

Problemas medioambientales en México



Entre el 2001 y el 2017, México perdió **3.2 millones** de hectáreas de bosques.



Perdió **6%** de su territorio forestal.

- **34%** de la fauna de los bosques es endémica.
- **12%** está condenada a desaparecer en pocos años si la deforestación continúa.
- Entre los años 1990 y 2000 también se presentaron estos índices.
- En ese periodo, México perdió un promedio de 174 450 hectáreas de bosque anualmente: **0.45%** de su masa forestal.

En 1992 la Organización de las Naciones Unidas nombró a Ciudad de México la ciudad más contaminada del planeta.

Ciudad de México 26 de marzo de 2019

El periodo de horas en el que se presentan las concentraciones máximas de dióxido de azufre es:

09:00 a 11:00 h

Fuente: www.aire.cdmx.gob.mx



La contaminación atmosférica de la década de **1950** aumentó la mortalidad infantil.

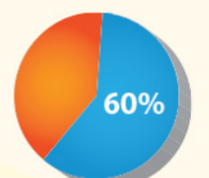
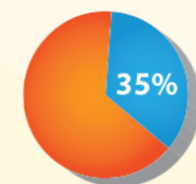
En la década de **1980**, se mejora la calidad del aire cuando se reformula el tipo de gasolina y el gobierno dispone que las fábricas contaminantes se cierran o se muevan e implementa el Programa Hoy No Circula.

En **2016**, la contaminación por **ozono** alcanzó en Ciudad de México **niveles perjudiciales** para la salud por el aumento de autos y los tiempos mayores de traslado.

¿Cómo enfrentas estos problemas?



135 millones de mexicanos podrían desplazarse antes del año 2045, según la Comisión Nacional de Derechos Humanos.



La demanda de agua aumentará de **35 a 60%** entre 2000 y 2025. Y esto se duplicará en el año 2050.

- Degradación de suelos.
- Problemas sociales y económicos, de seguridad alimentaria
- Migraciones y la estabilidad política