominada Código Sanitario Nacional, en sus artículos 114 y 116 hace referencia a la necesidad de contar con recursos humanos entrenados y con equipos adecuados y suficientes para combatir incendios en una Institución.
- Ley 99 de 1993 Por la cual se crea el Ministerio del Medio Ambiente y se organiza el Sistema Nacional Ambiental SINA, dispone en su artículo 1 numeral 9 que: la prevención de desastres es materia de interés colectivo y las medidas tomadas para evitar o mitigar los efectos de su ocurrencia son de obligatorio cumplimiento.
- Ley 46 de 1988 Fijó como uno de los objetivos del Sistema Nacional para la Atención y Prevención de Desastres, garantizar un manejo oportuno y eficiente de todos los recursos humanos, técnicos, administrativos y económicos que sean indispensables para la prevención y atención de desastres.



- Resolución 2400 de 1979 Denominada Estatuto de Seguridad Industrial, en los artículos 205 a 234 hace referencia a la prevención y extinción de incendios en los lugares de trabajo.
- Resolución 1016 de 1989, Reglamenta la organización, funcionamiento y forma de los programas de salud ocupacional que deben desarrollarse en el país. En el artículo 18, trata de la obligación de organizar y desarrollar un plan de emergencias teniendo en cuenta las ramas preventiva, pasiva o estructural y activa o de control de emergencias.
- Resolución 2013: Articulo 11 (Literal d) vigilar el desarrollo de las actividades en materia de medicina, higiene y seguridad industrial que debe realizar la Empresa.
- Decreto 412 de marzo 6 de 1992 Por el cual se reglamentan parcialmente los servicios de urgencias, estableciendo la obligatoriedad de la atención inicial de urgencias para todas las instituciones que ofrezcan servicios de salud.
- Decreto Nº 93 de enero 13 de 1993 Por el cual se adopta el Plan Nacional para la Prevención y Atención de Desastres que orienta las acciones del Estado y de la sociedad civil para la prevención y mitigación de riegos, así como los preparativos para la atención y recuperación en caso de desastre. En el artículo 7 literal 3.5 decreta la elaboración de planes de emergencia, contingencia y ejercicios de simulación y simulacros.
- Resolución 9279 de noviembre 17 de 1993 Por la cual se adopta el Manual de Normalización del Componente traslado para la Red Nacional de Urgencias.
- Ley 100 de 1993 creó el Fondo de Solidaridad y Garantía para garantizar la compensación entre las personas de diferentes ingresos y riesgos, la solidaridad del Sistema General de Seguridad Social en Salud y cubrir los riesgos catastróficos y los accidentes de tránsito.
- Decreto 1876 de agosto 3 de 1994 en su capítulo V artículo 23, Consagra la obligatoriedad de las Empresas Sociales del Estado de elaborar un Plan Integral de Seguridad Hospitalaria que garantice la prestación de los servicios de salud en caso de situaciones de emergencia o desastre.
- Decreto 1283 de julio 23 de 1996 Reglamentó el funcionamiento del Fondo de Solidaridad y Garantía del Sistema General de Seguridad Social en Salud El artículo 30 del citado Decreto estableció que el objeto de la subcuenta de Seguro de Riesgos Catastróficos y Accidentes de Tránsito es garantizar la atención integral a las víctimas que han sufrido daño en su integridad física como consecuencia directa de accidentes de tránsito, eventos terroristas y catastróficos.



- Ley 400 de agosto 19 de 1997, Por el cual se adoptan normas sobre construcciones sismos resistentes en su artículo 54, cuyo uso se clasifique como indispensable y de atención a la comunidad localizada en zonas de amenaza sísmica alta e intermedia, se les debe evaluar su vulnerabilidad sísmica de acuerdo con los procedimientos técnicos. Estas edificaciones deben ser intervenidas o reforzadas para llevarlas a un nivel de seguridad sísmica equivalente al de una edificación nueva, diseñada y construida de acuerdo a los requisitos de la Ley.
- Ley 388 de 1997 de Ordenamiento Territorial. Exige a los municipios la elaboración de los planes de ordenamiento territorial, de acuerdo al análisis de riesgo, amenaza y vulnerabilidad.
- Norma Sismo Resistente 98 (NRS 98), Es una norma técnica que actualiza las memorias estructurales a cada uno de los proyectos de construcción, para que los inmuebles sean sismo resistente.

