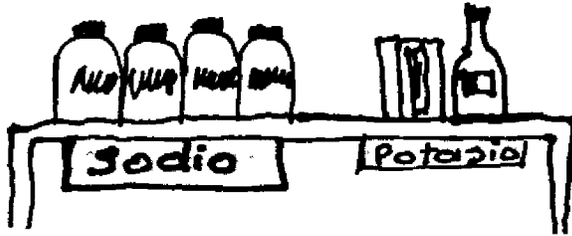


INCENDIOS DE CLASE D.



Estos incendios se producen en metales combustibles tales como: magnesio, sodio, potasio, etc. Para apagar este tipo de incendio se necesita de agentes extinguidores muy especiales.

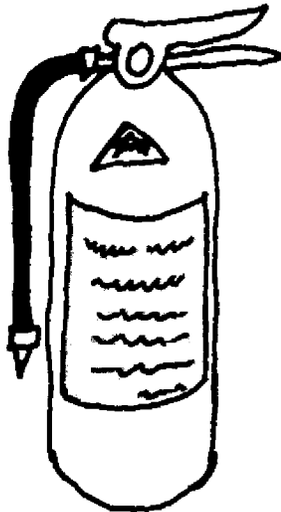
Cuando se está generando un incendio, no importa la clase que sea, antes de que tome grandes proporciones se debe proceder a extinguirlos.

Para ello, bastará eliminar uno de los tres elementos que constituyen el fuego.

- **Calor** Enfriando el material combustible.
- **Oxígeno** aislar el combustible con un elemento sofocante.
- **Combustible** efectivo en caso de escapes de líquidos o gases.

Tanto el calor como el oxígeno lo podemos eliminar utilizando adecuadamente los extinguidores. Existen dos tipos de extinguidores:

- De tipo Sofocante o asfixiante
- De tipo enfriante.



Los extinguidores de tipo enfriante son aquellos que extinguen los incendios enfriando el material, es decir, los fuegos incipientes de la clase A (maderas, papeles, basuras, trapos, virutas, etc.)

Este tipo de extinguidor es contraproducente usarlo en incendios de combustibles y líquidos inflamables porque aviva el fuego y dispersa el combustible. Se puede usar únicamente para enfriar el recipiente que los contenga.

El extinguidor enfriante no se debe utilizar en fuegos de equipos eléctricos, pues el agua es conductora de la electricidad.

Este extinguidor se utiliza para los fuegos de clase B (gasolina, aceites, pinturas, grasas, etc.) excepto los que se presentan por alcohol, acetano, éter, bilsufuro de carbono o lana porque disuelven la espuma.

Tiene la cualidad de ser enfriante y sofocante.



Sirve para combatir fuegos incipientes en equipos eléctricos, debido a las propiedades no conductoras de electricidad. Son muy eléctricos en incendios de líquidos inflamables.

No se recomienda en fuego de clase A por la ausencia de agua. Puede ser de algún valor si la cantidad de material combustible es muy pequeña, por razón de su efecto sofocante.

Los Extintores especiales para sofocar fuegos de clase D contiene sustancias para atacar piezas sólidas, como pueden ser piezas moldeadas, por su capacidad adherente a las superficies verticales. Estos extintores son manuales, de carretilla o de sistema de conducción por tuberías.

Para concluir...



El fuego existe desde mucho antes que apareciera la tierra, puesto que el sol ya ardía en el espacio; después se formó la tierra y apareció el hombre quien descubrió como se producía.

El fuego nos sirve para calentar nuestro cuerpo, cocinar los alimentos, iluminar nuestra vivienda; es una gran fuente de energía que necesitamos para vivir.

Pero. ..este también puede convertirse en nuestro enemigo si no lo usamos con cautela.

El fuego descontrolado ocasiona grandes daños, arrasa cultivos, destruye viviendas y produce muertos; pero una buena información sobre la prevención puede evitarlo o controlarlo a tiempo.

El fuego es esencialmente la oxigenación rápida de materias combustibles que al mezclarse con el oxígeno del aire arden alcanzando altas temperaturas y originando la luz y calor.

Debemos emplear todas las medidas de prevención para usar el fuego en nuestro bienestar.

- Respetar los avisos de NO FUMAR, especialmente en ascensores y bombas de gasolina.
- Ubicar los cilindros de gas en áreas ventiladas.
- No recargar instalaciones eléctricas.
- Revisar instalaciones eléctricas defectuosas.
- No coloque fusibles con elementos extraños.
- No almacenar pólvora en la vivienda y manejarla con cuidado.
- Transportar con cuidado los líquidos inflamables, usar galones plásticos y almacenarlos en sitios adecuados, lejos de la cocina.
- Por ningún motivo deje los niños encerrados.
- No dejar veladoras encendidas ni planchas conectadas.
- No arrojar cenizas en la caneca.
- No acumular basuras porque éstas producen gases que al entrar en calor generan incendios.
- Cuidar los hidratantes, no estacionar frente a ellos.
- Todos los extinguidores deben permanecer cargados y bien ubicados, en sitios fácilmente visibles y accesibles.

