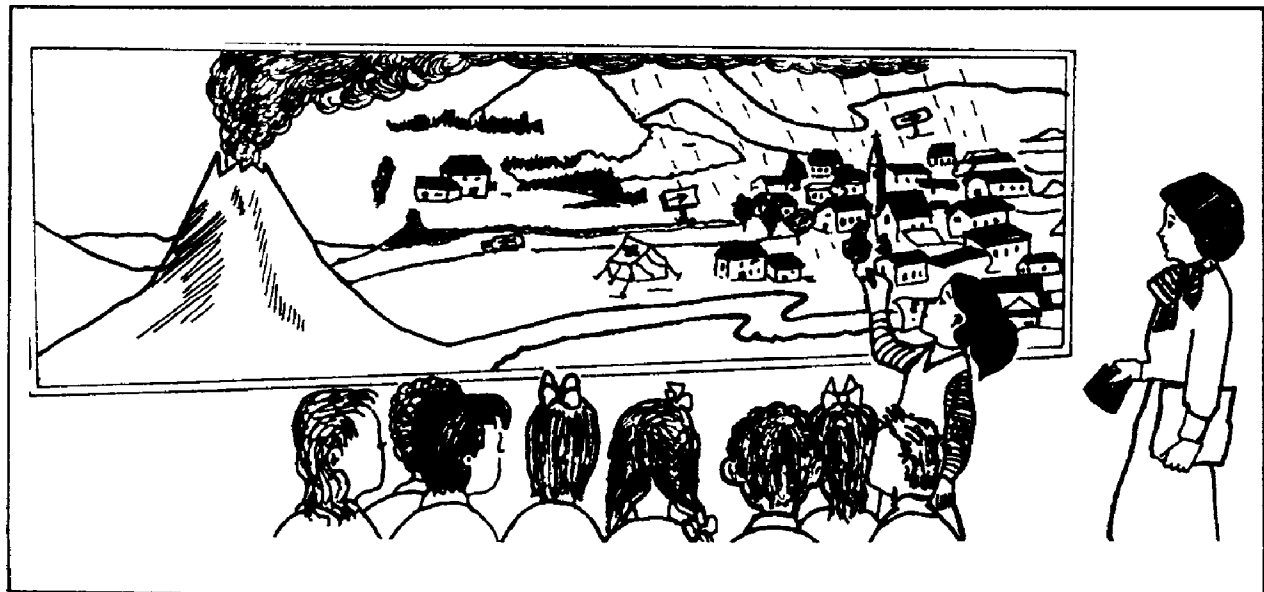


OBJETIVOS GENERALES DEL PROGRAMA DE PREVENCION Y ATENCION DE DESASTRES

1. Reconocer las causas, características y consecuencias de los fenómenos naturales y ocasionados por el hombre que constituyen una amenaza.
2. Aplicar técnicas y normas de preventión y manejo de emergencias para:
 - Actuar ante los diferentes fenómenos naturales y los ocasionados por el hombre.
 - Detectar la vulnerabilidad de la comunidad para actuar frente a las diferentes amenazas y riesgos que en ella se presenten.
3. Lograr el equilibrio natural y social mediante la conformación de grupos y organizaciones comunitarias en prevención y atención de desastres.
4. Fomentar en la comunidad educativa una conciencia solidaria y cooperativa frente al manejo de una situación de emergencia.
5. Interactuar solidariamente ante las diferentes situaciones que se presenten en cuanto a: Prevención, operación y rehabilitación de una situación de riesgo.
6. Promover la formación de hábitos para la preservación y aprovechamiento adecuado de los recursos indispensables para la supervivencia del hombre.