#### MINISTERIO DEL INTERIOR

- Ley 322 de 1996 Reglamento general, administrativo, operativo y técnico del sistema nacional de bomberos.
- ICONTEC (instituto colombiano de normas técnicas y certificación).
- Norma técnica 1700: establece los requisitos mínimos, que deban cumplir los medios de salida, para facilitar la evacuación de los ocupantes de una edificación en caso de fuego u otra emergencia.

#### NORMAS INTERNACIONALES

- ONU (10 de diciembre 1984) articulo 3 Todo individuo tiene derecho a la libertad, a la vida y a la seguridad de su persona.
- OSHA 29 CFR 1910.38 Planes de emergencias para empleados y prevención de fuego.
- NFPA (ASOCIACIÓN NACIONAL PROTECTORA CONTRA INCENDIO)

Introducción a la protección de incendios



- Norma 10 Tipo, uso y distribución de extintores portátiles.
- Norma 24 Servicios mayores de bomberos privados.
- Norma 27 Estándar 1 para brigadas de incendio privadas.
- Norma 30 Código de almacenamiento de líquidos inflamables y combustibles.
- Norma 72 a Sistemas de protección local.
- Norma 72 f Notificación de emergencias/ sistemas de comunicación de alarmas.
- Norma 101 Código de seguridad humana.
- Norma 110 Sistema de poder y reserva de emergencia
- Norma 600 Formación de brigadas de emergencia privadas



## **DEFINICIONES**

Alarma	Notificación apremiante mediante dispositivos mecánicos, eléctricos, electrónicos o de otra naturaleza, con el objetivo de proporcionar señales de alerta o alarma y poner en operación el Programa de Emergencia ante la ocurrencia o inminencia de un siniestro.							
Alerta	Notificación de ocurrencia de una condición de riesgo o de un siniestro que podría requerir la eventual ejecución del plan de emergencia.							
Amenaza	Probabilidad de ocurrencia de un evento potencialmente desastroso de origen natural o provocado por el hombre, durante un periodo de tiempo en un sitio dado. Una amenaza tiene la capacidad potencial de afectar los recursos o elementos expuestos.							
Brigada de emergencias	Es una organización compuesta por personas debidamente motivadas, entrenadas y capacitadas, quienes en razón de su permanencia y nivel de responsabilidad asumen la ejecución de procedimientos administrativos y operativos necesarios para prevenir y controlar la emergencia.							
Conato de emergencias	Situación controlada con el recurso humano y los equipos existentes en una localidad de la industria.							
Contingencia	La respuesta a una situación cualquiera y/ o amenaza							
Emergencia	Toda situación que implique un estado de perturbación parcial o total de la empresa, con capacidad de producir lesiones o daños en las personas, los elementos físicos o el ambiente producida por la posibilidad inminente de ocurrencia, o la ocurrencia real de un siniestro y cuya magnitud puede poner en peligro la estabilidad de la comunidad afectada, y por lo tanto requiere acción inmediata.							
Emergencia	Situación que para ser controlada requiere la activación							
parcial	De todo el recurso humano y de equipos existentes en la industria.							
Emergencia general	Situación que requiere para ser controlada el apoyo  De recurso humano y de equipos tanto interno como externo en la industria.							
Evacuación	Acción planificada mediante la cual cada persona amenazada por riesgos colectivos, desarrolla procedimientos predeterminados tendientes a ponerse a salvo por sus propios medios, o por medios existentes en su área, mediante el desplazamiento hasta y a través de lugares de menor riesgo.							
	Estrategia para reducir el impacto de la emergencia reduciendo efectos							



Mitigación	consecuencias y se reducen en pérdidas humanas, económicas, materiales, del ambiente.					
Planes de contingencia	Es el conjunto de normas y procedimientos generales que basados en el análisis de vulnerabilidad, facilitan prevenir o atender oportuna y adecuadamente una posible situación de emergencias o desastre.					
Siniestro	Evento no deseado con capacidad de generar efectos negativos. Puede ser de tipo accidental o intencional.					
Vulnerabilidad	Es la medida o grado de debilidad de ser afectado por amenazas o riesgos en función de la frecuencia y severidad de los mismos; depende de la posibilidad de ocurrencia de un evento, de las medidas preventivas adoptadas, de la factibilidad de propagación y dificultad de control					



