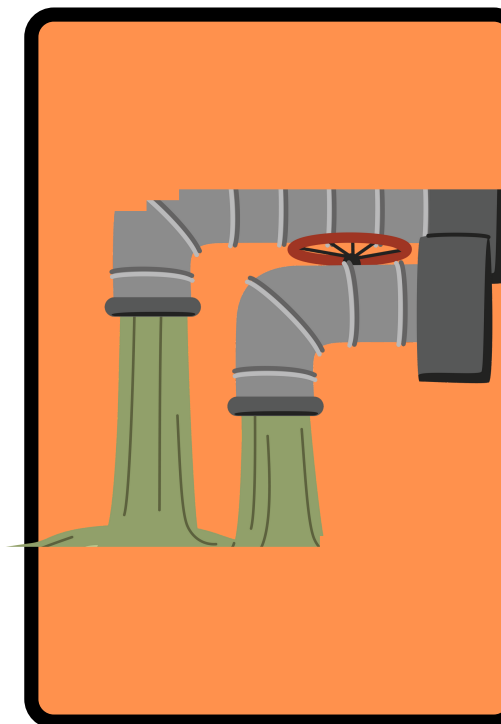
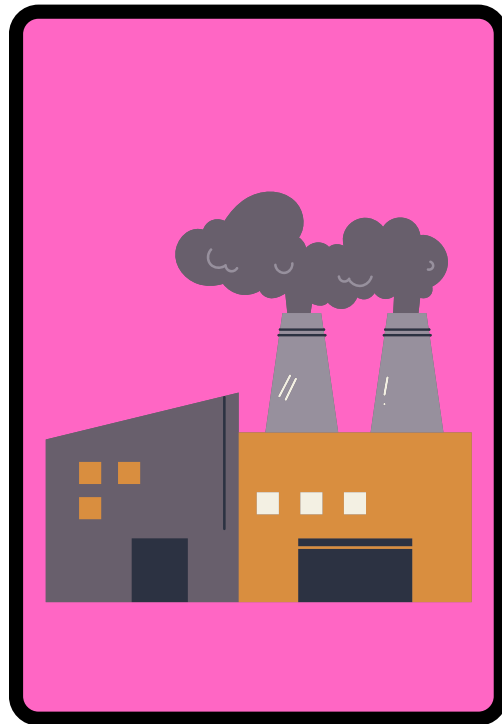
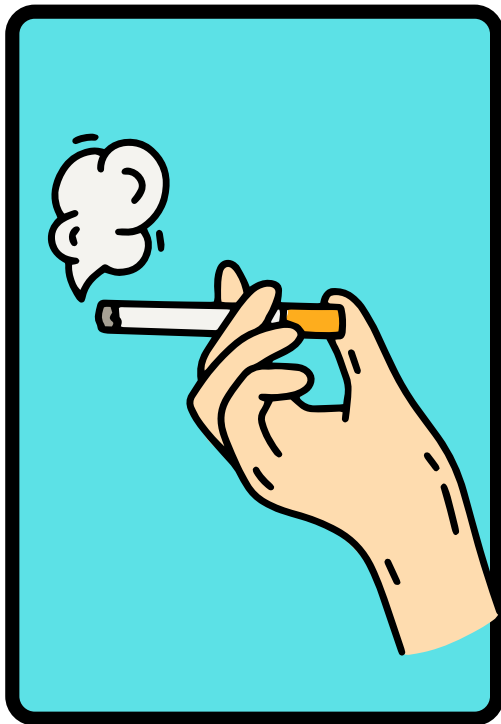
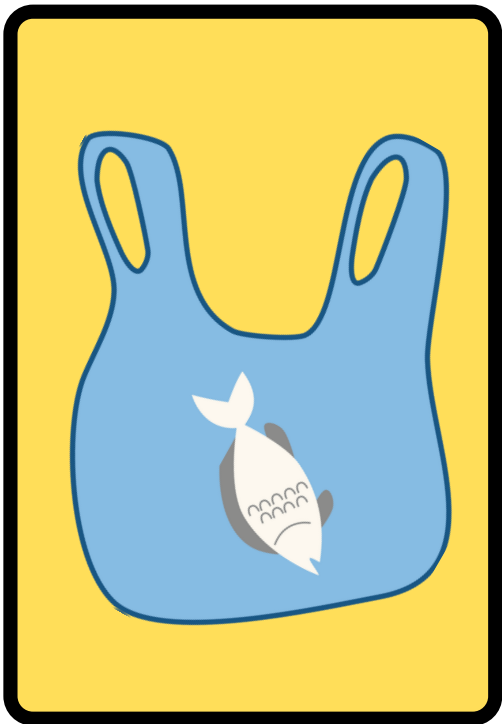
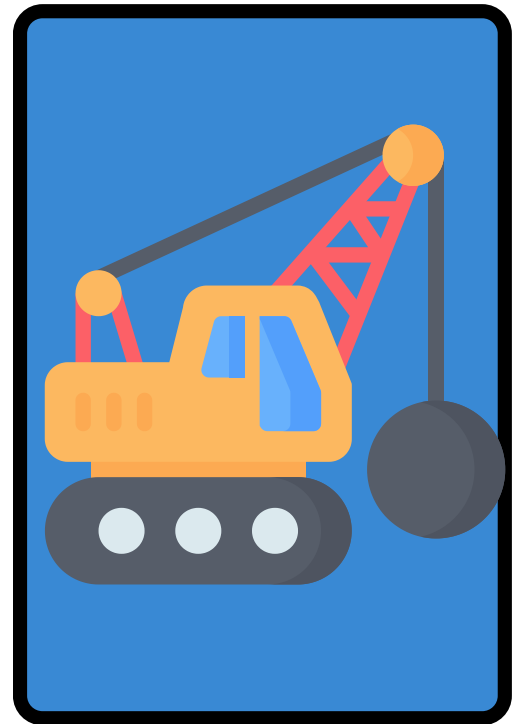
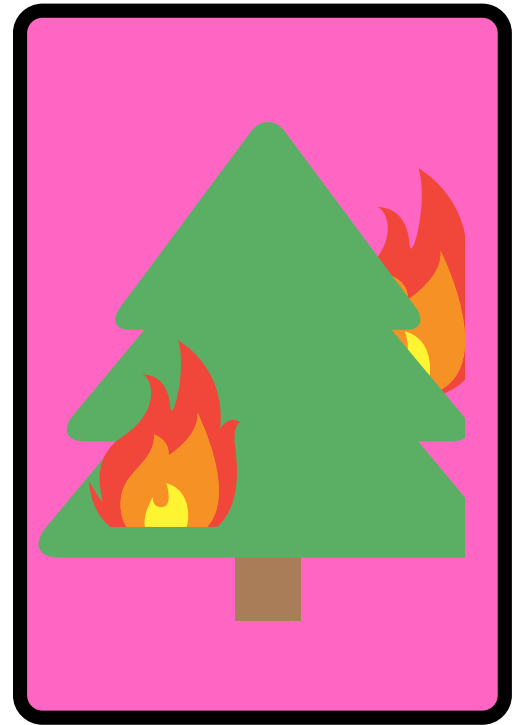
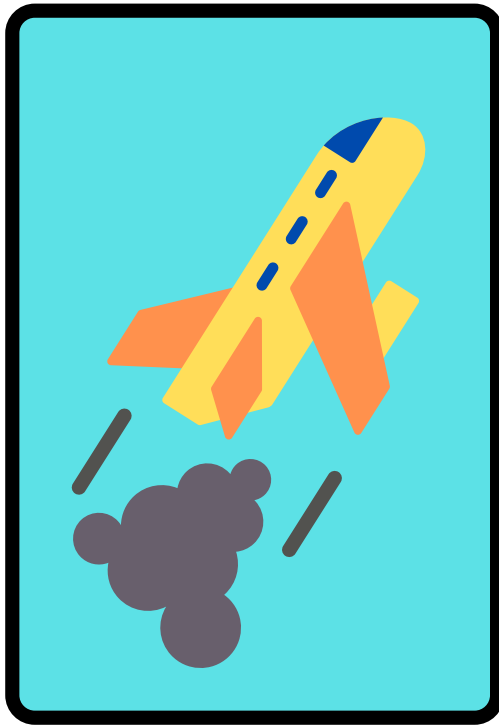
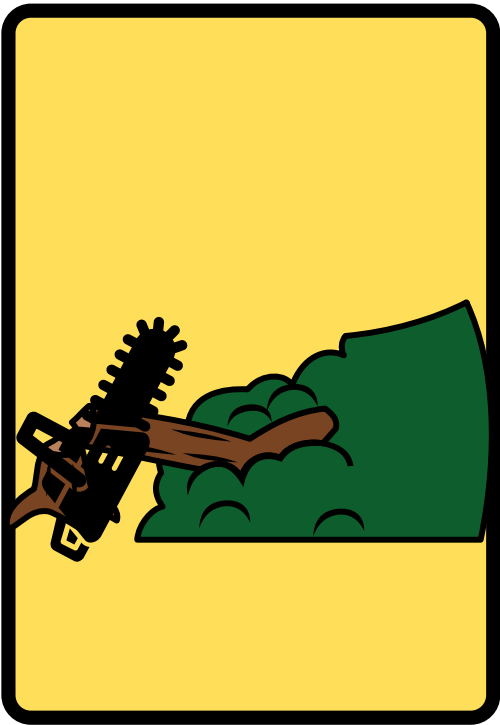
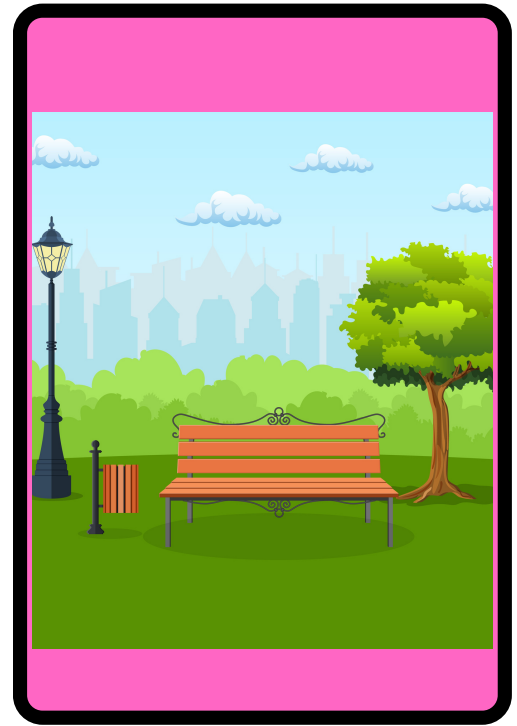
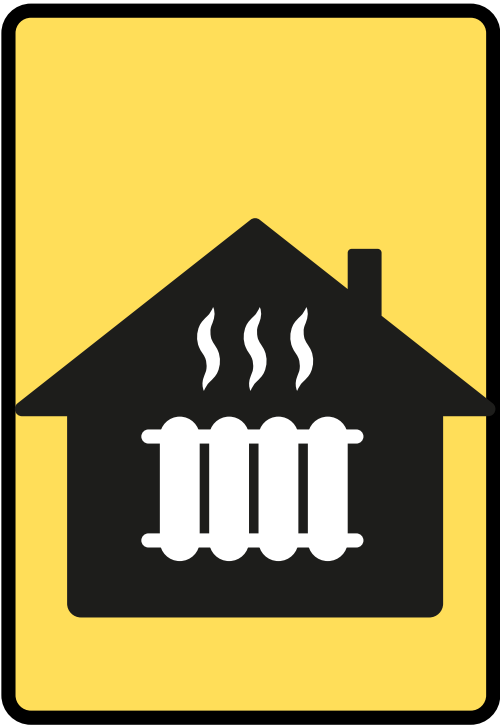


