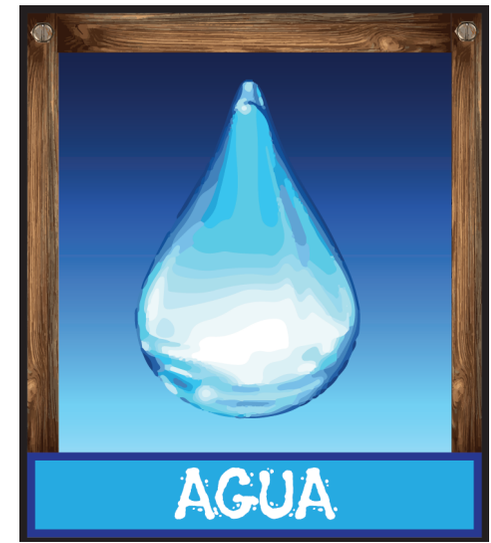
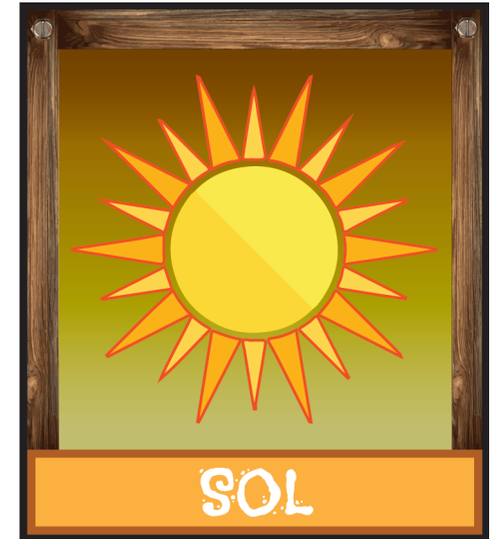
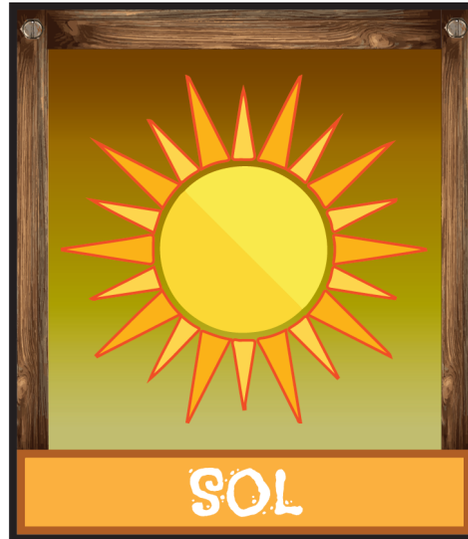
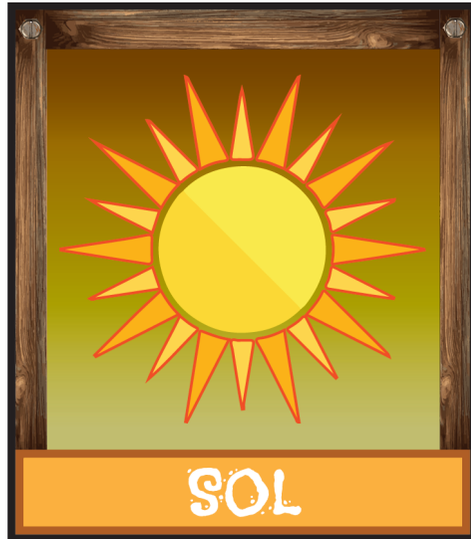
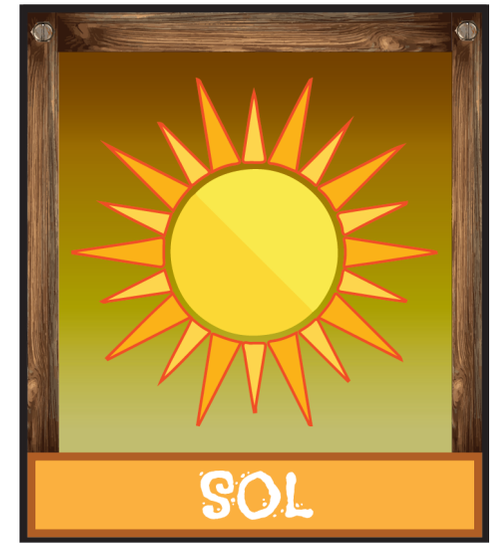
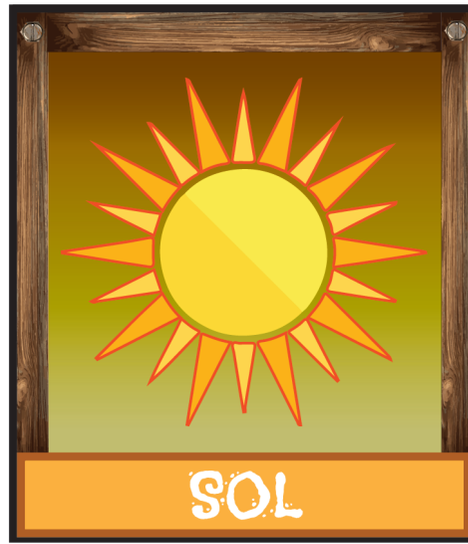