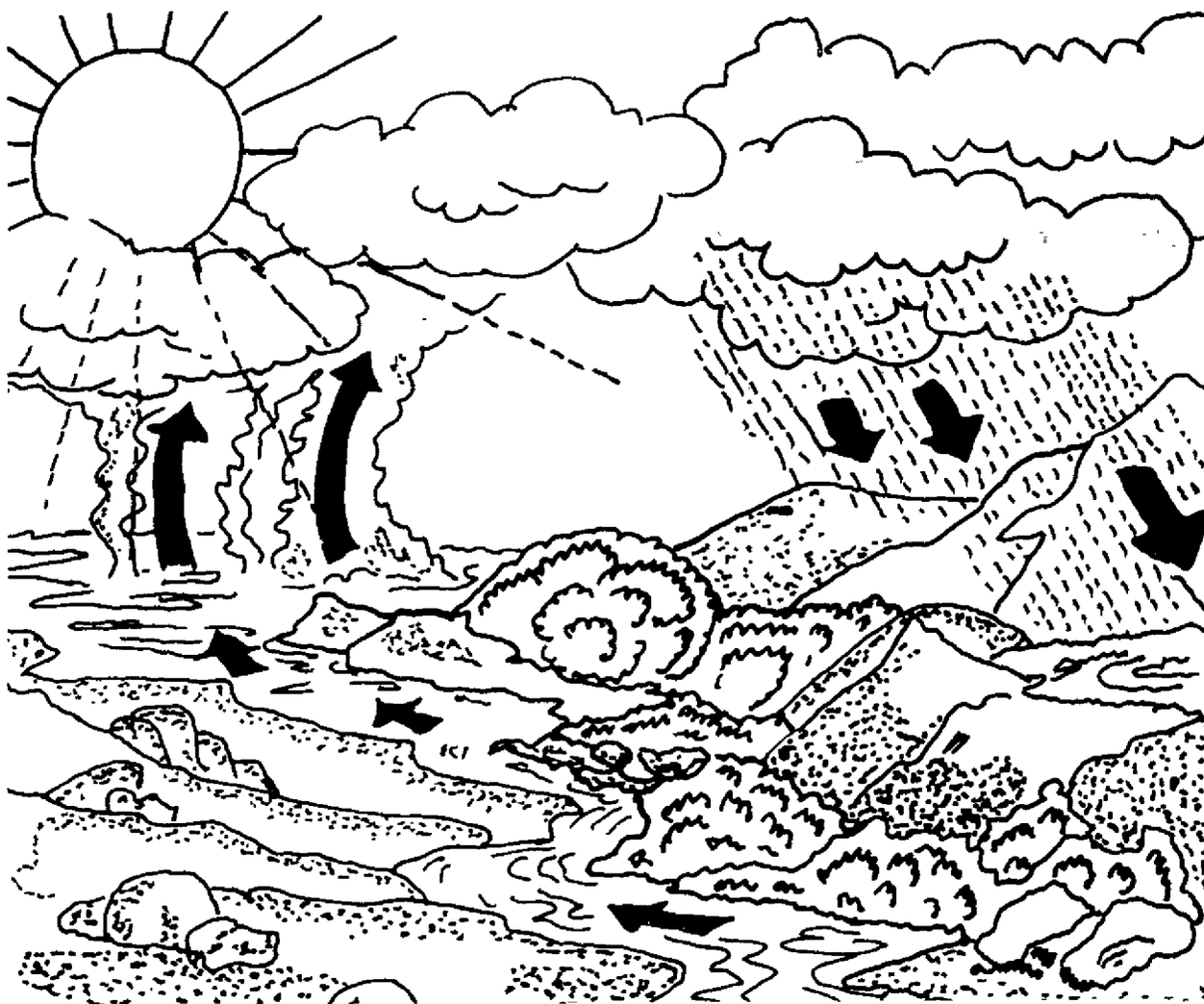
Busque información complementaria en la Defensa Civil, Cruz Roja, Bomberos o SENA.

4.4 EL AGUA



Es uno de los elementos más importantes de la naturaleza; ella rodea las tres cuartas partes del planeta tierra; es necesaria para mantener las funciones vitales de los seres vivos y allí se inició la vida.

El agua está compuesta por moléculas formadas por dos átomos de Hidrógeno y uno de Oxígeno. Se expresa mediante la fórmula H_2O . El ser humano y los animales necesitan aproximadamente 10 toneladas de agua para que cada tonelada de tejido vivo efectúe sus procesos biológicos como: La circulación de la sangre, digestión, excreciones, etc. De igual manera es necesaria en la producción. Por ejemplo: para extraer una tonelada de papel, se necesita 250 toneladas de agua; al cosechar una tonelada de trigo, la planta debe consumir 1.500 toneladas de agua.



El agua se le denomina dulce y salada de acuerdo con la gran o poca concentración de minerales que tenga. Ambas provienen de las precipitaciones que caen a la tierra y forman ríos, lagunas, lagos, océanos, deshielos y aguas subterráneas a través de las depresiones de la corteza terrestre.

El agua presenta el ciclo hidrológico, el cual se desarrolla por medio de un proceso continuo que permite identificarla en tres estados: Líquido, gaseoso y sólido.

Veamos como es el proceso....

El calor que proviene del sol, hace posible la evaporación del agua. Cuando el vapor del agua llega a cierta altura de la atmósfera donde la temperatura es más fría, éste se condensa en pequeñas gotas que forman las nubes, las cuales se precipitan en forma de lluvia, en el caso de que la temperatura sea por encima de 0 grados centígrados. Pero si ella, se encuentra por debajo de 0 grados centígrados caerá la nieve.

