

Les effets de la déforestation sur le climat

La déforestation est le processus d'abattage des arbres et des forêts et il a des impacts négatifs sur le climat.

La déforestation peut être effectuée pour de nombreuses raisons, par exemple pour faire place à d'autres utilisations des terres, par exemple l'agriculture, et aussi pour récolter les ressources en bois. Les arbres sont utilisés pour fabriquer de nombreux produits différents que nous utilisons tous les jours, ce qui implique que nous devons abattre beaucoup d'arbres pour les fabriquer, ce qui pose des problèmes.

Les avantages des arbres

La déforestation se produit à un rythme très élevé et les arbres sont abattus à raison de 46 arbres par minute. Cela cause beaucoup de problèmes à l'écosystème.

Les arbres jouent un rôle dans le cycle du carbone en absorbant du dioxyde de carbone et en produisant de l'oxygène pour nous dans un processus appelé photosynthèse. L'abattage des arbres entraîne une non-absorption du dioxyde de carbone et il reste dans l'atmosphère, et comme il est un gaz à effet de serre, il provoque donc le réchauffement climatique.

Lorsqu'il pleut, les plantes et les arbres absorbent de l'eau et, par la transpiration, les plantes libèrent de l'eau dans l'atmosphère. L'eau évaporée forme des nuages dans l'atmosphère qui se précipitent sous forme de pluie. Le cycle est perturbé lorsque la déforestation se produit.

L'atténuation des effets de la déforestation

Nous pouvons réduire les effets de la déforestation par la récolte sélective et partielle des arbres.

Protéger les zones écologiquement sensibles et utilisez les 3 R, ce qui signifie Réduire, c'est-à-dire utiliser moins de produits des

arbres, Réutiliser les produits des arbres et les Recycler.