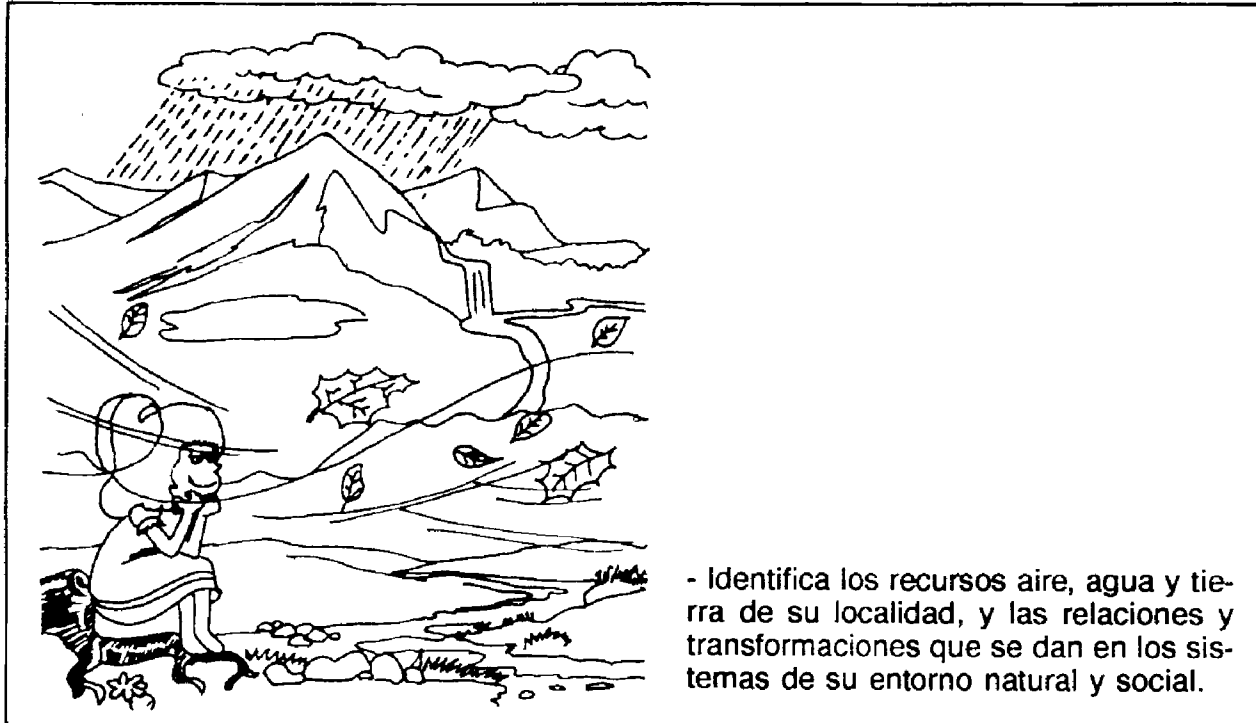


OBJETIVOS GENERALES PARA EL GRADO

- Identificar los fenómenos naturales o los ocasionados por el hombre que en el medio presentan un riesgo.
- Distinguir los diversos factores que inciden en una situación de amenaza provocada por los fenómenos naturales o por acción del hombre.
- Adquirir nociones fundamentales que le permitan valorar la necesidad de seguir las normas para la conservación de la salud y de comportamiento social.
- Practicar algunas normas elementales para el aprovechamiento adecuado de los recursos naturales indispensables para la supervivencia del hombre.
- Identificar algunas relaciones negativas que puede ejercer el hombre sobre el medio natural destruyendo su equilibrio ecológico.
- Fomentar en el niño el espíritu de defensa, conservación, recuperación y utilización adecuada de los recursos naturales y de los bienes y servicios de la localidad.

PERFIL DE LOGROS EN PREVENCION Y ATENCION DE DESASTRES

Durante el periodo escolar se espera que los niños de primer grado, hayan adquirido una serie de conocimientos, habilidades y destrezas que los capacitan para actuar de acuerdo a los siguientes logros:

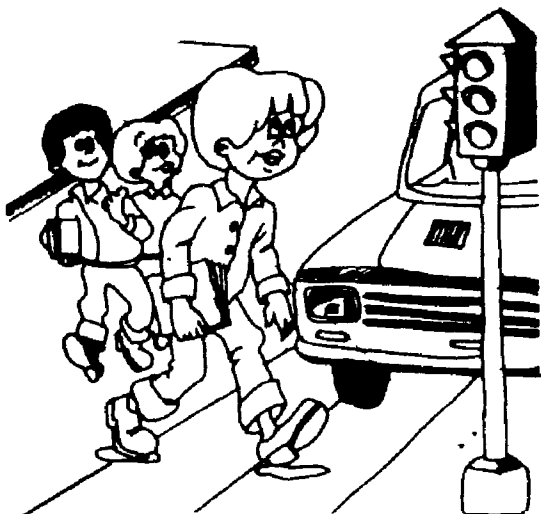


- Identifica los recursos aire, agua y tierra de su localidad, y las relaciones y transformaciones que se dan en los sistemas de su entorno natural y social.



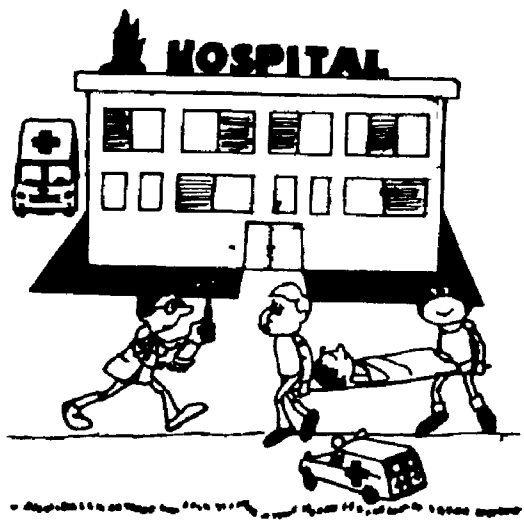
Reconoce causas y efectos de los fenómenos naturales más comunes o los ocasionados por el hombre que afectan su localidad.