Al descender el agua sobre la tierra corre sobre la superficie y dá origen a ríos y arroyos; de esta manera volverá a los océanos, se infiltrará para dar origen al agua subterránea o irá a las raíces de las plantas, de las cuales mediante su proceso de transformación, regresará a la atmósfera. De este modo, al calentar nuevamente el sol se repetirá una y otra vez el ciclo.

COMO SE HABIA DICHO...

El agua es uno de los elementos más importantes de la naturaleza; es necesaria para mantener las funciones vitales de los seres vivos.

La abundancia o escasez de ella determinan el paisaje de una región; la escasez dá lugar a los desiertos y la abundancia se refleja en los bosques y llanuras con mucha vegetación.

El agua siempre se encuentra en movimiento y en su camino dá origen a la formación de valles o cañones. Así mismo, la vegetación se encarga de afirmar y estabilizar las riberas de los ríos, razón por la cual el hombre aprovecha los recursos del medio para vivir.

Los ríos, lagos, lagunas, ciénagas y océanos, son fuentes de agua que necesitan de un gran cuidado por el hombre, al igual que la vegetación y los animales; porque todos conforman una unidad relacionada para subsistir y permitir la existencia de la naturaleza.

PERO...si el hombre contamina el agua a través de los desechos industriales y orgánicos; deforesta las riberas de los ríos, produce la erosión y con ello, la amenaza de originar inundaciones, crecidas o avalanchas.

El agua es esencial para la conservación de la vida; dos terceras partes del peso total del cuerpo humano son de agua.

EL AGUA EN COLOMBIA

Colombia se encuentra rodeada de sus océanos: El Pacífico y el Atlántico.

Tiene cinco cuencas hidrográficas, en las cuales se divide el mapa de Colombia según el lugar al que van a desembocar los ríos. Ellas son: Amazonas, Caribe, Catatumbo, Orinoco y Pacífico.



Los ríos más importantes de la cuenca del Caribe son el Magdalena, Cauca, Sinú, San Jorge. Ellos desembocan en el Océano Atlántico.

La cuenca del Pacífico posee más de 300 ríos y numerosas quebradas, las cuales son muy caudalosas por la gran cantidad de precipitaciones. El Atrato es el más importante, nace en la cordillera de los Andes y desemboca en el Atlántico; también se encuentra los ríos San Juan, Baudó, Dagua, Micay, Patía y el Mira.

La cuenca del Amazonas está rodeada por numerosos ríos de gran tamaño y caudal, tales como: Guainía, Vaupés, Caquetá y Putumayo entre otros.

En la cuenca del Catatumbo nace el río de su mismo nombre y desemboca en el país de Venezuela. Los principales ríos son: El Oro, Tarra y Zulia; algunos de ellos son fronterizos.

La lluvia influye en el aumento del caudal de los ríos, en la formación de los lagos y lagunas.

La cuenca del Orinoco comprende los ríos que nacen en la cordillera de los Andes y desembocan en el río del mismo nombre, el cual marca la frontera entre Colombia y Venezuela. Es el segundo río más caudaloso de Suramérica. Entre los ríos más importantes de esta cuenca son: Arauca, Meta, Casanare, Vichada, Guaviare y el Inírida. Su paisaje es una inmensa llanura cubierta de pastos o pajonales, matorrales, morichales palmeras y bosques.

En síntesis... Colombia es un territorio privilegiado con el recurso natural del agua. Tiene verdaderas fábricas como los bosques alto Andinos y los parámos, de los cuales depende el desarrollo económico y el futuro social.

La fuente más importante del agua dulce es la precipitación y en el país existen zonas muy lluviosas que garantizan la existencia de las reservas de ella. Sin embargo el hombre sólo aprovecha en una mínima parte los ríos y arroyos e infortunadamente los contaminan con los desechos industriales y orgánicos. Por ejemplo, los ríos que atraviesan o rodean las grandes ciudades se ha convertido en verdaderas cloacas de aguas negras. El agua subterránea es una reserva, pero su extracción es muy costosa; de igual manera sucede con los océanos.

Desde otro punto de vista, las frecuentes precipitaciones en zonas demasiado planas y cercanas a las riberas de los ríos completamente desforestadas, presentan continuas inundaciones que conducen obviamente al retraso del desarrollo social, económico del país.

Zonas de Colombia con más riesgo de inundaciones

Los Llanos Orientales, la zona del Caribe y las regiones pobladas cercanas a las riberas de los ríos como: La Dorada en Caldas, Honda en el Tolima, Barranquilla entre otras, son áreas muy susceptibles a las inundaciones.

De igual manera, en la Costa Pacífica a causa de las lluvias torrenciales, el Departamento del Chocó es el más afectado, por la cercanía a ella y a la cordillera de los Andes, la cual forma una barrera que impide a las nubes su traslado hacia el interior del país. Por eso, la zona del Pacífico es considerada la más lluviosa de Colombia.

4.5. EL AIRE



Conforma la parte inferior de la atmósfera de la tierra; es una mezcla transparente de diferentes tipos de gases: Hidrógeno, Oxígeno, Nitrógeno, entre otros.

El aire es esencial para la vida. Sin él no existirían los seres de la naturaleza.

