

La Promesa de los Niños para Salvar al Planeta Tierra
 La Tierra es mi hogar, Prometo mantenerla bella y saludable,
 Prometo cuidar la tierra, el aire, El agua y todas las criaturas vivientes,
 Prometo defender a mi planeta Junto a mis amigos, salvaré a la Tierra.

La Promesa

Kids for Saving Earth

Unete a la Onda Saludable!
 pág. 4

NEWS



Tus Noticias de Niños al Rescate de la Tierra

Programa # 16

¿Qué es un Sitio de Desperdicios Tóxicos? ¡Es un Desperdicio!

El diccionario Webster define desperdicio como cualquier material que se bota y ya no tiene hinguin uso.



La basura consiste de todas las cosas que compramos pero no las acabamos. Es el residuo que queda de los envases como los envases de gaseosa, cajas de cartón de cereal y las cajas de jugo. Es la basura que queda después de que la industria crea un producto. También consiste de las cosas viejas que ya no podemos usar, como las llantas viejas. Nosotros tiramos toda esta basura en basureros que ocupan miles de acres de tierra. La quemamos y hasta la enviamos a otras partes del mundo. Cada año en los EEUU nosotros botamos 50 millones de libras de cepillos de dientes y eso es solo una parte muy pequeña de la basura que creamos. Por ejemplo, si en la Florida, cada visitante y negocio en el estado decidiera tirar su basura en la playa en vez de en el basurero, dentro de un año el montón de basura mediría 5 pies de altura, 100 pies de ancho y cubriría la costa entera de la Florida. Nosotros creamos basura municipal (de la comunidad/en el hogar), basura agrícola (en las fincas), basura industrial (en las fábricas) y residuos de las minas (como el carbón, el oro, o las minas del mineral de hierro). ¡Tal vez no habías pensado en todos estos tipos de basura! Nadie quiere tenerla en su propio patio. ¿Tú quisieras?

¡Tú puedes crear menos basura!

¡Redúcela, Usala Otra Vez, Recíclala, Compra Productos Naturales, Conviértela en Abono!

- ❖ Compra solamente lo que necesitas y selecciona productos que tengan poca envoltura.
- ❖ Escoge cosas que se puedan lavar y bolsas para la compra o para llevar almuerzo.
- ❖ Haz abono con tus plantas, grama, hojas de los árboles y los desechos de la cocina (menos la carne o los productos de leche). El abono enriquece a la tierra.
- ❖ Siempre recicla los productos de plástico, papel y metal.
- ❖ ¡Siempre compra los productos hechos de materia reciclada y que no sean tóxicos ni para ti, ni para la Tierra!

¡Es el Desecho Tóxico!

Los "Desperdicios Tóxicos" son una clase de basura que te hace daño a ti, a los animales y al Planeta entero. Esto significa que son venenosos o tóxicos. Los tóxicos se pueden encontrar en productos que uno compra a diario en las tiendas. ¡El hecho de que se venda un producto en la tienda, **no significa necesariamente que sea inofensivo!** Hay muchos de estos productos tóxicos que en la realidad, no los necesitamos. Cuando tú vayas de compras, piensa en cuales productos seguros o no tóxicos podrías usar. Existen muchos ahora. Lo que comienza en tu carrito de hacer compras como productos de limpieza, insecticidas, algunas pinturas, o hasta la madera tratada, puede terminar en un sitio de desperdicios tóxicos. Hasta las mismas fábricas donde se hacen los productos también se pueden convertir en sitios de desperdicios tóxicos. ¡Lee los envases y ya verás! Estudia esta edición de Noticias KSE para que aprendas diferentes formas en las que puedes ayudar a la Tierra a solucionar este sucio problema. En los EEUU, hay miles de sitios de desperdicios tóxicos que podrían esta enfermándonos.



¡Dejemos el Hábito de los Desperdicios Tóxicos!

Arte de Niños: Ashley, Max, Jennifer 9. Pág. 1

(La Agencia para el Registro de Sustancias Tóxicas y Enfermedades)



ATSDR
 AGENCY FOR TOXIC SUBSTANCES AND DISEASE REGISTRY

¿Son tóxicos estos postes telefónicos?

Mi mamá dice que debemos mantenernos lejos de las cosas asquerosas y que huelan mal.

La Vista de un Sitio

Mira alrededor de tu vecindario. Tal vez, te sorprendas de cuantos lugares hay con materiales tóxicos. Muchas veces, cuando los lugares donde se hacen, se usan, o se echan estos materiales, no se controlan con mucho cuidado, se convierten en sitios de desperdicios tóxicos. Desde hace años que hemos estado usando estos materiales, pero no sabíamos de sus peligros. Por ejemplo, se tardó mucho tiempo el descubrirse que la pintura con plomo es peligrosa a los niños. Sin embargo, nuevas leyes nos han ayudado a proteger a millones de niños de este material tóxico. Aún nos queda todavía mucho por hacer. Hoy en día, todavía existen millones de casas con pintura con plomo. Toma un minuto para asegurarte que no haya pintura con plomo en tu hogar. Llama al departamento local de salud pública para que aprendas cómo identificarla.

