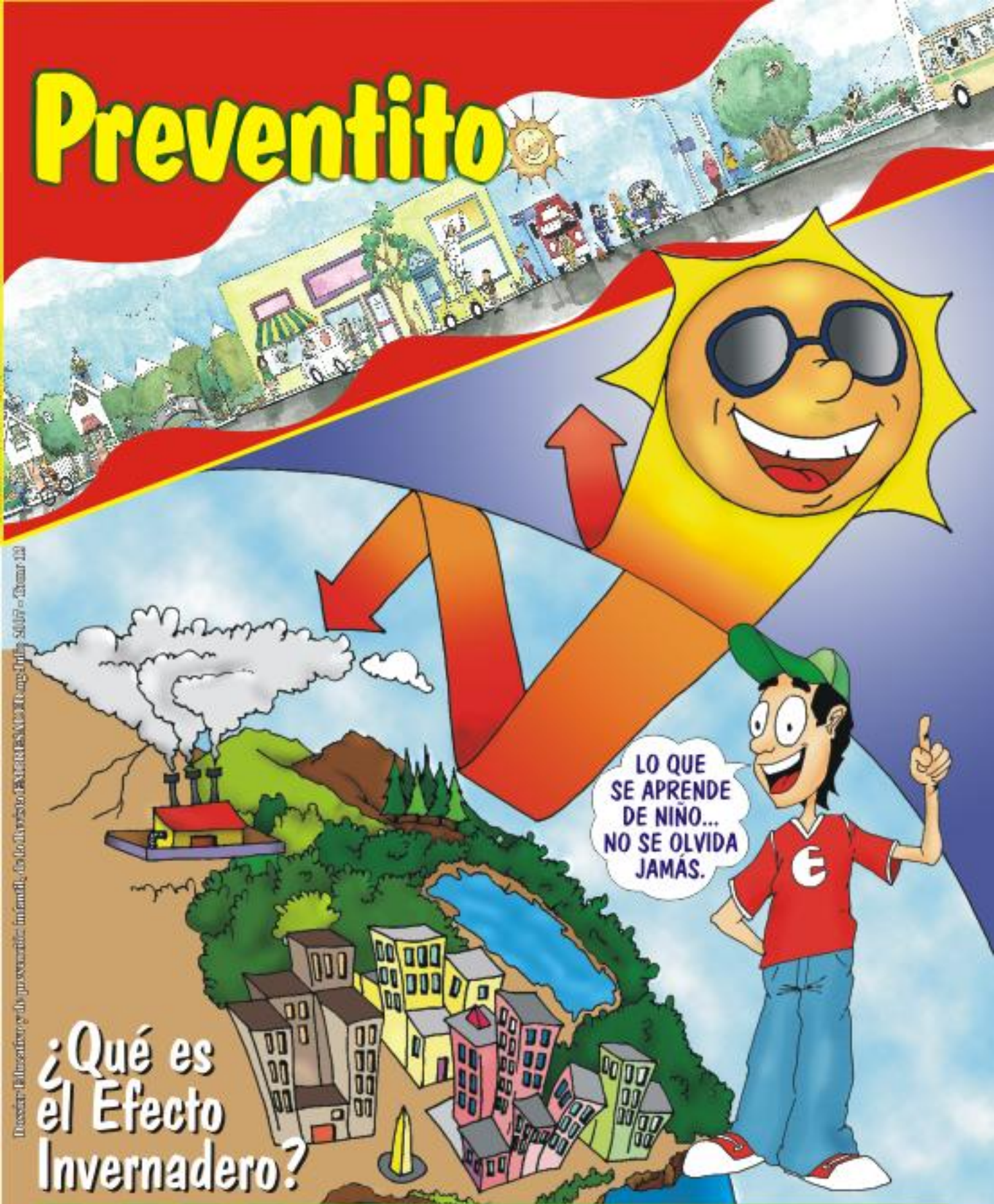


Preventito



¿Qué es el Efecto Invernadero?

LO QUE SE APRENDE DE NIÑO... NO SE OLVIDA JAMÁS.



¡Visitá Super Park !

