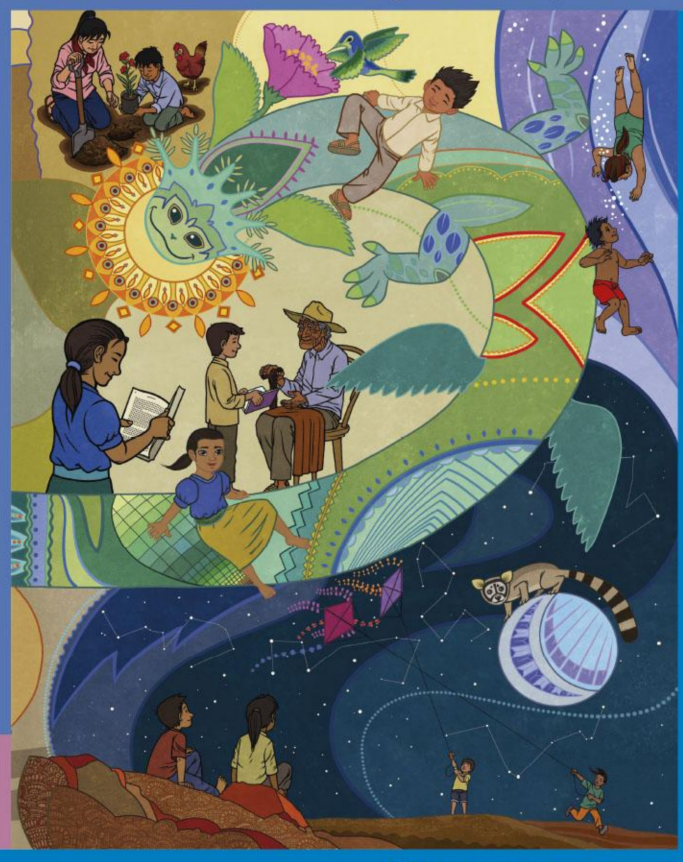
Múltiples

Lenguajes 🚓





CUARTO GRADO

Múltiples

Lenguajes 🕸



Ricardo Peláez Goycochea, ειυσλο σε Μέχισο

CUARTO GRADO



Múltiples lenguajes. Cuarto grado fue elaborado y editado por la Dirección General de Materiales Educativos de la Secretaría de Educación Pública.

Secretaría de Educación Pública Leticia Ramírez Amaya

Subsecretaría de Educación Básica Martha Velda Hernández Moreno

Dirección General de Materiales Educativos Marx Arriaga Navarro

Autores Karen Álvarez Villeda Leonor Díaz Mora Mariano Feliciano Wlathe Ruiz José Luis Enciso Martínez Víctor Hugo Hernández Rosas Margarita Citlalli Ledesma Campillo

Diana López Font Miguel Antonio Lupián Soto Sabina Mogur Lim Gayatari Morales Fragoso Omar Alejandro Morales Rodríguez Omar Alfredo Nieto Arroyo Rubén Pérez Buendía Anne Marie Pierre Alberro Semerena Refugio Armando Salgado Morales Nikte Shiordia Coronado Gerardo Sifuentes Marín

Dirección editorial

Denisse Ossiris Hernández Carbajal

Coordinación editorial Irma Iliana Vargas Flores

Supervisión editorial Jessica Mariana Ortega Rodríguez

Coordinación de la edición Juan Alejandro Correa Sandoval

Corrección de estilo Margarita Citlalli Ledesma Campillo Eduardo de la Garza Tapia

Coordinación de iconografía y diseño Alejandro Portilla de Buen

Iconografía Irene León Coxtinica Héctor Daniel Becerra López Ana María Gómez Mayorga Noemí González González Blanca Leidy Guerrero Villalobos José Francisco Ibarra Meza Nadira Nizametdinova Malekovna Itzel Aurora Vázquez Flores

Diseño y formación Imelda Guadalupe Quintana Martínez Karla Blanco Esqueda María del Coral Itzel Castañeda Moreno Zoraida Catalina Esqueda Zavala Sandra Latapí Sánchez Omar Alejandro Morales Rodríguez Astrid Solange Stoopen Mendoza Anneli Daniela Torres Arrollo

Producción editorial Martín Aguilar Gallegos

Seguimiento de producción editorial Moisés García González

Preprensa Citlali María del Socorro Rodríguez Merino Jaime Rosalio Sánchez Guzmán

Portada Diseño: Imelda Guadalupe Quintana Martínez Ilustración: Ricardo Peláez Goycochea Primera edición, 2023 (ciclo escolar 2023-2024)

D. R. © Secretaría de Educación Pública, 2023,
Argentina 28, Centro,
06020, Ciudad de México

ISBN: 978-607-551-962-3 Impreso en México Distribución gratulta-Prohibida su venta

Presentación

"No sólo de pan vive el hombre. Yo, si tuviera hambre y estuviera desvalido en la calle no pediría un pan; sino que pediría medio pan y un libro", decía el poeta andaluz Federico García Lorca, asesinado por pensar diferente y por desear un mundo mejor para los suyos, para los humildes, para quienes aún conservan un alma pura, solidaria que no discrimina a las personas por su color de piel, su género, sus preferencias sexuales o por no tener un peso en la bolsa. Era un soñador, un idealista, creía que la cultura sería la llave para el cambio; creía en los libros. ¿Tú aún crees en ellos?

Estimado lector: en pocas partes del mundo los libros de texto son gratuitos y llegan a las manos de todas las niñas y los niños. En México, se ha luchado porque todas tengan acceso a la cultura.

¡Ahora te toca a ti recibir el fruto de esa lucha!

El libro de texto que tienes en tus manos fue elaborado por docenas de maestras, maestros, ilustradoras e ilustradores de todo el país. Sus experiencias de vida y su profesionalismo se unieron con el anhelo de que en México se ofrezca una educación con equidad y excelencia, para que todxs aprendan sin importar su origen, su género, su preferencia sexual o su clase social. Es decir, una educación centrada en la dignidad humana, la solidaridad, el amor a la patria, el respeto, el cuidado de la salud y la preservación del medio ambiente.

Los diseñadores de este libro te desean la mejor de las experiencias y que conserves en la memoria a tu comunidad escolar; que recuerdes cómo marcaron tu vida. Toma en cuenta que lo importante no es memorizar datos, ni acaparar información para sentirte especial o único; lo relevante es entender que no estamos solos: nos rodean personas, plantas, animales... todxs merecen que los reconozcas y te integres de manera honesta y desinteresada.

Si tienes alguna duda sobre las aventuras de aprendizaje aquí expuestas o deseas enviarnos un comentario, escribe un mensaje al correo electrónico: librosdetexto@nube.sep.gob.mx

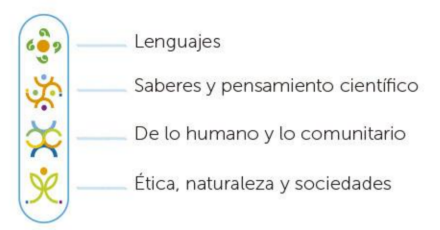
Índice

Cómo leer este libro	7	Xiye y el cambio	
Detectives Geniales S.A		climático	66
Las arañas	10	Cacao	
El monumento de		Somos como prismas	
La Caja del Agua	14	La mirada	
Cañón del sumidero	16	sorprendente de Tina	78
El maestro zapatero	22	Ralámuli	84
Leonardo da Vinci		Meztli sueña conejitos	
Eclipse	32	Malabarista	93
Luna		Decido con libertad	
Xilitla, un jardín mágico		y responsabilidad	94
La magia del actor y		La sucesión de Fibonacci	
del teatro	38	en la naturaleza	96
El número más		Aguacate, de México	
famoso del mundo	44	para el mundo	100
Bosque	48	261	106
Árbol	49	Cabezas admirables	
El nopal: el corazón		La deformación	
de México	50	del cráneo	116
Códices o libros		Busquemos	
de pinturas	54	un tesoro	120
La primera		Haikús	124
mensajería aérea	58	Una fiesta	
Retos matemáticos		de nombre raro	126
Microbitos	64	Eclipses	130

Los antiguos romanos		Análisis de la pintura	
y sus números	134	de Santiago Savi	199
Buscando marcianos	136	Calakmul	200
Chac mool	138	El brujo del mar	
Monedas		Texto textil	206
El origen del arcoíris		¿Cero comunicación?	210
Aliria Morales	146	¿Del que pica o	
Amoxcalli, la casa		del que no pica?	214
de los libros	152	Multiplicación con líneas	
La voz de Xareni	156	y puntos	216
Fronteras	162	El inicio del mundo	
Vivo en una nación		como lo conocemos	218
pluricultural y en paz	168	Actúo en favor de la	
Alejandra en		justicia y la democracia	220
el cementerio	170	Máscaras mexicanas	222
Ciudad histórica fortificada		No es kriptonita	228
de Campeche	174	El Chepe:	
Jardín de San Marcos	178	de la sierra al mar	230
¿Un ave corredora?	182	Cortitos	236
La sal de cada día	186	Músico	241
¡Vámonos de paseo		Comida mexicana	
a San Cristóbal!	190	Xochimilco y sus canales	246
Hacer milpa		Créditos bibliográficos	250
es hacer equipo	194	Créditos iconográficos	251
Lunar	198	¡Expresamos nuestras ideas	para
		ejercer nuestros derechos!	255

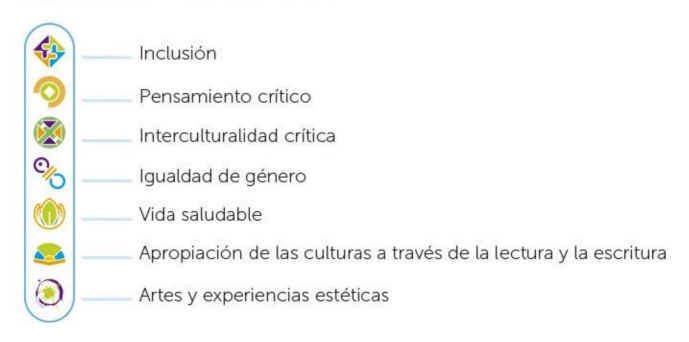
Con tu comunidad de aula y la guía de tu maestro, te enfrentarás a situaciones cotidianas relacionadas con diversos saberes y aprendizajes disciplinares, los cuales están organizados en cuatro Campos formativos que identificarás con un icono especial que se destaca al inicio de cada aventura.

Campos formativos



Con el trabajo en el aula, te apropiarás de nuevos aprendizajes relacionados con tu vida diaria y con retos que te formarán como ciudadano de una sociedad democrática. Conocerás puntos de vista plurales y diversos a través de siete Ejes articuladores que vinculan los temas de diferentes disciplinas con un conjunto de saberes comunes.

Ejes articuladores



Cómo leer este libro

Es probable que cuando escuchas la palabra "lectura", lo primero que te llega a la mente es una página llena de letras, cuyo significado vas descifrando al juntar una con otra, hasta formar palabras y luego enunciados que transmiten una idea.

Sin embargo, el acto de leer es más que eso. La lectura es parte de la naturaleza humana, igual que respirar, comer, dormir o llorar. El mundo está lleno de señales y códigos que lees sin darte cuenta porque todos los seres vivos que te rodean usan un lenguaje para comunicarse contigo. Incluso el cielo, con sus formas curiosas en las nubes, las copas de los árboles al agitarse con el viento, y por supuesto, los animales y los sonidos que emiten para expresar sus necesidades te están contando algo todo el tiempo; sólo tienes que estar atento para mirarlo, sentirlo y escucharlo.

Este libro fue hecho para invitarte a descubrir diversas maneras de aprender esos lenguajes y leer tu entorno, motivando tu interés y curiosidad al observar el mundo y comunicarte con él. ¿Te imaginas poder revelar los secretos de los distintos seres que existen a tu alrededor?

Sólo tienes que afilar tus sentidos y dejarte llevar por las imágenes y las palabras de estas páginas hacia aventuras y paisajes de la vida cotidiana, la historia de sucesos míticos, personajes que habitan obras de arte, y lugares por explorar en la Tierra o fuera de ella.

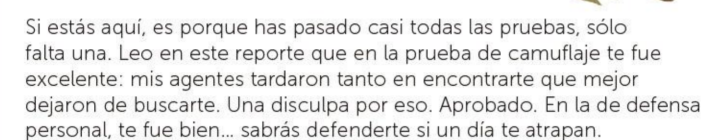
Podrás saltar de una parte a otra del libro para sumergirte en historias escritas, pintadas o fotografiadas; sueños, emociones, ejercicios visuales y retos matemáticos. Te acercarás a narraciones y leyendas en lenguas originarias que te contarán sobre elementos de la naturaleza vistos desde diversas culturas.

La imaginación, la mirada atenta y la agilidad mental serán tus aliadas principales en este viaje lleno de experiencias que muchas personas han tenido a lo largo de su vida, en distintas épocas y territorios del país y que han convertido en poemas, cuentos, formas, figuras y colores que ahora comparten contigo para que descubras todo lo que el mundo tiene que decirte a través de sus múltiples lenguajes.

Detectives Geniales S.A

Víctor Hugo Hernández Rosas

¿Así que has decidido unirte a mi agencia de detectives? ¡Bien!





De hecho, aquí dice que le tiraste los dientes a un agente con una patada. Eso es muy impresionante aunque deberás pagarle su tratamiento dental. Aprobado.

Pero falta la más importante. Como sabes, nuestro trabajo consiste en descubrir a los culpables de un delito. Y los culpables siempre tienen un as bajo la manga, siempre se creen más inteligentes que nosotros. Y a veces lo son: inventan historias tan creíbles que podrían engañarnos si no prestáramos atención a los detalles. Por eso, necesito gente que pueda saber cuándo alguien miente, cuándo

una persona es culpable aunque lo niegue.



¿Qué tan bueno eres en eso?

Ésta es la prueba final: vamos a interrogar a un sospechoso y tú deberás decirme si es culpable, si miente o no. Seguro ya lo sabes, pero te lo recuerdo: no siempre podemos confiar en las palabras de alguien. En lo que sí podemos confiar, es en los mensajes de su cuerpo.

En algunas situaciones la gente elige muy bien sus palabras, pero presta poca atención al lenguaje de su cuerpo: los gestos de la cara, las posturas y los movimientos... hasta un pequeño movimiento del dedo meñique puede delatar a alguien. Esos detalles son pistas que los sospechosos nos dan inconscientemente.





En mi trabajo, he descubierto que mentir con las palabras es fácil, pero hacerlo con el cuerpo no lo es tanto.

Si alguien mueve mucho los ojos, desvía la mirada o es incapaz de mirarte directamente... ¡Alerta roja! Si comienza a tartamudear, habla más rápido de lo normal o habla atropelladamente... ¡Alerta roja! ¿Pestañea mucho, suda por todos lados o mueve demasiado las manos?

En fin, ya lo sabes. Seguro en tu día a día ves cómo la gente envía mensajes con su cuerpo, sin siquiera darse cuenta. Incluso tú, en este momento, tienes el cuerpo rígido porque estás nervioso. No te preocupes, estoy seguro de que lo harás bien. Ahora sí, toma tus cosas y sígueme, vamos con el sospechoso. Estás a punto de ser parte de los Detectives Geniales S. A.... o no, depende de cuánta atención prestes a los detalles. &



Son seres esenciales en nuestros ecosistemas.