El niño ha vivenciado algunas nociones fundamentales que le permiten valorar la necesidad de las normas para la conservación de la salud y de comportamiento social en beneficio propio y de la comunidad.



Utiliza los diferentes símbolos que representan advertencia ante una señal de peligro.

Reconoce y valora las instituciones encargadas de manejar situaciones de emergencia.





El niño ha realizado actividades que le permiten iniciar la adquisición de valores hacia la conservación del medio ambiente y amor por la naturaleza.



Distingue los diversos factores que inciden en las situación de amenaza más frecuente en la localidad, provocada por fenómenos naturales o los ocasionados por el hombre.



Participa en juegos recreativos que le permiten desarrollar actitudes de cooperación, solidaridad y responsabilidad en situaciones de la vida diaria.

GRADACION DE CONTENIDOS

La gradación de los contenidos en los niveles de Pre-escolar, Básica Primaria y Secundaria en Prevención y atención de desastres, permite desarrollar experiencias de aprendizaje, ambientes educativos y situaciones pedagógicas orientadas a promover un proceso educativo comprometido directamente con la producción conceptual y práctica de parte de quien aprende y de quien enseña.

Los temas y/o actividades de aprendizaje se ordenaron jerárquicamente con el fin de establecer la mejor secuencia de aprendizaje, permitiendo al alumno ir de lo fácil a lo difícil, de lo próximo y concreto a lo remoto y complejo; del hecho de conocer amenazas, la vulnerabilidad y el riesgo hasta derivar situaciones conductuales simples y de alta complejidad, que le permitan el manejo de una situación de emergencia en sus fases de prevención, operación y recuperación.

En esta forma el estudiante se mueve desde los primeros años a través de un conocimiento secuencial e integrado, que se amplía y profundiza a medida que avanza en cada grado y nivel educativo.

Por ésto en la gradación de los contenidos en prevención y atención de desastres en el nivel Pre-escolar y en el de Básica Primaria hasta el grado 3o. el conocimiento que adquiere le permite crear conductas de respuesta personal ante un riesgo en la localidad, aprendizaje ma-

nejado a través de la libre expresión de sus vivencias de su entorno natural inmediato.

En los grados 4o. y 5o., el conocimiento adquirido debe determinar conductas de respuesta grupal, en donde la conformación de los comités de seguridad escolar, permiten enriquecer sus formas de comunicación, capacitándolo para tener un comportamiento de respuesta, responsable, solidario y de cooperación.

Al finalizar los estudios de primaria, el estudiante debe saber afrontar personal y colectivamente las situaciones de desastre. Los logros obtenidos en este nivel son de importancia especial ya que ésta es la meta básica educativa para todo colombiano.

En Básica Secundaria se logra la conceptualización del riesgo a través de un manejo epistemológico y sociológico que le permite enfrentar el proceso enseñanza aprendizaje en el manejo de situaciones reales en la comunidad, que le dan la formación requerida para actuar con conocimientos y decisión ante una situación de emergencia.

En 10o. y 11o. grado el estudiante en su integración con la comunidad y la reflexión conjunta se convierte en agente socializador, promotor de cambio a través del compromiso del Servicio Social.

ELEMENTOS O RECURSOS	GRADACION DE CONTENIDOS DEL NIVEL PREESCOLAR	
	NIVEL 1	NIVEL 2
	<ul style="list-style-type: none"> - CONOZCAMOS EL SUELO . Utilidad. . Cómo se forman los suelos . Conservación del suelo. . Contaminación. 	<ul style="list-style-type: none"> - EL SUELO . Conocimiento de los elementos del suelo. . Características del suelo. . Destrucción del suelo. . Conservación del suelo. . Qué hacemos con la basura?.
T I E R R A	<ul style="list-style-type: none"> - COMO ES EL VOLCAN . Partes de un volcán . Beneficios del volcán. . Cuidados que debemos tener con el volcán. - COMO DEBO ACTUAR: . Si me pierdo en la ciudad. . Si se declara un incendio en el Pre-escolar o en la casa. . Si me muerde un animal. . Cuidado con las drogas. . Cuidados en la calle. . Cuidados con los animales. - DE DONDE VIENE EL AGUA . Qué hay en el río. . Movimiento del río. - YO CUIDO EL RIO - LAS NUBES Y LAS LLUVIAS 	<ul style="list-style-type: none"> - COMO ES EL VOLCAN . Cómo se forman. . Qué bota el volcán . Cómo debemos actuar cuando el volcán explota. - COMO DEBO ACTUAR: . Si tiembla y estoy en la casa. . Si tiembla y estoy en el Pre-escolar. . Cuidado con la electricidad. . Cuidado en la cocina. - EL AGUA COMO RECURSO NATURAL . Importancia del agua para los seres vivos. . Formación de las nubes. - POR QUE LLUEVE - COMO SE FORMA EL RIO . Características. . Partes.
A G U A		

