### **En-ROADS Control Panel**

climateinteractive.org







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

Emisiones de la Tierra e Industria

Captura de Carbono

Metano y Otros

Entrenamiento

status quo

status quo

**Tecnológicamente** 

Incrementar o disminuir las emisiones de gas invernadero de metano, oxido 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

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



Deforestación

Aforestación

status quo

status quo

Energy Supply
Carbón Renovables

Status quo
Petróleo Nuclear

Status quo

Precio al carbono

Eficiencia Energética

Eficiencia Energética

stat is quo

status quo

Construcciones e Industria
Energética : Electrificación

**Transporte** 

Electrificación

status quo

status quo

status quo
Crecimiento

Crecimiento Económico

Población Crecimiento Económico

Aumento o

servicios.

disminución del

crecimiento de los

bienes producidos v

status quo

#### Aforestación

Plantar nuevos bosques y restaurar los viejos.

# 1\$1

#### Deforestación

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

En-ROADS



#### **Gas Natural**

Bioenergía

status quo

status quo

Alentar o desalentar la perforación y quema de gas natural.



### Nueva Tecnología Descubrir una nueva v

status quo

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



#### Población

Aumento o disminución del crecimiento de la población



#### 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.



## 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.