Son seres **esenciales** en nuestros ecosistemas, todos los continentes del mundo tienen arañas **menos** la **Antártida**. Hay arañas que viven en **cuevas heladas** o incluso en **volcanes**.

Hay pequeñas, más pequeñas que un milímetro (0.37 mm) y otras son muy grandes

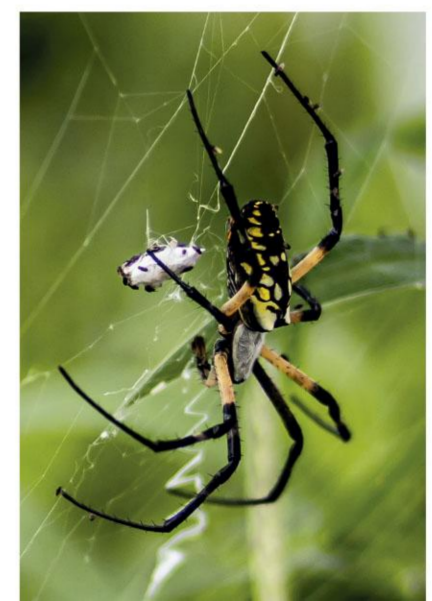
¡Llegan a medir hasta 30 centímetros contando sus patas!

Algunas ni siquiera tienen ojos, ya que viven bajo tierra o pueden tener 2, 4, 6, pero la mayoría tiene **8 ojos**.

Las **arañas** llevan más de 400 millones de años en la **tierra**; las hay de muchos tipos, colores y comportamientos.

Existen muchas familias arácnidas mexicanas, con características que las hacen especiales, como las arañas cangrejo con sus llamativos colores brillantes, las saltarinas que bailan para cortejar a su pareja o las temidas, grandes y casi siempre peludas tarántulas.







glándulas especiales que producen seda, la cual utilizan para diferentes cosas como: reproducirse, proteger sus huevos, hacer nidos y hasta de paracaídas.

Como sabes, algunas de las arañas hacen **telarañas** de esta **seda** que está hecha de **proteínas**, por lo que suelen comérsela después de que cumple su función.

Entonces ¿para qué son las telarañas?



su principal uso es para atrapar presas, pero puede ser de varias maneras, pues pueden tapar caminos, hacer trampas y hasta las usan como sensores auditivos gigantes.

Las **telarañas** son increíbles hazañas arquitectónicas; varían en tamaños y complejidad, son hermosas obras de arte con decoraciones y complejos patrones.

Las arañas ayudan a mantener el **equilibrio natural**, son alimento de múltiples especies y se alimentan, comúnmente, de insectos. Algunas llegan a comer otros animales como gusanos, ranas o murciélagos.

Sólo se conoce una araña **vegetariana**, la cual se alimenta principalmente de **brotes de hojas**, vive en México y otros países de Sudamérica; es la araña **Bagheera kiplingi**.



Al ser tan buenas cazadoras, las arañas suelen controlar las poblaciones de insectos, mantienen el balance de varias especies, incluso a sí mismas.

Esto es cierto también en cultivos naturales donde no hay pesticidas agresivos, pues las arañas ayudan a controlar algunas plagas, reduciéndolas en número.

Las arañas también viven en nuestros hogares cumpliendo el mismo papel, reduciendo la cantidad de mosquitos u otros insectos y animales que pueden ser parasitarios y perjudiciales para los humanos.





Por todo esto, si encontramos una araña en casa, primero hay que asegurarnos de que **no sea peligrosa**. Si no lo es y gueremos removerla, debemos pedir ayuda de un adulto para atraparla de forma segura y llevarla a un lugar donde pueda sobrevivir y continuar su labor esencial en nuestros ecosistemas.

En México, sólo hay 2 géneros de arañas de peligro médico, o sea que si muerden, pueden matar a una persona.

Violinista (Loxosceles laeta), hay más de 30 tipos en México. Mide de 8 cm a 30 cm, es de color marrón y de 6 ojos formados en pares. Es muy veloz y asustadiza, suele salir en las noches, deja exoesqueletos (mudas) y hace telarañas irregulares, generalmente en las esquinas. Es la más peligrosa de las arañas mexicanas.

Viuda negra o araña capulina (Latrodectus), hay 3 tipos en México. Mide de 4 mm a 35 mm, es de color negro y abdomen abultado. Usualmente tiene una mancha en forma de reloj de arena rojo, pero a veces se presenta como un punto; la mancha también puede ser naranja, amarilla o rojo pálido. Es tímida, a veces finge estar muerta, es nocturna, su telaraña es irregular y gruesa.



En caso de que te muerda cualquiera de estas dos, es importante acudir al centro de salud más cercano. Si logras llevar la que te picó de forma segura, ayudará para saber qué tipo de suero necesitas. 🦚

El monumento de

La Caja del Agua



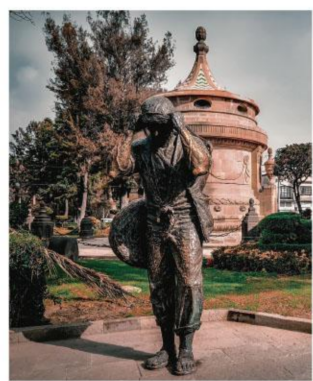
¿Alguna vez has visitado la ciudad de San Luis Potosí? Pues déjame te cuento que es una hermosa ciudad colonial, ubicada en la región centronorte de México; el estado colinda al norte con Nuevo León y Tamaulipas, al este con Veracruz, al sur con Hidalgo, Quéretaro y Guanajuato, y al oeste con Zacatecas. Es muy popular por sus edificios coloniales y antiguos, y en esta ocasión te platicamos sobre uno de sus monumentos más importantes, la famosa Caja del Agua.



Anteriormente, la ciudad de San Luis
Potosí se abastecía de agua dulce
de un manantial que bajaba de un
lugar llamado Cañada del Lobo,
llegaba a la Sierra de San Miguelito
y de ahí llegaba a la Caja del
Agua. Este monumento tiene una
estructura circular de cantera
y se utilizaba, precisamente,
para guardar agua y distribuirla
a la población; fue inaugurada
en 1835 y hasta la fecha es un
orgullo para los potosinos, ya que
por su belleza es el símbolo con
el que se identifica a la ciudad.

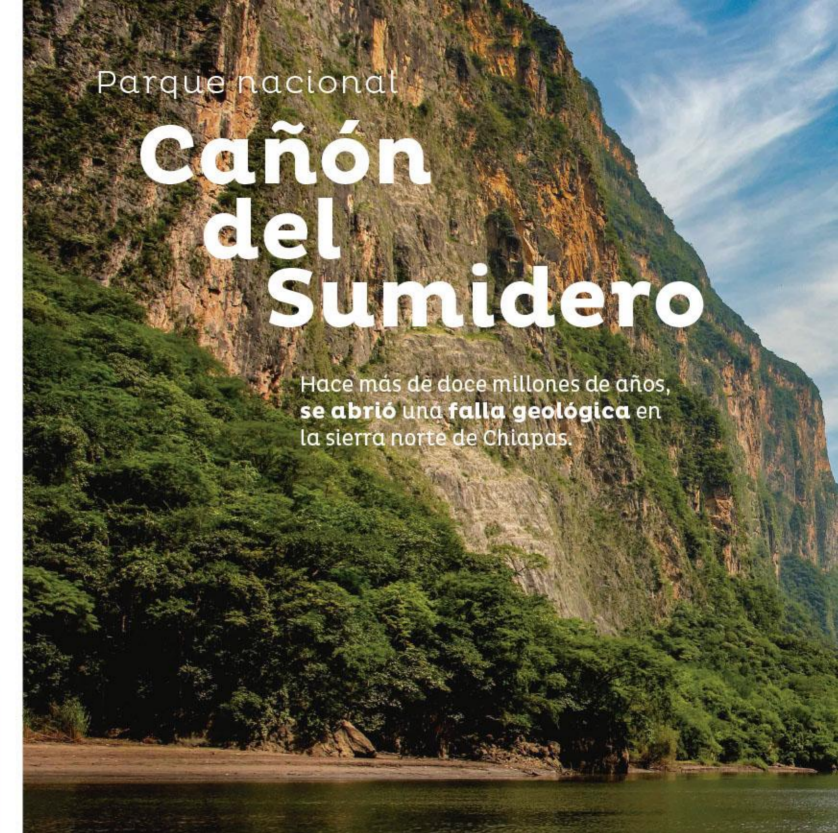
Aunque ya no es utilizada para llevar agua a los habitantes, está en tan buen estado que, cuando llueve mucho, aún se guarda agua en ella y sale por los contenedores de los costados. Gracias a su historia, en 2010 la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco, por sus siglas en inglés) la declaró Patrimonio de la Humanidad.

Patrimonio de la
Humanidad es el título
que da la Unesco a sitios
del planeta que tienen un
legado cultural o de riqueza
natural y pertenecen
a la humanidad, por lo
que están protegidos.



También, a un costado de la Caja del Agua, podrás ver la escultura El Aguador, del escultor Mario Cueva. Un aquador era una persona que se encargaba de llevar agua desde las fuentes hasta las casas y se le conocía con el nombre de aguador o tortugo por cargar grandes vasijas de barro con este líquido. 🖚





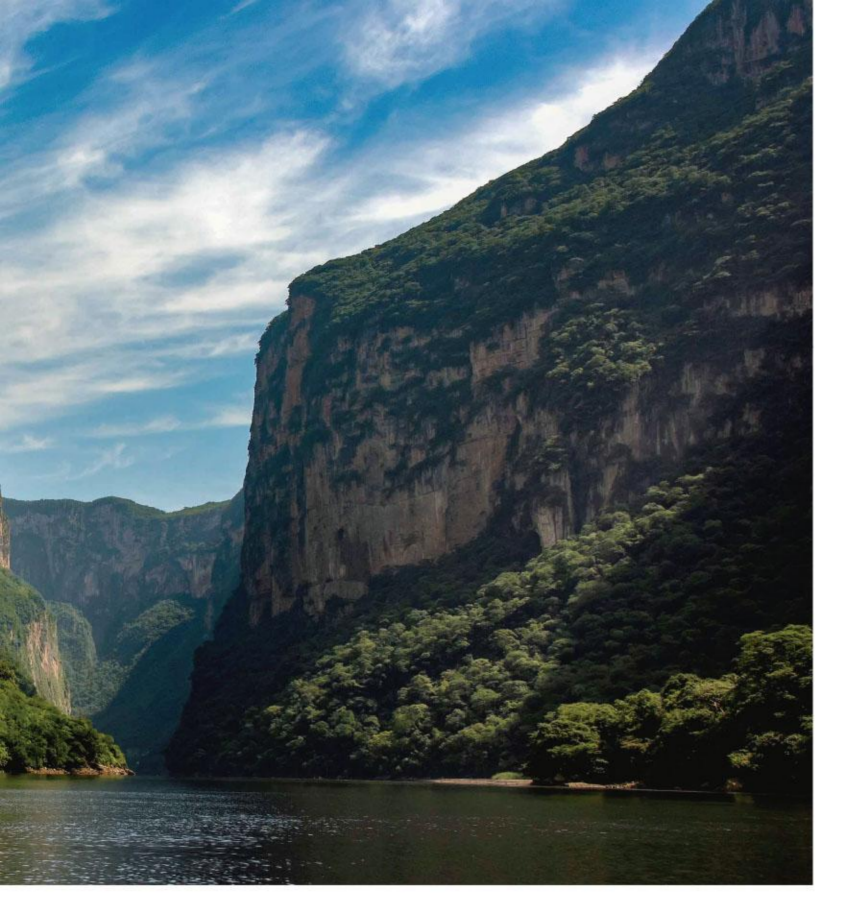




En algunas paredes, se han formado cuevas y también cascadas.

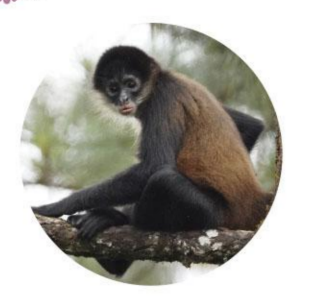






El paisaje de esta región es muy bello debido a la combinación de **luz, calor y humedad** sobre las paredes del acantilado que propicia la **convivencia** de **microclimas** a diferentes alturas del cañón.

Es por eso que se puede apreciar una gran diversidad de fauna (animales) y flora (plantas) a lo largo del área.





FAUNA



Y también, dependiendo de la altura, habitan tejones, ardillas, ciervos cola blanca, zorros, mapaches, garzas, ocelotes, tepezcuintles, zopilotes, tortugas y peces.







FLORA

La vegetación varía entre las diferentes alturas y pendientes de las paredes.

La parte inicial del cañón se encuentra habitada por selvas bajas caducifolias donde vemos encinos enanos, ceibas y pastizales.

> En la parte alta están los bosques templados.

En las pendientes pronunciadas son comunes las cactáceas, bromelias y gramíneas.

En las laderas de pendientes suaves y húmedas se desarrollan plantas trepadoras.

Y en torno a los manantiales y riachuelos abundan los musgos, helechos y begonias.









VISITA EL CAÑÓN DEL SUMIDERO puedes recorrerlo sobre una lancha y también por vía terrestre



El cañón se puede recorrer en lancha sobre el río Grijalva; el paseo parte desde el muelle turístico de Chiapa de Corzo o desde el embarcadero de Cahuaré y llega hasta la presa de Chicoasén.

La vía terrestre parte de Tuxtla Gutiérrez; se puede apreciar la vista panorámica desde los miradores ubicados a lo largo del recorrido: La Ceiba, La Coyota, el Roblar, el Tepehuaje y El Chiapa.



PARQUE ECOTURÍSTICO

del cañón que cuenta con un aviario, manantiales, arroyos y cascadas, ideales para caminar o para andar en bicicleta.

Hay una tirolesa donde te puedes deslizar por las alturas sobre las copas de los árboles. También, puedes nadar en las aguas cristalinas de la laguna.

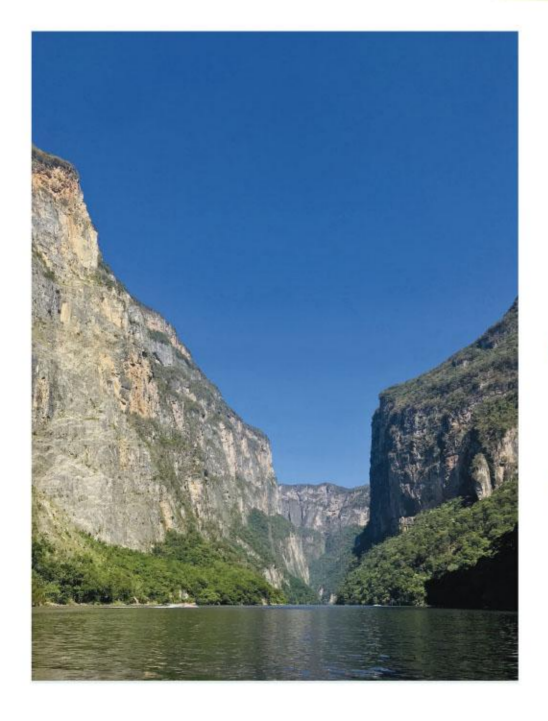






Chicoasén (Presa)

Chiapa de Corzo



Este imponente acantilado ha sido nominado desde hace tiempo para ser una de las Siete Nuevas Maravillas Naturales del mundo.