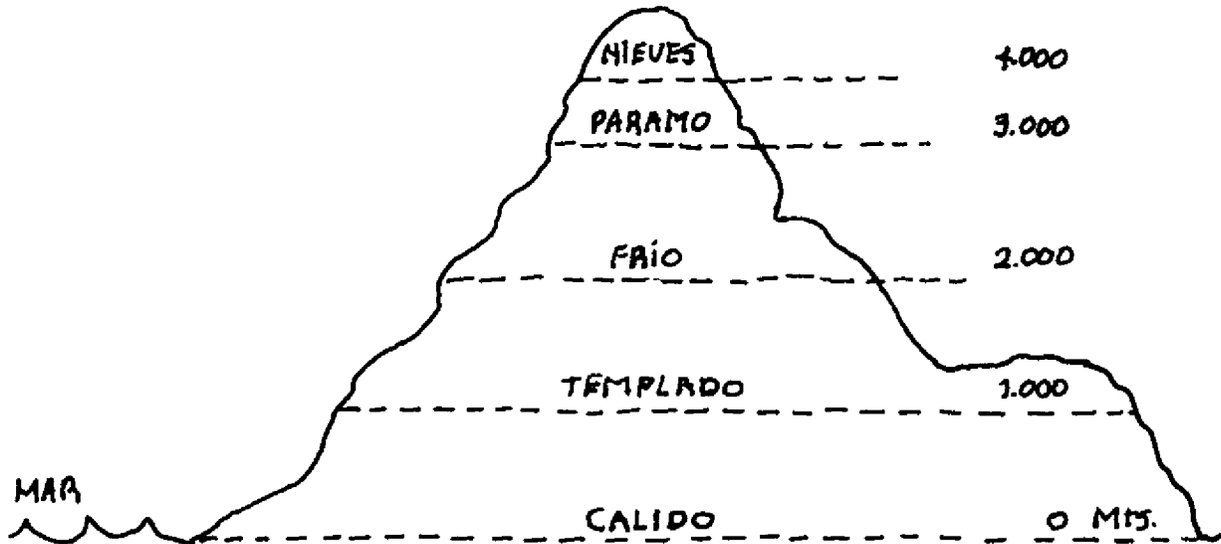
Las tempestades, vientos fuertes, lluvias y la nieve, son fenómenos que se presentan en la atmósfera, porque a través de ella se desarrollan los procesos físicos que se conocen como: El tiempo Atmosférico.

En la atmósfera existe una capa muy importante la cual actúa como una barrera que protege la corteza terrestre y los seres vivos de los rayos ultravioletas provenientes del sol. A esta capa se le denomina Ozono (O₃).

La atmósfera se encarga de mantener una temperatura adecuada sobre la tierra; hace posible la respiración; transmite el sonido; difunde el calor y la luz; ofrece resistencia y permite el vuelo de las naves aéreas.

Los factores que determinan el clima de una región son: temperatura, presión atmosférica, vientos, humedad, nubosidad, precipitaciones y cargas eléctricas.

La altura o dirección de las montañas, las aguas del mar, la cantidad de vegetación, son fenómenos de la naturaleza que hacen variar el clima de una región a otra. Por ejemplo: Hay zonas de clima frío y cálidas; secas y desérticas; húmedas y llenas de vegetación.



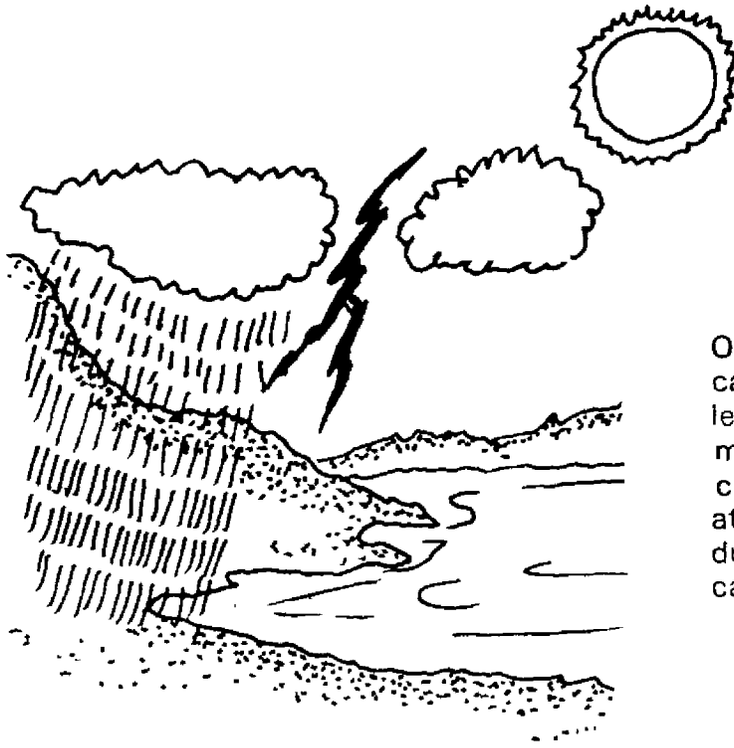
La atmósfera se calienta de abajo hacia arriba, es decir los rayos del sol primero calientan la superficie de la tierra y luego empieza a ascender hacia la atmósfera. Por esta razón las tierras más bajas que se encuentran a nivel del mar tienen una temperatura mayor; el clima se siente frío, hasta encontrar las regiones heladas donde sólo hay nieve. Esto ocurre porque en las tierras la atmósfera se calienta más lentamente.