¿Cómo es que empiezan los sitios de desperdicios tóxicos?

¡Aquí hay un ejemplo!

Aquellos postes telefónicos y eléctricos y los travesaños del ferrocarril que se ven en tu comunidad son ejemplos de sitios problemáticos que en el futuro podrían convertirse en sitios de desperdicios tóxicos. Para proteger la madera de los postes en contra de los insectos, los hongos y el deterioro, se usan miles de millones de libras de pesticidas y conservantes tóxicos. El poste telefónico en la esquina de tu casa, tal vez no cause mucho daño, pero si pueden haber problemas en las fábricas donde se producen los químicos. Próximo, piensa en la fábrica donde le echan los químicos a la madera y también en el sitio donde se bota la madera. Cuando los químicos no son manejados correctamente, pueden que estén envenenando la tierra, el aire y el agua de nuestro Planeta. Y, ¿Adivina qué? Es posible el hacer estos postes de materiales menos tóxicos como lo son el plástico y el acero reciclado, o el cemento. ¡Entonces, si hay una solución a la contaminación!

El Listado Nacional de Prioridades (NPL)

El NPL es el nombre que le dio la Agencia para la Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés) a un listado de los 1,500 sitios con desperdicios tóxicos más peligrosos en los EEUU. Es necesario que se limpien estos sitios lo antes posible. Hay muchos diferentes tipos de sitios tóxicos y es posible que se añadan más al listado. Estos sitios pueden estar en bases militares, basureros locales o en la fábrica de tu mismo vecindario. Algunos de los sitios ya se han limpiado y se consideran como terrenos no peligrosos y útiles. La EPA y la ATSDR (Agencia para el Registro de Sustancias Tóxicas y Enfermedades) están trabajando unidas para ayudar a proteger a todas las personas de estos peligros, pero necesitan tu ayuda. Lee las ASoluciones a la Contaminación" que se discuten a continuación.

¡Soluciones en contra de la Contaminación Importantes de Recordar!

Tú te puedes proteger a ti mismo.

No uses materiales tóxicos en tu casa a menos que sea necesario.

Haz los ejercicios en la hoja "Tomando Pasos Saludables" (pág. 5-7)

con la ayuda o supervisión de un adulto que te ayude a sacar los tóxicos de tu casa. Elimina los tóxicos de una forma segura como desperdicios tóxicos.

Si tú ves algo sospechoso en tu vecindario (como un líquido raro en un lago o arroyo; material extraño saliendo de la tierra; olores fuera de lo normal) o si ves un rótulo que diga "Peligro", ¡No te Acerques! En cambio, llama al departamento de control de la contaminación en tu comunidad.

llama al departamento del control de la contaminación en tu comunidad.

Tú puedes ayudar a que hayan menos sitios de desperdicios tóxicos.

No compres o uses productos que puedan ser tóxicos. Lee las etiquetas antes de comprar.

Busca alternativas no peligrosas para limpiar la casa, mantener el césped y para los productos de construcción de casas.