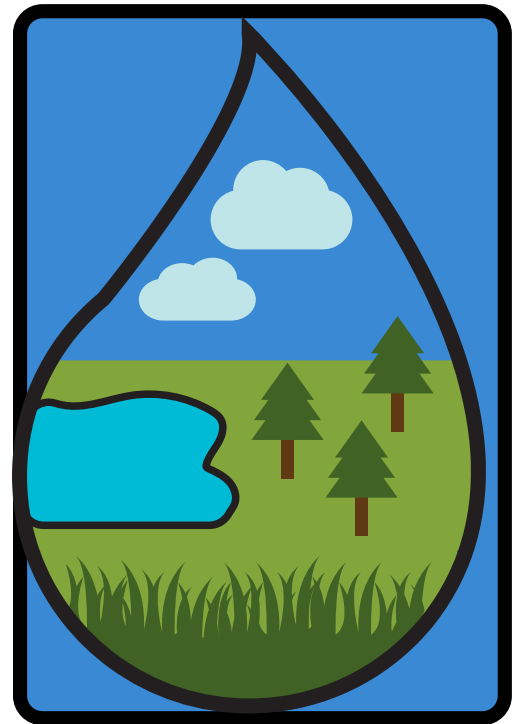
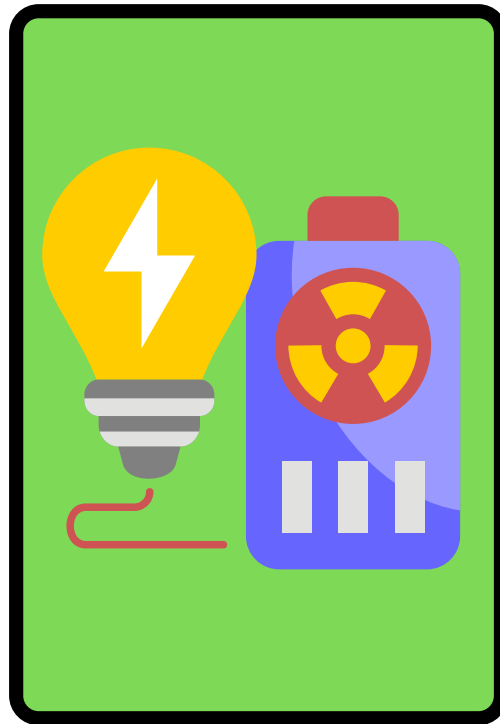
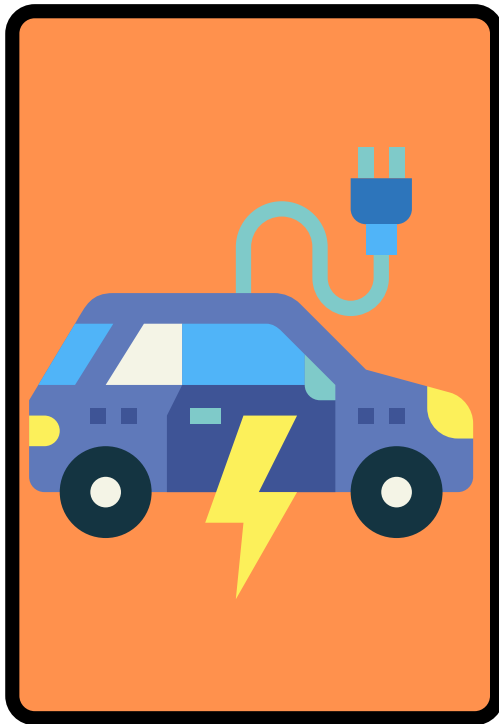
FICHAS PARA
DECORAR EL
ÁRBOL