A este proceso se le denomina piso térmico.

El fenómeno de los pisos térmicos ocurre únicamente en los países que se encuentran localizados en la zona tropical ó en el trópico. Allí se encuentra ubicada Colombia.

El país recibe los rayos del sol en forma perpendicular, durante casi todo el año, lo cual hace que el clima sea constante en las diferentes regiones, ya sea cálido al nivel del mar o frío en la cima de una montaña.

La dirección que tienen las montañas es otro factor que determina el clima de una región. De la manera que estén ubicadas en el paisaje dependerá que los vientos y las nubes se detengan o sigan de largo.



Otro factor que determina los cambios en el clima son los metales que se encuentran en algunas montañas, como estos permanecen cargados de electricidad, atraen a las nubes, las cuales producen fuertes descargas eléctricas y abundantes lluvias.

Cuando el aire se calienta, se dilata y deja espacios que las masas de aire frío vienen a ocupar. Este fenómeno de desplazamiento del aire hacia las zonas calientes es lo que genera el viento, el cual sirve para la purificación de la atmósfera.



Para que aparezcan los vientos en una región, se debe tener en cuenta la cantidad de agua que contiene la atmósfera, las precipitaciones y cargas eléctricas en las nubes, que al chocar unas con otras producen rayos.

Estos fenómenos originan huracanes, tifones, ciclones y tornados que ocasionan grandes daños en las poblaciones.

EL CLIMA EN COLOMBIA

A través del año se dan dos períodos de sequía que se presentan durante los meses de diciembre, enero y febrero, enseguida comienza un período de lluvias, que abarca

los meses de marzo, abril y mitad de mayo. Después vuelve una época de sequía que comienza a mediados de mayo y se extiende por los meses de junio, julio y parte de agosto. A mitad de agosto comienza a llover de nuevo y este período dura hasta diciembre.



Colombia tiene unas características muy especiales en relación con el clima, debido a la ubicación en el globo terrestre. Estas son: En la zona oriental de la tierra existe un cinturón de nubes que se orientan de norte a sur durante todo el año; de ahí la razón de la distribución de las épocas de lluvia y sequía. Cuando en el norte llueve o sea en la costa Atlántica en el sur hay sol y mientras en el sur llueve en el norte hace sol.

Lo anterior constata, que el clima de nuestro país es muy variado: desde los áridos y ardientes desiertos hasta los cálidos, húmedos, secos, fríos y glaciales. Esta variedad se puede observar en los diversos pisos térmicos.

Los vientos huracanados son muy frecuentes en las zonas secas y las húmedas. Por ejemplo: La cordillera occidental detiene los vientos húmedos que vienen del océano Pacífico y provoca fuertes lluvias en la región selvática. En la cordillera oriental los vientos no alcanzan a pasar y a descargar sobre el Valle del Cauca.

En la Costa Atlántica, los vientos marinos logran penetrar sin ningún obstáculo; desarrollan un clima húmedo al sur de los departamentos de Córdoba, Sucre, Bolívar, Cesar y Magdalena.

COMPLEMENTO Y CONCLUSIONES GENERALES

La naturaleza del planeta tierra no es estática: ha estado siempre sometida a procesos de evolución, transformaciones naturales y creado mecanismos especiales para protegerla de su misma capacidad destructiva como las radiaciones solares. La primera protección de la corteza terrestre fue de agua; apareció en forma gaseosa y envolvió a la tierra en varias capas superpuestas de vapor con el propósito de someterla a un enfriamiento continuo hasta convertirse en un elemento líquido.

Las grietas y abismos formados por el plegamiento y resquebrajamiento de la corteza terrestre fueron inundados por las lluvias continuas durante miles de años. Así nacieron los océanos y allí surgió la vida.

Hace aproximadamente tres mil millones de años se hizo posible la formación de las primeras moléculas orgánicas, a raíz de la aparición de una nueva capa protectora alrededor de la tierra: Oxígeno y Ozono, la que se interpuso entre las aguas y las radiaciones letales del sol. En estas condiciones seres vivos tal vez bacterias y algas, con un nuevo proceso vital: La fotosíntesis, produjeron nuevas sustancias orgánicas que liberaban más oxígeno, lo absorbían y desprendían gas carbónico para producir agua y energía. Se inició entonces, el proceso de respiración.

Todos los animales y plantas que actualmente se conocen son productos de la evolución de la vida a través de millones de años, la cual ha sido posible gracias a los ciclos geobioquímicos, es decir, los ciclos que hacen los elementos tales como: Carbono, Hidrógeno, Oxígeno, Nitrógeno, Azufre, Fósforos, Calcio, Hierro, etc., por medio del intercambio entre aire, agua, suelo, vegetales, animales y el Hombre.

El planeta tierra continúa en proceso de evolución, los cambios son lentos e imperceptibles para los seres humanos, ya que sus períodos de vida son ínfimos con relación a los millones de años necesarios para que se produzcan cambios significativos.

EL HOMBRE Y EL MEDIO AMBIENTE

Cuando la especie humana aparece en el planeta, ya éste había sufrido profundos procesos naturales de evolución y transformación: población de gran cantidad de especies animales y vegetales, cuya utilidad poco a poco el hombre empieza a descubrir para satisfacer sus propias necesidades básicas.