Completá el álbum de figuritas y conoce a sus personajes

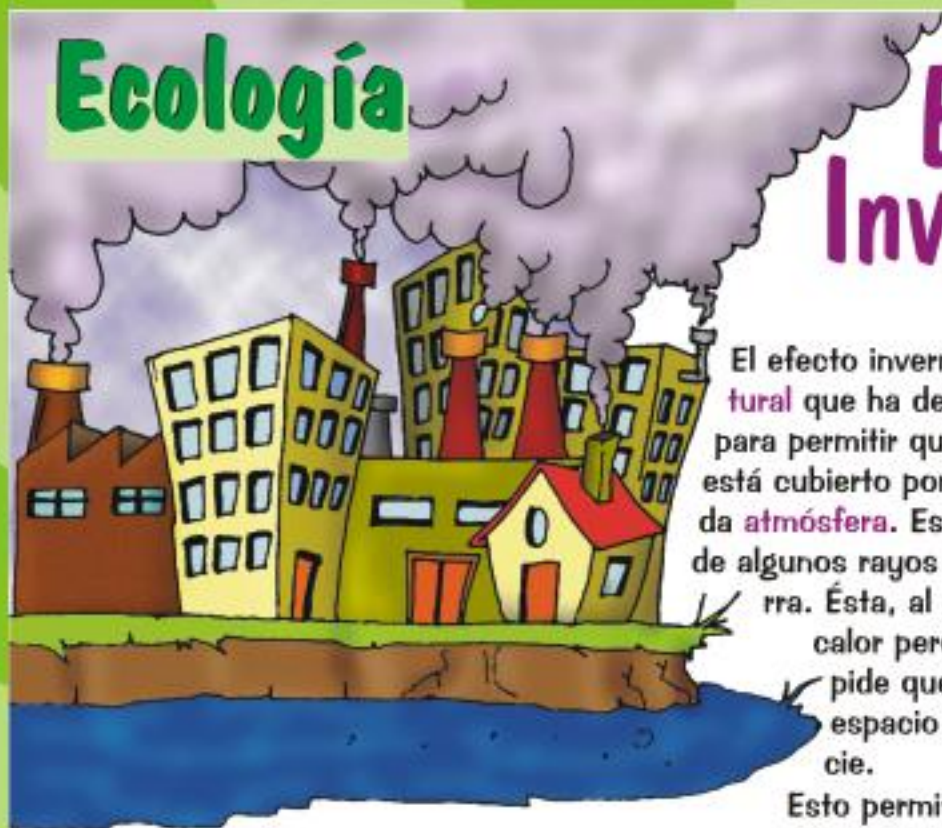


Parque Sarmiento Córdoba - tel. 351- 4603565 - www.super-park.com.ar

Disponible en formato electrónico en el sitio de la editorial EMERINSA S.A. - República Argentina - 5017 - Buenos Aires

Ecología

El Efecto Invernadero



El efecto invernadero es un **fenómeno natural** que ha desarrollado nuestro planeta para permitir que exista la vida. El planeta está cubierto por una **capa de gases** llamada **atmósfera**. Esta capa permite la entrada de algunos rayos solares que calientan la Tierra. Ésta, al calentarse, también emite calor pero esta vez la atmósfera impide que se escape todo hacia el espacio y lo devuelve a la superficie.

Esto permite que el planeta tenga la temperatura para el desarrollo de la vida.

Pero el efecto invernadero ¿es un problema ambiental?
¿que hay de malo en todo esto?