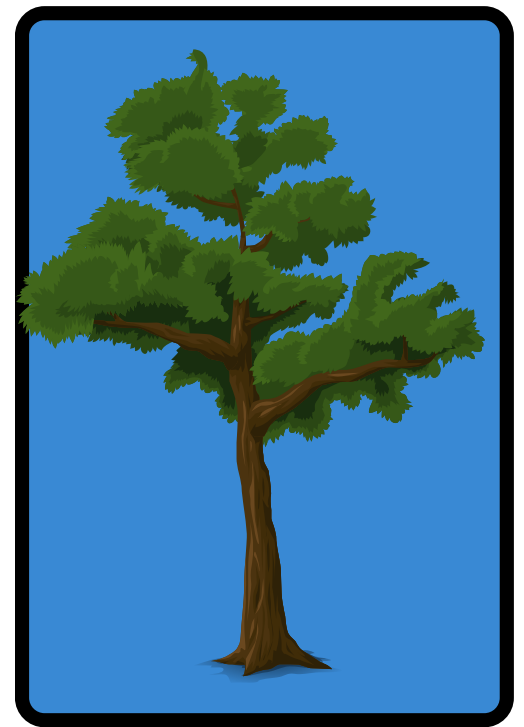
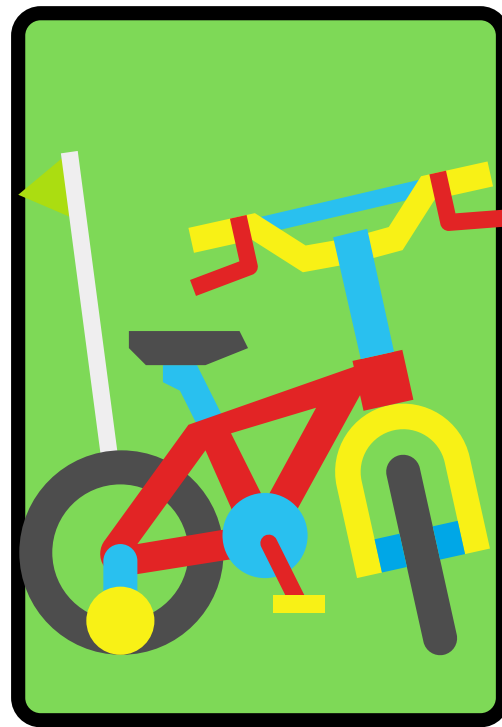
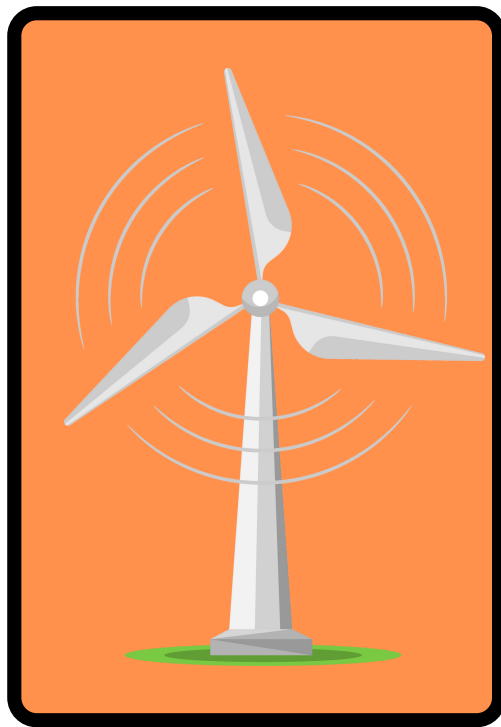
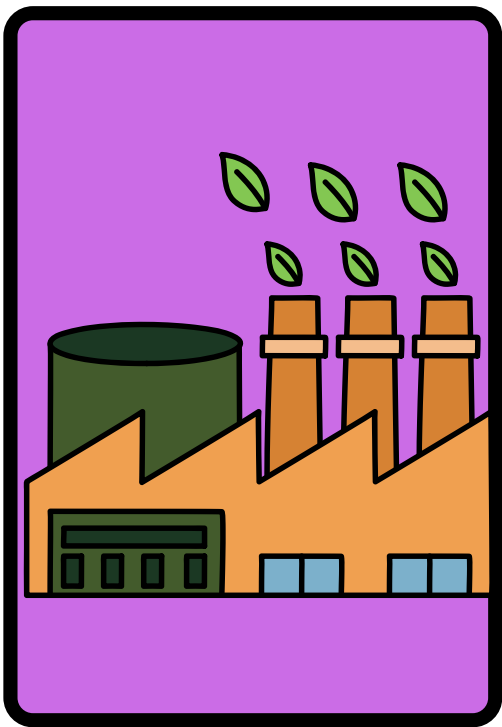
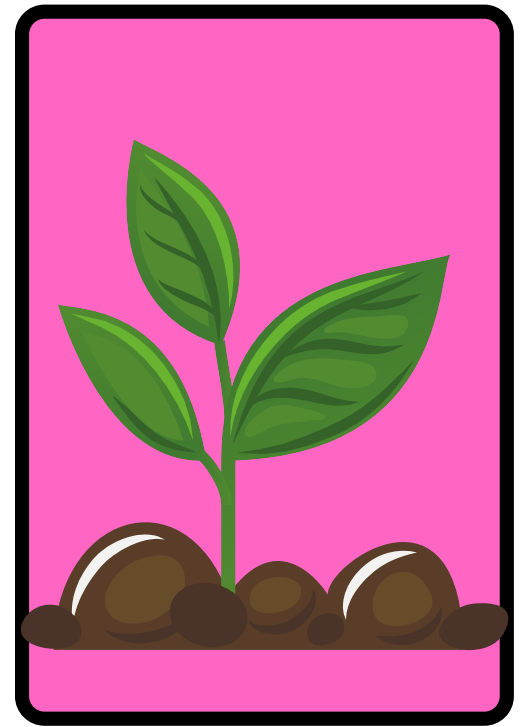
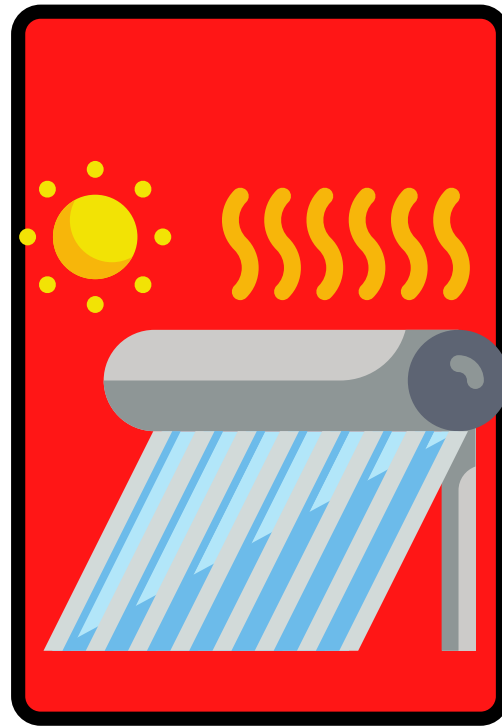