Por su riqueza ecológica fue decretado Parque Nacional, lo cual permite la preservación de la flora y la fauna.

Es una de las mayores atracciones turísticas del estado de Chiapas. 🚓

8 maestro zapatero



Uno de los dichos más conocidos en México es "zapatero, a tus zapatos". ¿Lo has escuchado alguna vez? Significa que cada uno debe dedicarse a lo que sabe hacer, pero, además, nos recuerda un oficio muy antiguo: reparar y fabricar zapatos.



Antes de que la mayoría de las personas usáramos tenis y calzado sintético, se acostumbraba vestir con zapatos de tacones de madera y suelas de cuero que se podían cambiar cuando ya estaban muy gastadas. Todavía se usan, pero cada vez menos. Este trabajo lo hacían los maestros zapateros, quienes siempre estaban muy ocupados porque mucha gente necesitaba este tipo de reparaciones.

Al parecer, lo más solicitado en los talleres era cambiar las "tapas" de los tacones, es decir, la parte que cubre el tacón, la cual se desgasta mucho quizá porque es la primera parte del zapato que toca el piso al caminar, ¿te has dado cuenta? El procedimiento que se realizaba y se sigue haciendo hasta nuestros días para cambiarla, es aparentemente fácil. Digo "aparentemente" porque no lo es del todo, ya que se debe tener mucho cuidado para utilizar las herramientas necesarias y no lastimarse las manos u otra parte del cuerpo.

Según me platicaron, primero se corta el tamaño de la tapa, que siempre es de material sintético; después se une al tacón con pegamento y se fija con clavos. El último paso es rebajar y darle forma con una máquina para que quede parejita y no cause problemas al caminar.







Otra reparación muy solicitada es el cambio de suelas, la cual consiste en despegar la desgastada, con mucho cuidado, y remplazarla por una nueva, hecha de un cuero muy fuerte y resistente, parecido a la original. El procedimiento es similar al del cambio de tapas, pero en este caso se debe tener mucho cuidado al despegar la suela usada, ya que no se debe romper la base sobre la que se coserá la nueva.

El trabajo de los maestros zapateros no se reduce a reparar, sino a fabricar. Por ejemplo, en la ciudad de León, Guanajuato, se ubican varias fábricas y talleres especializados en la producción de calzado y otros artículos de piel. Para elaborar un par de zapatos, se necesita un modelista, quien diseña los modelos y hace los moldes, y un fabricante, quien elabora el zapato con la piel cortada a medida y coloca la suela. Según la complejidad del modelo, el par de zapatos puede tardar de quince días a un mes en fabricarse, ¿lo puedes creer?

¿Alguna vez te habías imaginado cómo era el trabajo de un maestro zapatero? El conocimiento de este oficio, como de otros tantos, va pasando de **generación** en **generación**, y de **maestros** a **aprendices**.





En nuestros días, este trabajo sigue vigente. Los mismos maestros zapateros se han actualizado en cuanto al procedimiento y los materiales para seguir reparando el calzado que usamos todos los días.

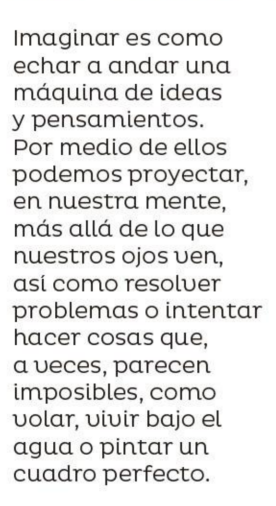
Su trabajo es muy importante, ya que, sin ellos, no podríamos dar una segunda oportunidad a nuestro calzado o no tendríamos zapatos que ponernos. &





LEONARDO DA VIII

EL GRAN IMAGINADOR



Y así, imaginando primero y luego materializando nuestras ideas, podemos inventar cosas, como lo hizo Leonardo da Vinci.



Autorretrato, ca. 1512, Leonardo da Vinci (1452-1519)





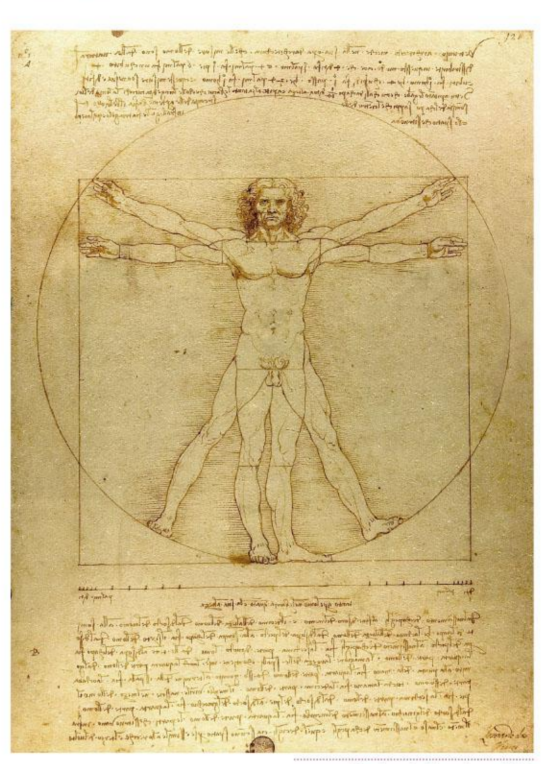






Vivió hace muchos años en Italia y algunos de sus inventos han servido de modelo e inspiración para hacer helicópteros y hasta robots! Además, algunas de sus pinturas están entre las más famosas en toda la historia del arte.

Da Vinci vivió en una época llamada Renacimiento, en la que las bellas artes fueron muy importantes en Europa. Hasta hoy, a este artista-inventor se le considera una de las mentes más brillantes de la historia.



Hombre de Vitruvio, ca. 1492, Leonardo da Vinci (1452-1519)

Nació en 1452 en Vinci, un lugar cercano a Florencia, Italia, y, desde pequeño, dio muestras de su talento al dibujar muy bien y también al construir pequeños mecanismos que inventaba. Su maestro de pintura y de dibujo, Andrea del Verrocchio, aceptó que Leonardo era mejor pintor que él.

Dibujos del cuerpo humano

La medicina también se ha beneficiado de los dibujos de Leonardo.

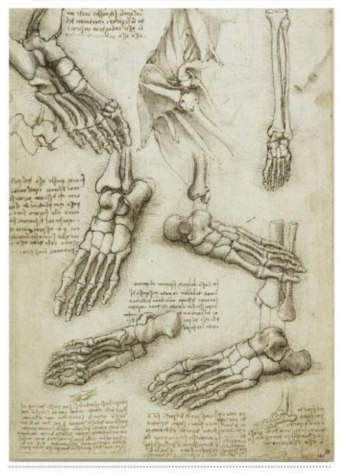


El feto en el útero. Verso: Notas sobre la reproducción, con bocetos de un feto en el útero, etc., ca. 1511, Leonardo da Vinci (1452-1519)

Además de ser un estupendo dibujante era un gran observador, por lo que contribuyó a dar a conocer detalles del cuerpo humano útiles para estudios de anatomía antes de que se inventaran las radiografías.



La anatomía superficial del hombro y el cuello; Los músculos del hombro, ca. 1510-1511, Leonardo da Vinci (1452-1519)



Recto: Los huesos del pie y el hombro. Verso: Las venas y los músculos del brazo, ca.1510-1511, Leonardo da Vinci (1452-1519)

La Gioconda

Así se llama el retrato de una mujer pintado por da Vinci al que también se le conoce como la Mona Lisa. La modelo se llamaba Lisa Gherardini y "Mona" es un diminutivo de "Madonna" que en español quiere decir "Mi señora". Entonces, Mona Lisa significa "señora Lisa".

Era esposa del mercader
Francesco del Giocondo, por
eso también se le llama la
Gioconda. Es uno de los cuadros
más famosos del mundo, por la
técnica con la que se pintó
—llamada sfumato—, las formas
geométricas que componen
la imagen y la expresión del
rostro de la mujer. Todo eso se
considera una revolución en la
pintura. Esta obra se encuentra
en el Museo del Louvre.



Mona Lisa o La Gioconda, ca. 1503-1516, Leonardo da Vinci (1452-1519)



La cabeza de Leda, ca. 1505-1508, Leonardo da Vinci (1452-1519)

La ciudad ideal

Desde la antigüedad hasta los años en que Leonardo Da Vinci vivió, en los límites de las ciudades se construían murallas para frenar invasiones de ejércitos enemigos. Leonardo realizó un diseño de la ciudad ideal: sin murallas y con canales de agua que la atravesaran, a fin de que la población pudiera abastecerse de ellos y también para navegarlos.

Además, esa ciudad tendría dos niveles: en el de arriba circularían personas y en el de abajo transitarían carruajes y mercancías. En su diseño pensó cómo resolver problemas de convivencia y de salud, por lo que la dibujó espaciosa, luminosa y ordenada. Ese gran proyecto no se construyó, pero tiempo después, el diseño de esas calles se copió para ampliar otras ciudades.



Un mapa de Imola, 1502, Leonardo da Vinci (1452-1519)



Un ojo de perfil, ca. 1490, Leonardo da Vinci (1452-1519)

Da Vinci creó muchos inventos viendo la naturaleza, registrando lo que observaba en cuadernos e imaginando cómo podría dibujar o construir mecanismos que imitaran lo que veía.

Leonardo diseñó una bicicleta, un traje de buzo, un paracaídas, un pequeño carro mecánico, las proporciones perfectas de un ser humano jy todo entre los siglos xv y xvi!



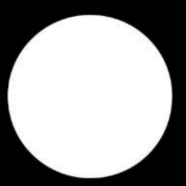
Perfil de una joven prometida, 1495, Leonardo da Vinci (1452-1519)



La dama del armiño (Retrato de Cecilia Gallerani), ca. 1489-1491, Leonardo da Vinci (1452-1519)

Fue un gran conocedor de la figura humana. Vivió de 1452 a 1519 y, aunque muchos de sus inventos -verdaderas obras de arte-, no pudieron materializarse en su tiempo, dejó grandes conocimientos que siguen asombrándonos aún actualmente. 🙈





Xalatla, un jardin mágaco

¿Te has imaginado estar dentro del cuento de Alicia en el País de las Maravillas?



Existe un jardín fantástico que lo hace único en el mundo y puedes visitarlo en el estado de San Luis Potosí. Su nombre es Jardín Escultórico de Sir Edward James.

Edward Frank Willis James

nació en una familia rica de Escocia, en Reino Unido. Cuando sus padres fallecieron, heredó toda su fortuna, así que al crecer viajó por todo el mundo.







Se caracteriza por tener un clima espléndido, unas hermosas cascadas, exuberante vegetación y diversidad en su fauna; lo que hizo que Edward James se enamorara. Tanta fue su fascinación por aquel lugar que compró algunas tierras con la intención de quedarse y crear ahí su "jardín de ensueño".



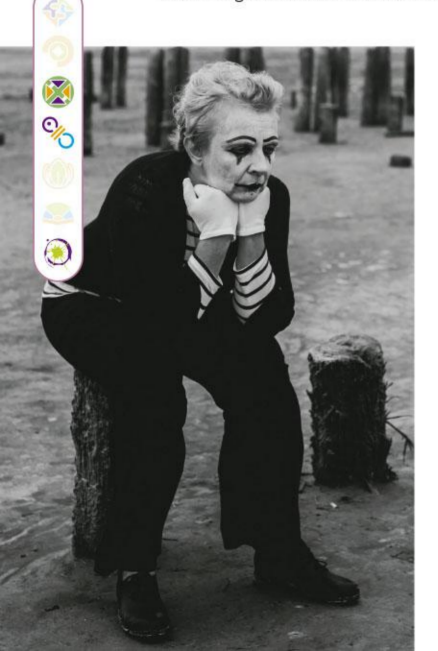
flores y animales, con la finalidad que se mezclaran en armonía con la naturaleza y propiciar en sus visitantes una experiencia mágica entre lo real y lo imaginario.

¿Quieres conocerlo? No te pierdas la experiencia de recorrer este jardín mágico.

La **magia** Y DEL TEAT

Todo mundo tiene una actriz o actor favorito. Ya sea en televisión, cine o teatro, el trabajo del actor siempre resulta sensacional y misterioso. Pero, ¿cómo se produce esta magia cuando alguien deja de ser él mismo para ser otra persona en donde el espectador es testigo de esta transformación?





Sin duda, se trata de un don especial, de una **habilidad** que el actor perfecciona, pues no basta con poseer una gran memoria para recordar los diálogos entre los personajes, sino también controlar las propias emociones. Imagina que eres actriz o actor y te encargan interpretar un momento muy triste o una situación realmente chistosa.;No sería posible llorar todo el tiempo o reír sin parar! El actor debe continuar con la escena siguiente para que el público conozca bien el resto de la historia.





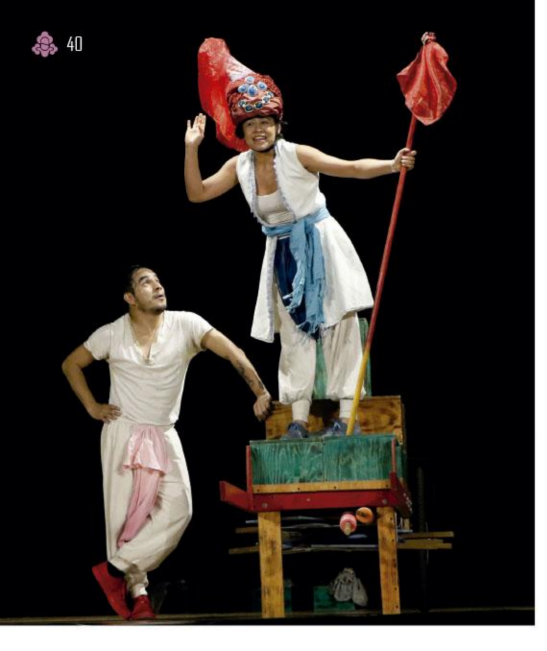
Para ello, cada actor o actriz debe entrenar el cuerpo, modular la voz y manejar sus sentimientos para "construir el personaje". La meta implica que el espectador debe **percibir** cómo piensa, siente y cuáles son las motivaciones de ese ser imaginario, del personaje.



El objetivo de un actor siempre es lograr encarnar un personaje. Este concepto fue acuñado por el gran actor y director de teatro ruso Konstantín Stanislavski. En el libro El trabajo del actor sobre sí mismo, asegura que un actor o actriz debe estudiar al menos canto, colocación de la voz. dicción, música, danza, gimnasia, esgrima, acrobacia y cualquier otra disciplina que le permita vivir y hacer vivir a su personaje, así como experimentar sus emociones.