## INFORMACIÓN DE LA EMPRESA

NOMBRE: EXFOR S.A

REPRESENTANTE LEGAL: Mario Andrés Chaves Peña

DIRECCIÓN OFICINA PRINCIPAL: Carrera 7 No. 11-63 Riosucio – Caldas

DIRECCIÓN OFICINA SUCURSAL: Cr 24 # 18-10 Santa Rosa de Cabal - Risaralda

PROMEDIO DE TRABAJADORES: 150

TOTAL DE BRIGADISTAS: 40% de los trabajadores



## INFORMACIÓN DEL SITIO DE TRABAJO (Aplica sólo para éste sitio de trabajo)

## FECHA: NOMBRE DE LA FINCA:

LOTES INSCRITOS	PROCESO	SISTEMA	SUPERVISOR	CAPACIDAD INSTALADA

## AMENAZAS Y ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD

La amenaza se define como un peligro latente asociado a un fenómeno físico de origen natural, tecnológico o provocado por el hombre, que puede manifestarse en un sitio específico y en un tiempo determinado.

#### ✓ IDENTIFICACIÓN DE LA AMENAZA

■ ¿CUAL ES EL ORIGEN Y QUÉ PUEDE OCURRIR?: El origen de las amenazas puede ser Natural, cuando el mecanismo generador se encuentra en La Naturaleza; Tecnológico, cuando el mecanismo generador se encuentra en los componentes que tienen los proceso tecnológicos e industriales; Social, cuando el mecanismo generador se encuentra en las relaciones humanas.



TIPO	AMENAZA	DESCRIPCIÓN	IDENTIFÍQUELAS
	SISMO	Vibración del terreno producida por liberaciones de energía desde la corteza terrestre.	
	TORMENTA	Fenómeno climatológico que se caracteriza por la presencia de lluvia, vientos fuertes y/o descargas eléctricas (rayos).	
	INUNDACIÓN	Aumento gradual del nivel del agua en el terreno que normalmente permanece seco.	
NATURALES	DESLIZAMIENTO	Desprendimiento del suelo en zonas de pendientes altas con precipitación del material hacia zonas más bajas.	
Z	AVENIDAS TORRENCIALES	Aumento súbito del nivel del agua en ríos o quebradas desplazándose a gran velocidad por la cuenca, arrastrando todo a su paso.	
	INCENDIO FORESTAL	Producción de fuego descontrolado por contacto de superficies o fluidos inflamables con chispas, objetos calientes, etc. Puede producirse por cortos circuitos, fuga de gases o líquidos combustibles, etc. En áreas boscosas.	
TECNOLÓGICAS	INCENDIO	Producción de fuego descontrolado por contacto de superficies o fluidos inflamables con chispas, objetos calientes, etc. Puede producirse por cortos circuitos, fuga de gases o líquidos combustibles, etc.	
TEC	EXPLOSIÓN	Liberación súbita de energía por combustión rápida de líquidos o gases combustibles, puede	



		producirse por los mismos factores que producen el incendio pero requiere concentración de materiales combustibles líquidos o gaseosos en mayores cantidades. También puede producirse por el mal manejo de cargas explosivas.	
	FUGA O DERRAME DE PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS	Escape de gases o líquidos que son inflamables, tóxicos o corrosivos, por lo tanto pueden producir incendios, explosiones, daños a la salud (intoxicación, quemaduras) y a los muebles y maquinaria.	
	INTOXICACIÓN MASIVA POR ALIMENTOS	Afectación de la salud de varias personas que hayan consumido el mismo alimento proporcionado por la empresa (o por un servicio contratado de alimentación) en un ambiente laboral.	
	ACCIDENTE DE TRANSITO	Accidente producido por la colisión de vehículos con la edificación, otros vehículos o personas dentro de las instalaciones de la empresa.	
	INUNDACIÓN	Aumento gradual del nivel del agua en las instalaciones de la empresa por rompimiento de tuberías de agua.	
	ATENTADO TERRORISTA	Acto mal intencionado que busca causar daño a instalaciones y personas de la empresa, puede presentarse con artefacto explosivo u otro tipo de agresiones.	
SOCIALES	TOMA ARMADA	Incursión de personas armadas con toma de rehenes y/o amenaza a las personas que ocupan las instalaciones de la empresa con un	



	fin específico. Los atacantes permanecen durante el tiempo necesario para lograr su objetivo.
MANIFESTAC AGRESIVAS	DISTURBIOS que se caracterizan por concentración de personas alteradas con comportamientos violentos.
CONCENTRA MASIVA	Encuentro de un gran número de personas en un espacio con vías de acceso insuficientes para eventos como conciertos, cultos, etc.