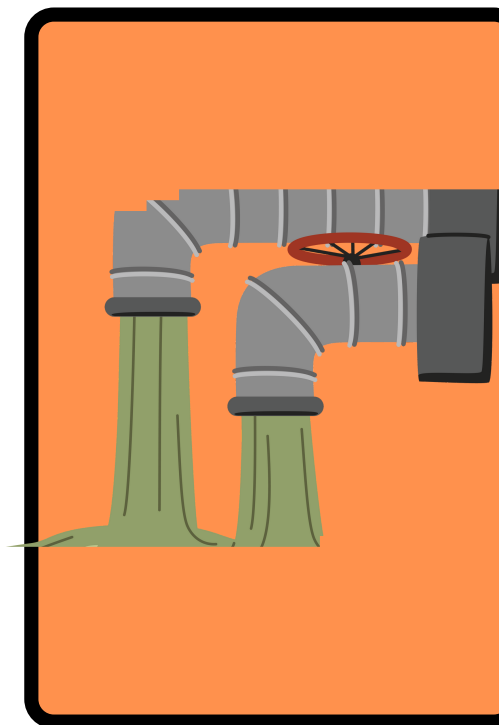
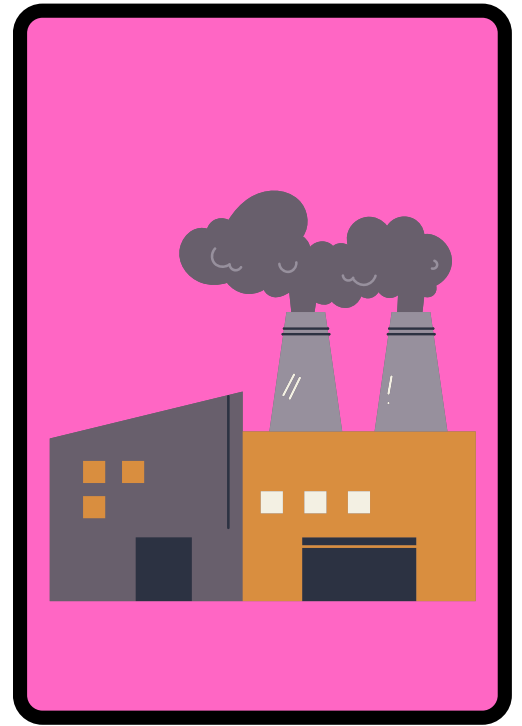
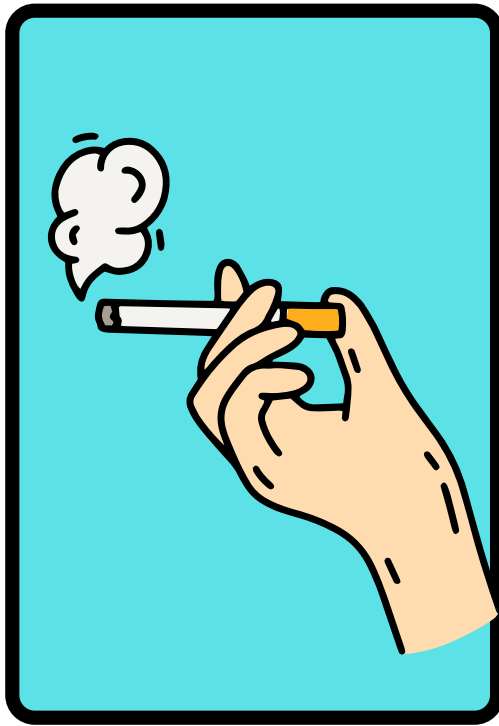
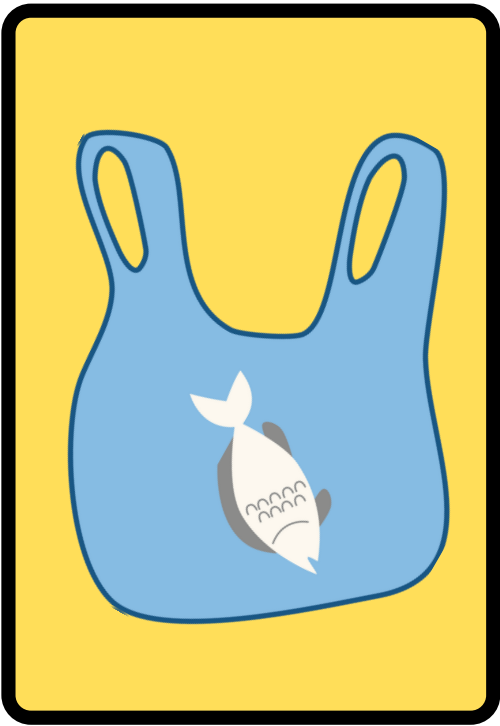


ReDuCE
Reuise
ReCYCLE





MEMORY



USO DE PLÁSTICOS

la producción y desecho de plásticos liberaran contaminantes al aire

FUMADORES

el humo tiene productos químicos dañinos para la calidad del aire en espacios cerrados

EMISIONES DE VEHÍCULOS A GASOLINA

los autos emiten gases contaminantes como el dióxido de carbono y los óxidos de nitrógeno