ELEMENTOS O RECURSOS	GRADACION DE CONTENIDOS DEL NIVEL PREESCOLAR	
	NIVEL 1	NIVEL 2
A G U A		<ul style="list-style-type: none"> - ANIMALES QUE VIVEN EN EL RIO . Características. . Utilidad. - POR QUE DEBEMOS CUIDAR LOS RIOS . Beneficios. . Daños que ocasionan los ríos. (Inundaciones).
A I	<ul style="list-style-type: none"> - CONOZCAMOS EL AIRE QUE RESPIRAMOS. . De dónde viene el aire. . Utilidad. 	<ul style="list-style-type: none"> - EL AIRE Y LA VIDA . Del hombre. . De las plantas.
R E	<ul style="list-style-type: none"> - LAS PLANTAS Y EL AIRE . Importancia del aire. . EL VIENTO . Qué es. 	<ul style="list-style-type: none"> - COMO SE DAÑA EL AIRE QUE RESPIRAMOS - LOS VIENTOS . Daños que ocasiona.
	<ul style="list-style-type: none"> - EL DIA Y EL SOL . Importancia del sol. . Las plantas y el sol. 	<ul style="list-style-type: none"> - QUE ES UN RAYO . Precauciones - EL DIA Y EL SOL . Importancia del sol para los seres vivos. -DE DONDE VIENEN LOS ALIMENTOS. . Importancia de los alimentos para la vida.

		GRADACION DE CONTENIDOS DE BASICA PRIMARIA				
ELEMENTOS	AMENAZAS	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO	QUINTO
	HELADAS	- Efectos de las heladas en el paisaje natural.*	- Factores climáticos que inciden en el origen de las heladas.*	- Manifestación del fenómeno a nivel regional.*	<ul style="list-style-type: none"> - Manifestaciones del fenómeno a nivel nacional. 	
A -	VENDAVALES Y HURACANES			<ul style="list-style-type: none"> - Elementos climáticos que inciden en la ocurrencia de heladas en distintas regiones de Colombia. 	<ul style="list-style-type: none"> - Medidas de preventión para evitar los daños en los cultivos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Acción de los vientos sobre la tierra. - Zonas afectadas en América por los huracanes. - Respuesta personal y en grupo ante la amenaza.

* Si se presenta en la localidad la amenaza

GRADACION DE CONTENIDOS DE BASICA PRIMARIA						
ELEMENTOS	AMENAZAS	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO	QUINTO
A I R E	CONTAMINACION	<ul style="list-style-type: none"> - Noción de aire puro y aire contaminado. -Elementos que contaminan el aire en la casa, escuela y barrio - Conducta de prevención para evitar la contaminación del aire en la casa, escuela y barrio. 	<ul style="list-style-type: none"> - Agentes contaminantes a nivel comunitario. - Causas y efectos de la contaminación - Conducta de prevención para evitar la contaminación en la comunidad. 	<ul style="list-style-type: none"> - Agentes de contaminación en la región; en el sector agropecuario, minero, industrial y comercio y servicios. -Conducta de prevención para evitar la contaminación en la región. 	<ul style="list-style-type: none"> - El hombre frente a la conservación del aire puro en las ciudades y campos de Colombia. - Legislación sobre control de la contaminación. 	<ul style="list-style-type: none"> - Integración de comunitàs.
A G U A	INUNDACIONES	<ul style="list-style-type: none"> - El río como elemento del paisaje natural. - Influencia de las lluvias en la ocurrencia de las inundaciones. * Si se presenta en la localidad la amenaza 	<ul style="list-style-type: none"> - Causas y consecuencias de las inundaciones*. -Conducta personal en la fase de prevención, emergencia y post-emergencia. -Conducta personal en la fase de prevención, emergencia y post-emergencia.* 	<ul style="list-style-type: none"> - Modificaciones en el paisaje natural en la región causadas por las inundaciones. - Reserva histórica de las inundaciones de la región. - Conocimiento y vinculación del niño a las instituciones que trabajan en atención de emergencias. 	<ul style="list-style-type: none"> -Las cuencas hidrográficas de Colombia y áreas vulnerables a la inundación. - Normas de protección y conservación de cuencas hidrográficas, ubicación de asentamientos y desarrollo de actividad productiva en las llanuras de inundación de los ríos. 	<ul style="list-style-type: none"> Conformación de comités escolares de seguridad. Prácticas de evacuación.