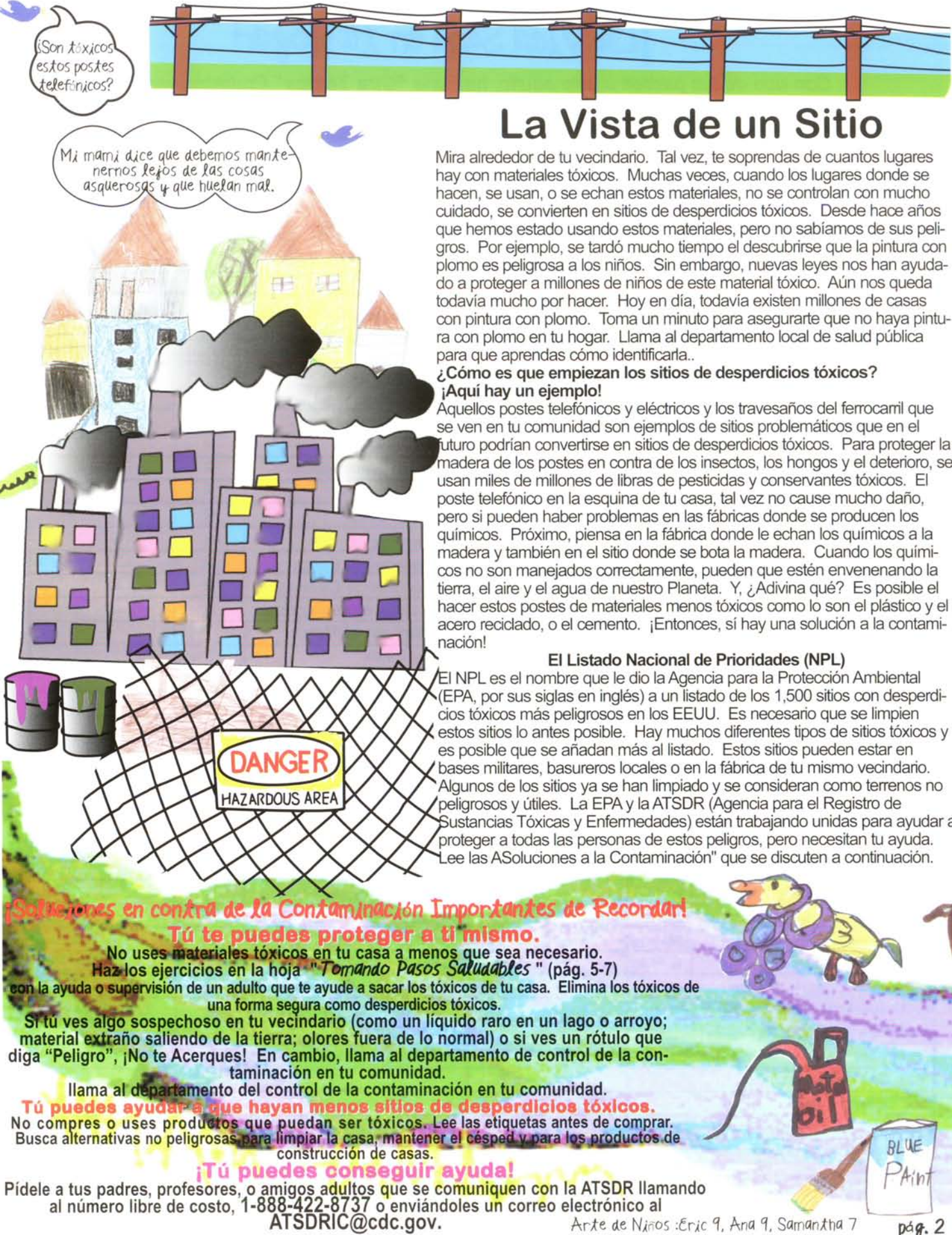
¡Tú puedes conseguir ayuda!

Pídele a tus padres, profesores, o amigos adultos que se comuniquen con la ATSDR llamando al número libre de costo, 1-888-422-8737 o enviándoles un correo electrónico al

ATSDRIC@cdc.gov.

Arte de Niños :Eric 9, Ana 9, Samantha 7

pág. 2





Follow Me to the The Forest

Un Programa de Enseñaza a los Adultos - Explora el bosque con tus padres para enseñarles lo que tú has aprendido.



¡Los Insectos también son importantes!

Si nosotros seguimos al río desde la ciudad hacia el bosque, vamos a entender mejor cómo la contaminación que se va recogiendo en el camino va a afectar la salud del bosque y las criaturas vivientes que viven en el bosque. El agua, el aire y la tierra del bosque se pueden contaminar y convertirse en un peligro para los animales y las plantas. Todas las partes de la naturaleza son bien importantes para tener un Planeta sano.

▲ **Comienza por entender al bosque.** Visita cualquier bosque para que aprendas más acerca de estos tesoros preciosos. Puede ser un grupo de árboles en tu patio, un bosque fresco y oscuro en el parque de tu vecindario, o un gran bosque nacional protegido por el gobierno para que sea parte de nuestras vidas para siempre.

▲ **Al entrar al bosque, toma un momento para pensar.** Mira alrededor de ti para que veas la gran variedad de vida en este hogar. Escucha el sonido del viento que pasa por los árboles. Escucha a los pájaros, a los insectos y a los animales que viven allí. Toma un tiempo para **Dejar que el Bosque te Acompañe**.

▲ **Ahora, comencemos la gira por tu bosque.** Hay tanto para ver. Este bosque provee la comida, el hogar y la recreación para muchas de las especies preciosas del Planeta. Descubrirás que es capaz de dar comida, refugio y diversión a ti y a tus amigos y también a tu familia. Hay bosques que miden centenares de pies de altura como los del norte de California, y también hay los que miden apenas unas pocas pulgadas, como en el Ártico. ¡Cada bosque te enseña algo nuevo!

▲ **Lleva un cuaderno y lápiz, y ve a la búsqueda de un tesoro.**

Anota los tesoros que hallas en el papel.

