



JUEGO DE LA OCA AMBIENTAL DE TETRA PAK

Hola **BIENVENIDO** al Juego de la Oca ambiental de Tetra Pak, es un juego muy divertido, donde aprenderás más sobre nuestra empresa y sobre cómo trabajar juntos para cuidar el medio ambiente, y tener un mundo mejor para todos.

Es muy fácil, si eres docente puedes jugarlo con tus alumnos en clase, divertirse, reír, y aprender cómo cuidar el medio ambiente con acciones muy pequeñas, y si eres un chico con ganas de aprender, lo vas a disfrutar mucho, júntate con unos amigos y en una tarde pueden descubrir qué hacer para cuidar el planeta tierra.

¿QUE VAMOS A APRENDER?

- Los residuos. Tipos y clasificación. Las conductas respecto de la separación de residuos en la ciudad.
- Reciclaje. Reconocimiento y valorización de los materiales reciclables.
- Acciones de cuidado hacia al Medio Ambiente. Las cinco “R”: reducir, reutilizar, reciclar, recuperar y rechazar.

¿QUE NECESITAS PARA COMENZAR A JUGAR?

- **TABLERO JUEGO DE LA OCA** (lo puedes descargar de nuestra página e imprimirlo, o puedes juntarte con tus amigos y hacerlo en unas cartulinas).
- **TARJETAS DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS** (Puedes hacer fichas con las preguntas y respuestas que están más adelante).
- **CASILLAS DE AVANCE Y RETROCESO** (Puedes hacer fichas con la información que te dan estas casillas, más adelante encontraras toda la información).
- **UN DADO:** Puedes hacerlo en casa, es muy fácil, o puedes comprarlo.

¿COMO ES EL JUEGO?

El Juego de la Oca simulará un recorrido por la ciudad, en el cual los jugadores “interactuarán” con el ambiente en relación a sus conductas respecto de los residuos urbanos. En este recorrido -de 63 casillas- habrá “paradas” en distintos lugares de la ciudad, en las cuales se indicarán actitudes positivas o negativas respecto de los residuos





urbanos, que se traducirán en casillas de “avance” o “retroceso” en el juego. Cada una de estas casillas incluirá un “¿Sabías que...?” como modo de introducir contenidos significativos en torno a la temática. Asimismo, en el recorrido habrá casillas con el símbolo de interrogación: en este caso, se deberá tomar una tarjeta y responder correctamente a una pregunta o responder a una consigna sobre la temática propuesta.

REGLAS DEL JUEGO

- El objetivo del juego será llegar al final del recorrido. El que arribe primero con el puntaje exacto, será el ganador.
- Los jugadores tirarán el dado: el que obtenga el puntaje más alto será quien comience la partida. Luego, irán tirando el dado sucesivamente por turnos, hacia el lado de las agujas del reloj.

Casillas especiales:

- AVANCE

Paradas con el símbolo de “Reciclaje”. Cuando un jugador caiga en alguna de ellas, avanzará inmediatamente a la siguiente.

- RETROCESO

Paradas con el símbolo de “Contaminación”. Cuando un jugador caiga en alguna de estas casillas, retrocederá 5 lugares.

- PREGUNTA

Paradas con el “Signo de interrogación”. Cuando un jugador caiga en alguna de estas casillas, deberá tomar una tarjeta y alguno de los otros participantes deberá leérsela. En ella podrá encontrar preguntas o consignas a realizar en relación a la temática. Si responde correctamente, podrá tirar nuevamente el dado. Si responde de manera incorrecta, perderá su turno en la siguiente ronda del juego.

INFORMACION QUE NECESITAS PARA COMENZAR A JUGAR

Tomá papel o cartulina que ya hayas utilizado, y en el lado que está limpio, escribe esta información, córtalas y aprende junto a nosotros.

CASILLA DE AVANCE Y RETROCESO

Hacé las tarjetas, con cartulina o papel que ya hayas utilizado. Cada vez que caigas en una casilla con el símbolo del reciclaje agarra la ficha correspondiente y léela, y lo mismo cuando caigas en una con el símbolo de contaminación.





AVANCE	RETROCESO
<p>Separo residuos en Reciclable y no Reciclable</p> <p><i>¿Sabías que en la Ciudad de Buenos Aires producimos 6.000.000 Kg de basura por día? Y que tan solo 6.500 kg son reciclables, así que a minimizar consumo.</i></p>	<p>Tiro envases de Tetra Pak junto a la basura común</p> <p><i>¿Sabías que con los envases de Tetra Pak se hacen placas, tejas y otros materiales para la construcción? Así como tachos, y bancos para las plazas públicas.</i></p>
<p>Coloco los envases de vidrio en el contenedor</p> <p><i>¿Sabías que reciclar dos botellas de vidrio ahorra la energía necesaria para hervir dos litros de agua?</i></p>	<p>No hay contenedores en mi barrio</p> <p><i>¿Sabías que reciclando protegemos los recursos renovables y los no renovables?</i></p>
<p>Planto semillas en 8 latas de conservas</p> <p><i>¿Sabías que “reutilizar” significa darle otro uso a las cosas?</i></p>	<p>Arrojo una botella de vidrio al lago</p> <p><i>¿Sabías que el vidrio se mantiene intacto durante miles de años?</i></p>
<p>Armé un anotador con hojas usadas</p> <p><i>¿Sabías que reutilizar es una de las claves para cuidar el planeta?</i></p>	<p>Arrojo pilas junto con la basura común</p> <p><i>¿Sabías que una pila botón contamina 400 litros de agua?</i></p>





