



La gacetita



PROGRAMA UNIVERSITARIO
DE FOMENTO A LA LECTURA

Síguenos:

Letras para Volar



¡Viva el sol de la mañana!

RAFAEL ALBERTI

¡Viva el sol de la mañana!
¡Viva el sol!, le grita el pájaro
en la rama.
Y el campesino le canta:
¡Viva el sol!
Y el naranjito agobiado
de naranjas: ¡Viva el sol!
¡Y el tejado de la casa!
¡Viva el sol!
Y el caballo que lo siente,
tibia yerba, en la garganta:
¡Viva el sol!
Toda la tierra es un ¡Viva!
el mundo, todo, una salva.
¡Viva el sol!

SAHECO

▲ ILUSTRACIÓN: @SAHECO.ILUSTRADOR

¡Te damos la bienvenida!

En esta época en que la luz solar es un regalo para salir a jugar hasta tarde, tómate un respiro y disfruta de lo que preparamos para que te diviertas leyendo. Encontrarás una variedad de contenidos muy interesantes: conoce Costa Rica, un país con una riqueza natural inmensa, las eco-tecnologías, a los narvales, el efecto del cambio climático en los glaciares, entre otros. Este mes en el que se celebra el Día Mundial del Medio Ambiente, no sólo léamos acerca del tema, comprometámonos en hacer cambios por nuestro planeta. Una acción puede parecer pequeña e insignificante, pero si nos juntamos ¡se vuelve enorme!

¡No te quedes sin leer!

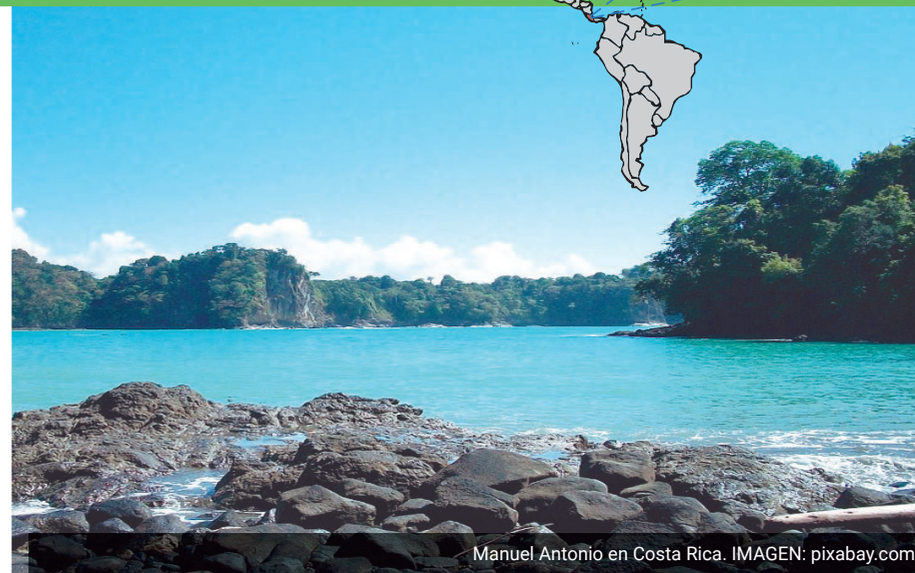
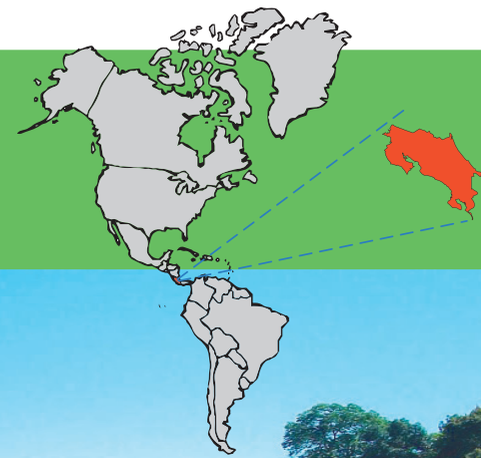


