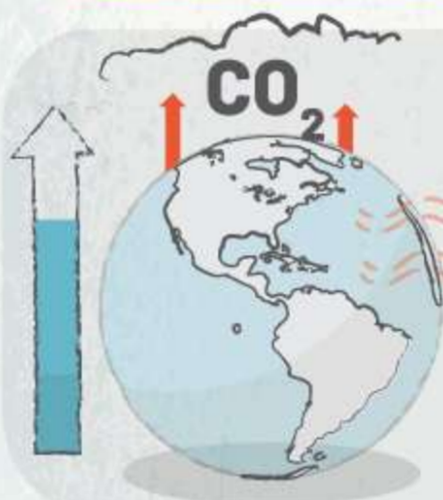


Medidas de adaptación y mitigación



El **cambio climático**, originado por el **incremento de las emisiones de gases efecto invernadero** está induciendo **alteraciones climáticas significativas**.

Por ello la importancia de **diseñar e instrumentar** diversas estrategias de **política pública** que contribuyan a los procesos de:

Adaptación
aborda los **impactos** del **cambio climático**.

Proceso de ajuste de los sistemas humanos o naturales como respuesta a los estímulos climáticos.

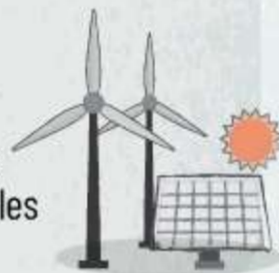
- Ordenamiento ecológico general del territorio, (forestales, en mares y costas)
- Programas e infraestructura para agua potable y saneamiento
- Programas para conservación y restauración de ecosistemas



Mitigación
se ocupa de las **causas** del cambio climático.

Intervención antropogénica para reducir las fuentes o mejorar los sumideros de los gases de efecto invernadero.

- Planes para el impulso al uso de energías renovables
- Reforestación
- Implementar el uso de transportes sustentables



En México, Los compromisos de **mitigación** y **adaptación** ante el cambio climático para el periodo **2020-2030** son:



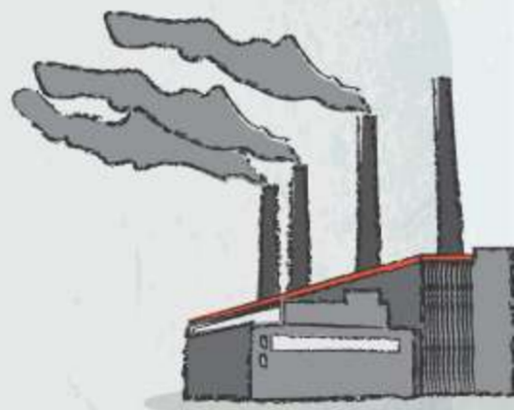
Impulsar la **adquisición, adecuación e innovación tecnológica** de apoyo a la **adaptación**.

Alcanzar una **tasa cero** de **deforestación** en 2030.

Mitigar el **22%** de sus **emisiones de gases de efecto invernadero** al año 2030.

Fortalecer la **resiliencia** en un **50% de los municipios más vulnerables** del territorio nacional.

Establecer sistemas de **prevención, alerta temprana y gestión de riesgo** en todos los órdenes de gobierno.



Fuentes:

https://apps1.semarnat.gob.mx:8443/dgeia/Informe15/tema/recuadros/recuadro5_6.html

https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment_data/filer/162974/2015_indc_esp.pdf

http://sina.conagua.gob.mx/publicaciones/EAM_2018.pdf

https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/10362/39781/S1501265_es.pdf

...¿Y tú, sabes qué **acciones de adaptación y mitigación** se llevan a cabo en tu localidad?