<p>Coloco una lata de gaseosas en el contenedor</p> <p><i>¿Sabías que al reciclar sólo una lata de gaseosas se ahorraría suficiente energía como para ver TV durante 3 horas y media?</i></p>	<p>Arrojo todo el papel de la oficina junto a los residuos húmedos</p> <p><i>¿Sabías que para producir una tonelada de papel se necesitan 12 árboles, 7800kw de energía eléctrica y 100.000 litros de agua?</i></p>
<p>Separo papel y cartón</p> <p><i>¿Sabías que al reciclar papel sólo se usa el 10% del agua y el 50% de energía que para fabricar papel virgen?</i></p>	
<p>Visito una fábrica de tejidos polar que utiliza el plástico que mi comunidad separa</p> <p><i>¿Sabías que con tela polar refabrican bufandas, camperas y ropa deportiva?</i></p>	
<p>Paso por un Centro Verde</p> <p><i>¿Sabías que el Centro verde es el lugar donde se desarrolla la tarea de selección, enfardado y acopio de material reciclable?</i></p>	
<p>Preparo compost en el jardín de mi casa</p> <p><i>¿Sabías que el compostaje es una manera de reciclar residuos orgánicos transformándolos en abono?</i></p>	

PREGUNTAS PARA LAS TARJETAS

Agarra papel o cartulina que ya hayas utilizado, en el lado limpio escribe las preguntas y las respuestas, cortá las tarjetas, cada vez que un jugador caiga en una de ellas, debe escoger una tarjeta, otro jugador la debe leer y si acierta vuelve a lanzar los dados, si no acierta pierde el turno.





El papel y el cartón y el Polietileno ¿son materiales reciclables?

Sí

Qué es Tetra Pak?

Es la empresa que fabrica el material para realizar las cajitas o envases de bebidas y algunas comidas, como el jugo de naranja, la leche, la leche achocolatada, el puré de tomate.

¿Verdadero o Falso? Reutilizar y reciclar es lo mismo

Falso. Reutilizar es darle otro uso a los materiales que creíamos que eran residuos; en cambio, reciclar es transformar los residuos en materia prima para fabricar otros productos nuevos.

Nombrá 3 objetos que puedes hacer con los envases de Tetra Pak?

Maceta, Portalapices, Cartuchera, Billetera, Piñata.

Nombrá las actitudes de cuidado del Medio Ambiente que empiezan con “R” (mínimo tres)

Reducir - Reutilizar - Reciclar - Recuperar - Rechazar.

¿Verdadero O Falso? Los residuos de comida los debo poner en la misma bolsa que el papel, el plástico, o el vidrio.

Falso.

¿Qué significa manejar un Bosque Responsablemente?

Que los árboles que a talo para hacer las cajitas, vuelvo y los siembro.

Nombrar 5 productos que sean reciclables

Ejemplos: hojas de carpeta - envases de leche (envases Tetra Brik) - botellas de plástico - cajas de cartón - frascos de vidrio - papel de diario - latas de conservas.



Tetra Pak



¿A qué contenedor debo tirar el Cartón y el Papel ¿Al de productos reciclables o al de basura?

Al contenedor de "reciclables".

¿Los Recursos Naturales como el agua, los bosques, los peces, son infinitos, nunca se van acabar?

No, si no los cuidamos se van a acabar.



FORO 21
Productora de Contenidos Educativos
para la Transformación Social



TABLERO JUEGO DE LA OCA





Nombrá las actitudes de cuidado del Medio Ambiente que empiezan con "R" (mínimo tres)

Tetra Pak
Protegé el medioambiente
Reducir – Reutilizar –
Reciclar – Recuperar –
Rechazar

¿Verdadero O Falso?
Los residuos de comida los debo poner en la misma bolsa que el papel, el plástico, o el vidrio.

Tetra Pak
Protegé el medioambiente
Falso.

¿Qué significa manejar un Bosque Responsablemente?

Tetra Pak
Protegé el medioambiente
Que los arboles que talo para hacer las cajitas, vuelvo y los siembro.

Nombrar 5 productos que sean reciclables

Ejemplos:
hojas de carpeta –
envases Tetra Brik –
botellas de plástico –
cajas de cartón – frascos de vidrio – papel de diario – latas de conservas.



El papel, el cartón y el Polietileno ¿son materiales reciclables?



¿Qué es Tetra Pak?

Es la empresa que fabrica el material para realizar las cajitas o envases de bebidas y algunas comidas, como el jugo de naranja, la leche, la leche achocolatada, el puré de tomate.

¿Verdadero o Falso? Reutilizar y reciclar es lo mismo

Falso. Reutilizar es darle otro uso a los materiales que creíamos que eran residuos; en cambio, reciclar es transformar los residuos en materia prima para fabricar otros productos nuevos.

Nombrá 3 objetos que puedes hacer con los envases de Tetra Pak



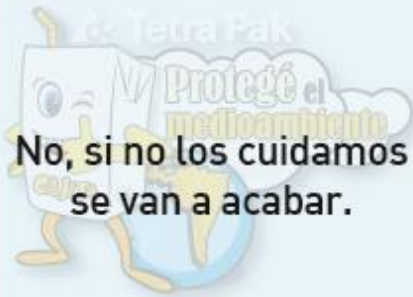
Tetra Pak



¿A qué contenedor debo tirar el Cartón y el Papel, al de productos reciclables o al de basura?



¿Los Recursos Naturales como el agua, los árboles, los animales son infinitos, nunca se van acabar?



MIRA COMO TE PUEDES DIVERTIR CON TUS AMIGOS



¡AHORA YA TIENES TODO LISTO, ASI QUE A EMPEZAR A JUGAR Y APRENDER COMO REDUCIR, REUTILIZAR, RECICLAR Y CUIDAR TU PLANETA TIERRA! ¡GRACIAS POR JUGAR CON NOSOTROS!