1 Al entrar al bosque, acuéstate y mira hacia arriba. Próximo, apunta lo que miras. Tu profesor, padre o amigo te pueden ayudar. Encima de ti existe lo que se llama la Acubierta del bosque (o sea el techo o la tapa del bosque). Contesta estas preguntas: ¿Cuántos pájaros hay y de que tipos son? ¿Cuántos nidos de pájaros, ardillas y nidos de ardillas hay? ¿De cuáles tamaños y colores son las hojas? ¿Ves flores, semillas y piñas?

2 Hay una comunidad entera viviendo en el suelo. Muchos de las especies (tipos de cosas vivientes) no pueden vivir en ningún otro lugar. Cuidadosamente cava un poco en el suelo. ¿Cómo es? ¿Negro, seco, o mojado? ¿De arcilla o de arena? ¿Está tapado con hojas, agujas de pino, musgo, raíces, nueces, bayas, insectos y gusanos? ¿Las hojas se descomponen (desmenuzándose y pudriéndose) y se hacen tierra? ¿Cuáles son las plantas en el piso del bosque? ¿La cubierta del bosque permite que entre luz para alcanzar a las plantas? Anota tus respuestas.

3 Ahora, párate y mira alrededor. ¿Qué ves al nivel de los ojos? ¿Hay enredaderas o parras subiendo por los árboles? ¿Qué tipo de corteza tienen los árboles? ¿Cómo es, lisa o áspera? ¿Ves arbustos altos y arbolitos nuevos creciendo para arriba? ¿Qué les ayuda a crecer? ¿Reciben suficiente agua? ¿Los animales comen de la corteza? ¿Tienen las plantas suficiente luz para poder crecer? ¿Hay árboles muertos? ¿Qué vive en ellos? ¿Hay musgo en los árboles? ¿Ves algunos animales? ¿Cuáles son sus fuentes de agua? ¿Hay fuentes de agua en el bosque, como un lago, estanque, o arroyo? Inventa tus propias preguntas y busca las respuestas.

▲ **Entiende los problemas de contaminación de tu bosque.**

Hay muchas razones por las cuales los bosques están en peligro. Estamos cortando los bosques de forma más rápida de la que podemos reponerlos. Esto significa que muchos animales que necesitan a los bosques para sobrevivir (vivir) desaparecerán. Cuando la contaminación entra en el bosque, el equilibrio de la naturaleza se afecta. Por ejemplo, si el agua y la tierra de un sitio de desperdicios tóxicos llegan al bosque, ¿Qué le va a pasar a los peces en el agua o a los animales que toman de esa agua? Si se mueren los peces, ¿Qué pasa con los animales que necesitan de ellos para vivir? Si se mueren los insectos que viven en un bosque debido a que la quebrada o la cañada del bosque está contaminada con pesticidas, ¿Qué pasaría con los pájaros que se alimentan de los insectos? Cuando se contamina la tierra, ¿Qué pasa con los gusanos que viven en ella?

▲ **¿Qué yo puedo hacer?**

Tú puedes educar a tus padres y a tus amigos adultos dándoles una gira en tu bosque. Saca copias de la hoja llamada "Sígueme al Bosque" y llévatela contigo. Enséñales las partes del bosque que a ti te encantan. ¡Enseñales cuan importante es el bosque para la salud del planeta!

Los venenos de los sitios de desperdicios tóxicos pueden matar a los animalitos que a mí me gusta comer.





¡Unete a la Onda Saludable!

Join the Health Wave!



¿Qué hay de Correcto con este Dibujo?