INDUSTRIA QUÍMICA

liberan compuestos químicos tóxicos, partículas nocivas y gases contaminantes

DESPERDICIO Y DESCOMPOSICIÓN DE ALIMENTOS

produce olores desagradables y emisiones de gases

DESECHOS INDUSTRIALES EN EL AGUA

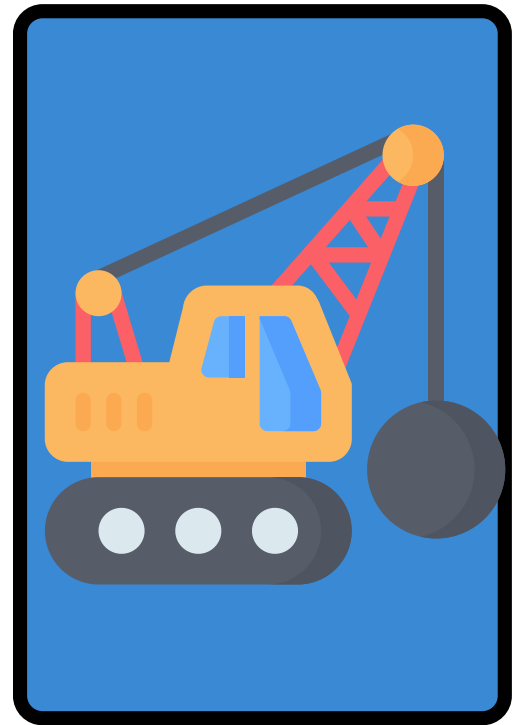
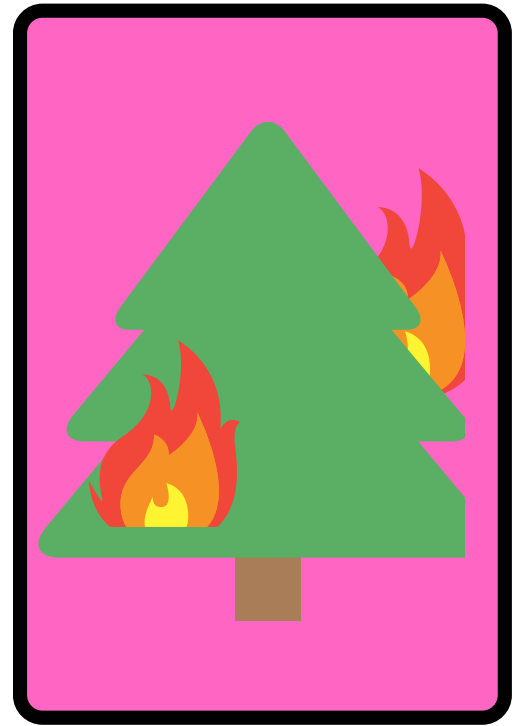
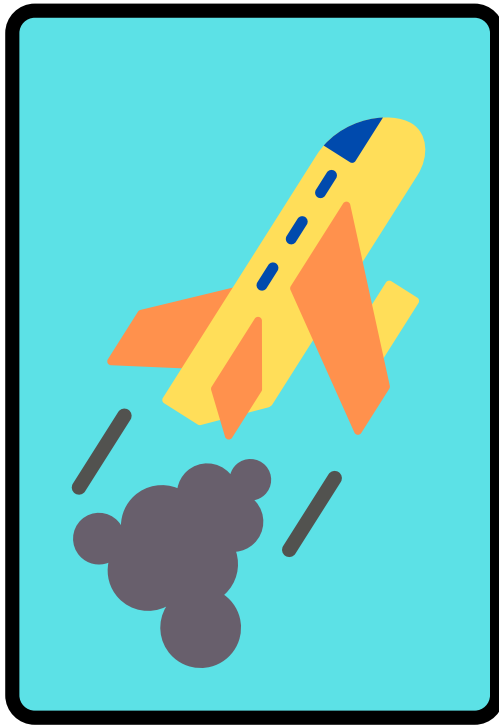
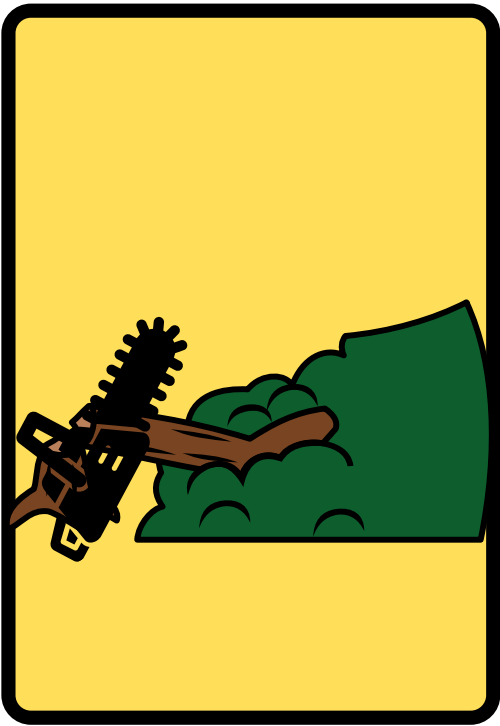
pueden dar lugar a la liberación de vapores y sustancias tóxicas al aire

QUEMA DE MADERA

puede emitir partículas y gases contaminantes

AEROSOLES CONTAMINANTES

contienen sustancias químicas que pueden dañar la calidad del aire



DEFORESTACIÓN

reduce la absorción de dióxido de carbono y la pérdida de hábitats naturales

EMISIONES DE AVIONES

emiten óxidos de nitrógeno y partículas finas, especialmente en los aeropuertos

INDUSTRIA MINERA

liberar polvo y partículas finas en la atmósfera

INCENDIOS FORESTALES

liberan humo y partículas finas al aire, causando graves problemas en la calidad

PESTICIDAS Y HERBICIDAS

liberan sustancias químicas tóxicas en la atmósfera

QUEMA DE RESIDUOS

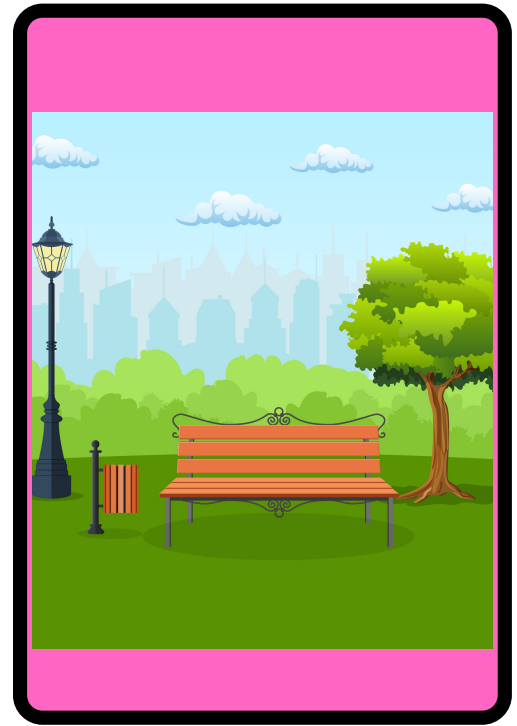
emite gases y partículas tóxicas al aire