		GRADACION DE CONTENIDOS DE BASICA PRIMARIA				
ELEMENTOS	AMENAZAS	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO	QUINTO
A G U A	CONTAMINACION	- Importancia y usos del agua para los seres vivos. - Precauciones para el consumo del agua	- Qué es agua contaminada. - Efectos en la salud.	- Recomendaciones para evitar la contaminación del agua	- Conductas de manejo frente al problema de la contaminación del agua en la región. - Cómo hacer para que el agua contaminada sirva para consumo humano.	- Conductas de respuesta grupal para afrontar una situación de emergencia en las diferentes fases. La conservación y protección de los ríos en Colombia para evitar su contaminación.
A	SEQUIAS	- El agua como factor de vida en los seres de la naturaleza. - Efectos de la sequia en el equilibrio de la naturaleza.	- Causas y consecuencias de las sequias.* - Conducta personal en la fase de prevención y emergencia.*	- Modificaciones del paisaje natural de la región, causadas por las sequias.	- Áreas de Colombia amenazadas por el fenómeno. - Normas de protección y conservación de cuencas hidrográficas.* - Conductas de respuesta grupal para afrontar una situación de emergencia en las diferentes fases.	* Si se presenta en la localidad amenaza.

		GRADACION DE CONTENIDOS DE BASICA PRIMARIA				
ELEMENTOS	AMENAZAS	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO	QUINTO
T - E	ERUPCION VOLCANICA	<ul style="list-style-type: none"> - El volcán como elemento del paisaje natural: Qué es y algunas de sus manifestaciones . - Conducta personal en la fase de prevención, emergencia y post-emergencia.* 	<ul style="list-style-type: none"> - El volcán como elemento del paisaje natural: Qué es y algunas de sus manifestaciones . - Productos volcánicos y su acción en el medio ambiente. - Conducta personal de prevención emergencia y post-emergencia.* 	<ul style="list-style-type: none"> - Beneficios y perjuicios de los volcanes. - Volcanes activos e inactivos en el departamento y reseña histórica de erupciones. - Conocimiento y vinculación del niño a instituciones que trabajan en - atención de emergencias. 	<ul style="list-style-type: none"> - Volcanes activos e inactivos en Colombia y reseña histórica de las principales erupciones. - Conductas de respuesta grupal para afrontar una situación de emergencias en las diferentes fases. 	<ul style="list-style-type: none"> - Cinturón de fuego del pacífico. - Conformación de Comités escolares de seguridad y Prácticas de Evacuación.
R - R A	TERREMOTOS Y TSUNAMIS			<ul style="list-style-type: none"> - Movimientos fuertes en la tierra y océanos que alteran el paisaje natural: Qué son y algunas de sus manifestaciones. - Conducta personal en la fase de prevención, emergencia y post-emergencia. 	<ul style="list-style-type: none"> - Reseña histórica de terremotos o Tsunamis* en la región. - Conocimiento y vinculación del niño a instituciones que trabajan en atención de emergencias. 	<ul style="list-style-type: none"> - Zonas de mayor sismicidad en Colombia. - Reseña histórica de los principales terremotos y Tsunamis en Colombia. - Conductas de respuesta grupal para afrontar una situación de emergencia en las diferentes fases.

* Si se presenta en la localidad la amenaza.

GRADACION DE CONTENIDOS DE BASICA PRIMARIA						
ELEMENTOS	AMENAZAS	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO	QUINTO
T E	EROSION	<ul style="list-style-type: none"> - Cambios que ocurren en el paisaje natural como consecuencia de este fenómeno. - Cuidados del suelo para prevenir la erosión. 	<ul style="list-style-type: none"> - El recurso natural suelo y la acción del hombre frente a éste. - Conocimiento de las manifestaciones del fenómeno de erosión y sus consecuencias en la vida de la comunidad. 	<ul style="list-style-type: none"> - Cómo se forman los suelos. - Cómo se destruyen los suelos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Agentes y factores de la erosión. - Principales áreas de Colombia afectadas por la erosión. - Ubicación de los terrenos erosionados de la región. - Conocimientos de Instituciones encargadas de la protección del recurso suelo en la región. 	<ul style="list-style-type: none"> - Procesos de la erosión. - Tipos de erosión. - Técnicas agronómicas y mecánicas para el control de la erosión.
R R A	REMOCION EN MASA			<ul style="list-style-type: none"> - Cambios que ocurren en el paisaje natural como consecuencia de derrumbes y deslizamientos de tierra*. - Normas preventivas y de protección ante esta amenaza*. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ubicación de los terrenos con riesgos de remoción en masa en la región. 	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis sobre las causas y manifestaciones del fenómeno. - Áreas de Colombia con una mayor vulnerabilidad ante el fenómeno.