El ser humano forma parte del sistema ecológico y es capaz de crear su propio lugar para supervivir. Encuentra la manera de influir en el medio ambiente de conquistarlo, transformarlo, dirigirlo y organizarlo.

La forma de relación hombre-medio ambiente, está determinado entonces no sólo por los factores físicos, sino también por las formas de organización social, institucional, los sistemas de valores y las pautas culturales. El hombre habita un mundo de dos dimensiones: La natural y la social en estrecha relación, la una con la otra.

Las etapas sucesivas de cultura y civilización humanas se caracterizan, en gran medida por las actividades que emprende el hombre como la explotación y utilización de los recursos naturales; la invención de herramientas, maquinarias, productos, con el propósito de mejorar su calidad de vida.

Pero no siempre el hombre ha tenido en cuenta su estrecha relación con el medio físico- natural donde desarrolla la actividad; sin tener precauciones, ni conciencia de la gravedad y complejidad de las fuerzas que pueden desatarse en el interior y exterior de la tierra como comportamientos naturales que hacen parte del proceso de evolución y transformación del planeta.

De ahí, que la historia geológica de la tierra unida a los desastres naturales como proceso de evolución; y el hombre en relación con su medio natural y social han contribuido en mayor o en menor proporción a una ruptura del estado de equilibrio en el planeta, que permite la existencia de la materia orgánica y las zonas o reservas naturales más afectadas como el suelo, agua y aire.

5. El Desarrollo Comunitario y la preparación de la comunidad para la prevención y atención de desastres.



El hecho de vivir durante muchos años en una vereda, un pueblo o una ciudad no significa que conozcamos las condiciones económicas, políticas, culturales, sociales y familiares de las personas que viven en ella.

A veces...desconocemos los afectos, necesidades, preocupaciones, temores, aspiraciones y creencias de las personas. Igualmente las formas de organización y participación de la comunidad para la solución de los problemas.

Es necesario entonces, que iniciemos el conocimiento de nuestra comunidad por medio del análisis y reflexión de la realidad social de las personas y familias para:

- Reconocer el Desarrollo Social.
- Identificar cuáles son los elementos que constituyen una comunidad.
- Valorar cuál es el grado de organización y participación de la comunidad en la solución de los problemas.
- Establecer los lineamientos operativos del Programa de Educación para la Prevención con la estrategia de la participación comunitaria.

Veamos entonces, cada uno de estos aspectos....

Qué es Desarrollo de la Comunidad

El Desarrollo de una comunidad se determina por las condiciones económicas, políticas, sociales,



educativas, culturales en las que se encuentran los diferentes grupos de población.

Cuando...las comunidades no tienen servicios médicos, educativos o centros de producción que generen empleo, se puede decir que las personas que viven allí, no se desarrollan normalmente como comunidad.

Entonces...El Desarrollo Comunitario significa progreso para mejorar el nivel de vida.

Pero...para alcanzar el Desarrollo adecuado en las comunidades se necesita que exista dos condiciones muy especiales.

Primera.

Que el estado brinde oportunidades de desarrollo social a todas las personas y familias.

Segunda

Que las personas y familias decidan desarrollarse como comunidad.

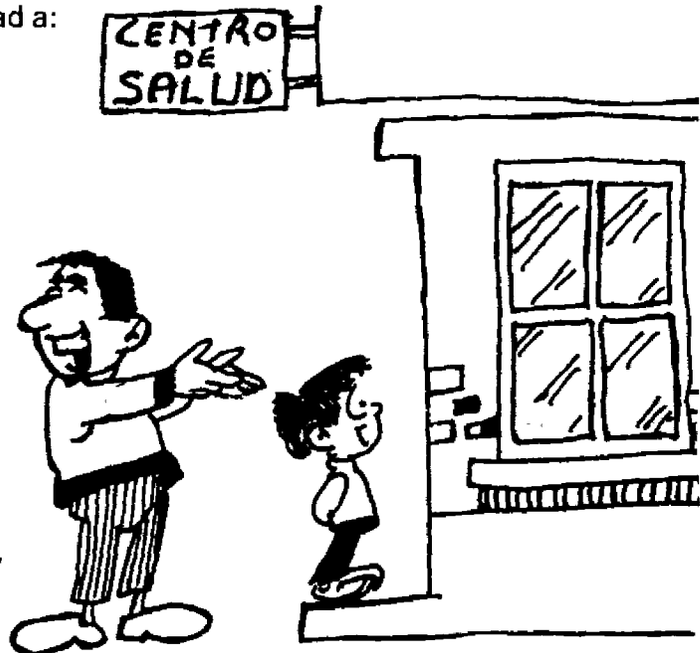
Sin estas dos condiciones se puede decir que es difícil que exista un adecuado desarrollo comunitario.

...CONTINUEMOS CON EL TEMA.

El desarrollo Social que el Estado ofrece a las comunidades se presenta cuando las personas y familias tienen oportunidad a:

1.

Beneficiarse de los servicios públicos, salud, educación, vivienda, trabajo, recreación...