Para ser un buen actor, dice Stanislavski, es necesario lograr la concentración, usar las propias experiencias, relajarse, recordar las sensaciones y afectos, interactuar con otros actores, visualizar la vida del personaje, comprender la historia que cuenta y procurar que el espectador crea en ella.





Es bien sabido que los mejores actores surgieron del teatro. por ser éste una escuela inmejorable para dominar los **nervios**, la presión del público y saber, de forma directa, si gusta la puesta en escena. En el medio teatral intervienen varios elementos para que el actor interprete de mejor forma su papel: escenografía, vestuario, maquillaje, música, efectos especiales, iluminación, entre otros.

La escenografía es la reproducción del lugar donde la historia transcurre. Si ésta sucede en el bosque, el escenógrafo debe fabricar árboles de cartón o de cualquier otro material para simular ese ambiente. Si la escena se ubica en una casa antigua, la escenografía debe contar con objetos de aquella época, de tal forma que se tenga la ilusión de que ocurre u ocurrió en verdad.







Los sonidos que acompañan a los actores, la música y los efectos sonoros también forman parte de la puesta en escena. Quienes los realizan se llaman escenófonos o diseñadores de audio.





El **vestuario** es otra parte fundamental. ¿Qué sería de un actor que interpreta a un príncipe o a un vagabundo sin el vestuario? ¿Cómo podríamos imaginarlo sin la indumentaria adecuada? El vestuario es tan importante que, si un actor o actriz no se siente cómodo con su apariencia, no podrá concentrarse. El encargado de todo ello se llama vestuarista. Parte de su trabajo consiste en conseguir o diseñar ropa de todas las épocas. ¡Imagina el tamaño de roperos y bodegas llenos de vestidos, sombreros, zapatos, pantalones o camisas que debe tener!





Lo mismo sucede con el maquillaje que incluye la caracterización del rostro y el cuerpo. ¿Cómo podría una actriz o actor sentirse seguro, si el público no lograra reconocer a su personaje, ya fuese un anciano o un jouen? ¿Y qué decir del peinado? ¡Es igual de importante en el arte de la actuación!

En el teatro, la magia se completa con el trabajo del iluminador. encargado de crear ambientes con luces de varias tonalidades, lo que ayuda a generar ciertas emociones en el espectador. Si debe representarse una escena de día o de noche, triste o alegre, el iluminador debe estar listo. La luz también comunica el estado de ánimo de los personajes, como cuando se ilumina al protagonista para decir alguna frase muy importante.



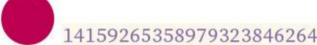




El número más famoso del mundo

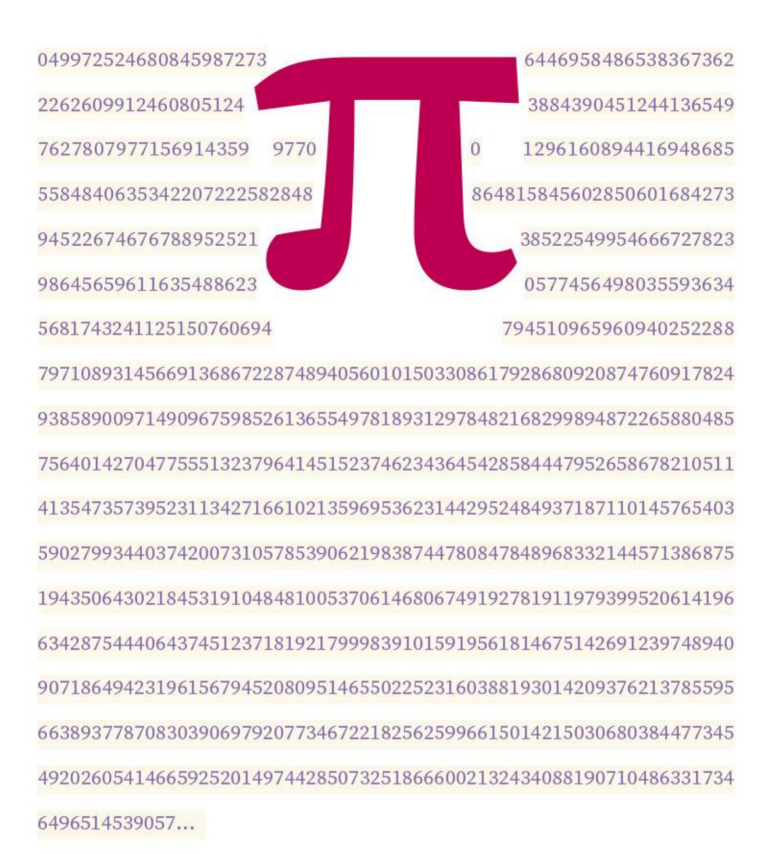








9502884197169399375105820974944592307816406286208998628034825342
11706798214808651328230664709384460955058223172535940812848111745
02841027019385211055596446229489549303819644288109756659334461284
75648233786783165271201909145648566923460348610454326648213393607
26024914127372458700660631558817488152092096282925409171536436789
25903600113305305488204665213841469519415116094330572703657595919
53092186117381932611793105118548074462379962749567351885752724891
22793818301194912983367336244065664308602139494639522473719070217
98609437027705392171762931767523846748184676694051320005681271452
63560827785771342757789609173637178721468440901224953430146549585
37105079227968925892354201995611212902196086403441815981362977477
13099605187072113499999983729780499510597317328160963185950244594

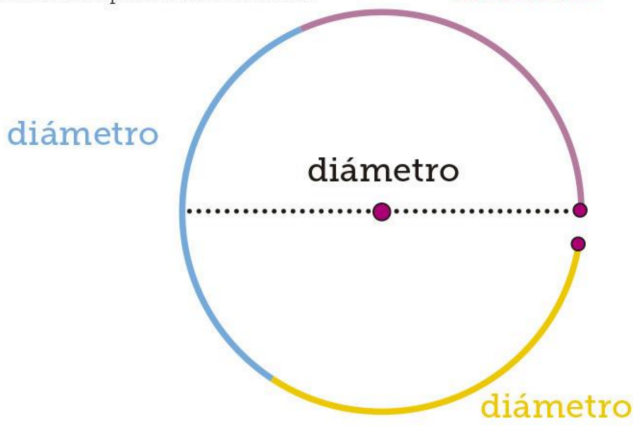


Se llama Pi y se representa con la letra griega π.

Es muy famoso porque ha interesado a los matemáticos desde la antigüedad.

diámetro

Se dieron cuenta que la longitud del diámetro de cualquier círculo cabe 3 veces en la longitud de su perímetro, sin embargo, queda un fragmento. Entonces, empezaron a calcular a cuál número decimal correspondía dicha fracción.



Antes de nuestra era, el matemático griego Arquímedes estableció que el valor de π estaba entre 3.1408 y 3.1429. Con el paso del tiempo, los matemáticos de todas las épocas fueron dando mejores aproximaciones, hasta que, en el siglo XVIII, se demostró que π es un **número irracional**, pues su parte decimal tiene una cantidad infinita de dígitos que no se repiten, es decir, no es periódica.

> Gracias a las computadoras, hoy en día se conocen miles de millones de cifras decimales. Aquí te presentamos algunas, ¡busca entre ellas tu fecha de cumpleaños! 🎄

Y

(bosque)

\mathbf{Y}

El nopal: el corazón de México

Cuenta la leyenda que, luego de caminar durante casi dos siglos, la última estirpe nahua, los mexicas, encontraron en un islote, en medio de un lago, a un águila devorando una serpiente, parada sobre un gran nopal. Ésa sería la señal para ese pueblo expulsado de Azcapotzalco, Chapultepec, Culhuacán y Tizapán, que buscaba un hogar alrededor de la enorme laguna.



Luís Antonio Moreno Aguayo, NAYARIT

En aquel islote hallaron el nido de águila que tanto les había prometido su dios Huitzilopochtli; en él había huesos de aves, roedores, peces y mamíferos grandes. Sin embargo, el símbolo que esperaban los mexicas no sólo era ese cuauhtli o águila sino el nopal. Según la profecía, la planta debía tener grandes frutos, conocidos como xoconostles o tunas rojas, que representaban el corazón que el dios arrancó al guerrero Copil.

Huitzilopochtli había arrojado el corazón de Copil al fondo de la laguna y, por eso, en el Escudo Nacional aparecen el águila y la serpiente, además del nopal coronado de xoconostles. Es tal la importancia de este símbolo, que en los códices figura el lugar donde se asentaría la Ciudad de México, señalado mediante el **glifo** o **símbolo** de un nopal al centro del lago. El nopal, así, representó la sagrada unión del inframundo, de la Tierra y el **cielo**, conectados mediante esas tunas rojas.











Con excepción de las regiones selváticas, casi cualquier lugar del país tiene nopales. En la actualidad hay 76 especies principales, pero también 126 subespecies que habitan en desiertos, montañas, cerros e incluso, costas.







Cabe destacar que, desde aquellos tiempos, los nopales se comían igual que hoy: cocidos, asados o crudos, pero se convertían en un gran manjar mezclados con carne de venado, guajolote, huachinango o hueva de hormiga o axayácatl. Este insecto generaba un tipo de nata en la superficie del lago de México y que hoy se conoce como el "caviar mexicano".

Escanea el código QR o consulta la página de internet para que leas el relato: "El nopal: un ícono de la patria".



http://bit.ly/3lq3BT9

Del nopal se obtiene desde miel hasta cerveza. Del insecto que se cría en él, se extrae una cochinilla de hermoso color rojo oscuro: el granate, muy parecido al tono de la granada. Los antiguos usaron, incluso, la famosa "baba de nopal" como crema para pies, labios y manos, pues ayuda a conservar el color en las telas y a unir los adobes de las casas, las cuales se mantenían en pie mucho tiempo, a pesar de la lluvia, el frío o el sol.





El nopal es un superalimento. Contiene vitaminas AyC, complejo B, calcio, magnesio, sodio, potasio, hierro, fibra y otros nutrientes que fortalecen los huesos y evitan la diabetes.







Por si fuera poco, esta cactácea sabe bien casi con todo y es muy barata. Se puede comer cruda o hervida: en ensaladas con jitomate, cebolla y aguacate; en un desayuno con huevos revueltos: rellenas con queso panela o queso Oaxaca, y en tiras junto a la carne asada. También es inseparable de los tacos.

¿Quién en México no ha visto o probado nopales? Esta planta forma parte de la base de nuestra alimentación y de nuestra historia, aunque ahora se produzca también en Estados Unidos, Medio Oriente, Africa y China donde se siembra para consumo industrial.

Ahora lo sabes bien. Sin duda, el nopal es el corazón de nuestra patria. .

> Escanea el código QR o consulta la página de internet para que leas el tema: Nopal, auxiliar en el control de la diabetes y la hiperglucemia.



http://bit.ly/3SrfnRN

Códices o libros de pinturas







Se llaman códices a los manuscritos pictóricos o con imágenes realizados por un tlacuilo o pintor-escritor durante la época prehispánica. Dan testimonio de la historia, la cultura y el pensamiento de nuestras civilizaciones, preservando y transmitiendo sus conocimientos, tradiciones y saberes.









En ellos se cuentan sucesos de las peregrinaciones, conquistas, calendarios astronómicos o adivinatorios, tributos, ritos, costumbres, guerras, genealogías de sus gobernantes, alianzas entre territorios y muchos más.



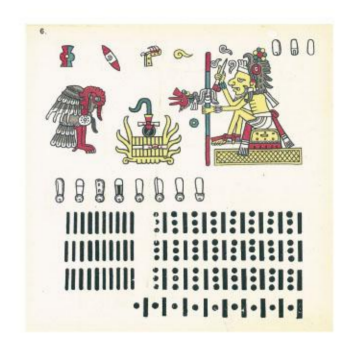


Para elaborarlos se usaba un papel hecho con base en fibras vegetales, de corteza del árbol amate, de piel de venado y lienzo de algodón, así como pliegos de papel europeo.

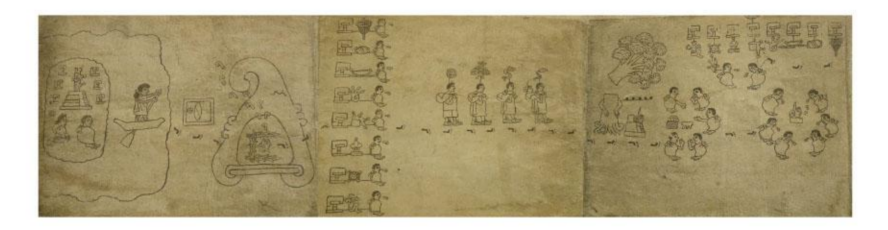


Los colores utilizados eran de origen vegetal, animal y mineral. Predominaban el negro, ocre, blanco, azul, amarillo, rojo, verde, gris, rosa y morado. Los tlacuilos usaban pinceles de pelo de conejo con diferentes grosores.

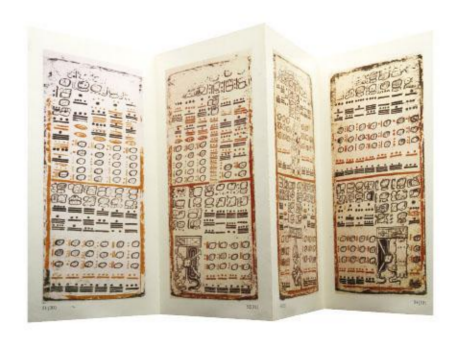
Las diversas formas y tamaños de los códices fueron:



La tira, formada por uno o varios pedazos de papel pegados, con una longitud de 2 a 6 metros y con una anchura de 20 a 40 centímetros.



2. El biombo, realizado sobre una tira de piel que se dobla en forma de acordeón. Su lectura es horizontal, vertical o en zig zag. Mide más de 10 metros de largo y 40 centímetros de ancho.



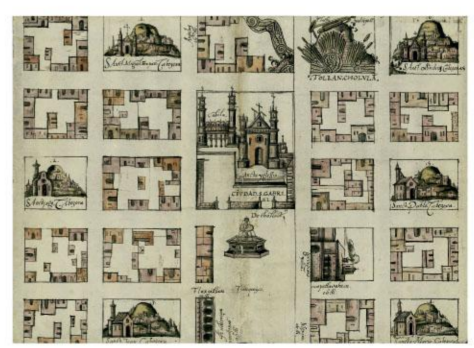


- 3. El rollo es una tira que se lee de forma vertical.
- El lienzo es uno o 4. varios pedazos cosidos de tela de algodón, fibras de maguey o de otros materiales.





5. La hoja se refiere a un manuscrito pintado que consta únicamente de un pliego sin uniones, ya sea de papel, de fibra vegetal o de piel curtida. 🧆







Actualmente, en algunos lugares mandar un mensaje instantáneo a una persona que está a muchos kilómetros de distancia resulta muy sencillo, pues basta con usar una computadora o un teléfono celular. Sin embargo, hace muchos años, se utilizaban las palomas mensajeras.