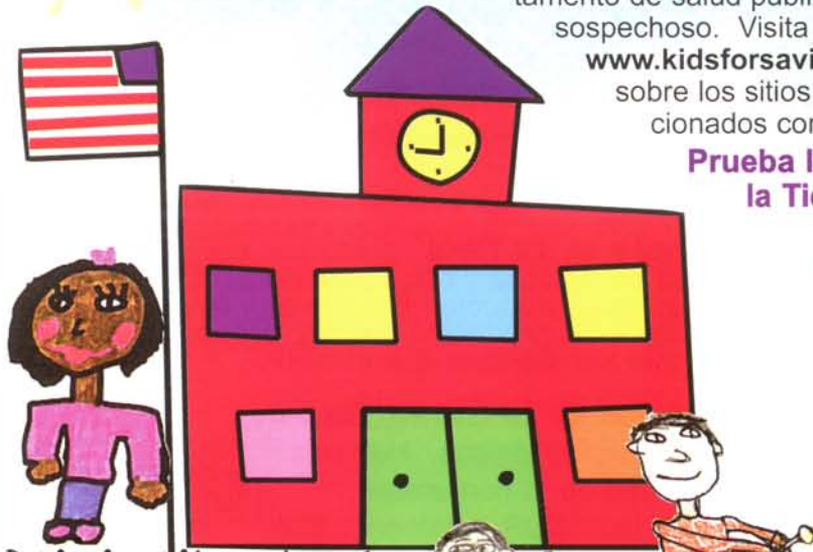
Los sitios de desperdicios tóxicos pueden ser muy peligrosos, pero hay buenas noticias. Ya se están haciendo muchas cosas para protegerte a ti y a tu comunidad. La ATSDR protege la salud de las personas que viven alrededor de sitios de desperdicios tóxicos y la EPA limpia los sitios que ya existen. Sin embargo, ellos necesitan más ayuda. **Tú eres gran parte de la solución.** Para empezar, tú puedes discutir estos temas en tu escuela, tu iglesia o cualquier grupo ambientalista. Estudia las actividades descritas a continuación para salvar a la Tierra. Después, ¡pruébalas! Cuando hayas completado las actividades que están al otro lado de esta hoja de *Noticias KSE*, descubrirás más formas para ayudar a proteger a la Tierra de la contaminación. Avísale a los adultos y al departamento de salud pública sobre cualquier problema ambiental sospechoso. Visita al sitio de la red de KSE,

www.kidsforsavingearth.org, para que aprendas aún más sobre los sitios de desperdicios tóxicos y cómo están relacionados con los problemas ambientales.

Prueba las actividades que siguen para Salvar a la Tierra y "¡Unete a la Onda Saludable!"

Aprende sobre los peligros de los tóxicos a través de programas educativos. Luego, escribe cartas con sugerencias positivas a los negocios y a los líderes del gobierno.

Mantén a mi Tierra limpia y saludable!



Pídele a los adultos que te ayuden a llevar los tóxicos a los centros de depósitos de desperdicios tóxicos.

Organiza un día de limpieza en tu casa o en tu escuela. Reemplaza los productos tóxicos con unos que no sean peligrosos.

Siembra semillas, plantas y árboles. Las plantas remueven la contaminación del aire y también del agua.

No dejes que la basura, el aceite, el combustible y otros desperdicios tóxicos lleguen al agua.



Kids for Saving Earth
763-559-1234
kseww@aol.com
www.kidsforsavingearth.org

ATSDR
AGENCY FOR TOXIC SUBSTANCES AND DISEASE REGISTRY

E-mail: ATSDIC@cdc.gov
www.atsdr.cdc.gov
o atsdr.cdc.gov/child
Teléfono libre de costo:
1-888-433-8737

Saca Copias de la pág. 5

Hay tanto que puedes hacer en tu casa, tu barrio y tu escuela para asegurarte que el ambiente esté sano. Si el aire, el agua y la tierra del Planeta están sanos o libres de contaminación, entonces tú y todas las criaturas vivientes estarán también más saludables.



Tomando Pasos Saludables



Al cumplir cada Acción de la Tierra, marca la cajita. Después de terminar todos los pasos, pídele a tu profesor que te otorgue el premio del Certificado de Defensor del Planeta (que está en la página del Web: www.kidsforsavingearth.org).

Paso 1 ¡Oye! ¡Oye! ¡Léelo todo! Lee El Poster/Las Noticias de KSE para que aprendas de los problemas que causan los desperdicios tóxicos y los sitios de desperdicios tóxicos.

Paso 2 Haz una Gira Tóxica Estudia el dibujo de la casa titulado, "Conviértete en un Inspector del Planeta", en la pág. 6. Verás muchos ejemplos de productos o actividades dañinas a la Tierra. Circula estos productos. ¿Cuántos encontrastes?

Paso 3 "Conviértete en un Inspector del Planeta en tu Casa" Junto con tus padres u otros adultos, haz las actividades de la pág. 7, busca por tóxicos y otros problemas ambientales en tu casa. Usa las letras para indicar cómo eliminar cada producto. Escribe una lista de productos nuevos que no sean peligrosos para remplazar a los productos tóxicos. Descubre nuevas prácticas ambientales para remplazar las prácticas que son dañinas al ambiente.

Paso 4 Haz un "KSE Poster del Poder" de Recursos de la Comunidad Haz un poster en colores sobre los problemas de los desperdicios tóxicos. Haz una lista de las organizaciones que ayudan a mejorar la salud de tu comunidad. Anota el número de teléfono y el correo electrónico de la ATSDR (teléfono 1-888-422-8737 y ATSDRIC@cdc.gov) y el de la EPA (1-800-424-9346). Trata de hallar el número de teléfono y el correo electrónico del Departamento de Salud Pública de tu Estado, de tus Oficinas Públicas Municipales, de la Oficina de Eliminación de la Basura de tu ciudad y de todas las otras organizaciones que te pueden ayudar a mantener tu comunidad libre de desperdicios tóxicos.