GRADACION DE CONTENIDOS DE BASICA PRIMARIA						
ELEMENTOS	AMENAZAS	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO	QUINTO
T	DEFORESTACION	<ul style="list-style-type: none"> - Los árboles- amigas de la salud del hombre. - Cuidados de los árboles. - protección de los árboles. 	<ul style="list-style-type: none"> - Importancia de los bosques. - Efectos de la tala de bosques. 	<ul style="list-style-type: none"> - Importancia de la siembra de árboles - Conocimiento de las instituciones encargadas a nivel regional de la protección y conservación de los bosques. 	<ul style="list-style-type: none"> - Los bosques como ecosistemas. - Principales normas tendientes a conservación y protección de los bosques. - Cómo reforestar. 	<ul style="list-style-type: none"> - Relación del hombre con la naturaleza. - Efectos de la deforestación. - Cómo reforestar.
I	INCENDIOS			<ul style="list-style-type: none"> - Cuidados en la casa, en el grupo escolar y en el grupo de amigos para evitar los incendios. 	<ul style="list-style-type: none"> - Cómo se produce el fenómeno. - Cómo se apaga el fuego. 	<ul style="list-style-type: none"> - Clases de incendios. - Control de incendios urbanos y forestales. - Partes y manejo de un extintor. - Conformación de Comités escolares y prácticas de evacuación.
E						
R						
R						
A						

GRADACION DE CONTENIDOS DE BASICA PRIMARIA					
ELEMENTOS	AMENAZAS	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO
T - E R A	ACCIDENTES	- Descripción de los accidentes más comunes en el hogar, en la calle y la escuela. - Conductas de prevención en accidentes en cada uno de estos lugares.	- Accidentes de mayor frecuencia en la comunidad. - Conducta preventiva para evitar accidentes.	- El hombre desarrolla su vida en situaciones que presentan riesgo de accidentes. - Nociones de Primeros Auxilios.	- Desarrollo de procedimientos y técnicas para proteger la salud. Primeros auxilios. Conformación de comités escolares de seguridad con grupo de primeros auxilios.
B A S U R A S	BASURAS	- Las basuras- contaminan el medio ambiente. - Donde y como recolectar la basura en el hogar, escuela y calle.	- Recolección y clasificación de las basuras a nivel de la comunidad. - Utilización de las basuras.	- Las basuras como contaminantes del medio ambiente. - La conducta social del manejo de basuras en lugares públicos. - Normas generales para su manejo.	- Ciclos vitales que se cumplen en los seres vivos al relacionarse con el mal manejo de basuras.
N E R G I A	RADIACTIVIDAD	- El sol como fuente de energía.	- La energía solar como factor de vida para los seres de la naturaleza. - Beneficios y perjuicios de la energía solar para el ser humano.		- Diferentes manifestaciones de la energía. - La interacción de la energía con la materia. - Valor de las fuentes energéticas y su uso adecuado.

		GRADACION DE LOS CONTENIDOS DE BASICA SECUNDARIA Y MEDIA VOCACIONAL EN PREVENCION Y ATENCION DE EMERGENCIAS				
ELEMENTOS	AMENAZAS	SEXTO	SEPTIMO	OCTAVO	NOVENO	DECIMO Y DECIMO PRIMERO
A I R E	HELADAS	<ul style="list-style-type: none"> - Condiciones climáticas que influyen en el fenómeno de las heladas. - Predicción de las heladas. - Cómo actuar ante la amenaza de heladas. 	<p>Incidencia del fenómeno de las heladas en la actividad productiva del hombre y áreas en Colombia de mayor vulnerabilidad ante el fenómeno.</p>			S E R V I C I O S O C I A L D E L E S T U D I A N T A D O
	HURACANES	<ul style="list-style-type: none"> - Elementos que confluyen en la formación de huracanes. 	<p>Zonas de América azotadas por los huracanes.</p> <p>Predicción de los huracanes.</p>	<p>Organización social para prevenir daños y actuar ante la presencia del fenómeno.</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Normas de Prevención y manejo de la situación de emergencia cuando se presenta un huracán.

		GRADACION DE LOS CONTENIDOS DE BASICA SECUNDARIA Y MEDIA VOCACIONAL EN PREVENCION Y ATENCION DE EMERGENCIAS					SERVICIO SOCIAL DEL ESTUDIANTADO	
ELEMENTOS	AMENAZAS	SEXTO	SEPTIMO	OCTAVO	NOVENO	DECIMO Y DE CIMO PRIMERO		
A R E	CONTAMINACION	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis sobre la contaminación del aire. - Factores de desequilibrio ocasionados en los ecosistemas por contaminación del aire. 	<ul style="list-style-type: none"> - Cómo aplicar medidas preventivas para evitar la contaminación del aire en los sectores agropecuario, minero, industrial de comercio y servicios. 	<ul style="list-style-type: none"> - El hombre como agente de contaminación del aire. - Análisis de las implicaciones para la salud, sociales y económicas causadas por la contaminación. 	<ul style="list-style-type: none"> - Manejo del proceso social para la conservación y mejoramiento del ecosistema de aire, que ocasiona problemas a la salud del hombre y demás seres. 			
A G U A	INUNDACIONES		<ul style="list-style-type: none"> - Consecuencias para la salud del hombre y demás seres bióticos y abióticos. - Incidencia social en los grupos expuestos. 	<ul style="list-style-type: none"> - La precipitación pluvial como causa de desequilibrio en los ecosistemas. - Otros factores que inciden en el fenómeno de las inundaciones. 	<ul style="list-style-type: none"> - Cambios en el paisaje geográfico ocasionados por las inundaciones. - Características y predicción. - Manejo adecuado de las cuencas hidrográficas para 			