La paloma mensajera (Columba livia domestica) se caracteriza por ser muy fuerte, orientada y resistente a la fatiga. En promedio, puede recorrer distancias de 800 kilómetros al día a una velocidad de **90** kilómetros por hora.

Los **colombófilos** son personas expertas en criar y entrenar palomas mensajeras. De manera natural, a las palomas les gusta estar en su **nido**, por lo cual, desde pequeñas son entrenadas para volver al **palomar**. Primero las sueltan a distancias cortas y, poco a poco, aumentan esta distancia hasta liberarlas en lugares situados a 700 kilómetros de distancia del nido.





Después, cuando una paloma mensajera ya está entrenada, se le puede trasladar en una jaula a cualquier parte y ya está lista para llevar información. ¡Basta atarle un mensaje a la pata y soltarla! La mensajería con paloma siempre se da en un sentido y en una dirección: hacia el nido. Por ello, antiguamente, se construían palomares en los lugares donde se necesitaba recibir los mensajes.



Al día de hoy, no se sabe con certeza cómo se orientan las palomas mensajeras para volar de regreso. Pero, lo que sí es seguro, es que utilizan su inteligencia y todos sus sentidos para hacerlo. Si es necesario, se alimentan durante su recorrido.

Casi nunca vuelan de noche, normalmente se detienen y retoman el viaje cuando sale el sol.



El uso de las palomas mensajeras como medio de comunicación a distancia se conoce desde la **antigüedad**. Y, hasta el siglo xx, en casi todos los conflictos **bélicos** que ha enfrentado la humanidad, se han utilizado estas aves para enviar **información estratégica**.

Cher Ami fue una famosa paloma mensajera que ayudó a salvar la vida a un batallón de soldados estadounidenses en la Primera Guerra Mundial.





¿Sabías que, en los años ochenta, dos hospitales de **Francia**, separados por una distancia de 30 kilómetros, utilizaban palomas mensajeras para transportar muestras sanguíneas?

Hoy en día, los colombófilos utilizan a las palomas solamente para competencias deportivas en distintas pruebas como:

Prueba	Distancia
Velocidad	Hasta 300 km
Medio fondo	Más de 300 y menos de 500 km
Fondo	Más de 500 y menos de 700 km
Gran fondo	Más de 700 km

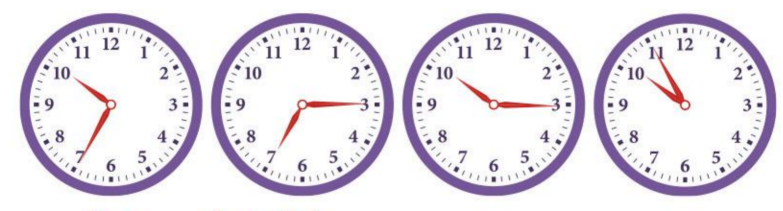




Retos

matemáticos

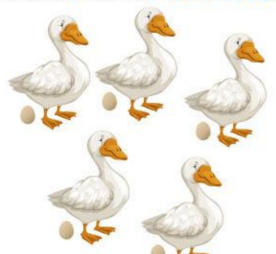
Balam y su familia tomarán un autobús para viajar a Orizaba. El chofer les comenta que de los cuatro relojes que hay en la pared, sólo uno tiene la hora correcta, un reloj está adelantado 20 minutos, otro está atrasado 20 minutos, el otro está parado desde ayer y que el autobús saldrá dentro de 10 minutos.



¿A qué hora sale el autobús? Si el viaje dura 2 horas, ¿a que hora llegarán a Orizaba?

¿Cuántos huevos ponen los 10 patos en 10 días?

Ponen 1 huevo cada día.



Ponen 1 huevo cada dos días.

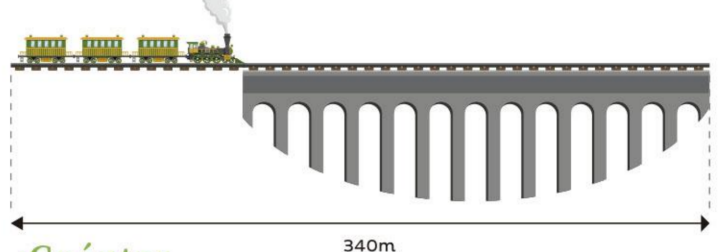




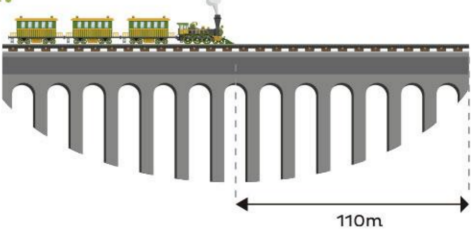








¿Cuántos metros mide el tren?



Los números en las llaves corresponden a las **letras** de los candados.



¿Cuál es el número de la última llave? .

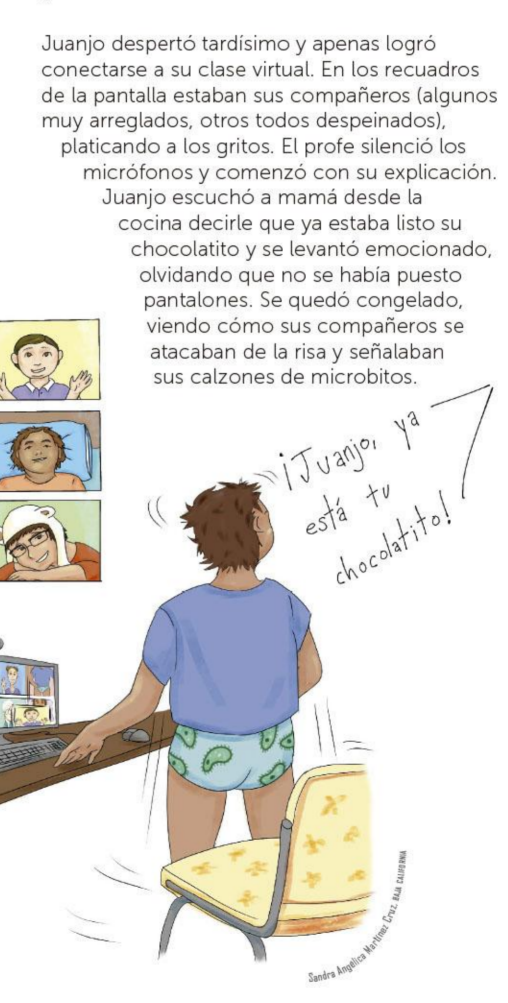


64

Microbitos

Miguel Lupián

8











"¡Mamá!", logró gritar Juanjo después de unos segundos. Mamá llegó con la taza de chocolatito en las manos y, al darse cuenta de lo que estaba sucediendo, se acercó a la computadora y desactivó la cámara.



Sandra Angelica Marthas Linii Desde entonces, Juanjo se levanta más temprano y siempre verifica traer pantalones antes de conectarse a sus clases.

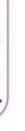
9

Después de muchos intentos, Andrea logró que su perico repitiera una palabra. El único problema, que le ganó las miradas Ja o tosía, casa gritando:

microbito de odio de toda la familia, es que cada vez que alguien estornudaba o tosía, el perico Sandra Angelica Warting & Crist. SAM CALIFORNIA

y el cambio climático











Si vives en la ciudad, es probable que cuentes con todos los servicios: agua, luz, gas, internet, etcétera. En varias regiones de México son comunes el clima húmedo y las lluvias, a un grado tal que muchas veces se interpone con las actividades cotidianas. Incluso, nos encontramos con que está lloviendo en temporadas cuando no debería suceder.













Si te has acostumbrado a ese tipo de vida, es entendible que pienses que así es en cualquier lugar, pero la realidad es muy distinta. El clima varía mucho, no sólo porque las condiciones de temperatura, precipitación, humedad, nubosidad, viento y presión atmosférica son diferentes en cada zona, sino porque las personas, con nuestras actividades, lo hemos modificado a niveles preocupantes. Las zonas más vulnerables siempre resultan más afectadas.

Una persona que notó este contraste v decidió hacer algo al respecto es Xiye Bastida Patrick. Xiye es una jouen de padre mexicano y madre chilena. Ella migró a Estados Unidos cuando era adolescente debido a que su pueblo originario, San Pedro Tultepec, sufrió fuertes inundaciones tras tres años de sequía. Ya establecida en Nueva York, fue testigo del daño que había dejado a su paso el huracán Sandy. Consideró que un mundo con tornados en un lado y seguías en otro, era poco equilibrado ambientalmente. Entonces, concluyó que era necesario actuar.





No sólo fue su conocimiento sobre las diferencias ambientales lo que la motivó a realizar activismo, sino sus raíces. Xiye es de origen otomí-tolteca y azteca por parte de su padre, así que, para ella, cuidar de la Tierra y tenerle respeto, siempre ha sido un modo de vida. Conocer de primera mano los contrastes entre lo que ocurría en San Pedro Tultepec y en Nueva York, en realidad, reafirmó su postura sobre lo importante que es cuidar del planeta. ¡Pero el asunto no quedó ahí!



Xive es admiradora de la también activista Greta Thunberg. Ha colaborado en el documental 2040 y trabajado con otras escritoras que abordan el tema del cambio climático. Para ella, la diversidad suma, y el que las demás activistas provengan de contextos distintos y tengan sus propias razones para abogar por el medio ambiente, fortalece la causa.

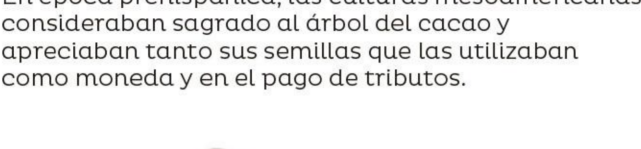


Nunca está de más conocer otros lugares y puntos de vista, sobre todo si lo que se quiere es crear un mundo mejor. a

CACAO

Se le llama así tanto al árbol, de origen americano, como a sus frutos. Su nombre proviene del náhuatl cacahuatl que significa: "jugo amargo".

En época prehispánica, las culturas mesoamericanas consideraban sagrado al árbol del cacao y apreciaban tanto sus semillas que las utilizaban







Con las semillas del cacao preparaban una bebida amarga y desabrida que sólo podían tomar los gobernantes, sacerdotes y las clases altas en ocasiones especiales y en rituales.





Los pueblos originarios tomaban la bebida de cacao fría y sin endulzar, y la mezclaban con achiote o chile. En cambio, los españoles prefirieron tomarla caliente y endulzada; y así fue conocida en todo el mundo.













Con el tiempo, se le han agregado otros ingredientes como leche, canela, anís, clavo o pimienta negra, para acentuar su sabor. Hoy ya no es una bebida exclusiva, está al alcance de todos debido a que se cultiva en distintas partes del mundo.



En México prevalecen muchas bebidas que se preparan con cacao como el taxcalate o tascalate, el tejate, el pozol, el bupu, el popo y, por supuesto, el chocolate.

Quizá la forma más popular como se consume el cacao es en tabletas o barras de chocolate.

¿Y tú cómo disfrutas de este alimento de los dioses? &







Somos como prismas







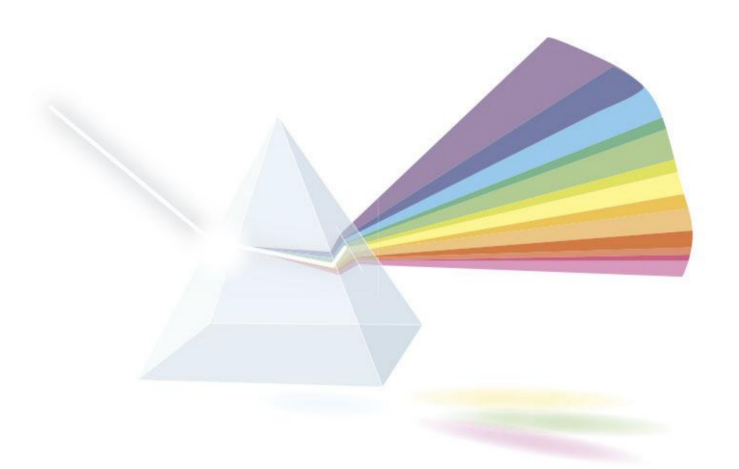
Después,
imagina que se
convierte en un
cubo, luego en
un prisma.





Ahora, le comienzan a crecer más caras y caras hasta que ya no sabes cuántos lados tiene y son de diferentes formas. Algunos se ven triangulares, otros parecen octágonos y aquellos ya ni siquiera sabes cómo nombrarlos. Las formas parecen expandirse y multiplicarse multiplicarse multiplicarse multiplicarse multiplicarse multiplicarse multiplicarse multiplicarse multiplicarse multiplicarse

Ahora, parecen más bien como rocas preciosas antes de ser cortadas y te das cuenta de que cada lado es completamente único en su forma, color y en cómo refleja y le atraviesa la luz.

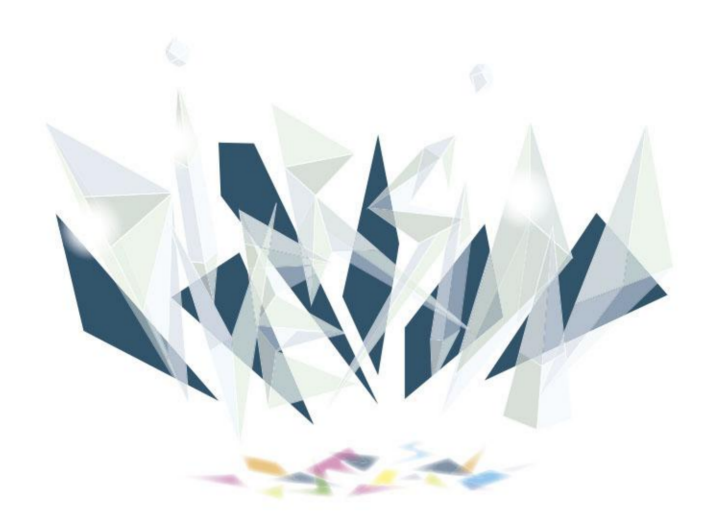


Más o menos, así te puedes imaginar a una persona, la diferencia es que una persona no comienza desde un triángulo, nace con una forma mucho más compleja.

Las personas vamos creciendo y viviendo experiencias que nos transforman. Las formas reflejan o disipan, de manera diferente, la luz que nos atraviesa; como cuando un prisma forma un arcoíris, así podemos interpretar lo que sentimos y pensamos.



Una forma en tercera dimensión no siempre se ve igual por todos sus lados. Algunas parecen más simples desde ciertos ángulos, y así es como vemos a las personas que poco conocemos: ciertas características son muy evidentes, pero si nos quedamos mirando, podemos encontrar las luces que reflejan y descubrir lados nuevos.



A las personas como a ti y a mí, nos conforman un sinfín de lados. Todos tenemos un lugar de origen, género, habilidades, desventajas, privilegios, experiencias, conocimientos o ideologías en nuestra vida que nos dan forma. Todo esto nos conforma, pero no nos define, no hay un solo elemento en ti o en mí que nos haga menos o más importantes, o que justifique que alguien sea maltratado o puesto en un pedestal.

iHas Cadaescungivp chado puede vez alguna aportar sus que 2 cabezas Puntos de vista son mejores que gracias a todos los es sólo lados que nos conforuna? No pueden se lograr más cosas con más Tenemos perspectivas únicas que manos. alimentan cualquier discusión o trabajo.

