

“ENFERMERIA COMUNITARIA”

Licenciatura En Enfermería

Catedrático

Lic. Vilma Del Alva Hernández Gómez

Alumno

Orlando Gómez López

Grado: “7º Cuatrimestre” Grupo: “A”

Tema:

“Concientización”

San Cristóbal De Las Casas, Chiapas

Tala De Arboles

La excesiva tala de árboles se vive en todos los países, con el paso del tiempo va disminuyendo el número de la vegetación y arboles a un ritmo superior al que los bosques son capaces de regenerarse provocando la deforestación. Un árbol es como un sumidero de carbono puesto que consumen dióxido de carbono y emiten oxígeno, cuando se corta un árbol todo el dióxido de carbono que ha consumido se suelta a la atmosfera contaminando el aire y con ello el efecto invernadero, los bosques y sus suelos almacenan y juegan un papel importante vital en la mitigación de la creciente inestabilidad del clima, si desaparecen los bosques estas dejan de ser almacenes de carbono para pasar hacer fuentes del mismo agravando el cambio climático.

Consecuencias:

- La consecuencia de la deforestación a largo plazo conducirá a la inestabilidad económica y ambientales.
- La deforestación afecta el ciclo del agua en la naturaleza
- Afecta a la cobertura del suelo, la atmosfera y la diversidad biológicas del planeta.
- La destrucción de las plantaciones afecta la vida de todos los seres vivos.

Como evitar la tala de árboles:

- Conservación de paisajes forestales y su diversidad biológica.
- Replantación de arboles
- Aumentar las áreas de plantación para nuevos bosques
- Ampliar las existencias y crear nuevas áreas protegidas, reservas forestales
- Plantear medidas efectivas para la prevención de incendios forestales
- Proteger los bosques de las actividades de empresas mineras, etc.
- Introducir métodos de reciclaje de madera
- Reciclar pales y cartón
- Reutilización de la madera
- Crear programas de reforestación