Paso 5 ¡Enséñale a los Adultos! Es bien importante que tus padres y otros adultos aprendan sobre los tóxicos y los sitios de desperdicios tóxicos. Platica con estos adultos acerca de lo que has aprendido sobre los tóxicos y juntos hagan las actividades de las páginas 6, 7, y 8. Después de que hayas revisado con un adulto bien tu hogar, firmen aquí.

Mi Nombre _____

Adulto _____



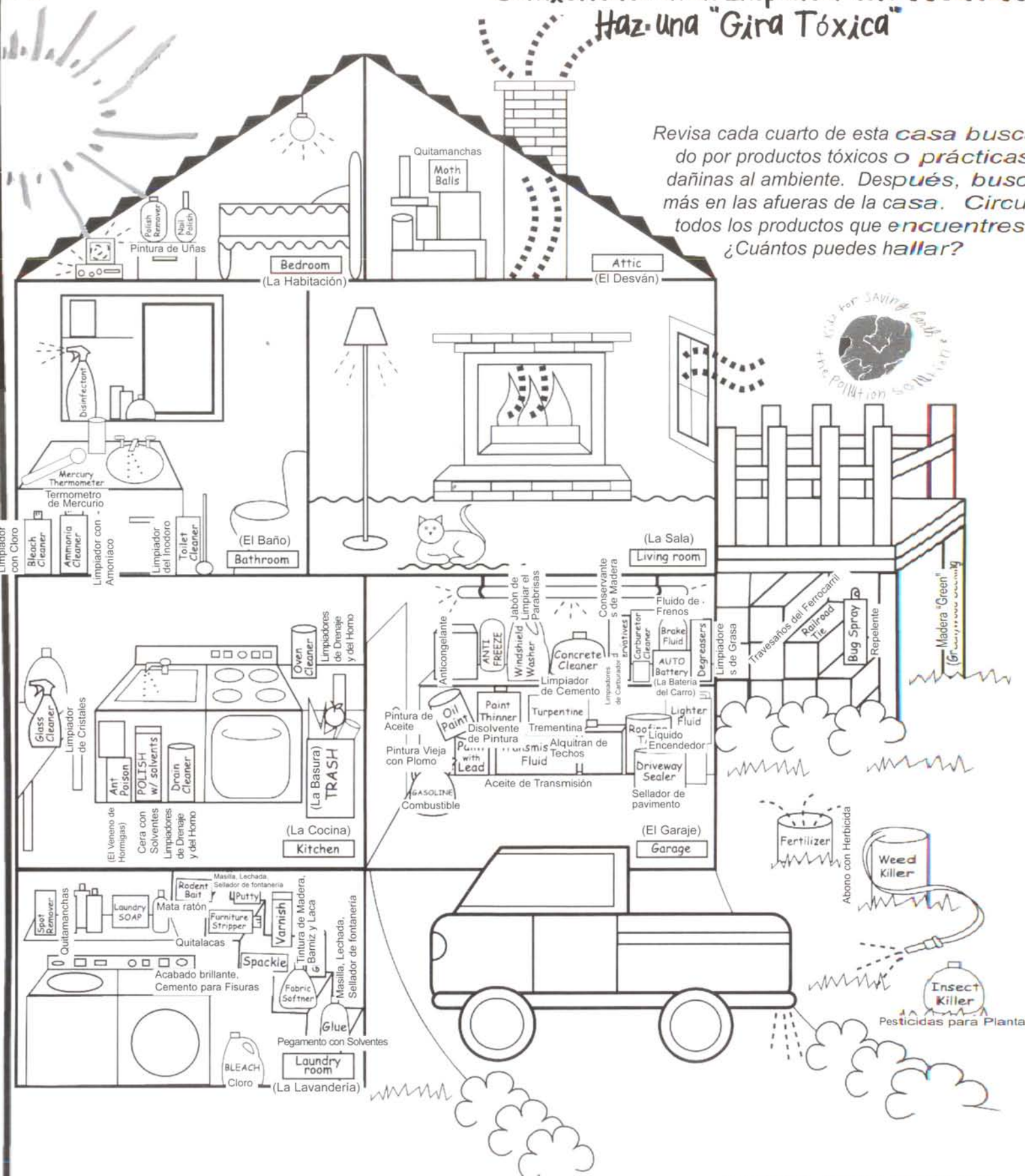
¡Me encanta poner mis huevos en llantas viejas llenas de agua!

¡Recicla las llantas viejas para que no tengamos que usar tanto repelente!