GRADACION DE LOS CONTENIDOS DE BASICA SECUNDARIA Y MEDIA VOCACIONAL EN PREVENCION Y ATENCION DE EMERGENCIAS						
ELEMENTOS	AMENAZAS	SEXTO	SEPTIMO	OCTAVO	NOVENO	DECIMO Y DECIMO PRIMERO
	INUNDACIONES	- Incidencia de las inundaciones en el ámbito social, cultural y económico.		<p>disminuir la vulnerabilidad de la zona amenazada.</p> <p>- Acción preventiva del hombre frente al fenómeno y a la rehabilitación de la zona afectada.</p>		
A G U A	SEQUIAS		<p>- La escasa precipitación pluvial como causa de desequilibrio en los ecosistemas.</p> <p>- Otros factores que inciden en el fenómeno de la sequía.</p> <p>- Incidencia de las sequias en el ámbito social, cultural y económico.</p>	<p>- Cambios en el paisaje geográfico ocasionados por las sequias.</p> <p>- Características y predicción.</p> <p>- Manejo adecuado de las cuencas hidrográficas para disminuir la vulnerabilidad de las zonas amenazadas.</p> <p>- Acción preventiva del hombre frente al fenómeno y a la rehabilitación de la zona afectada.</p>		

GRADACION DE LOS CONTENIDOS DE BASICA SECUNDARIA Y MEDIA VOCACIONAL EN PREVENCION Y ATENCION DE EMERGENCIAS		SERVICIO SOCIAL DEL ESTUDIANTADO				
ELEMENTOS	AMENAZAS	SEXTO	SEPTIMO	OCTAVO	NOVENO	DECIMO Y DE CIMO PRIMERO
	CONTAMINACION	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis sobre qué es la contaminación del agua - Factores de desequilibrio en los ecosistemas ocasionados por la contaminación del agua. 	<ul style="list-style-type: none"> - Aplicación de medidas preventivas para evitar la contaminación del agua ocasionada en el sector agropecuario, minero, industrial, comercial y de servicios. 	<ul style="list-style-type: none"> - Incidencia positiva y negativa del hombre en el ecosistema acuático. 	<ul style="list-style-type: none"> - Manejo del Proceso Social para la conservación y mejoramiento del ecosistema acuático que ocasiona problemas a la salud del hombre y de más seres. 	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis de las implicaciones para la salud, la sociedad, la economía, causadas por la contaminación. - Medidas de Prevención y Recuperación frente a la contaminación de este ecosistema.

ELEMENTOS	AMENAZAS	GRADACION DE LOS CONTENIDOS DE BASICA SECUNDARIA Y MEDIA VOCACIONAL EN PREVENCION Y ATENCION DE EMERGENCIAS					DECIMO Y DECIMO PRIMERO
		SEXTO	SEPTIMO	OCTAVO	NOVENO		
T E R A	ERUPCION VOLCANICA	- Cambios origina- dos en el paisaje geográfico por la influencia de la dinámica de las capas de la tie- rra.	- Origen de las Cor- dilleras Continentales y oceánicas y su relación con el origen de los vol- canes.	- Influencia de los volcanes en la for- mación del paisaje geográfico.	- Beneficios del Volcanismo.	- Amenazas y me- didas de preven- ción y manejo de la situación en las zonas donde se presentan vol- canes.	- Incidencia del fenómeno en las relaciones socia- les, de planifi- cación urbana y rural y vivienda.

ELEMENTOS	AMENAZAS	GRADACION DE LOS CONTENIDOS DE BASICA SECUNDARIA Y MEDIA VOCACIONAL EN PREVENCION Y ATENCION DE EMERGENCIAS				DECIMO Y DE CIMO PRIMERO
		SEXTO	SEPTIMO	OCTAVO	NOVENO	
T	TERREMOTOS Y TSUNAMIS	El interior de nuestro planeta-tierra: su actividad interna como origen de terremotos.	Origen de los terremotos.	Teoría de la tectónica de placas.	S E R V I C I O S O C I A L D E L E S T U D I A N T A D O	

I E R R A

ELEMENTOS	AMENAZAS	GRADACION DE LOS CONTENIDOS DE BASICA SECUNDARIA Y MEDIA VOCACIONAL EN PREVENCION Y ATENCION DE EMERGENCIAS				DECIMO Y DECIMO PRIMERO
		SEXTO	SEPTIMO	OCTAVO	NOVENO	
REMOCION EN MASA	- Influencia e importancia del suelo, equilibrio y dinámica del ecosistema terrestre. - Agentes y factores generales que causan o facilitan la remoción en masa. - Normas de preventión y manejo de terrenos vulnerables a la remoción en masa.			<ul style="list-style-type: none"> - Análisis de los factores primarios y secundarios que influyen en el fenómeno de remoción en masa. - Prácticas y técnicas de conservación de suelos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Incidencia del fenómeno en las relaciones sociales y económicas. 	