CONTAMINACIÓN DEL SUELO

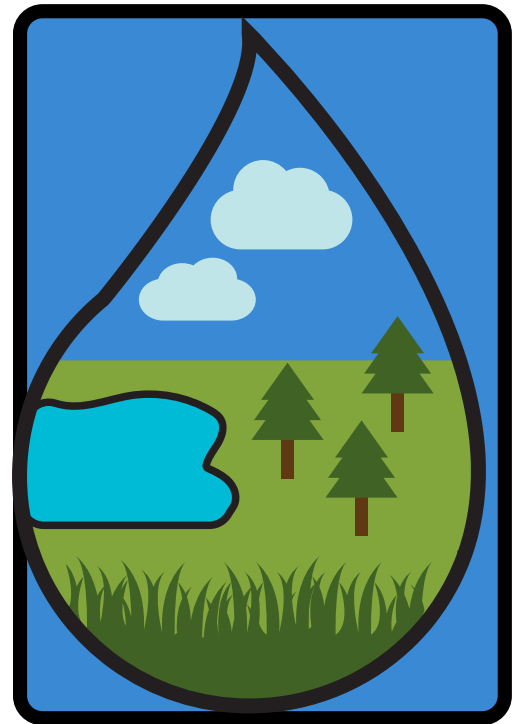
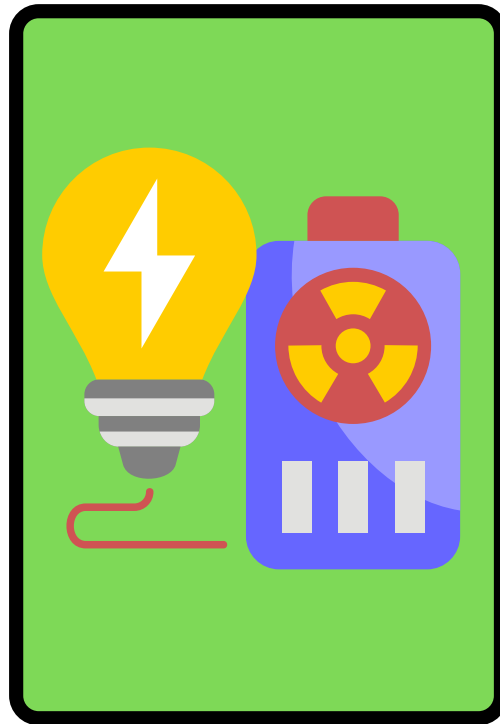
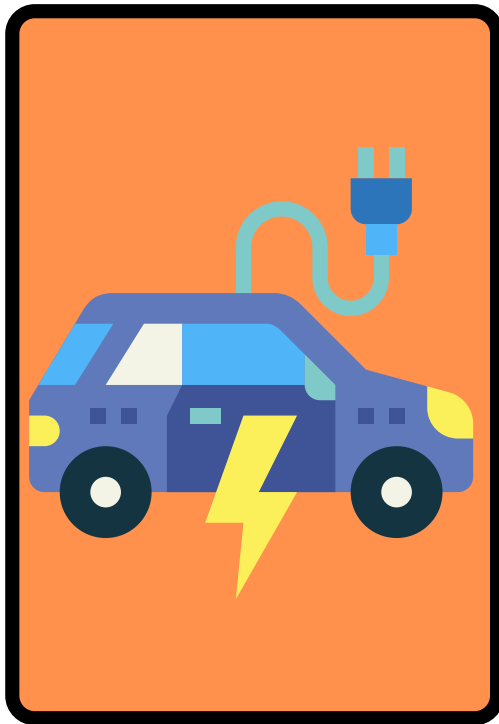
el uso de productos químicos tóxicos libera contaminantes al aire

CONSTRUCCIONES Y DEMOLICIONES

liberan polvo, partículas y compuestos químicos de los materiales de construcción



ReDuCE
Reuise
ReCYCLE



ENERGÍA LIMPIA PARA CALEFACCIÓN

disminuye la
contaminación
del aire en
invierno

AGRICULTURA SOSTENIBLE

reduce la emisión de
gases contaminantes
y el uso de
pesticidas

TRANSPORTE PÚBLICO Y COMPARTIDO

reduce la cantidad
de emisiones de
automóviles
individuales

PARQUES Y ÁREAS VERDES

mejora la calidad
del aire y
proporciona
oxígeno

EDUCACIÓN AMBIENTAL

promover conciencia
sobre la calidad del
aire y el medio
ambiente

TECNOLOGÍA DE VEHÍCULOS LIMPIOS

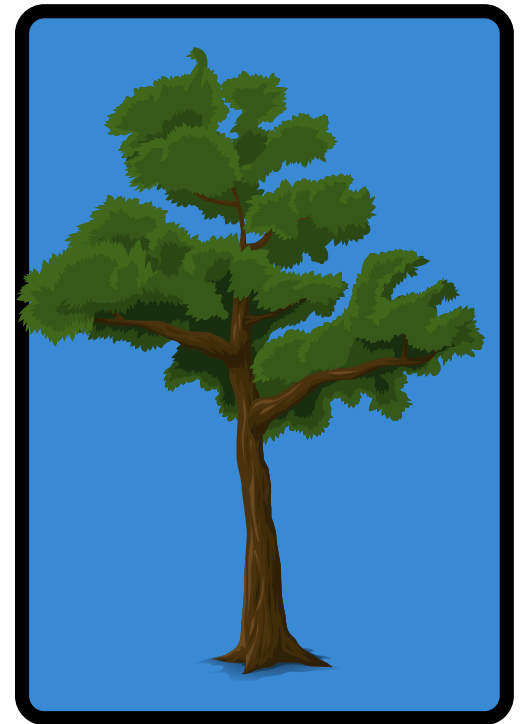
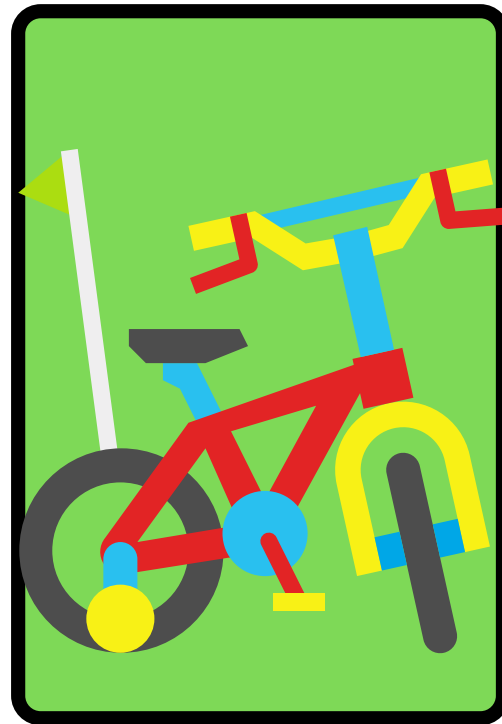
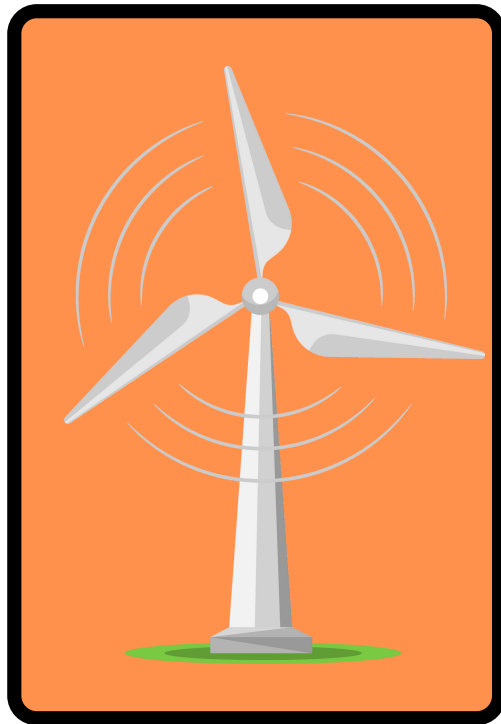
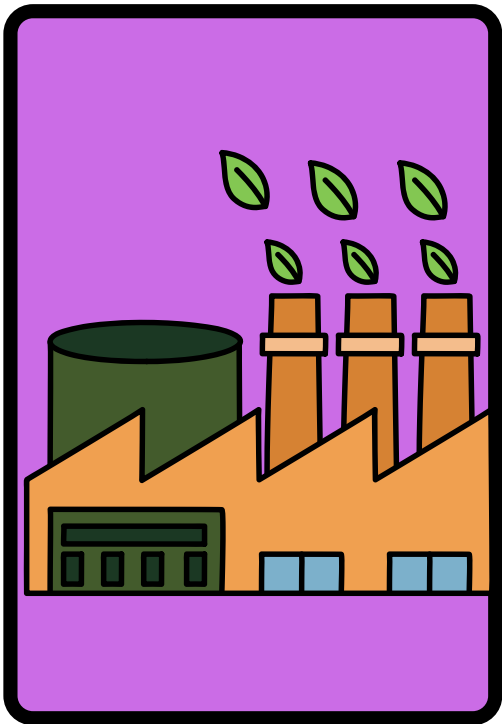
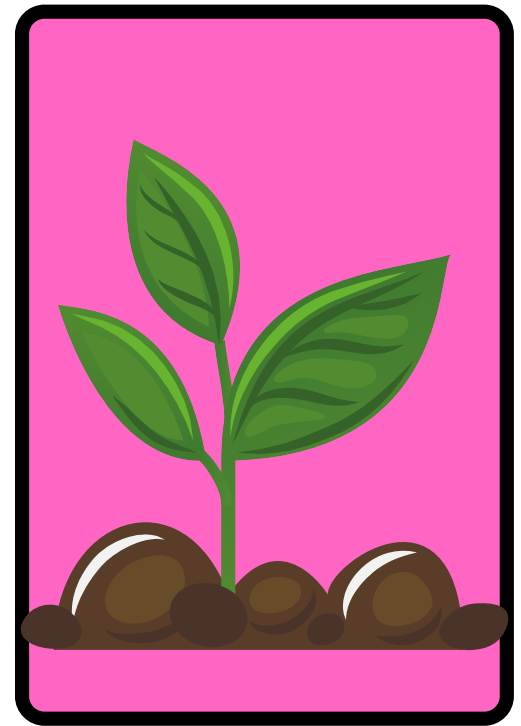
vehículos eléctricos
e híbridos
producen menos
emisiones