Conviértete en un Inspector del Planet Haz una "Gira Tóxica"

Revisa cada cuarto de esta casa buscando por productos tóxicos o prácticas dañinas al ambiente. Después, busca más en las afueras de la casa. Circula todos los productos que encuentres ¿Cuántos puedes hallar?



(la respuesta está en la página 8)

Yo he circulado _____ productos o actividades dañinas a mí o a la Tierra.

¡La Vida Sana en tu Hogar!

Con uno de tus padres u otro adulto, haz una "Gira Tóxica" Probablemente, vas a descubrir muchas cosas peligrosas tanto para ti como para la Tierra. Primero, decide si el producto es absolutamente necesario y si puedes encontrar otro producto que no sea peligroso para reemplazarlo. Si decides descartar el producto, usa el método menos peligroso. Después de hacer la gira en tu casa, junto con tu padre u otro adulto, firma en la parte señalada en la hoja.



Métodos de Descartar R=Reciclar A=Con mucha Agua, tiralo por el drenaje (NO a la fosa séptica) B=Tira los desechos sólidos y secos en la Basura H=Guárdalo para una Colección de Desechos Tóxicos en el Hogar

Problema de Contaminación	El Metodo de Descartar	Tenemos una Solución a la Contaminación	Problema de Contaminación	El Metodo de Descartar	Tenemos una Solución a la Contaminación
Artículos de la Casa			Automóviles		
Limpiadores de Drenaje y del Homo	H		Aceite de Motores Usado	R	
Limpiador del Inodoro	A		Baterías del Carro	R	
Sacamanchas	H		Insecticidas	H	
Productos de Aerosol	H		Aceite de Transmisión	R	
Productos de Aerosol Vacios	B		Fluido de Frenos	R	
Alcohol	A		Anticongelante	R	
Desinfectante	A		Combustible	R	
Cloro	H		Limpiadores de Grasa	H	
Limpiador con Cloro	A		Limpiadores de Carburador	H	
Limpiador con Amoniaco	A		Jabón de Limpiar el Parabrisas	A	
Cera con Solventes	H		Mejoras en el Hogar		
Limpiador de Cristales	A		Pintura Látex	T	
Bolas de Naftalina	H		Pintura de Aceite	H	
Pintura de Uñas	H		Pintura Vieja con Plomo	H	
Quitamanchas	H		Tintura de Madera, Barniz, y Laca	H	
Termometro de Mercurio	H		Disolvente de Pintura	H	
En el Césped y el Jardín			Trementina	H	
Herbicidia	H		Quitatalcas	H	
Mata ratón	H		Removedor de Pintura	H	
Repelente	H		Conservantes de Madera	H	
Abono con Herbicidia	H		Alquitran de Techos	H	
Pesticidios para Plantas	H		Sellador de pavimento	H	
Repelente de Mosquitos	H		Pegamento con Solventes	H	
Liquidador Encendedor	H		Pegamento en Base de Agua	B	
Madera "Green"	H		Masilla, Lechada,		
Travesaños del Ferrocarril	H		Sellador de fontanería	B	
Actividades en el Hogar			Acabado brillante, Cemento para Fisuras	B	
Dañinas a la Tierra			Limpiador de Cemento	H	
Agujeros en las ventanas y las puertas			Productos Tóxicos no Mencionados		
Dejar las luces encendidas					
Grifos con goteras					
Botar a la basura cosas que pueden ser recicladas					
Dejar encendidos los Electrodomésticos					
(Televisores, Raclios, etcétera)					

Hemos hecho la "Gira Tóxica" de nuestra casa. ¡Hemos aprendido cómo eliminar los productos tóxicos y corregir a los problemas ambientales en nuestra casa! Firmas _____

¿Qué es una Agencia del Gobierno?



Una agencia del gobierno es un departamento del gobierno que se encarga de ayudar a las personas de los EEUU. Es bien importante entender que todos somos parte de nuestro gobierno. Todo el mundo, hasta los niños, pueden participar directamente en la planificación y en las actividades de nuestro gobierno. Podemos hacer sugerencias e influir en las acciones de estas agencias para ayudarnos y protegernos. Podemos hacer preguntas. También, podemos pedir ayuda. Después de estudiar la entrevista que sigue a continuación, haz una lista de preguntas y sugerencias para ayudar a la ATSDR a proteger la salud de los niños de nuestra Tierra. Manda esta lista a KSE, PO Box 421118, Minneapolis, MN 55442 o a su correo electrónico KSEWW@aol.com. Le daremos tu lista a las personas de la ATSDR que pueden ayudarte.

Yo no sé mucho de las agencias del gobierno.

¿No te molesta eso?