Siempre es

importante escuchar

las opiniones de los demás, vienen

cargadas de una

historia, de un

nosotros no hemos recorrido.

Puedes

encontrar

similitudes

con otras

personas,

incluso con

aquellas

que ves muy

diferentes

a ti.

Puedes

encontrar

diferencias

con personas

muy cercanas,

pues ni siquiera

los hermanos

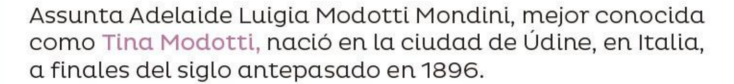
son iguales.

Todas las personas son **únicas**, con pensamientos y puntos de vista **propios**.

¡Esto es lo que nos hace a todos iguales y tan diferentes! ...

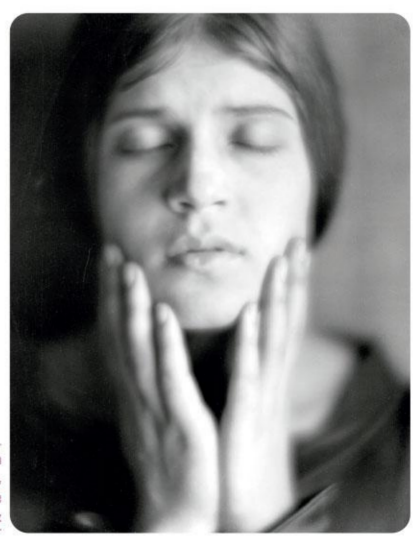
La mirada sorprendente de Tina





A los 12 años, por situaciones desconocidas, empezó a trabajar en la industria de la confección de ropa y, a los 16 años, viajó a Estados Unidos.

En 1921, comenzó a trabajar como modelo. Así inició su carrera como **fotógrafa**.



Modotti, retratada por Edward Weston, de quien fue asistente y aprendiz



En 1924, montó su primera exposición en la Ciudad de México donde incluyó obras de Edward Weston.

Su producción fotográfica se divide en dos periodos:

1º Romántico

2º Revolucionario

Los artistas nombran sus obras, ya sean esculturas, fotografías o pinturas.



Árbol con perro, 1924.

Observa con cuidado esta fotografía.

¿Qué observas en ella? ¿Qué nombre le pondrías? ¿Qué elementos puedes contar que son visibles y cuáles no puedes ver?

Tina trabajó como fotógrafa, editora, modelo, actriz, costurera, activista y luchadora social por los derechos, la igualdad y las libertades de la mujer y los trabajadores.

Las puertas son las grandes protagonistas de esta imagen junto con la luz y la distancia.

Las imágenes siempre nos cuentan una historia; ¿esta fotografía qué te cuenta?

Modotti usó
la fotografía
para capturar
la belleza de
lo simple y lo
cotidiano.



Puertas abiertas, ca. 1925.



Niño con sombrero de palma, retrato, ca. 1928



Titere, ca. 1924.

Tina atrapa la mirada curiosa de este niño: sucede una "conversación" entre el chico y Tina a través de la cámara. Tal vez el "hombre" elegante de la imagen, despegado de la realidad, lo humano, lo social... sólo podría ser representado así, como un **títere**, un objeto sin vida.

Pongo demasiado arte en mi vida y, por consiguiente, no me queda mucho que dar al arte.

Tina Modotti



Niña amantándose, ca. 1927.

La **maternidad** representada en esta natural imagen.

En esta fotografía aparecen mujeres, generaciones: dos personas, y piénsalo... podrían ser, tal vez, "la patria y sus habitantes".

¿Qué piensas como mexicano sobre la "madre patria"?

Tina inició produciendo **fotografía artística**, después, se enfocó en los **temas sociales**.

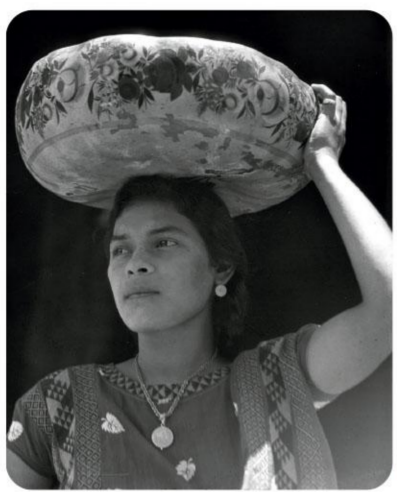
Juchitán es una población del bello estado de Oaxaca.

¿Qué piensas que sucede en esta imagen?



Fiesta en Juchitlán, ca. 1926.

Tina utilizó su cámara como instrumento para participar en la lucha por los derechos de los indígenas, de la mujer y de los trabajadores del mundo.



En este retrato de una mujer llevando una jícara -recipiente para transportar agua, principalmentesobre la cabeza, la imagen nos "cuenta" sobre una época, una actividad, una forma de vestir y de pertenecer a un lugar.

¿Qué más te imaginas que nos "narra"?

Tehuana con jícara, ca. 1929.

El Machete es el nombre del periódico en el que trabajó Tina.

¿Qué observas de las personas que están leyendo?



Campesinos leyendo El Machete, 1929.

Tina Modotti es una referencia de la fotografía mexicana del siglo xx y se le considera la precursora del fotoperiodismo crítico.

Esta imagen nos hace reflexionar sobre lo pesada que es la noble actividad de lavar a mano tanto como lo son las labores del campo y, muchas veces, un trabajo que no se paga.

¿Tú lavas tu propia ropa o la de alguien más?



Manos de lavandera, ca. 1926.



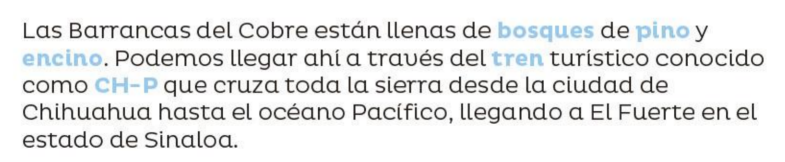
Existen imágenes que tienen mensajes "escondidos" al agregar elementos como la bandera de esta foto. que en este caso nos indica que la mujer que la lleva participa en una lucha, en una "misión".

¿Qué más te dicen las fotos de Tina? 🦚

Ralámuli



Creel, Chihuahua, es un pueblo enclavado en la sierra Tarahumara lleno de historia y tradición. Este pueblo mágico, también llamado Estación Creel, se conoce como la puerta de entrada a las Barrancas del Cobre, uno de los sistemas de barrancas más importantes del mundo.









Una de las características más importantes de Creel es la presencia de la comunidad ralamuli. algunas personas les dicen tarahumaras. y es una de las etnias más conservadas del continente.





Ralámuli significa corredores a pie; proviene de las raíces: rara (pie) y muri (correr). A los mestizos nos dicen chabochi, que significa "los que tienen barbas", y a los que conviven con ellos y comparten su cultura, les llaman napurega ralámuli.

Son muchas las **tradiciones** y componentes culturales de los ralámulis, como sus fiestas, vestimenta, música, artesanías y forma de vida en general, pero algo que los caracteriza es que son grandes corredores de larga distancia.

Uno de sus juegos es la carrera de bola (rarajipuami) donde comparten niñas, niños, mujeres y hombres. Consiste en patear una pelota dura, hecha de madera, para ver quién la alcanza y domina primero. Muchas veces apuestan con alimentos, que al final todos comparten, sin importar quién gana o quién pierde. En un solo juego pueden correr hasta 90 kilómetros.

Omar Torres Jaquez, снінцанца

Desde pequeños

caminan y corren por la encrespada geografía que habitan.



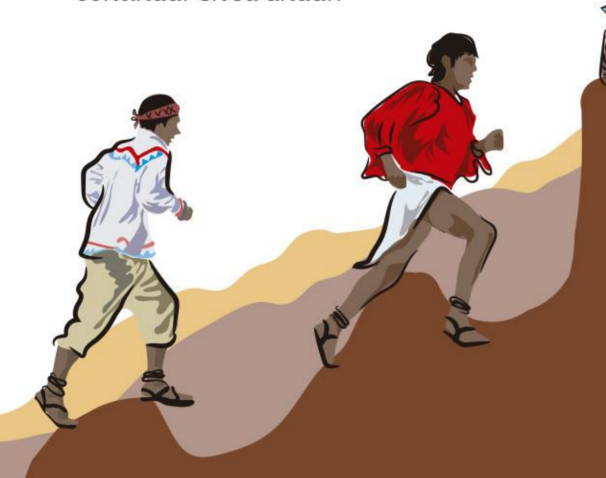
Desde 1993 han participado y ganado muchas carreras de ultramaratón en el mundo, corriendo con sus tradicionales huaraches y sorprendiendo con su resistencia al mundo del atletismo.





¿Y de dónde sacan tanta energía para correr sin agotarse durante largos periodos?

Del pinole, una bebida de maíz tostado y también del izquiate, otra bebida que está hecha con agua, jugo de limón, chía y azúcar; ambas ayudan a los ralámulis a recuperar la fuerza y continuar en su andar.



Hay muchos corredores ralámuli que han destacado en el mundo deportivo como: Arnulfo Quimare, ganador en 3 ocasiones del Ultramaratón de las Barrancas del Cobre, Miguel Lara, vencedor en 2 ocasiones del Ultramaratón de los Cañones. También, destacan los hermanos Lorena y Mario Ramírez, originarios de Rejogochi, que han corrido ultramaratones como el Ultra Trail Cerro Rojo en Puebla o la Cajamar Tenerife BlueTrail en España. 🦣

Meztli

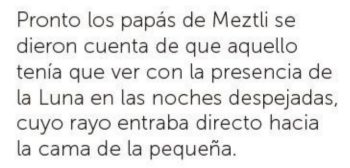
sueña conejitos

Omar Nieto

Meztli estaba por cumplir seis años y le costaba mucho dormirse. Sus papás le cantaban, le daban leche calientita o un baño relajante, y nada. Nada servía. Apenas se ocultaba el sol, Meztli se sentía más despierta, con más energía, como si en lugar de anochecer, amaneciera.







Era peor cuando cada mes aparecía puntual la Luna Llena. No había forma de que se durmiera a tiempo, pues a Meztli se le incrementaban las ganas de estar contenta, despierta, feliz.

Lo mismo sucedía, aunque con menor intensidad, con la Luna Nueva, la Luna Creciente, la Luna Menguante o la Luna en Cuarto Menguante.

De seguro no le pasaba a todos los niños o niñas, pero los papás de Meztli encontraron la forma de sacarle provecho a dicha situación.

Le explicaron que la Luna siempre está a oscuras y el Sol la ilumina en la noche para que nosotros la veamos desde la Tierra. También le dijeron que hay otras fases intermedias, donde se ve poco o mucho de su reflejo.

¡Y no sólo eso! Le hablaron de cómo se forman los eclipses, de cómo la Luna ejerce su influencia en las plantas, el mar y los humanos, pero sobre todo, le hablaron de las diversas leyendas que hay en el mundo sobre cómo fue a parar en su superficie el conejo que se ve desde nuestro planeta.



, _{avinia} Cabrera Sandoval, _{TABASCO}



La primera leyenda que le contaron fue la de Quetzalcóatl, quien disfrazado de hombre caminó sin parar por valles, desiertos y cerros hasta que tuvo mucha hambre.

Sentado junto a un árbol, se le acercó un tochtli (conejo), el cual le ofreció zacate. "Gracias, pero los hombres no se alimentan de hierba", le respondió el dios, fingiendo ser un humano.

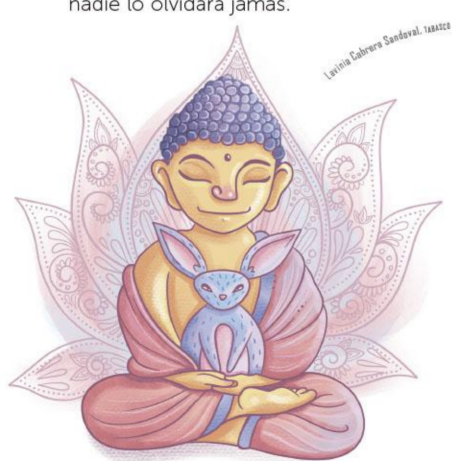
"¿Entonces qué harás? Tengo una zanahoria que puedo compartirte", respondió el animalito al verlo muy debilitado por el hambre y el cansancio.

El dios se negó. "Prefiero morir antes de quitarte el alimento", le dijo, sabiendo que una vez muerto tomaría su verdadera forma: la de la serpiente emplumada.

Entonces el tochtli reviró: "No puedo permitir que mueras de hambre, tú eres joven y yo sólo soy un pequeño conejo. Cómeme para que recuperes tu fuerza y puedas continuar tu viaje".

Conmovido, Quetzalcóatl lo abrazó y en agradecimiento lo llevó a conocer las estrellas, dejándolo en la Luna para que nadie lo olvidara jamás.





Con ésa y otras historias narradas por sus papás, Meztli supo que la leyenda náhuatl de Quetzalcóatl y el conejo era muy parecida a otras de varios países.

Así se enteró de que, en Japón, Buda reencarnó en un conejo, y propuso al mono, a la zorra y a una nutria que los días de Luna Llena buscaran comida para dársela a la gente hambrienta. El mono consiguió plátanos, la zorra un cervatillo, y la nutria, pescado. Pero el conejo comía hierba y eso no era sustento humano; entonces decidió que ofrecería su propia carne.

A Dios le agradó el gesto de Buda, quien incluso se arrojó al fuego para ser cocinado, pero las llamas no lo quemaron. En recompensa, Dios dibujó su imagen en la Luna.



Lavinia Cabrera Sandoval, TABASCO



En Corea conocen a este conejo como daltokki, y en Vietnam, Tho Trang. Como el de Japón, los tres son descritos batiendo tortitas de arroz que comparten a los niños. Meztli también se enteró de que una plaga mortal azotó alguna vez la capital de China y lo único que salvó a sus habitantes fue el Conejo de la Luna, pues el dios Chang'e lo envió a la Tierra para visitar y curar a cada familia.

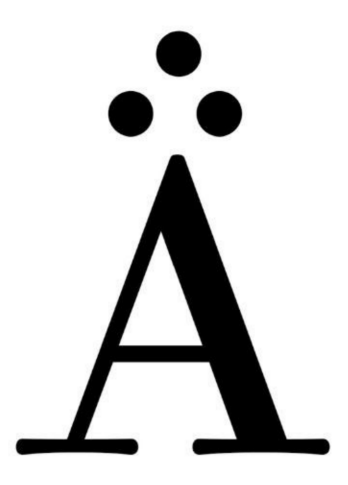


Otros días, los papás de Meztli le contaron cómo el hombre logró llegar a la Luna en una nave espacial, y que al arribar, sí encontraron al gran conejo, tan grande que a su cabeza la nombraron Mar de la Tranquilidad; a su oreja izquierda, Mar de la Fecundidad; y a la derecha, Mar del Néctar.