Huellita Viajera

Destino

Costa Rica

ROBERTO REYES



Manuel Antonio en Costa Rica. IMAGEN: pixabay.com

Este mes festejamos el Día Internacional del Medio Ambiente, por eso visitaremos Costa Rica, un país en el que saben que la mejor forma de celebrar al planeta es cuidándolo. Este país centroamericano es pequeñito (su superficie es menor a la de Jalisco), pero cuenta con una riqueza natural inmensa: se calcula que es el país con mayor número de especies de animales por kilómetro cuadrado. En el norte, las planicies cálidas dan lugar a pastizales, pero en el centro y el sur, entre los complejos de montañas y volcanes, habitan bosques tropicales casi intactos por los humanos; además, por un lado, están las costas del Pacífico y por el otro el Mar Caribe.

Desde hace muchos años, los ticos (así se les dice a los habitantes de este país) entendieron que su mayor riqueza era la diversidad ambiental, y la mejor manera de construir un futuro era cuidándola. Hoy en día, la mayor parte de la energía utilizada es limpia (es decir, que no contamina) y se obtiene de los volcanes, el sol y el aire. Además, se conservan muchos parques nacionales, que son espacios que se protegen de la explotación humana. ¡Costa Rica es un modelo de desarrollo respetuoso con la naturaleza!



¿Qué es lo mejor de un parque? Pues claro, salir a divertirse; y en los parques nacionales de Costa Rica uno puede pasarla a lo grande. El Parque Nacional Manuel Antonio se encuentra en las costas del Pacífico, donde se interactúa con la naturaleza directamente, incluso, con mucha suerte, puedes llegar a ver osos perezosos salvajes. En el Parque Nacional del Iguazú puedes mirar directo a un volcán mientras contemplas las nubes por debajo de ti. ¡Pura vida! Eso sí, como en cualquier ida al parque ¡quedarás exhausto!



Aunque pueda parecer que se encuentra muy lejos, la comida de Costa Rica es similar a la mexicana. Bueno, algo así. Por ejemplo, allá también puedes comprar tamales, aunque son algo distintos y suelen ser una tradición navideña. Pero lo que de verdad es imprescindible para un tico es su "casado", acompañado con una buena taza de café. El casado es un platillo hecho de arroz, frijoles, plátano y alguna carne; cada casa o "soda" (así llaman a los restaurantes) le pone su toque especial.

Palabra clave: _ _ _ _ d _



gallo pinto



casado



café

▲ ILUSTRACION: FELIPE TORRES



Presenta a

- Jorge Souza Jauffred -

FERNANDA HERNÁNDEZ

Jorge Souza Jauffred nació en Guadalajara, Jalisco, el 30 de septiembre de 1950. Es poeta, ensayista y periodista. Estudió la licenciatura en Filosofía y la maestría en Lingüística en la UdeG, y el doctorado en Lingüística en la UNAM. De 1974 a 1977, perteneció al taller de poesía que impartió el también poeta jalisciense Elías Nandino.

Es autor de trece títulos de poesía propia y de 17 antologías de poesía de diversos autores y países; entre los primeros destacan los poemarios *Saliva de qué dioses*, *Cifras de fuego* y *Remedio para heridas sin remedio*, entre otros. Sus poemas han sido traducidos al francés, rumano, italiano e inglés. Ha publicado más de mil artículos periodísticos sobre temas literarios en periódicos y revistas de Jalisco. Dirigió el diario *Vallarta Opina* (1982-1985), el *Diario de la Bahía* (1986-1989), el *Tiempo de Jalisco matutino* (1990-1992) y *Nayarit Opina* (1994-1996). También ha trabajado en programas radiofónicos como "La otra cara de la moneda" y "Las ruelas del tiempo. Poesía para destejer la memoria". Fue editor en el diario *Siglo 21* (1996-1997) y editor de la sección internacional de los periódicos del grupo *Milenio*. Asimismo, ha ocupado cargos oficiales relacionados con la cultura; entre ellos, director de Cultura de Puerto Vallarta, en dos ocasiones; coordinador de Espacios y Grupos Culturales de la UdeG, y director de Literatura de la Secretaría de Cultura de Jalisco de 2004 a 2014. Dirige el programa cultural "Ahuehuete", con Carlos Prospero y Sofía Cham en XEJB. Actualmente es responsable de la Cátedra de Poesía y Periodismo Cultural Hugo Gutiérrez Vega y la colección de poesía Hugo Gutiérrez Vega del programa Letras para Volar. Es profesor investigador en la UdeG y escritor de la columna "Feria" en *Milenio*.