ATSDR*ATSDR***ATSDR***ATSDR***ATSDR***ATSDR**

Acerca de la ATSDR. Dr. Henry Falk es el director de la **Agencia para el Registro de Sustancias Tóxicas y Enfermedades (ATSDR, por sus siglas en inglés)**, la cual es parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos de los EEUU. La misión de la ATSDR es prevenir o reducir los efectos dañinos a la salud de los **desperdicios tóxicos** en las comunidades de todo el país.

¿Pues, qué quiere decir ésto? Para contestar esta pregunta, Everett Law, un estudiante de 16 años de edad, que estudia en la escuela Henry High en Minneapolis, Minnesota, le hizo al Dr. Falk algunas **preguntas importantes**.

¿Qué usted entiende es la parte más importante de su misión? "La parte más importante de nuestra **misión** es mejorar los problemas de salud causados por los sitios de **desperdicios tóxicos**"

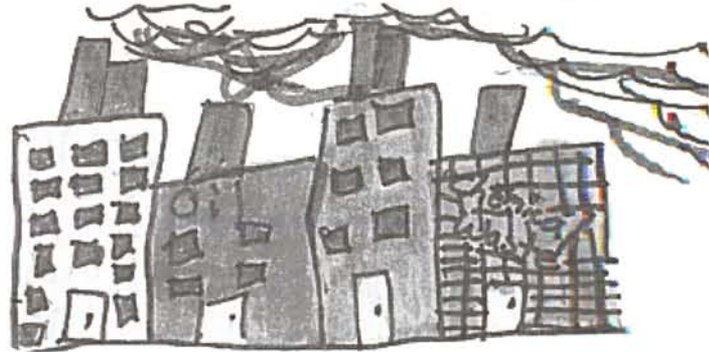
¿Puede usted explicarles a los niños que significa una evaluación de salud? Muchas veces en los **sitios** de desperdicios tóxicos pueden haber problemas de salud como resultado de la contaminación del **aire, el agua, o la tierra**. La ATSDR visita a estas comunidades y contesta preguntas tales como, "¿Deben **preocuparse** los niños por exponerse al tóxico? ¿Pueden los químicos que están en el área llegar hasta el **agua, la tierra y el aire** de las comunidades y causar problemas de salud?" Si nosotros entendemos que hay **posibles preocupaciones** de salud, trabajamos juntos con los residentes del área, con la EPA, y los que están **causando** la contaminación para encontrar juntos una solución.

¿Cree usted que los niños se pueden enfermar por los sitios de desperdicios tóxicos?

¿Y, por qué? Si la cantidad de químicos es pequeña puede que no, pero no cabe duda de que si la **cantidad** de químicos es lo suficientemente alta, sí se podrían enfermar. Por ejemplo, nosotros vemos casos de **enfermedad** debido a niveles altos de mercurio. Es bien importante limpiar los sitios de desperdicios tóxicos.

¿Cómo pueden ayudar los niños a prevenir los desperdicios tóxicos?

Prestando atención a los asuntos ambientales y dejándole saber a todo el mundo lo que saben del problema. Haciéndose miembro de grupos ambientalistas u organizaciones internacionales como Niños al Rescate de la Tierra (KSE, por sus siglas en inglés) y aprendiendo sobre los asuntos ambientales, los niños pueden educar y avisarle a los demás sobre estos asuntos. Los sitios de desperdicios tóxicos ocurren por el descuido de los que contaminan. Ellos contaminan sin avisarle a la gente. Los niños siempre deben estar pendientes de los que contaminan y cuando los encuentren, deben de mantenerse lejos de la contaminación y avisarle a un adulto.



¡Únete gratis a la Red de Niños al Rescate de la Tierra! Muy tristemente, el niño Clinton Hill murió de cáncer a la edad de 11 años. Pero el sueño de Clint inspiró un movimiento de niños de todo el mundo para proteger la **Tierra**. A él le encantaba la Tierra y todos las criaturas vivientes. Él mismo se llamaba un Amante de la Naturaleza y un Defensor del Planeta. Él quería limpiar y embellecer todo el planeta. Clint dibujó un poster y empezó un club llamado **Niños al Rescate de la Tierra (KSE)**. La familia de Clint estableció Niños al Rescate de la Tierra como una **organización** sin fines de lucro con la meta de enseñar, inspirar y proveerle recursos a los niños para proteger la **Tierra**.

Llena el siguiente formulario y mándalo al: KSE, PO Box 421118, Minneapolis, MN 55442

Nombre _____	Organización _____
Título _____	Número de Miembros _____ Edades de _____ a _____
Dirección _____	
Ciudad _____	Estado _____
Teléfono de día _____	Teléfono de casa _____
Fax _____	E-mail _____

La membresía gratis incluye algunos materiales educativos. Hay disponibles otras clases de membresía. Por el precio de una membresía de grupo (\$15) recibes una guía, 30 certificados a color y otras comunicaciones a medida que se vayan publicando.