* Sem as florestas os [animais de diferentes espécies](http://www.culturamix.com/animais/animais-de-diferentes-especies%22%20%5Co%20%22Animais%20de%20Diferentes%20Esp%C3%A9cies) nativos não terão condições de sobrevivência. Alarga ainda mais o problema de extinção de determinadas espécies.
* O meio ambiente com desmatamento tem as suas influencias diretas nos problemas ambientais hoje vividos por todos, na medida em que, quanto menos arvores se têm, menor será a quantidade de ar poluído filtrado, o que implica diretamente no aquecimento global e bruscas mudanças climáticas.
* Pois muitas das espécies de aves acabam ficando sem as árvores onde habitavam e instalavam seus ninhos para a procriação. Logo, são obrigadas a migrarem para outros locais, causando um desequilíbrio ecológico.

O mundo precisa urgentemente parar com o despejo de lixo nas florestas e acabar com o **meio ambiente desmatamento**, pois somente desta forma poderemos garantir a existência da vida na no nosso querido planeta Terra.

As consequências da poluição atmosférica são:

- A inversão térmica, ou seja, o aumento da temperatura durante o dia, e em condições de grande arrefecimento noturno.

- O Smog provoca diretamente nas pessoas asma, bronquite, problemas respiratórios e cardíacos.

- A concentração de fumos à superfície.

**Algumas cidades que sofreram o Smog**:

- Los Angeles, é uma cidade que sofre grandes problemas de contaminação pelo smog.

- Londres, foi onde ocorreu a situação mais grave, no ano de 1952, devido à conjugação de vários fenómenos meteorológicos.

**CHINA**No topo da lista, a China registrou só no ano passado um aumento de 10,4% de suas emissões de CO2-equivalente (CO2e), medida que combina dióxido de carbono (CO2) com outros gases que absorvem e apreendem a radiação, como metano e óxido nitroso, ajudando a esquentar o planeta.

Em 2010, o gigante emergente produziu 9.441 megatoneladas de CO2-equivalente (CO2e). Segundo levantamento da firma de risco britânica Maplecroft, a maior parte das emissões do país vem da crescente demanda de energia, intensamente dependente dos combustíveis fósseis, especialmente carvão. Embora o uso de energia renovável no país esteja aumentando, ele ainda é ofuscado pela produção e consumo de energia suja.
 **ESTADOSUNIDOS**Entre os países desenvolvidos, os EUA são os que mais poluem. Em 2010, foram emitidos 6.538 megatoneladas de CO2e. Segundo o levantamento, os EUA são os recordistas em taxas de emissões de CO2 per capita.

**ALEMANHA**Em sétimo lugar aparece a Alemanha, principal emissor de GEE na União Europeia e sua maior economia. O estudo destaca que o país vive um crescimento que impulsiona a industria da construção civil, atividade que acaba elevando a pegada de carbono.

**Matar a natureza é matar o lucro**

Para entender o fenômeno, tome-se como exemplo a Coca-Cola, uma das marcas mais valiosas do mundo.

|  |
| --- |
|  |

Há dez anos, quando anunciou uma série de investimentos inéditos em projetos ambientais, a Coca-Cola não estava preocupada com o derretimento das geleiras do Ártico nem queria salvar os ursos-polares ameaçados de extinção

A destruição da biodiversidade nunca foi tão intensa. De acordo com um relatório da Organização das Nações Unidas divulgado no mês passado, mais de 60% de todos os ecossistemas do planeta estão ameaçados. Desse total, 35% são Lodo e 40% florestas. Hoje, a demanda por recursos naturais excede em 35% a capacidade da Terra.

As substâncias químicas tóxicas do nosso ambiente ameaçam os nossos rios e lagos, o nosso ar, o solo e os oceanos, e finalmente nós próprios e o nosso futuro.

**Redução de materiais tóxicos nos produtos** - muitos produtos, incluindo os eletrônicos, contêm [materiais tóxicos](http://ambiente.hsw.uol.com.br/substancias-toxicas.htm) e metais pesados difíceis de eliminar e de [reciclar](http://ambiente.hsw.uol.com.br/reciclagem.htm).

as plantações geneticamente modificadas reduzem a biodiversidade e representam uma ameaça ao abastecimento de [alimentos](http://ambiente.hsw.uol.com.br/alimentacao.htm). A organização sugere etiquetar todos os ingredientes [transgênicos](http://ambiente.hsw.uol.com.br/transgenicos.htm) e separar as colheitas modificadas para evitar produtos híbridos indesejados.