Reconocimientos

- Premio de Poesía Amado Nervo en 1995 y en 1998.
- Premio Jalisco en Letras en 2015.
- Fue becario del Consejo Estatal para la Cultura y las Artes en 1996, 2000 y 2015 en la categoría de Creadores con Trayectoria.

Obras

- *Sabedores tristísimos de ningún remedio* (1993)
- *Luz que no vuelve* (1999)
- *Ceniza a la que no renuncio* (2003)
- *Ojos de Ágata* (2005)
- *Remedio para Heridas sin Remedio* (2006)
- *Jalisco desde el cielo* (2011)
- *En la línea de juego* (2015)

Palabras clave: _ _ _ g _ S _ _ _ _

▲ ILUSTRACIÓN: JERO GARCÍA



Fragmento XIV

Ayer era de noche cuando mi hijo
el de un año
me tomó de la mano
y con sus pasos cortos
me condujo al jardín de nuestra casa.

Bajo la noche abierta me señaló el cielo
profundo y apacible luz de luna
descendía sobre árboles húmedos
sobre húmedas hierbas

(...)

miré la inmensidad luego volteé
mi hijo sonreía
sus ojos claros cantaban en la noche
la vida palpitaba en su mirada.

Referencias

- Enciclopedia de la literatura en México*. Jorge Souza Jauffred. Recuperado de <http://www.elem.mx/autor/datos/2250>
- Hidalgo, V. (4 de abril de 2016) "Jorge Souza Jauffred, Académico de la Universidad de Guadalajara fue reconocido con el Premio Jalisco 2015 en el ámbito literario". Recuperado de http://www.gaceta.udg.mx/G_notas1.php?id=19478
- Jorge Souza. Recuperado de https://es.wikipedia.org/wiki/Jorge_Souza
- Souza, Jorge (2015). *Sólo tu desnudez vence la muerte*. Guadalajara, Jalisco, México: La Zonámbula.



Plan para salvar el mundo

JOSUÉ CHÁVEZ

¿Alguna vez escuchaste que vivimos en la Era de la Información? Si te preguntas a qué se refiere esto, la respuesta está a tu alrededor, en forma de celulares, computadoras, tabletas y hasta relojes; y es que actualmente vivimos rodeados de tecnología que permite que la información fluya y nos comunique con personas en todo el mundo.