Para el análisis de las amenazas se debe tener en cuenta los siguientes aspectos:

- ¿DÓNDE PUEDE OCURRIR? Las Amenazas pueden ser Externas a la empresa cuando se producen en su entorno (área de influencia), o pueden ser internas cuando se presentan al interior de las instalaciones de la misma, para lo cual se debe identificar el área, nivel o proceso en el cual se localiza la amenaza.
- ¿CÓMO PUEDE OCURRIR? Se debe describir la forma como se considera podría presentarse la amenaza.
- ¿QUÉ PUEDE GENERAR LA AMENAZA? Se debe determinar cuáles son los agentes que pueden generar la amenaza. Entendiéndose como agente generador todas aquellas personas, cosas, eventos, acciones o circunstancias que tienen la capacidad de originar una amenaza
- ¿POR QUÉ SE PUEDE PRESENTAR? Se debe Identificar la causa, es decir el motivo o la circunstancia por las cuales el agente generador puede ocasionar la amenaza.
- ¿QUÉ EFECTOS PUEDE GENERAR? Los efectos representan las pérdidas que la ocurrencia de la amenaza le puede ocasionar a la empresa, pueden ser lesiones o muerte a personas, perdidas económicas, perdidas de información, perdida de bienes, interrupción de la operación o del servicio, daño al ambiente, perdida del mercado, deterioro de la imagen.



#### ✓ ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD

La vulnerabilidad es entendida como la susceptibilidad que tiene un elemento a ser afectado o sufrir una pérdida. El análisis de la vulnerabilidad es un proceso mediante el cual la empresa determina un nivel de exposición y la predisposición a la pérdida de un elemento o grupo de elementos ante una amenaza específica.

Se valora de cero (0), siendo el valor más bajo; a uno (1), siendo el valor más alto o pérdida total. Para su análisis se contemplan los elementos sometidos a riesgo como las personas, los recursos y los procesos y sistemas; se debe realizar análisis por cada amenaza identificada.

- Vulnerabilidad en las personas: Se definen como los trabajadores y contratistas de la empresa, analizándose su organización, capacitación, formación y entrenamiento para prevención y control de una emergencia. Se califica en (0) si se tiene suficiencia en la empresa, (0,5) si está en proceso, o (1) si se carece completamente. Se debe tener presente el evaluar en este punto la existencia de brigadistas preparados (ORGANIZACIÓN), capacitados, entrenados (CAPACITACIÓN) y si se cuenta con los elementos de protección necesarios para atender la emergencia (DOTACIÓN).
- Vulnerabilidad en los recursos: Se entiende como los mecanismos ambientales y administrativos que permiten la prevención o control de una emergencia. Se analizan los mecanismos o herramientas que permiten identificar el riesgo de una emergencia (MATERIALES), las condiciones ambientales que permiten disminuir el impacto que puede generar una amenaza (ESTRUCTURA), y los equipos que pueden disminuir los efectos que puede generar una amenaza y aquellos que permiten una notificación oportuna (EQUIPOS).
  - Se califica en (0) si se cuenta con los criterios mencionados anteriormente, (0,5) si se cuenta parcialmente con los criterios, o (1) si se carece completamente.
- Vulnerabilidad en los procesos y sistemas: Se refiere a la capacidad que tiene la empresa para retomar la normalidad de sus actividades después de una emergencia. Se analizan sistemas de comunicación (SERVICIOS PÚBLICOS), sistemas alternos como la posibilidad de operar en otro sitio, utilizar otros sistemas de comunicación (SISTEMAS ALTERNOS); y la facilidad en la recuperación después de la emergencia, desde el punto de vista económico (pólizas, seguros) y operativo (tiempo de recuperación, área o proceso afectado) (RECUPERACIÓN).