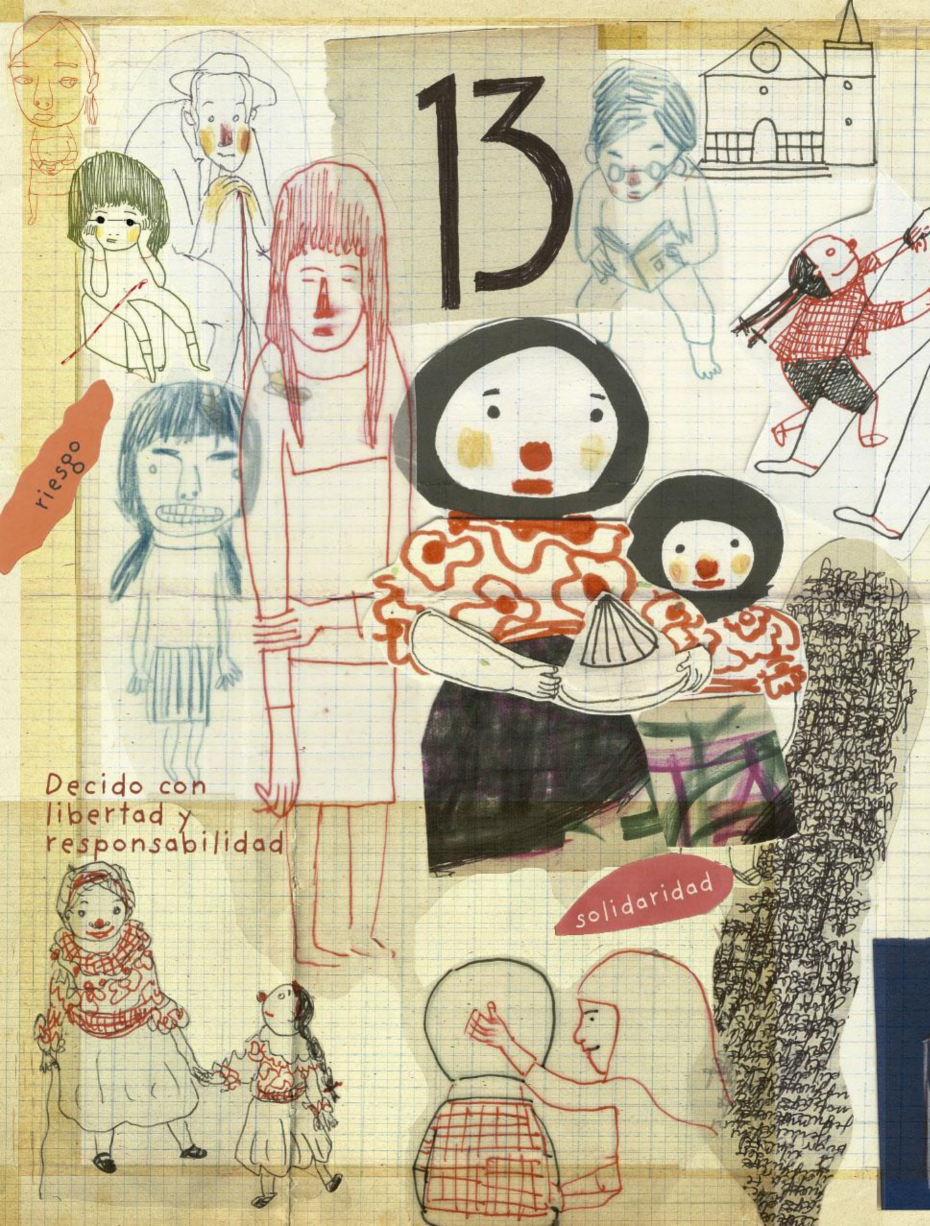
Meztli soñó con esos grandes cráteres lunares que parecen ombligos, ya que se ubican en la panza del conejo en la Luna. A esta zona le llaman Mar de la Lluvia.

Ahora Meztli sueña con estudiar astronomía, astrofísica o ingeniería aeroespacial y algún día poder viajar en una nave para ser la primera mujer mexicana en pisar el lugar donde Quetzalcóatl dejó a aquel noble conejito azteca.





(malabarista)





La sucesión de Fibonacci en la naturaleza

Hace más de 800 años, el matemático *Leonardo de Pisa*, mejor conocido como Fibonacci porque era hijo de Bonacci, tuvo una gran idea e inventó una sucesión de números que se ha usado de diversas maneras en la vida cotidiana a lo largo del tiempo.

Esta sucesión empieza con dos números 1:

1, 1,

Para obtener el tercer número de la sucesión, se suman

los dos números anteriores. Así se obtiene el 2:

1, 1, 2,

Luego se vuelven a sumar los dos números

anteriores para obtener el siguiente, el 3:

1, 1, 2, 3,

Y se repite este procedimiento cada vez:

sumar los dos números anteriores para obtener el que sigue.

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ...

¿Puedes encontrar los siguientes 2

números de la sucesión de Fibonacci?





Pero... ¿qué relación tiene esta sucesión con la naturaleza?

Si *observamos* el centro de las margaritas o de los girasoles, donde se agrupan las semillas, encontraremos un patrón impresionante.

Las semillas de un girasol seco
y maduro forman un curioso
patrón de espirales
acomodadas una al lado de la

otra, y crean a su vez dos familias bastante claras.



Una cuyas espirales *giran* en favor de las manecillas del reloj, y la otra en dirección contraria. El número de espirales en cada familia es un número de Fibonacci, e incluso las dos familias tienen números de Fibonacci continuos.

Por ejemplo, un *girasol* puede tener 34 espirales en una dirección y 55 en la otra.

Observa que en la imagen se puede ver que hay 55 espirales que giran en el sentido de las manecillas del reloj.



Identifica las que van en sentido contrario a las manecillas del reloj y cuéntalas. ¿Son 34?

El mundo de las flores tiene una marcada preferencia por los números de la sucesión de Fibonacci. Muchas flores tienen 3, 5, 8, 13 o 21 pétalos.

















El que no me lo adivine es un buppo cabezón.









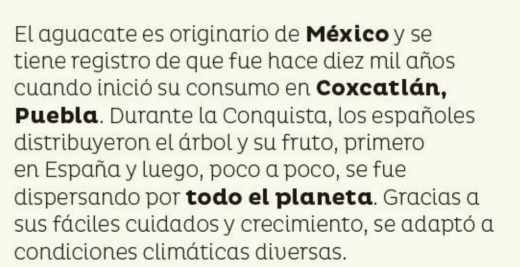




Aguacate.

de México para el mundo

¿Te has puesto a pensar en la historia de la fruta que comemos? Pues sí, las frutas también tienen su historia y no siempre han sido como las conocemos, ni han estado en todos los territorios. El aguacate, por ejemplo, es una **fruta** que hoy se consume prácticamente en todo el mundo. Con ella se elaboran delicios platillos, **desde sabrosos** tacos hasta comidas muy elaboradas, que actualmente se preparan en las cocinas de diferentes partes del mundo. El guacamole, reconocido y disfrutado en muchos países, es sin duda uno de ellos.



El vocablo aguacate proviene del náhuatl ahuacatl que significa "testículo". Los nahuas le llamaban así por su forma y porque, cuando florece, se encuentra colgando del árbol que lo produce, como si se tratara de esa parte del cuerpo. Aunque en otras regiones se le da otro nombre, como sucede con otras frutas, el aguacate es el mismo. Por ejemplo, en América del Sur, en países de habla hispana, le llaman palta; en Brasil, donde se habla portugués, le dicen avacate. Por su parte, en las naciones de habla inglesa le dicen avocado.



Pero no todos los aquacates son iquales; probablemente has visto distintas variedades en el mercado. Estas diferencias se deben a la **tierra** donde se cultivan y a que los científicos han hecho **combinaciones** para mejorar su producción y características. Ello provoca que el **sabor** sea también diferente. Para distinguirlos, a cada tipo se le ha agregado un segundo mote, como si fuera un apellido.

Así, entre los tipos de aquacate podemos encontrar el Hass, la variedad más consumida en el mundo; es de color verde oscuro, piel rugosa y se torna morado a medida que madura. En la misma familia se integra la variedad **Lamb Hass**, muy parecida a la primera; sin embargo, la parte superior del fruto es más robusta. Otro es el **Zutano**, de color verde claro, con piel lisa y brillante. Está también el **Bacon**, que es de color verde fuerte, piel delgada y también brillante.

El aguacate conocido como **Fuerte** es de tono verde y piel delgada; su textura está compuesta por pequeños granos y su cuello es alargado y angosto. El **Reed** es verde claro y de forma redonda, mientras el **Pinkerton**, por su parte, es verde oscuro, formato alargado y textura con pequeños granos. El aguacate **Nabal** es redondo, verde claro y de textura lisa. Finalmente, está el aguacate **Criollo**, de color verde oscuro y morado, cuello fino y textura lisa; es el tipo más pequeño. Así, hay nueve variedades para disfrutar.



1226H

Color: verde oscuro a morado Particularidad: piel rugosa





Zutano Color: verde claro Particularidad: piel lisa

y brillante



Lamb Hass

Color: verde oscuro a morado Particularidad: robusto



Color: verde claro Particularidad: forma redonda



Bacon

Color: verde fuerte Particularidad: piel delgada y brillante



Pinkerton

Color: verde oscuro a morado Particularidad: forma alargada con

pequeños granos





Criollo

Color: verde oscuro y morado Particularidad: cuelló fino y textura

lisa, es el más pequeño



Color: verde Particularidad: piel delgada granulosa, cuello alargado y

angosto



Color: verde claro Particularidad: forma redonda, textura lisa



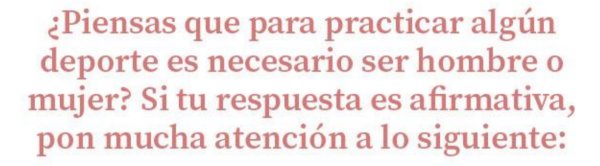
Los especialistas dicen que el aguacate tiene muchos beneficios para la **salud**, por ejemplo, comerlo ayuda a que el **corazón** funcione bien. Asimismo, contribuye a tener una **piel** saludable y una buena **visión**. También, lo recomiendan mucho para las **mujeres embarazadas**, pues aseguran que ayuda al adecuado crecimiento del bebé.

Siendo así, el aguacate no sólo tiene historia, sino que comerlo aporta muchos beneficios.
Cuéntale a tu mamá y a tu papá lo que ahora sabes sobre este fruto, y pregúntales si saben preparar guacamole.

Con suerte, en la próxima oportunidad tú lo puedes preparar. &







Las primeras olimpiadas modernas, el evento deportivo más importante del mundo, se celebraron en 1896 sin participantes femeninas. Aunque había mujeres deportistas, tenían **PROHIBIDO** competir. En 1900, 22 mujeres contendieron por primera vez en los juegos olímpicos, y ¡fue hasta 2012 que pudieron participar en **TODOS** los deportes!







107

Durante siglos, se impuso la idea de que las mujeres eran seres delicados y sensibles, carentes de fuerza física. ¡El mismo Pierre de Coubertin, fundador de los juegos olímpicos, decía que, si las mujeres salían de sus casas, enfermarían terriblemente y no tendrían hijos!







En respuesta a estas falsas y ridículas ideas, una mujer francesa, Alice Milliat, organizó los primeros Juegos Mundiales Femeninos, en 1922, y muchas mujeres pudieron competir en esgrima, atletismo, natación y futbol, actividades que tenían prohibidas en las olimpiadas.



En 1967, el atletismo seguía siendo exclusivo para los hombres. Entonces, llegó Kathrine Switzer y se le ocurrió usar sólo sus iniciales para inscribirse al maratón de Boston. Al darse cuenta de que se trataba de una mujer, un juez, enfurecido, quiso expulsarla a empujones y le gritó: "¡Lárgate de mi carrera y dame esos números!", refiriéndose a su número de competidora: 261. Con la ayuda de otros corredores, ella logró escapar del juez y finalizar la carrera.









261, recuerda este número cuando alguien te diga que no puedes! &



Las cabezas colosales olmecas son muy famosas. Sin embargo, podemos encontrar otras cabezas de piedra en nuestro país.

En el centro histórico de la Ciudad de México se encuentra una cabeza de serpiente que asoma sus enormes dientes en la esquina que forman las calles República de El Salvador y Pino Suárez.







El edificio que custodia la serpiente ahora es el Museo de la Ciudad de México, construcción que originalmente fue llamada Palacio de los Condes de Santiago Calimaya y edificada entre los años 1500 y 1600. Se cree que la cabeza fue encontrada en los cimientos del mismo edificio, cuando el Palacio fue remodelado a finales de 1700, y se decidió preservar por su valor histórico y cultural.

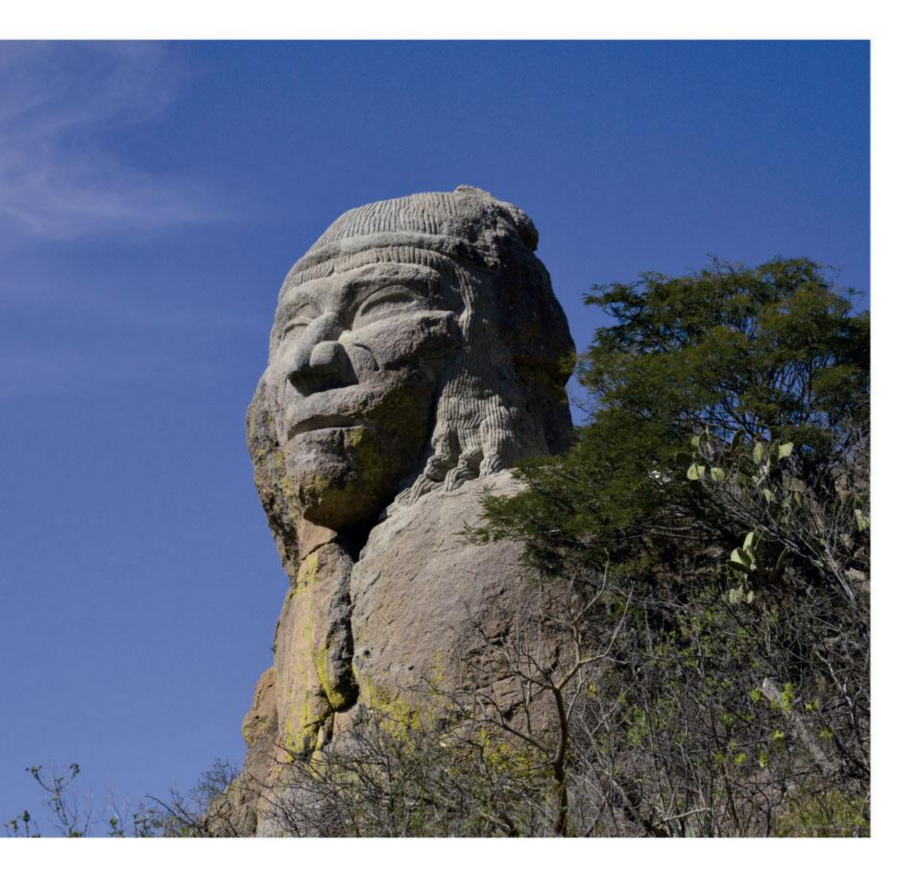




En 1931, el edificio fue declarado patrimonio nacional y, en 1960, tuvo otra remodelación para convertirse en el Museo de la Ciudad de México. No obstante, el lugar donde se encontraba la cabeza se respetó, con la intención de que fuera vista por todas las personas que circularan por esa calle.