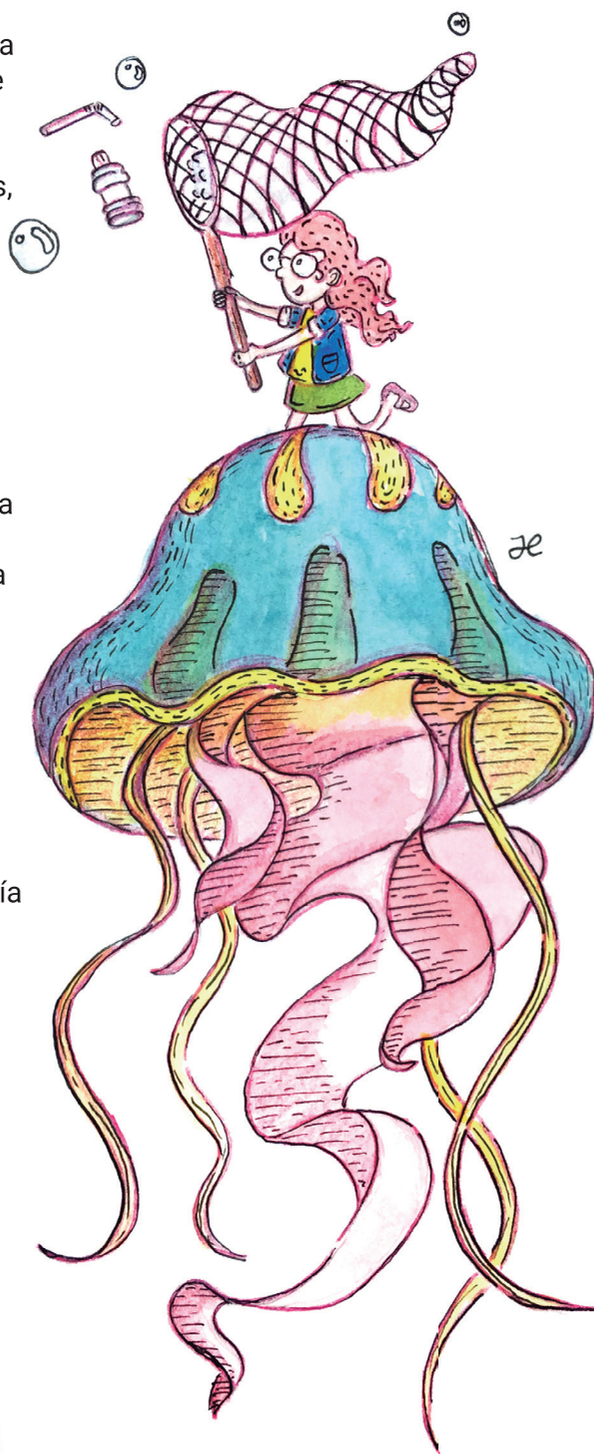
Desafortunadamente, mantenernos informados, sobre todo de lo que pasa a nuestro alrededor, nos expone a noticias alarmantes que parecen no tener fin. Es normal sentir frustración ante el constante bombardeo de negatividad, pero al final del día es nuestra responsabilidad hacer algo con esa información, pues aunque parece más fácil dejar pasar las noticias que nos preocupan, crear maneras de resolver los problemas nos acerca a vivir en una cultura de empatía que busque la paz a través del bienestar y el progreso.

Para utilizar la información a tu favor y ayudar a resolver un conflicto o enfrentar un fenómeno que aqueja a una comunidad, es necesario identificar el problema, verificar con qué recursos cuentas para enfrentar la situación, y crear un plan para contribuir a resolverlo. No tiene que ser un plan complicado o difícil de realizar, puede ser desde un programa de reciclaje para tu escuela, hasta crear un jardín comunitario para ayudar a las abejas. ¿Conoces algún problema que te interesaría abordar en tu comunidad o tu escuela? ¿Cómo te gustaría ayudar a resolverlo?

PALABRAS CLAVE

Empatía: capacidad de percibir y comprender el sentimiento de otra persona.

Recursos: cualquier elemento que pueda ser utilizado para ayudarte a alcanzar una meta, desde personas que te ayuden, hasta los elementos de la naturaleza, como el sol y el agua.



▲ ILUSTRACIÓN: @JOSUECHA

Que no te lo cuenten

ERIC TONATIUH TELLO



¿Conoces la importancia de las letras? Todas son importantes y sin ellas no podríamos hacer muchas cosas, por ejemplo, con la H se escriben hechizos o hazañas, mientras que con la C podemos conocer los cuentos, o con la S identificar a las serpientes.

De cada letra se cuentan historias diferentes, conócelas en el libro *Cuentan de algunas letras* del escritor Francisco Rojas Cárdenas, con ilustraciones de Rocío Coffen.

Este título forma parte de la colección **Amigos de Letras para Volar**.

AGENDA

JUN 2019

	1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

¡Visita la librería Carlos Fuentes!

Todos los fines de semana hay talleres, cuentacuentos, yoga y diversas actividades padrísimas con las que te divertirás mucho.

Taller infantil: Cuentos para cocinar
Gastronomía para niños.
Miércoles 12 de 16:00 a 17:00 hrs.

Cuentacuentos: El sastrecillo valiente.
Sábado 22 de 11:00 a 12:00 hrs.

Deporte: Yoga para niños.
Sábado 29 de las 10:00 a 11:00 hrs.

Para conocer la agenda completa de la librería consulta su sitio web.