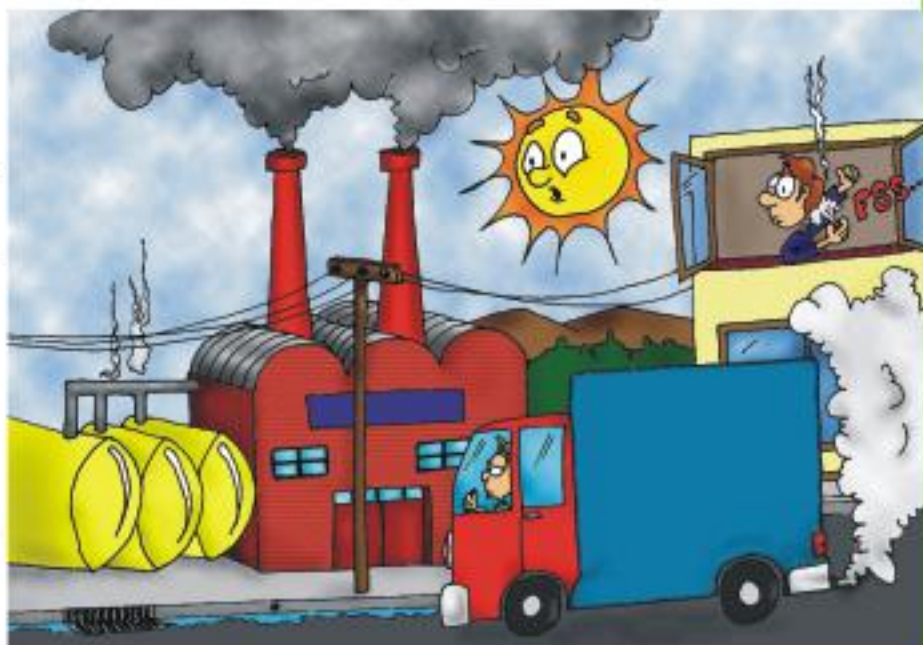
¿Cuál es el problema?

El efecto invernadero no tiene nada de malo... Pero el hombre cambió este mecanismo natural de la Tierra.

Hay algunos gases en la atmósfera que no dejan que el calor de la tierra se escape hacia el espacio y esto hace posible que la temperatura del planeta no sea demasiado baja.

Hay gases que son negativos para la capa de ozono, Por ejemplo los desodorantes y el aire acondicionado. El hombre ha ido aumentando progresivamente la cantidad de esos gases en la atmósfera y provocó un cambio en el clima mundial. Por eso es que se llama cambio climático en vez de efecto invernadero.

El **efecto invernadero** es un **fenómeno natural**, y el **cambio climático** es un **problema ambiental**.





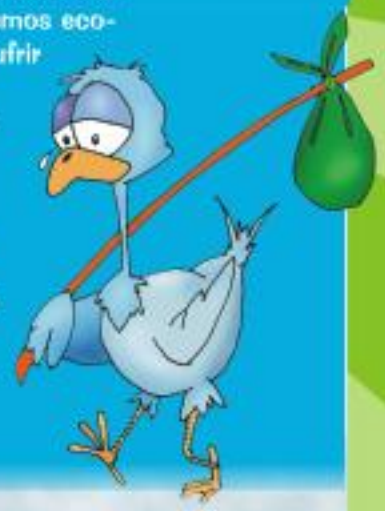
El cambio climático es un problema que si no hacemos algo para evitarlo, empezaremos a sufrir las consecuencias tarde o temprano.



¿Cuáles son las consecuencias?

Por la elevación de la temperatura mundial, los reservorios de agua dulce en estado sólido (polos y nieves eternas) se comenzarían a derretir. Si esto pasa, no sólo perderemos ecosistemas muy valiosos y reservas de agua, sino que también comenzaremos a sufrir las siguientes consecuencias:

- 1- Elevación del nivel del mar, el hielo que se va a derretir se extenderá sobre todos los océanos y mares del planeta.
- 2- La temperatura del mar aumentará.
- 3- Muchas ciudades que se encuentran sobre las costas de los continentes, se inundarán y sus habitantes deberán encontrar nuevos lugares para vivir.
- 4- Aumento de la cantidad de lluvias en algunos lugares y en otros lloverá cada vez menos, lo que llevará a sequías.
- 5- Extinción de muchas especies y ecosistemas, las especies se encuentran relacionadas con su entorno y un cambio en el clima hará que algunos animales se trasladen a nuevos ecosistemas para intentar sobrevivir.



Existen muchas especies que no podrán irse a lugares más adecuados para sus necesidades y tal vez no logren sobrevivir, por ejemplo las plantas que no pueden trasladarse; pero también algunos insectos, pequeños mamíferos, muchos reptiles, algunas aves...

