

CENTRO GNET

Nombre:

Irania Rosibel Morales Ramírez

Profesor:

Gustavo Blanco

Grado:

4.to Bachillerato

Materia

Computación

La Deforestación

La deforestación o desforestación^[1] es un proceso provocado por la acción de los humanos, en el que se destruye o agota la superficie forestal,^{[2][3][4]} generalmente con el objetivo de destinar el suelo a otra actividad. En la actualidad, está directamente relacionada con las actividades industriales, como la tala y quema para la expansión de la frontera agrícola para dar lugar a la agricultura intensiva y la ganadería. La expansión de las áreas urbanas y las actividades mineras también impulsan la deforestación. La construcción de carreteras y vías de acceso a bosques cada vez más remotos mediante la tala furtiva contribuye a la deforestación. En menor medida, la agricultura de subsistencia también está involucrada en actividades de deforestación.^[5] Según el investigador británico [Norman Myers](#), el 5 % de la deforestación se debe a [cría de ganado](#), el 19 % a la [tala](#) excesiva, el 22 % a las plantaciones de árboles (sobre todo al [aceite de palma](#)) y el 54 % a la [agricultura](#) de [tala y quema](#).^[6]

El Medio Ambiente

El medio ambiente es el espacio donde interactúan los seres vivos y los elementos no vivos, incluyendo factores naturales y artificiales, que influyen en la vida y las actividades humanas. Es nuestro entorno y hogar, y su cuidado es esencial para la supervivencia y bienestar de todos.

El medio ambiente natural (también escrito medioambiente)^[1] o entorno natural es el conjunto de componentes físicos, químicos y biológicos externos con los que interactúan los [seres vivos](#).^[2] Dicho entorno abarca la interacción de todas las [especies](#) vivas, el [clima](#), y los recursos naturales que afectan la supervivencia humana y la actividad económica.^{[3][4]} Se pueden distinguir como componentes del medio ambiente:

- [Unidades ecológicas](#) completas que funcionan como sistemas naturales, incluida toda la vegetación, los [microorganismos](#), el [suelo](#), las [rocas](#), la [atmósfera](#) y [los fenómenos naturales](#) que ocurren dentro de sus límites y su naturaleza.
- Los [recursos naturales](#) universales y los fenómenos físicos que carecen de límites definidos, como el aire, el agua y el clima, así como la [energía](#), la [radiación](#), [la carga eléctrica](#) y el [magnetismo](#) que no hayan sido originados por acciones humanas civilizadas.