L&F Librería Carlos Fuentes

¿Sabías que...?

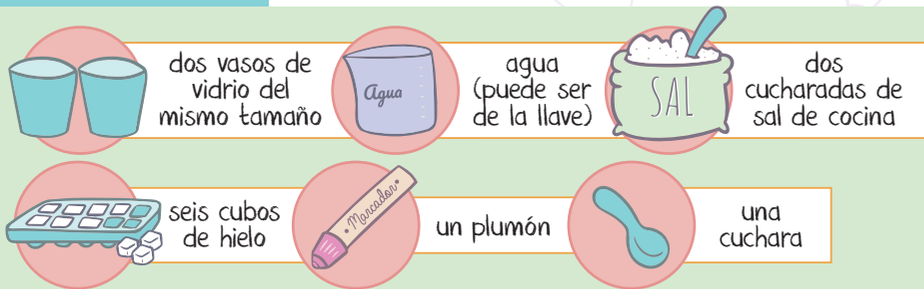
Los glaciares son enormes y gruesas masas de hielo que se han formado gracias a una inmensa cantidad de nieve que ha caído en un lugar por muchos años. Durante décadas o siglos, este hielo se va compactando en el fondo por el peso de la caída de nieve nueva, formando un glaciar.

Los glaciares son inmensamente grandes, pueden tener cientos de kilómetros de largo. En México los podemos encontrar

en las zonas altas de algunos volcanes como el Popocatepetl, el Iztaccíhuatl y el Pico de Orizaba, pero en el planeta están localizados principalmente en el Polo Norte (Ártico) y el Polo Sur (Antártida); por desgracia han sido seriamente afectados por el cambio climático.

¿Te gustaría hacer un pequeño experimento para entender este fenómeno en los polos?

Necesitarás



Pasos

1. Coloca los vasos sobre una superficie plana.
2. Marca los vasos con el plumón hasta tres cuartas partes de cada vaso.
3. Llena cada uno de los vasos con $\frac{3}{4}$ de agua. En uno, disuelve dos cucharadas de sal de cocina.
4. Agrega en cada uno de los vasos 3 hielos y marca con el plumón el nivel que adquirió el agua al agregar los hielos.
5. Observa lo que sucede.

¿Qué sucede?

Cuando agregaste los hielos en el agua con sal, el nivel se mantuvo casi constante, pero en el vaso en donde no la agregaste, el volumen aumentó más; esto es porque al agregar sal cambia la densidad del agua y por esto los hielos flotan más en el agua que no la tiene.

Esto significa que cuando se derrite el hielo proveniente de glaciares a causa del cambio climático, el agua de deshielo se integra al océano, lo que está provocando un alarmante incremento en el nivel del mar. A su vez, esto está ocasionando inundaciones, pérdida de hábitats (marinos y terrestres) y muchos otros fenómenos complejos que afectan el equilibrio de todo el planeta.

PALABRAS NUEVAS

ÁRTICO: Esta palabra proviene del griego arktos, que significa oso. El Ártico es un enorme océano congelado rodeado de tierra.

ANTÁRTIDA: Es una palabra que proviene del griego antarktikós que significa opuesto al Ártico.

¡Dato interesante!

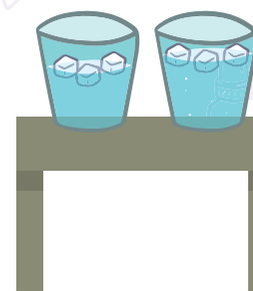
¿Sabías que los osos polares solamente viven en el Polo Norte y que los pingüinos sólo habitan en el Polo Sur? Por lo tanto no se conocen entre sí... ¡ni en el zoológico! Las zonas polares están muy alejadas pero tienen mucha importancia, ya que debido a sus interacciones provocan vientos y corrientes en los océanos que conforman el clima.



Paso 3



Paso 4



Paso 5

Palabra clave (1): _ _ t _ _
Palabra clave (2): G _ _ _ _ _

Bibliografía: Montiel, H. P. (2015). *Física General* (5a Edición ed.) México: Grupo Editorial Patria.



