



Por una UAM-X libre de humo de tabaco

Por tu salud y por el medio ambiente,
evita el consumo de cigarro.

Plantación



La **planta del tabaco** necesita grandes cantidades de productos químicos y reguladores del crecimiento, que resultan nocivos para el medio ambiente:

Según la organización internacional "Somos Amigos de la Tierra" en América Latina se pierden anualmente un promedio de **37000** hectáreas de vegetación debido a la actividad tabacalera.



El tabaco es uno de los principales responsables de la **deforestación mundial**. De 8 árboles talados, al menos 3 le darán espacio a su cultivo o a su proceso de curación.

contamina suelo y agua, conduce a la deforestación y perjudica la salud de los productores.



Se estima que se necesitan **11.4 toneladas** métricas al año de bosque para el curado de las hojas de tabaco.



Estas plantaciones utilizan **gran cantidad de pesticidas y fertilizantes químicos** que contaminan el suelo y el agua; además de que después de dos cosechas, el suelo se agota y queda inutilizado.

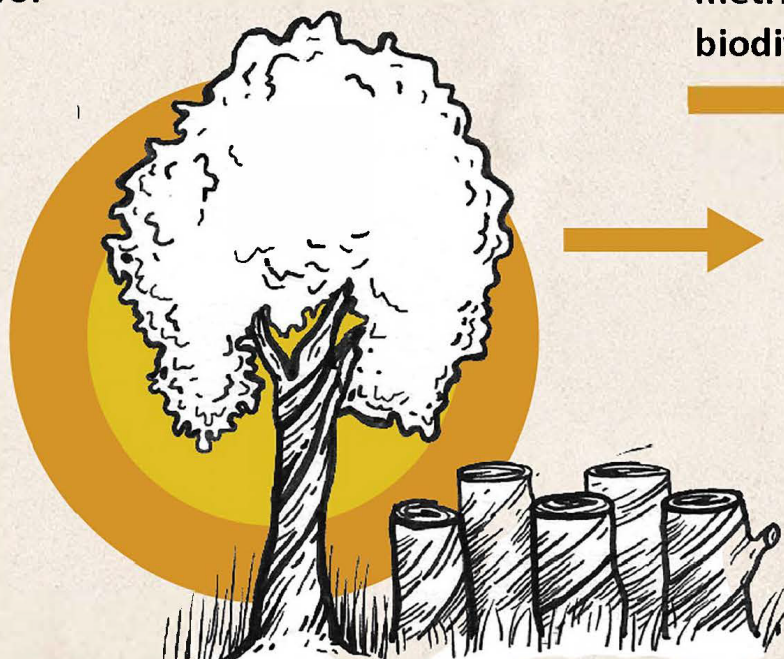


Desde sus inicios en la década de 1970, ha involucrado la pérdida de alrededor de

1.500 millones de hectáreas de bosques, principalmente **tropicales**, contribuyendo en más de un **20%** al incremento anual de gases de efecto invernadero.

20%

7.5 millones de toneladas métricas de hoja de tabaco generó una fuerte pérdida de biodiversidad.



Sólo durante el año **2012** y en al menos **124 países**, **4.3 millones de hectáreas** fueron destinadas a este cultivo.