Esperamos tu valoración sobre el juego en las redes sociales.
Haz tu comentario asociado al hashtag [#JuegosQueCambianelMundo](#)



Esperamos tu valoración sobre el juego en las redes sociales.
Haz tu comentario asociado al hashtag [#JuegosQueCambianelMundo](#)



Esperamos tu valoración sobre el juego en las redes sociales.
Haz tu comentario asociado al hashtag [#JuegosQueCambianelMundo](#)



HIERBAS COMPETIDORAS

Crecen espontáneamente sin haber sido sembradas. Compiten en recursos con los cultivos



HIERBAS COMPETIDORAS

Crecen espontáneamente sin haber sido sembradas. Compiten en recursos con los cultivos



TIERRAS FRANCAS

Son tierras fáciles de cultivar, ricas, retienen la humedad y resultan óptimas para desarrollar cualquier cultivo sobre ellas



TIERRAS FRANCAS

Son tierras fáciles de cultivar, ricas, retienen la humedad y resultan óptimas para desarrollar cualquier cultivo sobre ellas



TIERRA DEGRADADA

Por no haber cuidado del suelo y sobreexplotarlo ha perdido nutrientes y capacidad de almacenar agua.



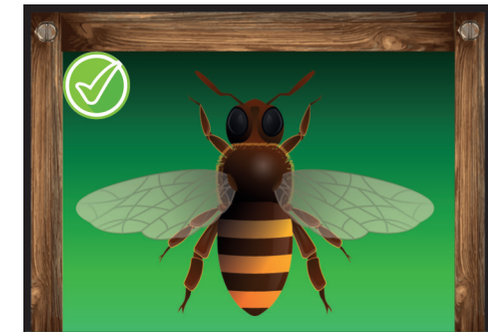
TIERRA DEGRADADA

Por no haber cuidado del suelo y sobreexplotarlo ha perdido nutrientes y capacidad de almacenar agua.



ANIMALES POLINIZADORES

Realizan el transporte de polen



ANIMALES POLINIZADORES

Realizan el transporte de polen



Esperamos tu valoración sobre el juego en las redes sociales.
Haz tu comentario asociado al hashtag [#JuegosQueCambianelMundo](#)



NUTRIENTES

Elementos o compuestos químicos necesarios para el metabolismo de las plantas



NUTRIENTES

Elementos o compuestos químicos necesarios para el metabolismo de las plantas



FERTILIZANTE ORGÁNICO

Degradación y mineralización de residuos orgánicos de origen animal, vegetal y restos leñosos



FERTILIZANTE ORGÁNICO

Degradación y mineralización de residuos orgánicos de origen animal, vegetal y restos leñosos



GASES CONTAMINANTES

Producen efectos negativos en hojas como necrosis o daños foliares



GASES CONTAMINANTES

Producen efectos negativos en hojas como necrosis o daños foliares



FERTILIZANTES QUÍMICOS

Los fertilizantes químicos perjudiciales contaminan las aguas subterráneas y del suelo sobre los que se aplican



FERTILIZANTES QUÍMICOS

Los fertilizantes químicos perjudiciales contaminan las aguas subterráneas y del suelo sobre los que se aplican



Esperamos tu valoración sobre el juego en las redes sociales.
Haz tu comentario asociado al hashtag [#JuegosQueCambianelMundo](#)



TRANSGÉNICOS

Organismo modificado mediante ingeniería genética



TRANSGÉNICOS

Organismo modificado mediante ingeniería genética



GRANIZO

Una tormenta de granizo daña hojas y frutos y como consecuencia las plantas pueden ser infectadas por hongos



GRANIZO

Una tormenta de granizo daña hojas y frutos y como consecuencia las plantas pueden ser infectadas por hongos



SEMILLAS HÍBRIDAS

Son el resultado de la polinización cruzada de dos variedades diferentes plantas



SEMILLAS HÍBRIDAS

Son el resultado de la polinización cruzada de dos variedades diferentes plantas



SEMILLAS ECOLÓGICAS

Aquellas que proceden de cultivos tradicionales donde se respeta al máximo su ciclo de desarrollo

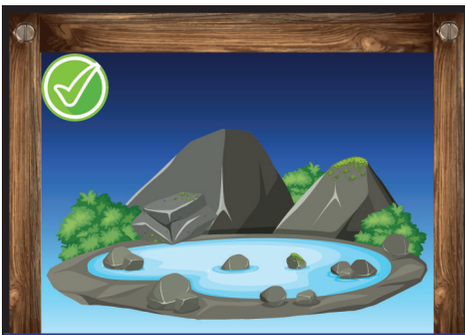


SEMILLAS ECOLÓGICAS

Aquellas que proceden de cultivos tradicionales donde se respeta al máximo su ciclo de desarrollo