Lámpara de agua y sal

LAURA BELÉN CUEVAS

Estamos acostumbrados a encender la luz de nuestras casas cuando comienza a oscurecer, pero existen zonas rurales en el mundo donde todavía no cuentan con este servicio y siguen usando velas, parafinas o lámparas de baterías, las cuales contaminan y pueden causar accidentes. Por esto, las nuevas eco-tecnologías se dedican a dar algunas soluciones.

Una de ellas es la lámpara de agua SALT (iluminación alternativa sostenible, en español), que funciona con un vaso de agua y dos cucharadas de sal, o un vaso de agua de mar lo que proporciona ocho horas de iluminación. El electrodo que hace que funcione puede durar hasta un año, dependiendo del uso. Estas lámparas también tienen la capacidad de cargar un celular y otros dispositivos con una conexión USB.

La responsable del proyecto es Lipa Aisa Mijeno, miembro del departamento de ingeniería de la Universidad La Salle y de *Greenpeace* en Filipinas, donde se creó la lámpara, que no sólo sirve a comunidades rurales, sino que sería útil también cuando ocurren catástrofes naturales y falta la energía eléctrica en cualquier ciudad.

Su producción cuesta 20 dólares, es pequeña y portátil. SALT es una gran opción para comunidades y el medio ambiente.

Palabra clave: _ _ L _



ILUSTRACIÓN: CHIMEKIN



Narval: el unicornio de mar

JUDITH GONZÁLEZ

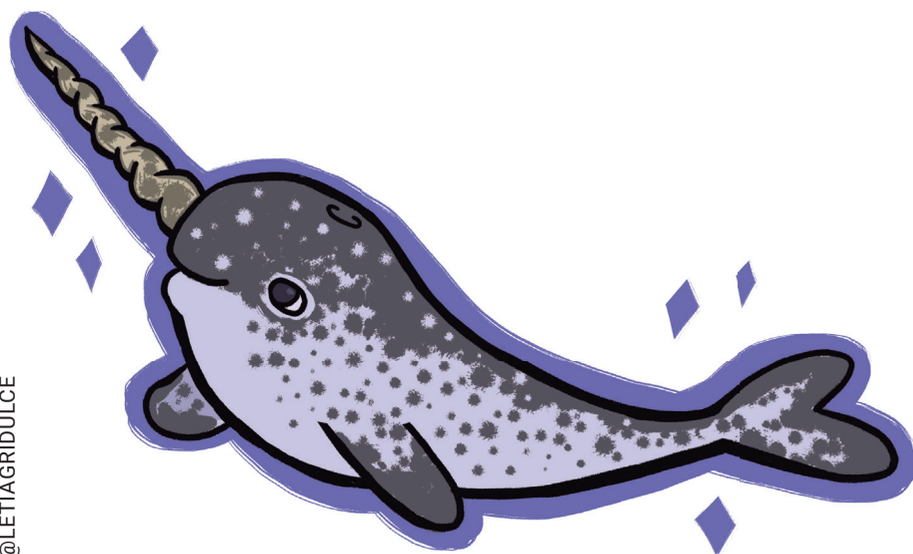


ILUSTRACIÓN: @LETIAGRIDLICE

Esta pequeña ballena es una de las criaturas más fascinantes y misteriosas del océano, su nombre científico *monodon monceros* significa "un diente, un cuerno" y es precisamente este cuerno de casi tres metros de largo lo que dio origen a la historia del unicornio.

El "cuerno" es en realidad un colmillo de marfil crecido que sólo tienen los machos. Los científicos no saben exactamente por qué lo tienen o cuál es su función, pero sospechan que es para luchar contra otros machos y cortejar a las hembras. Los narvales suelen pasar la mayor parte del tiempo nadando mar adentro y buceando a grandes profundidades. Viven entre las grietas de la gruesa capa de hielo oceánico en el Ártico y alrededor del Círculo Polar. Son carnívoros, les gustan los crustáceos y los moluscos. También son muy sociables y se mueven siempre en grupos de 6 a 20. Normalmente permanecen cerca de las capas de hielo para acceder a los agujeros de respiración. Son de los animales más sensibles al cambio climático, esto significa que si por causas humanas, como el uso excesivo del auto o la tala de bosques, la temperatura del planeta sube y por consecuencia la del agua, provocando que los narvales ya no encuentren comida y pierdan sus hogares. Nosotros podemos ayudar a revertir estos efectos usando menos carros y camiones, llevando toppers cuando compramos comida para llevar y/o recogiendo basura que encontremos tirada. ¡Haz el cambio! La Tierra necesita nuestra ayuda.

