

## Carbón

Alentar o desalentar extracción de carbón y su uso en plantas de energía.



## Renovables

Alentar o desalentar la construcción de paneles solares, turbinas de viento y energía geotermal.



## Eficiencia Energética en el Transporte

Incrementar o disminuir la eficiencia energética de los vehículos, naves, transp. aéreo y sistemas de transporte.



## Electrificación del transporte

Incrementar o disminuir la compra de autos eléctricos, camiones, colectivos, trenes y naves.



## Metano y Otros Gases

Incrementar o disminuir las emisiones de gas invernadero de metano, óxido nitroso y los gases F.



## Petróleo

Alentar o desalentar la perforación, la refinación o el uso de petróleo para energía.



## Nuclear

Alentar o desalentar la construcción de plantas nucleares.



## Eficiencia Energética en Construcciones e Industrial

Incrementar o disminuir la eficiencia energética de los edificios, fábricas y otras máquinas

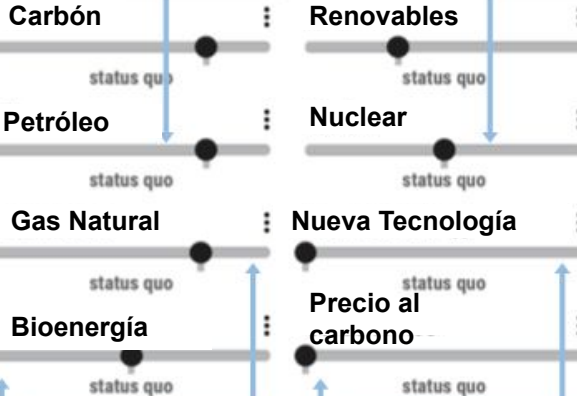


## Electrificación de edificios e industrias

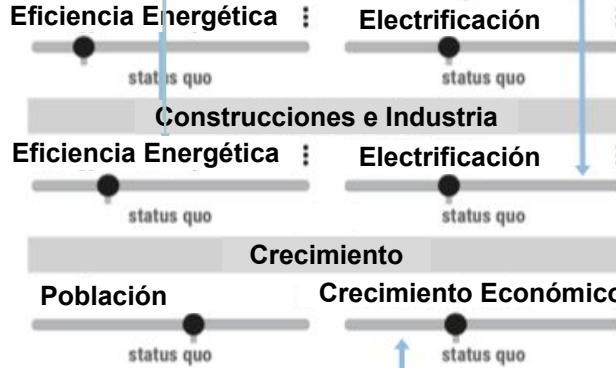
Incrementar o disminuir el uso de la electricidad en los edificios, motores, accesorios y otras máquinas en vez de petróleo o gas.



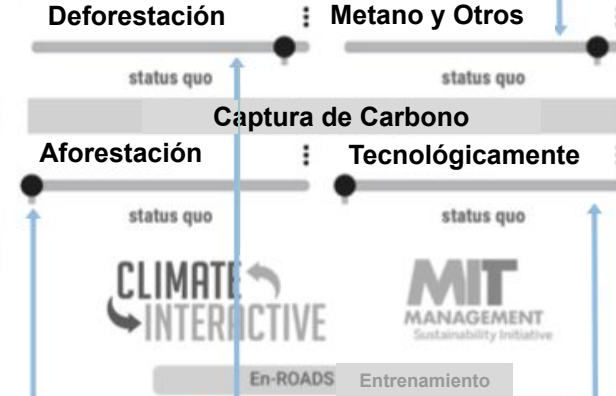
### Energy Supply



### Transporte



### Emisiones de la Tierra e Industria



## Gas Natural

Alentar o desalentar la perforación y quema de gas natural.



## Nueva Tecnología

Descubrir una nueva y barata fuente de electricidad, que no emita gases de efecto invernadero.



## Crecimiento Económico

Aumento o disminución del crecimiento de los bienes producidos y servicios.



## Aforestación

Plantar nuevos bosques y restaurar los viejos.



## Deforestación

Incrementar o disminuir la pérdida de bosques para su uso en la agricultura o madera.



## Bioenergía

Alentar o desalentar el uso de árboles, desechos forestales y cosechas para crear energía



## Precio al carbono

Decidir un precio mundial para el carbón, petróleo y gas, para que sea más caro cuanto más dióxido de carbono liberen.



## Población

Aumento o disminución del crecimiento de la población



## Captura tecnológica de carbono

Retirar dióxido de carbono del aire con nuevas tecnologías que aumentan la captura natural o lo hacen manualmente y lo guardan.