T I E R R A

GRADACION DE CONTENIDOS DE BASICA SECUNDARIA		S E R V I C I O S O C I A L D E L E S T U D I A N T A D O				
ELEMENTOS	AMENAZAS	SEXTO	SEPTIMO	OCTAVO	NOVENO ·	DECIMO Y DECIMO PRIMERO
T I E	EROSION	<ul style="list-style-type: none"> - Influencia e importancia del suelo, equilibrio y dinámica del ecosistema terrestre. - Agentes erosivos y factores de la erosión. - Control preventivo de la erosión y manejo en terrenos vulnerables a esta amenaza. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tipos y procesos de erosión. - Uso adecuado de los suelos para evitar la erosión. 		<ul style="list-style-type: none"> - Formas de conservación y destrucción del suelo con referencia a la erosión. - Incidencia del fenómeno en el ámbito social. 	
R R A	DEFORESTACION		<ul style="list-style-type: none"> - Características de los bosques como parte del ecosistema terrestre. - Incidencia de la tala de bosques en el desequilibrio ecológico. 		<ul style="list-style-type: none"> - Efectos negativos de la deforestación en el equilibrio del medio ambiente. - La urgencia de reforestar. - Procedimientos y técnicas de restauración. - Análisis del Código de Recursos Naturales. 	

		GRADACION DE CONTENIDOS DE BASICA SECUNDARIA					SERVICIO SOCIAL DEL ESTUDIANTADO	
ELEMENTOS	AMENAZAS	SEXTO	SEPTIMO	OCTAVO	NOVENO	DECIMO Y DE CIMO PRIMERO		
T R A	INCENDIOS	<ul style="list-style-type: none"> - La materia y el proceso de combustión. - Agentes de la combustión. - Normas de Prevención contra Incendios. 	<ul style="list-style-type: none"> - La combustión como factor de reacción para formación de otros compuestos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Clasificación de factores y elementos que producen fuego: (químicas -mecánicas, eléctricas, biológicas y térmicas). - Manejo de extintores. - Control de incendios forestales. 	<ul style="list-style-type: none"> - Primeros Auxilios. 			
R	ACCIDENTES Y ENFERMEDADES DE TRABAJO.			<ul style="list-style-type: none"> - El hombre en relación con su actividad laboral. Medidas preventivas para evitar accidentes y enfermedades de trabajo. 		<ul style="list-style-type: none"> - Análisis de los factores de riesgo derivados de la actividad productiva de la región. - Responsabilidad y precauciones que se deben tener en cuenta en el desempeño laboral. - Análisis de la legislación vigente sobre seguridad y 		

		GRADACION DE CONTENIDOS DE BASICA SECUNDARIA				SERVICIO SOCIAL DEL ESTUDIANTADO	
ELEMENTOS	AMENAZAS	SEXTO	SEPTIMO	OCTAVO	NOVENO	DECIMO Y DE CIMO PRIMERO	
T I E R R A	BASURAS			Salud ocupacional de acuerdo a los ámbitos de trabajo de la región.		<ul style="list-style-type: none"> - Las basuras como elemento de desequilibrio de los ecosistemas de la biosfera. -Sistemas de disposición final de basuras. -Plan de disposición de desechos en caso de emergencia. -La comunidad frente al manejo sanitario de las basuras en su región. -Legislación respecto al manejo sanitario de basuras. 	
				<ul style="list-style-type: none"> -El saneamiento ambiental y su relación con las condiciones de vida de la comunidad. -Efectos de los desechos sólidos sobre la salud. -Clasificación de las basuras. -Sistemas tradicionales y modernos de disposición final de basuras. -Manejo doméstico de basuras. 			

		GRADACION DE CONTENIDOS DE BASICA SECUNDARIA				
ELEMENTOS	AMENAZAS	SEXTO	SEPTIMO	OCTAVO	NOVENO	DECIMO Y DECIMO PRIMERO
E N E R G I A	RADIATIVIDAD	<ul style="list-style-type: none"> -Estudio y análisis de la evolución de los modelos atómicos. - Descubrimiento de la fisión atómica (nuclear). - Qué son venenos radiactivos. - Efectos de la radioactividad. 	<ul style="list-style-type: none"> -Organización del átomo y su interacción para la obtención de otras formas de materia. -Eliminación de desechos radiactivos. - La acción mundial antinuclear. 			