Palabra clave: _ a _ _ _ _ _ _

Defensor del medio ambiente

FER HERNÁNDEZ



▼ ILUSTRACIÓN: MAY_WTCH

Clair Cameron Patterson fue un geoquímico estadounidense que no sólo descubrió la fecha de nacimiento de la Tierra, a través del estudio de la transformación del uranio en el plomo a lo largo del tiempo, sino que demostró la toxicidad del plomo para la salud y el medio ambiente.

En 1953 determinó la edad de la Tierra en 4,550 millones de años, con un margen de error de 70 millones de años. Gracias a esta increíble aportación lo reconocieron mundialmente y lo ayudaron financieramente para profundizar en sus experimentos. Pero en este proceso descubrió algo aterrador: en los últimos cien años el uso del plomo se había multiplicado ¡por mil!

El bajo coste y fácil utilización de éste, había disparado su manejo, convirtiéndolo en un elemento de uso común en tuberías, pinturas, pesticidas, tubos dentífricos, gasolina de motores de combustión, entre muchos otros objetos de uso cotidiano. Conocedor de los devastadores efectos que tiene el plomo en la salud humana, en 1963 publicó su investigación sobre este tema, acto que le trajo consecuencias. Cameron dejó de recibir dinero de las grandes empresas e incluso el Servicio de Salud de Estados Unidos cuestionó su trabajo.

Pero su perseverancia hizo posible que el potente neurotóxico comenzara a desaparecer de la vida del ser humano. Gracias a sus esfuerzos, en 1970 se aprobó la “Ley de Aire Limpio” estadounidense. Además, las evidencias y los estudios de Patterson convencieron a la Agencia de Protección del Medio Ambiente, que en 1973 dictaminó a su favor. Hoy en día, la mayoría de sus propuestas son aceptadas en muchas partes del mundo.

Palabras clave: _ _ _ _ r _ _ _ a _ _ _ _ _



enciende
tus neuronas

Think out the box o
“pensar fuera de la caja”

RICARDO ACOSTA

El ejercicio de pensamiento creativo “pensar fuera de la caja” te invita a imaginar otras alternativas. En un mundo común, sabemos cuál es el uso de cada una de las cosas. Usamos los automóviles para transportarnos, las mesas para comer y la ropa para vestirnos. Pero, ¿será posible que las cosas puedan tener otros usos diferentes a los que normalmente contemplamos?

Imagina lo siguiente: encuentras un tenedor, un foco y una taza. Te retamos a transformar estos objetos en algo diferente y darle un uso no convencional.

Ver las cosas desde otra perspectiva resulta interesante, pero es todavía mejor lo que creamos a partir de esto.



SOBRE LA RAYA



Joaquino y sus amigos

Inventar y reciclar

JULIET GARCÍA



Pasatiempo: un crucigrama

FER HERNÁNDEZ

Instrucciones: el crucigrama se completa con la palabra clave que aparece al final de cada sección; si hubo alguna que no descifraste, no te preocupes, aquí te damos más pistas:

Horizontales:

1. Su perseverancia hizo posible que el plomo comenzara a desaparecer de la vida del ser humano: Clair...
2. Tienen la capacidad de cargar un celular y otros dispositivos con una conexión USB.
3. Palabra que proviene del griego *arktos*, que significa "oso".

Verticales:

4. Platillo hecho de arroz, frijoles, plátano y alguna carne.
5. Poeta, ensayista y periodista.
6. Enormes y gruesas masas de hielo que se han formado gracias a una inmensa cantidad de nieve.
7. Los machos de esta especie tienen un colmillo de marfil crecido.