Esperamos tu valoración sobre el juego en las redes sociales.
Haz tu comentario asociado al hashtag [#JuegosQueCambianelMundo](#)



MANANTIAL

Flujo natural de agua procedente de las aguas subterráneas, que pueden aparecer en tierra, cursos de agua, lagunas o lagos



MANANTIAL

Flujo natural de agua procedente de las aguas subterráneas, que pueden aparecer en tierra, cursos de agua, lagunas o lagos



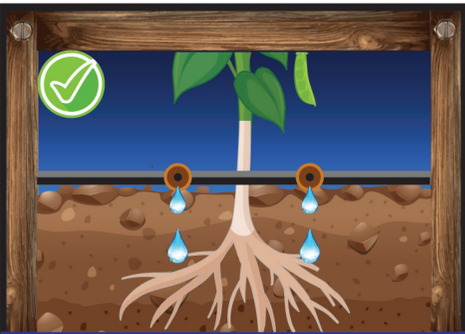
SEQUÍA

La falta de lluvias durante un período prolongado de tiempo produce sequedad en los campos y escasez de agua



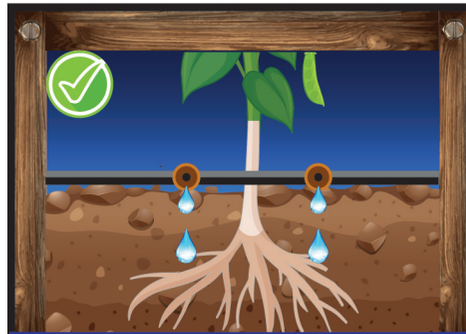
SEQUÍA

La falta de lluvias durante un período prolongado de tiempo produce sequedad en los campos y escasez de agua



RIEGOS ECOLÓGICOS

Aquellas formas de riego a cualquier escala que aprovechan al máximo el uso del agua y evitan su desperdicio



RIEGOS ECOLÓGICOS

Aquellas formas de riego a cualquier escala que aprovechan al máximo el uso del agua y evitan su desperdicio



DESPERDICIO DE AGUA

Malos hábitos de consumo en los usuarios y falta de la cultura del reuso, separación y aprovechamiento del agua



DESPERDICIO DE AGUA

Malos hábitos de consumo en los usuarios y falta de la cultura del reuso, separación y aprovechamiento del agua



Esperamos tu valoración sobre el juego en las redes sociales.
Haz tu comentario asociado al hashtag [#JuegosQueCambianElMundo](#)



FAUNA AUXILIAR

Elimina hasta 2 cartas negativas de tu huerto



FAUNA AUXILIAR

Elimina hasta 2 cartas negativas de tu huerto



PLAGA MORTAL

Traslada tantas cartas negativas como puedas al resto de jugadores (excepto protegidos)



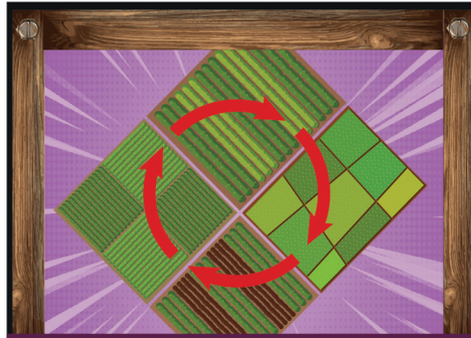
PLAGA MORTAL

Traslada tantas cartas negativas como puedas al resto de jugadores (excepto protegidos)



TIJERAS DE PODA

Elige un jugador para que descarte su mano



ROTACIÓN DE CULTIVOS

Intercambia tu huerto por el de otro jugador sin importar cuantas cartas tenga



INTERCAMBIO

Intercambia un elemento con otro jugador



PLANTAS AROMÁTICAS

Recibe el efecto de la carta "Fauna Auxiliar" de otro jugador



Esperamos tu valoración sobre el juego en las redes sociales.
Haz tu comentario asociado al hashtag [#JuegosQueCambianelMundo](#)



ESPANTAPÁJAROS

Roba una carta principal de otro jugador y devuélvela al mazo junto a esta carta



ELEMENTO COMODÍN

Úsalo como cualquier elemento



CARTA POSITIVA GLOBAL

Úsalo como cualquier elemento



CARTA POSITIVA GLOBAL

Úsalo como cualquier elemento



el Huerto

JUEGO DE CARTAS 



CARTA NEGATIVA GLOBAL

Carta comodín



CARTA POSITIVA GLOBAL

Úsalo como cualquier elemento



CARTA POSITIVA GLOBAL

Úsalo como cualquier elemento



Esperamos tu valoración sobre el juego en las redes sociales.
Haz tu comentario asociado al hashtag [#JuegosQueCambianelMundo](#)