ENERGÍA NUCLEAR

genera electricidad
sin emisiones de
gases de efecto
invernadero

CONSERVACIÓN DE HUMEDALES

actúan como filtros
naturales que
purifican el aire
y el agua



RECICLAJE

reduce la cantidad de residuos disminuyendo la contaminación del aire.

CAMINAR

optar por medios de transporte no motorizados contribuye a un aire más limpio

ENERGÍA RENOVABLE: SOLAR

fuentes de energía como la solar es más limpia y emite menos contaminantes

PLANTAS

absorben dióxido de carbono y liberan oxígeno, ayudando a mantener el aire limpio

FILTRACIÓN DE AIRE EN FÁBRICAS

ayuda a reducir las emisiones de contaminantes

ENERGÍA RENOVABLE: EÓLICA

fuentes de energía como la eólica es más limpia y emite menos contaminantes

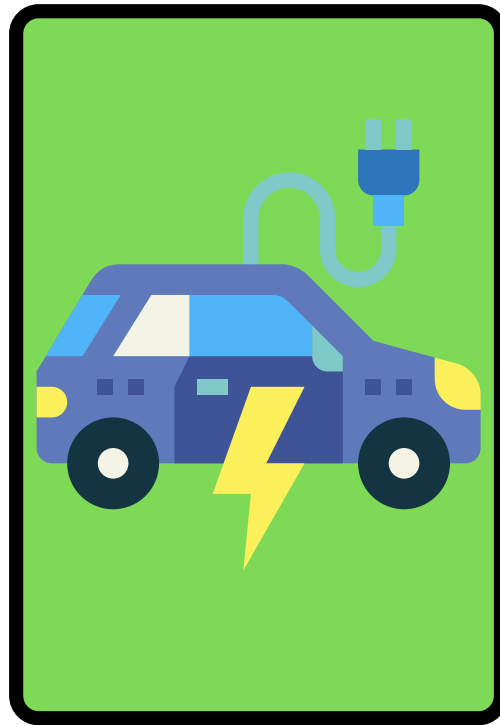
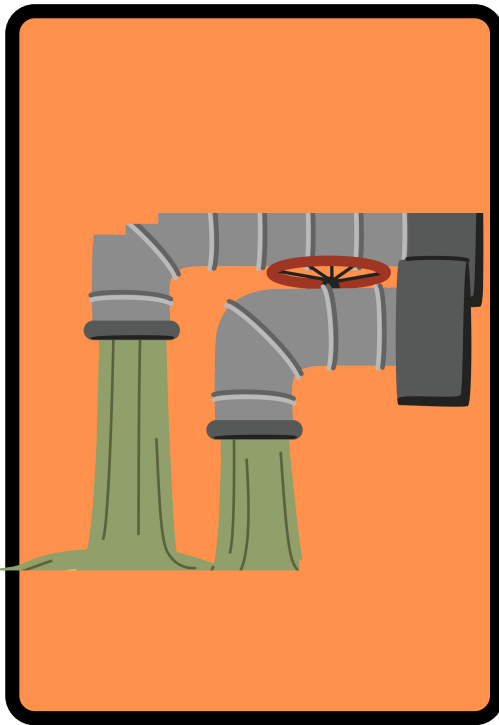
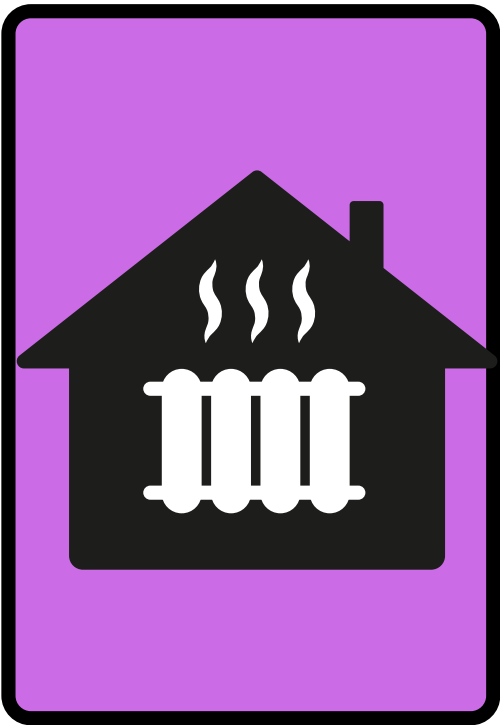
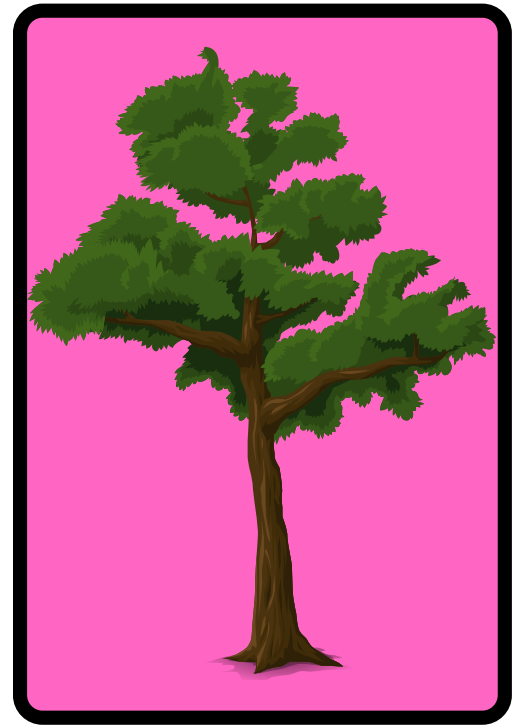
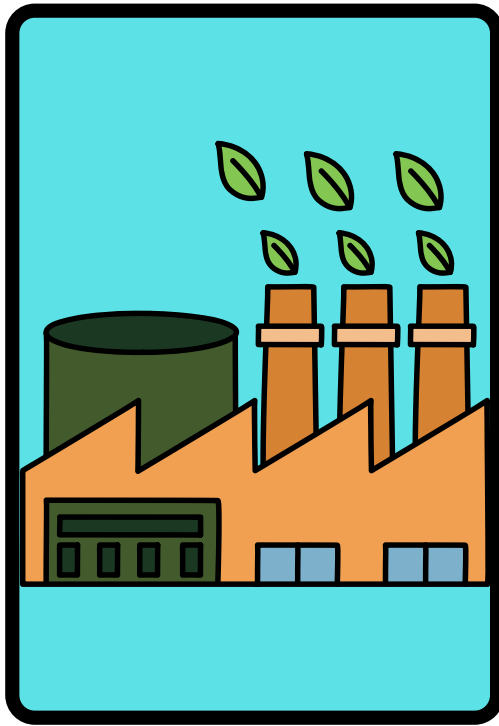
BICICLETA