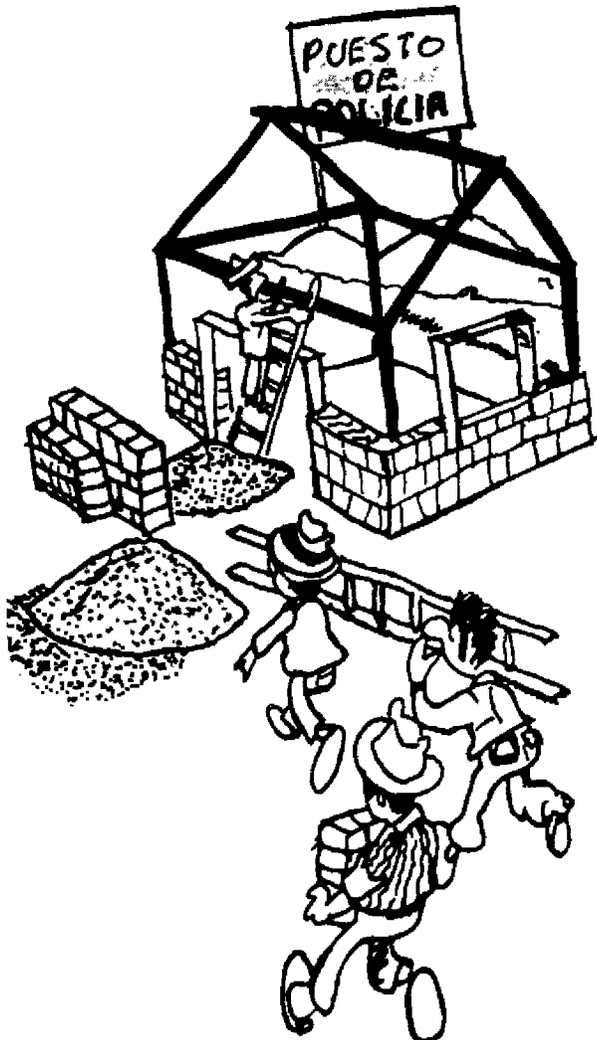
2.

Vincularse a la producción para su propio sostenimiento económico y el de las demás personas a través del empleo.



3.

Participar en el planeamiento de la estructura política y social de un país para buscar el cambio.



4.

Participar en el ordenamiento de la ley y el mantenimiento de la seguridad.

5.

Fomentar la cultura, la identidad y los valores de la comunidad.

6.

Tener oportunidad de participar en el desarrollo de la ciencia, la tecnología y la industria.

7.

Informar, aprender y enseñar.

Para reflexionar....



El desarrollo de las comunidades se refleja en la manera como las personas y familias viven. Si la población no tiene servicios de salud, educación, agua y luz; oportunidades para satisfacer sus necesidades básicas como la alimentación, vivienda y vestido; capacidades o facultades para la organización y participación, se puede decir que la comunidad no se desarrolla de una manera normal.



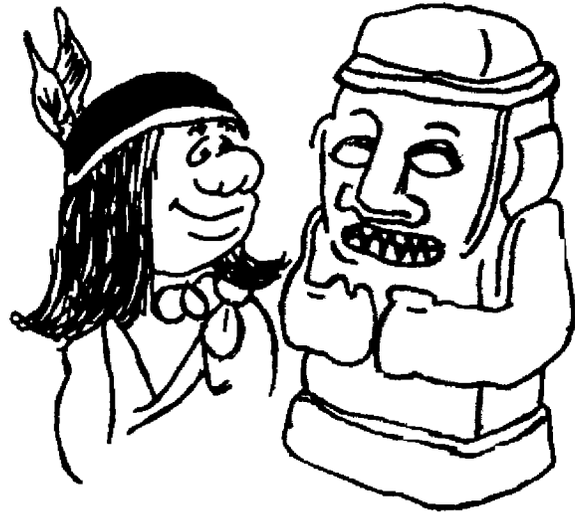
Habíamos dicho...que el Desarrollo de la Comunidad también lo constituyen las personas y familias.. quienes no sólo se benefician de las oportunidades que el Estado ofrece, sino que mejoran sus condiciones sociales, culturales, económicas y políticas a través de la organización y participación....

Pero...esto sólo se logra si los diferentes grupos de población....

1. Hacen uso de la facultad de decidir, actuar y asumir responsablemente el producto o resultado de la **toma de decisiones**. El acto de tomar decisiones, conlleva a una disposición interior que las personas tienen para "**Querer hacer**", "**Querer mejorar**" y "**Querer participar**".

2. Descubren las posibilidades para organizarse y participar en el desarrollo de la comunidad a través del rescate o recuperación de los valores, principios y el sentido de pertenencia propio de una región.

3. Reconocen sus propias raíces u orígenes para comprender el nivel de desarrollo.



4. Sienten necesidad de liderar, representar y defender los intereses de la comunidad.

En conclusión....

El desarrollo Social de una comunidad también significa...

- La unión de todas las personas y familias a través de una buena comunicación.
- El respeto y apego a los derechos humanos y a la dignidad del individuo o grupo.
- El mantenimiento de la ley el orden y la seguridad en la comunidad.
- El fomento de la cultura, la identidad y los valores en las personas y familias de la comunidad.
- La identificación y elección democrática de las personas que pueden representar y defender los intereses de la comunidad ante el Estado.