Por eso es que tenemos que tomar este problema con mucha responsabilidad y tomar medidas para solucionarlo.

Riesgos

Aprendiendo normas viales para las bicicletas



- No agarrarse a la parte posterior de un auto o camión para ser remolcado.
- Siempre que haya carriles para la bicicleta deben utilizarse.
- Detenerse y mirar en ambas direcciones antes de cruzar o entrar a una calle.
- Si hay mucho tráfico es mejor bajarse de la bicicleta y caminar junto a ella, e igualmente hay que detenerse en todas las intersecciones, estén o no señalizadas.

- Utilizar las manos y brazos para hacer señales con la suficiente antelación de cualquier maniobra que se vaya a realizar y mirar en todas direcciones antes de dar la vuelta.

- Usar reflectantes en ruedas y pedales. Todo aquello que mejore la visibilidad del ciclista puede ayudar a disminuir la probabilidad de ser atropellado.

Juegos

Código Secreto

Deberas descifrar los mensajes ocultos utilizando un código. Cada letra esta representada por un símbolo. Reemplázalos en el en el texto y descubre lo que te decimos.

A ☉	G ♃	M ○	S ◆	Y ☒
B ♃	H ☉	N ■	T ◆	Z ☿
C ♃	I ✕	O □	U ◆	
D ♃	J ✕	P □	V ✦	
E ♃	K &	Q □	W ◆	
F ✕	L ●	R □	X ☒	

♃● ♃✕♃♃◆□ ✕■✦♃□■☉♃□□

♃◆ ◆■ ✕♃■☉♃□■ ■☉◆◆□☉●

♃● ♃☉○♃✕□ ♃●✕○↑◆✕♃□ ♃◆ ◆■

□□□♃●♃○☉ ☉○♃✕♃■◆☉●



Palabra oculta

Necesitamos de tu ayuda para que descubras la palabra que se ha borrado en las frases.



1 Gracias a el efecto la Tierra regula su temperatura. Pero si seguimos emitiendo dióxido de carbono y otros gases a la atmósfera, el clima mundial cambiará para siempre.



2 Muchas especies se encuentran en riesgo de extinción debido a que sus son destruidos por el cambio climático.



3 Debemos proteger nuestro porque lo necesitamos. ¡Y mucho! Dependemos de él para existir. Nuestro planeta nos da todos los recursos naturales que necesitamos para vivir.



4 El planeta está cubierto por una capa de gases llamada Esta capa permite la entrada de algunos rayos solares que calientan la Tierra.



5 Por la elevación de la temperatura mundial, los reservorios de agua dulce en estado sólido (polos y nieves eternas) se comenzarían a



Código secreto












el efecto invernadero es un fenómeno natural, cambio climático es un problema ambiental,

Palabra oculta

- 1- Invernadero
- 2- Ecosistemas
- 3- Ambiente
- 4- Atmósfera
- 5- Derretirse

Consejos

La bicicleta es un medio de transporte divertido y una actividad deportiva para niños y adultos. Pero esta actividad, no está a salvo de riesgos, ya que causa muchos accidentes graves

-  No Cruzara una calle sin frenar.
-  Respetar las señales de parada.
-  No Girar a la izquierda o bruscamente introduciéndose en el tráfico que viene desde atrás.
-  Al anoecer o con poca luz circular con ropa de color claro y bien ajustada al cuerpo para que no se enganche en la bicicleta.
-  Encender los faros delanteros y traseros
-  Los niños menores de 8 años deben andar en bicicleta con la supervisión de un adulto.
-  Mantener las bicicletas en buen estado, revisar los neumáticos, los frenos y la altura del asiento.
-  Acostumbrarse desde muy pequeño a usar el casco.
-  El casco debe estar en perfecto estado y correctamente colocado.
-  Los asientos colocados en la parte trasera deberán estar bien instalados por encima de la rueda trasera.
-  Tener protección en los rayos de la rueda para prevenir que los pies y manos queden atrapados.
-  No escuchar música con auriculares cuando se anda en bicicleta.



Todos estos consejos también sirven para el uso de patines, monopatines y patinetas.