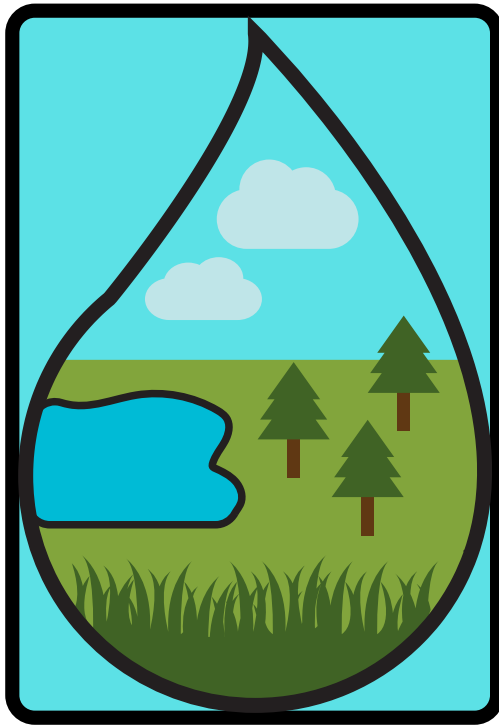
optar por medios de transporte no motorizados reduce la contaminación causada por el tráfico

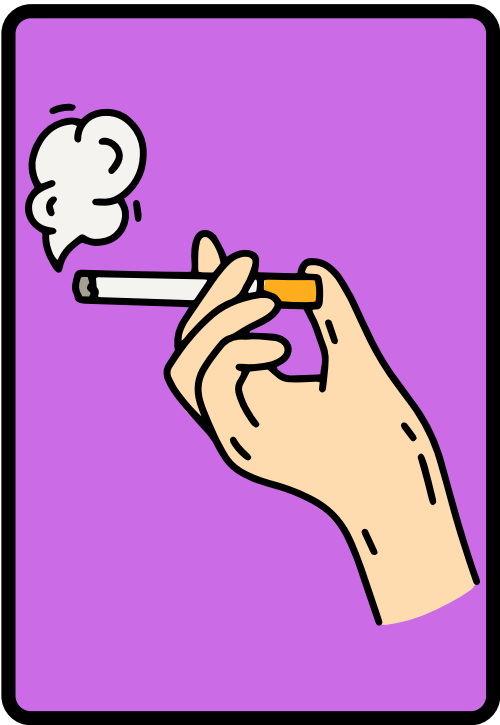
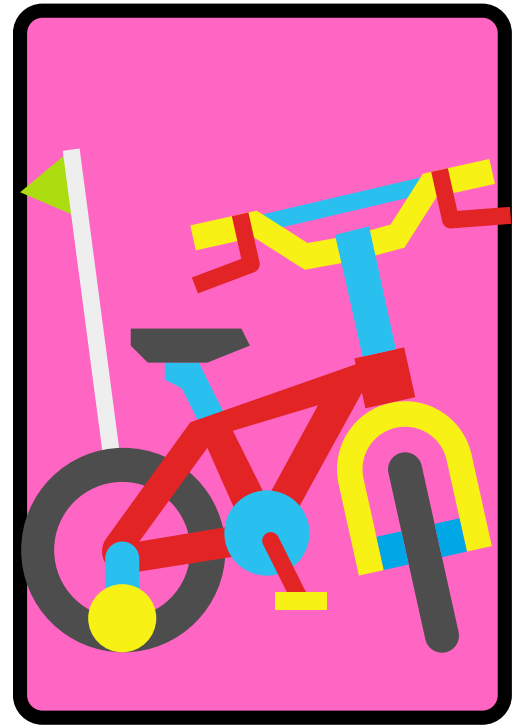
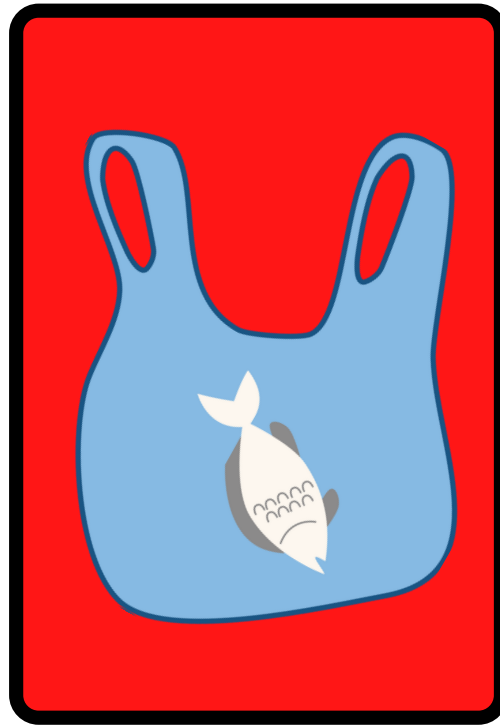
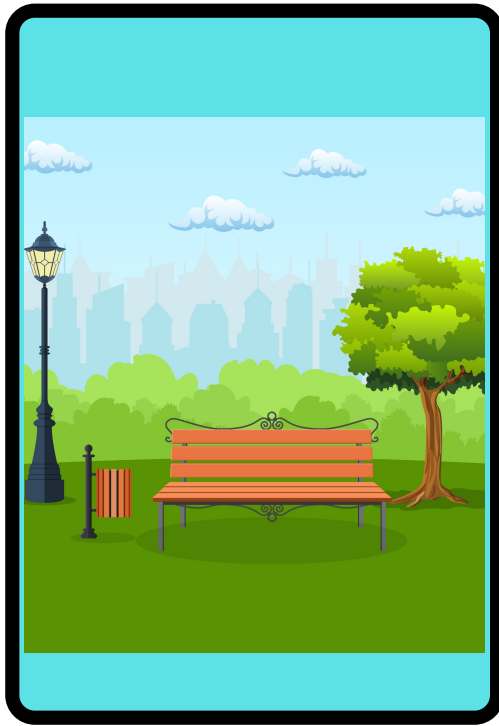
PLANTAR ÁRBOLES

absorben dióxido de carbono y liberan oxígeno, ayudando a mantener el aire limpio

LOTERÍA







ReDuCE
Reuise
ReCYCLE