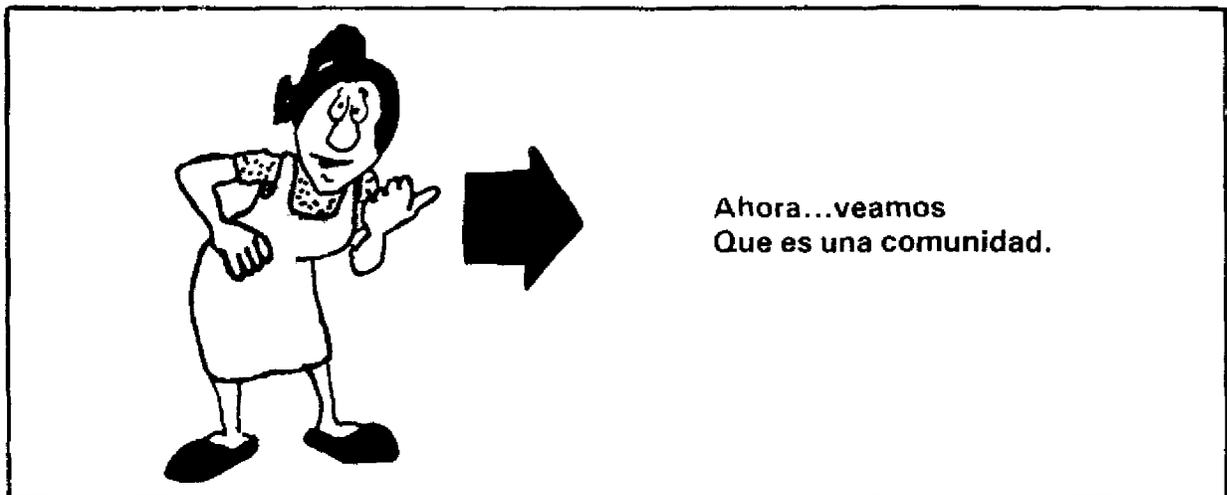
— El reconocimiento de la sabiduría de las generaciones anteriores y su aporte al desarrollo de la comunidad constituye la mejor base para el futuro de la calidad de vida de los pobladores.

Todos estos aspectos configuran una realidad integrada que nos da a entender, que el desarrollo no es solamente mantener un trabajo, tener acceso a la salud, educación, vivienda...sino, también fortalecer la unión, los principios y valores de la familia y la comunidad.

Los grupos de población no se desarrollan hasta que ellos no quieran hacerlo, o decidan desarrollarse como comunidad.

Dicho desarrollo implica procesos de cambios sociales, culturales y económicos, en donde la participación de los organismos del estado y de la comunidad determinan el bienestar integral de las personas y familias.

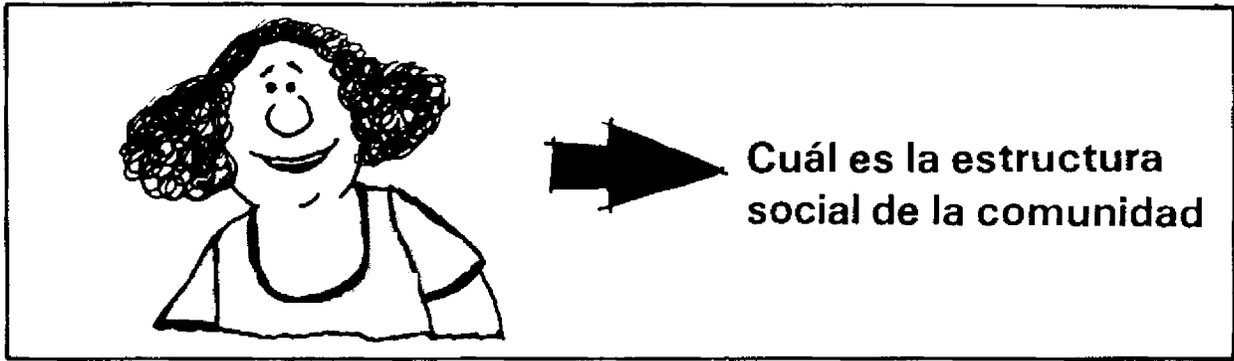
Para que ello suceda....debemos tener una idea clara de lo que es una comunidad y su estructura social; la organización y participación....así mismo, la identificación de los principios, valores y el sentido de pertenencia de ella.



Se debe considerar a la comunidad, como una unidad social conformada por:

- Varios grupos de familia.
- Ubicación geográfica e histórica determinada.
- Sentido de pertenencia a un lugar determinado.
- Tradiciones, culturas, costumbres y formas de pensar propias.





La estructura social hace referencia a:

1 ■ Número de personas que viven en la comunidad...clasificadas por edad y sexo.

Todos debemos conocer cuántas personas viven en la comunidad: número de viejos, adultos, jóvenes, adolescentes, escolares, niños menores de un año. Así mismo, cuántas mujeres y hombres.



2. Organizaciones económicas y sociales que permiten lograr el bienestar integral de la familia a nivel de salud, vivienda, educación, alimentación recreación, trabajo....

Es así, como debemos identificar el grado de desarrollo económico que tiene nuestra comunidad en lo referente a:

- Ocupación de las personas.
- Espíritu empresarial de los pobladores
- Existencia de grupos o centros de producción
- Fomento de la capacitación y formación de grupos productivos.
- Fortalecimiento de programas de financiación y créditos a grupos productivos.