Se califica en (0) si se tienen los elementos, (0,5) cuando se hace en forma parcial, o (1) si se carece completamente.



Con los criterios de evaluación, se califica cada componente del elemento en riesgo:

- PERSONAS: Organización, capacitación y dotación.
- RECURSOS: Materiales, estructura y equipos.
- PROCESOS Y SISTEMAS: Servicios públicos, sistemas alternos y recuperación.

Y sus resultados de cada elemento se interpretan de la siguiente forma:

RANGO	CALIFICACIÓN	COLOR
0,0 - 1,0	BAJO	VERDE
1,1 – 2,0	MEDIO	AMARILLO
2,1 – 3,0	ALTO	ROJO

Después de determinar la vulnerabilidad de los principales elementos, se determina la probabilidad de ocurrencia de la amenaza, determinando si es POSIBLE (nunca ha sucedido pero se tiene información que no descarta su ocurrencia), PROBABLE (Ya ha ocurrido en el lugar o en condiciones similares) O INMINENTE (Evento con información que lo hace evidente y detectable) y se le asigna el color verde, amarillos y rojo respectivamente.

Al completar los cuatro elementos del análisis de la vulnerabilidad, se valora el riesgo si existe:

- 3 a 4 en rojo, ALTO
- 1 a 2 en rojo o 4 amarillos, MEDIO
- 1 a 3 en amarillo y los restantes en verde, BAJO

El análisis se evidencia de acuerdo a la matriz 60-1000-17.



## **RECURSOS LOGÍSTICOS POR FINCA**

CANTIDAD	UBICACIÓN
	CANTIDAD

## **ENTES DE APOYO EXTERNO**

ENTE		TELÉFONO	UBICACIÓN	DISTANCIA APROXIMADA
CLÍNICA CERCANA	MÁS			



## ✓ ENTES DE APOYO INTERNO POR RIOSUCIO

CUANDO SUCEDA ALGÚN EVENTO QUE PONGA EN PELIGRO LA VIDA, SOLICITE AYUDA A ALGUNA DE ESTAS PERSONAS, RECUERDE:

- 1. Informe siempre lo que suceda al supervisor.
- 2. Suministra los primeros auxilios (solo si está capacitado)
- 3. Busque ayuda
- 4. Cuando solicite ayuda, pídala de forma clara y concisa, respondiendo las siguientes preguntas: ¿Qué está sucediendo?, ¿Dónde es la emergencia?, finca, ¿Quién es el lesionado?, nombre, labor, tipo de lesión.
- 5. Deje el sitio del accidente tal como quedo. Esto aportara datos para la investigación.
- 6. Haga el uso del botiquín, la camilla y los inmovilizadores que hay en cada frente de trabajo y/o el extintor según la emergencia.
- 7. Tenga en cuenta a los brigadistas (cruz verde en el casco)

NÚCLEO	EMPRESA	NOMBRE	CARGO	TEL. FIJO	CELULAR	RADIO
		Mario Andrés Chaves	Gerente		3137579704	
		Juan Camilo Correa Hoyos	Sup. Maderas Aserradas.		3148902085	382
		Willinton Javier Becerra Salas	Sup. Cosecha	8591162 3148902086 OFICINA EXFOR		380
		EduarHerney Arias	Sup. Cosecha	S.A.	3148902082	381
	EXFOR S.A.	Juan Carlos Taborda Isaza	Sup. Vías.		3104403886	
		Edilson Grajales Utima	Sup. Cosecha		3137579708	
		Rubén Fernando Gutiérrez	Sup. Silvicultura		3188169853	
		Marlen Pérez	Coord. SST		3215126919	
		Albeiro Cruz	Sup. Cosecha		3148902083	



RIOSUCIO		Doralba Ocampo Becerra	Aux. Administrativo		3128041146	
		MI RANCHITO (Hortensio Tejada)	Administrador 1		3113477340	340
		SAN MARTIN (Yhon Jairo Marin)	Administrador		3137851849	390
		LA PERLA (German Largo)	Administrador		3154689639	378
	S.K.C.C	CAMPANIA ( Hortensio Tejada)	Administrador 1		3113477340	391
		Lida Yaneth Osorio	Administrador 2		3128980551	330
		Jhon Yepes	Inter. Cosecha		3127581650	
		FINCA LA ARGENTINA				392
		FINCA LA PALMA				335- 393
	APOYO	Cuerpo de Bomberos		8591555- 8591432		
	EXTERNO	Policía		112-123		
	Riosucio	Defensa civil		144- 8592603		
		Cruz Roja		8594060		
		Hospital San Juan de DiosRiosucioCds.		8592324- 8599063		
		Emergencias		123		

RED DE ASISTENCIA SURA Línea salvavidas disponible 365 días del año durante 24 horas 018000511414 – 018000911414



# CUANDO SUCEDA ALGÚN EVENTO QUE PONGA EN PELIGRO LA VIDA, SOLICITE AYUDA A ALGUNA DE ESTAS PERSONAS, RECUERDE:

- 1. Informe siempre lo que suceda al supervisor.
- 2. Suministra los primeros auxilios (solo si está capacitado)
- 3. Busque ayuda
- 4. Cuando solicite ayuda, pídala de forma clara y concisa, respondiendo las siguientes preguntas: ¿Qué está sucediendo?, ¿Dónde es la emergencia?, finca, ¿Quién es el lesionado?, nombre, labor, tipo de lesión.
- 5. Deje el sitio del accidente tal como quedo. Esto aportara datos para la investigación.
- 6. Haga el uso del botiquín, la camilla y los inmovilizadores que hay en cada frente de trabajo y/o el extintor según la emergencia.
- 7. Tenga en cuenta a los brigadistas (cruz verde en el casco)

NÚCLEO	EMPRESA	NOMBRE	CARGO	TEL. FIJO	CELULAR	RADIO
		Mario Andrés Chaves	Gerente		3137579704	
		Martha Isabel Calderón Botero	Gestora Riesgo		3148902089	
		Diego Mazzo	Sup. Cosecha		3122868894	
		Grimanesa Ramírez	Sup. Cosecha		3207274218	
		Juan Carlos Herrera	Sup. Vías		3128041172	
		Luisa Fernanda Cortez	Sup. Silvicultura		3104673137	
		Katterinne Giraldo	Asistente Administrativa		3217011430	
		Carlos Herrera	Coord. Ambiental		3128946098	
		Lorena Palomino	Coordinador SST		3146789892	



		Daniel Rojas			Inter. cosecha			3217997860	
		Hospital San Jorge	Universi (Pereira)		(57) (6)		335 63 33		
APOYO EXTERNO Santa Rosa	Cuerpo de Bomberos		119	·	3660969				
	Policía		112		3641209				
	Policía carreteras		#76	7					
	Defensa civil				36	40500			
	Cruz Roja		132		3645600				
	Clínica Santa Clara		3		3642722				
	Hospital San Vicente De Paul				36	346464			
	Emergen	ıcias				12	:3		

#### RED DE ASISTENCIA SURA

Línea salvavidas disponible 365 días del año durante 24 horas 018000511414 – 018000911414

## CUANDO SUCEDA ALGÚN EVENTO QUE PONGA EN PELIGRO LA VIDA, SOLICITE AYUDA A ALGUNA DE ESTAS PERSONAS, RECUERDE:

- 1. Informe siempre lo que suceda al supervisor.
- 2. Suministra los primeros auxilios (solo si está capacitado)
- 3. Busque ayuda
- 4. Cuando solicite ayuda, pídala de forma clara y concisa, respondiendo las siguientes preguntas: ¿Qué está sucediendo?, ¿Dónde es la emergencia?, finca, ¿Quién es el lesionado?, nombre, labor, tipo de lesión.
- 5. Deje el sitio del accidente tal como quedo. Esto aportara datos para la investigación.
- 6. Haga el uso del botiquín, la camilla y los inmovilizadores que hay en cada frente de trabajo y/o el extintor según la emergencia.
- 7. Tenga en cuenta a los brigadistas (cruz verde en el casco)



## 3. ACTIVIDADES

## ✓ PLAN DE FORMACIÓN

POBLACIÓN	ACTIVIDAD	RESPONSABLE	FECHA EJECUCIÓN
Individual	Socialización del plan de emergencia por cada sitio de trabajo	Coord. SST	Al ingreso de un nuevo sitio de trabajo
Individual	Divulgar los planes operativos derivados del plan de emergencias	Coord. SST	Al ingreso de un nuevo sitio de trabajo