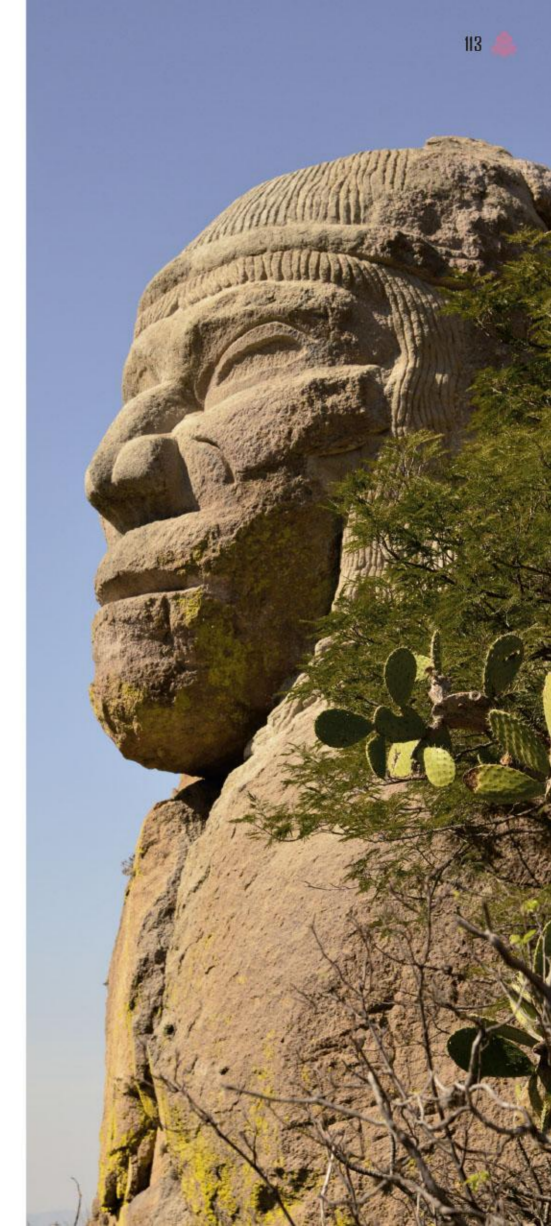
Por otra parte, en Aguascalientes, se encuentra una asombrosa cabeza al borde de un acantilado entre la Sierra Fría y la Sierra del Laurel, en el kilómetro 33 de la carretera 70, Aguascalientes-Calvillo.



La escultura, denominada Gran Cabeza Chichimeca, mide 12 metros de alto por 10 de ancho y 7 de fondo. Se calcula que pesa alrededor de 2 000 toneladas.

Juan Justo Zárate, originario de Oaxaca, comenzó a tallar la obra a finales de los años noventa y se inspiró en la conquista de Tenochtitlan y en la lucha de los chichimecas por la defensa de su tierra.

El artista trabajó 17 años para crear la enorme cabeza, pero la obra no está terminada; todavía hace falta esculpir un águila que emergerá de la parte derecha del rostro del guerrero. Zárate seguirá adelante hasta ver completado este homenaje a uno de nuestros ancestros más indomables.



Asimismo, en Querétaro, en el ejido de Escolásticas en el municipio de Pedro Escobedo, a la altura del kilómetro 26 de la carretera 400, se encuentran las cabezas gigantes de Escolásticas.

Los artesanos Fernando Arévalo y Martín Nieto las crearon por gusto y para el deleite de los visitantes de la zona.







Una de las cabezas representa a un indígena, mientras que la otra, es la imagen de una mujer. Ambas están hechas de cantera negra y miden un aproximado de 1.5 metros. Tomó alrededor de un año de trabajo para completarlas.

Se localizan en un área boscosa, por lo cual, cuando llueve, las cabezas se llenan de musgo y lucen tonos verdosos que, junto con el follaje que las rodea, toman un carácter antiguo muy especial.





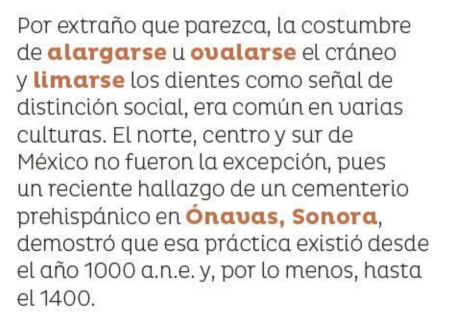
Sean antiguas o actuales, nuestro país está lleno de riquezas culturales como estas cabezas. Si puedes, ¡visítalas! 🎄



deformación del eráneo:







Es posible que, cuando llegaron los españoles a la zona, en 1620, todavía se efectuaran tales prácticas, pues en la tumba mencionada se descubrió el cuerpo de una persona con el cráneo ovalado, quien había sido enterrada aproximadamente en 1600.





Ónavas se encuentra cerca del río Yaqui y de los límites entre Sonora y Chihuahua. Desde 2011, en el cementerio prehispánico, se descubrieron más de 100 cuerpos de hombres, mujeres y niños, cuyos cráneos y dientes estaban modificados.







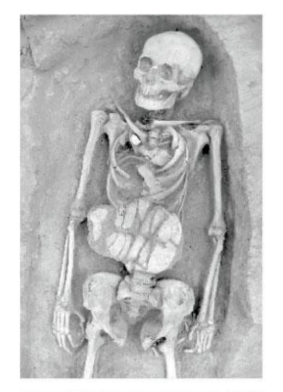
Esta práctica resultaba común, también entre los mayas. Fray Diego de Landa, en su Relación de las cosas de Yucatán, cuenta que los habitantes "tenían las cabezas y frentes llanas". Para lograrlo, se les ataba una tabla a la cabeza de los bebés de cuatro o cinco días de nacidos. El objetivo era aprovechar la plasticidad del cráneo y deformarlo.

El descubrimiento en Sonora es importante porque demuestra que esa práctica se dio también en el norte y occidente de México, pues descubrimientos similares se realizaron en otros sitios prehispánicos de **Sinaloa** y **Nayarit**. Asimismo, se tiene noticia de que se efectuó en el sur de **Veracruz** y en otras poblaciones de





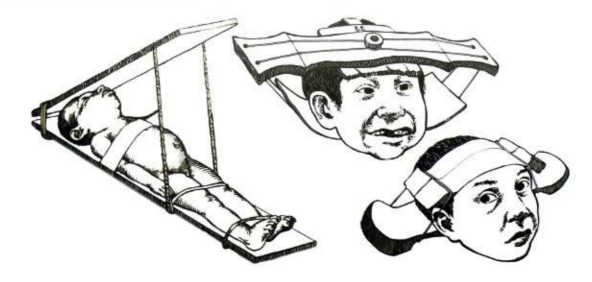
Además de la deformación craneal, los antiguos pobladores de Ónavas tenían los dientes limados como rito para iniciar a los jóvenes en la vida adulta. Esta costumbre, así como la de quitarse los dientes frontales, les permitía distinguirse ante otros pueblos con quienes quizás comerciaban.







Asimismo, en la tumba, varios cuerpos mostraban **narigueras** con huesos o piedras preciosas, los cuales les atravesaban la nariz. Estaban, además, acompañados de textiles y algunos artefactos de caza.



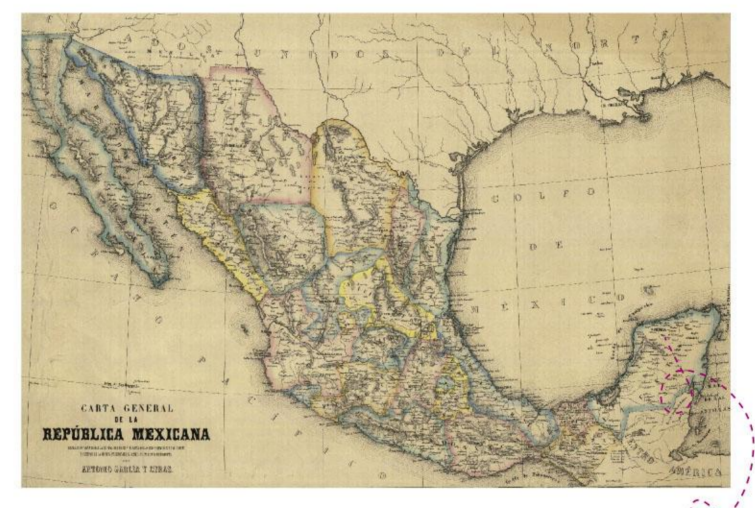
Estos hallazgos que sin duda debieron ser muy dolorosos, son vitales para permitirnos conocer las costumbres de comunidades tan particulares como ésta. 🞄



Busquemos un tesoro







Un mapa puede ser la representación de la Tierra o una parte de ella donde se muestran dimensiones, ubicaciones y características específicas. Es útil para ubicarnos, conocer el entorno y entenderlo.



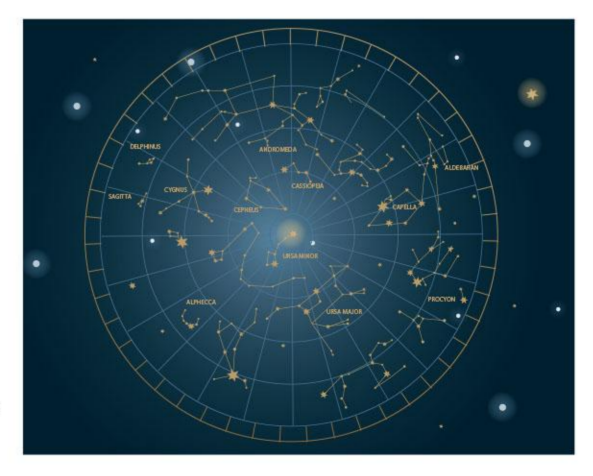




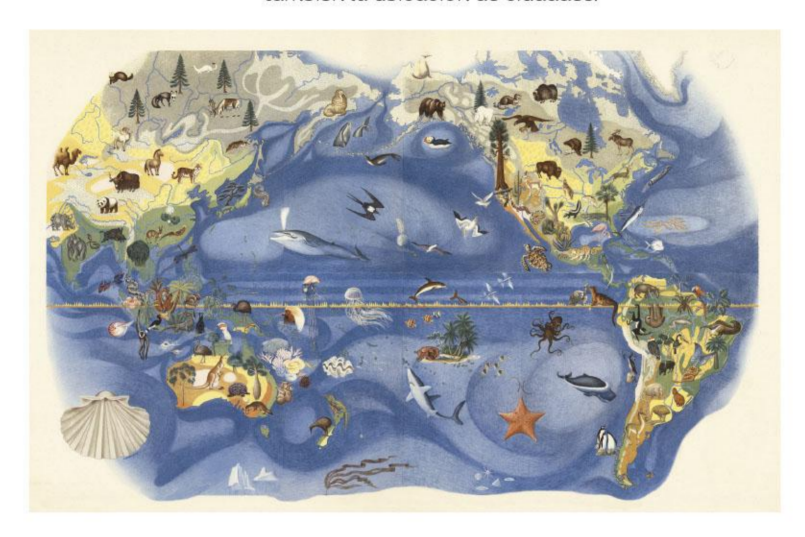
También, existen mapas estelares que corresponden a la ubicación de las estrellas y, por supuesto, las cartas náuticas.

La escala indica la proporción como se encuentra representado el tamaño real de un objeto y su representación en un dibujo.





En un mapa se pueden ver grandes áreas geográficas, como los países y los océanos, pero también la ubicación de ciudades.





Las coordenadas determinan la posición de un punto cualquiera sobre un plano.

Cuando el mapa tiene color, se notan montañas en diversos tonos de verde y café, dependiendo de su altura. Los ríos, suelen marcarse con delgadas líneas azules. Para que sean útiles, los mapas se realizan a escala.

Los mapas deben contener un título que indique lo que representa, la simbología que utiliza para dichas representaciones, la escala empleada, las coordenadas que permiten su ubicación y la rosa de los vientos.

Los mapas sirven para:

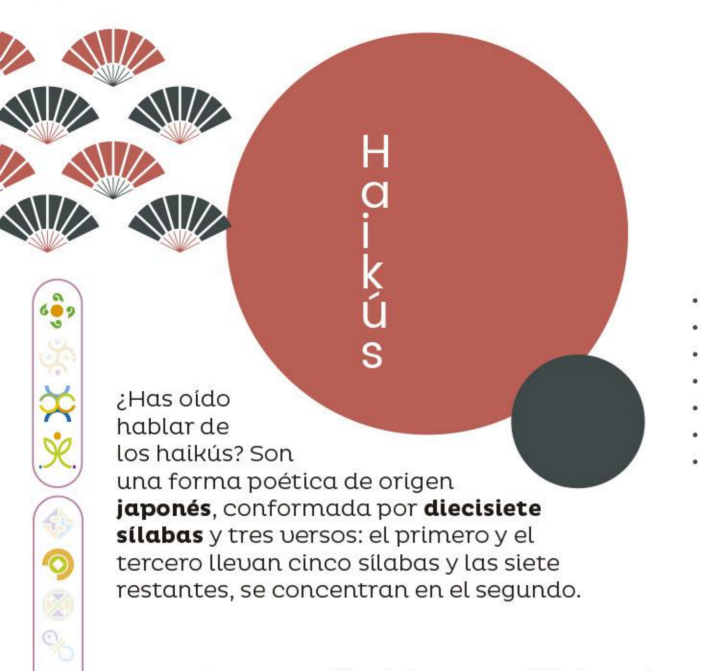
- Saber dónde estamos.
- Llegar a otro lugar.
- Conocer los elementos que conforman las regiones.
- Ubicar los continentes, países, ciudades y localidades.
- Situar carreteras, montañas, lagos, vegetación, climas y tipos de suelo.
- Conocer la posición de los astros, el movimiento de los planetas y las estaciones del año.



La rosa de los vientos es el símbolo que marca el horizonte y los puntos cardinales: Norte. Sur, Este y Oeste.



¿Cómo lo titularías? No olvides incluir la rosa de los vientos para que sea más fácil ubicarlo. 🎄



Suena sencillo de hacer, ¿no? Y, sin embargo, tiene su chiste, pues se necesita desarrollar la habilidad de **expresar todo** lo que se quiera decir con muy **poquitas palabras**.

¿Sabías que hubo un autor **mexicano** que los popularizó a comienzos del siglo xx? **José Juan Tablada** nació en la Ciudad de México en **1871**. Fue un poeta modernista que hizo varios viajes a París, a Nueva York y... sí, a Japón. Fue ahí donde se familiarizó con los haikús y **aprendió** sus secretos. Gracias a la cercanía con aquella forma literaria, publicó en **1919** su libro de "**poemas sintéticos**".







¿Por qué "poemas sintéticos" y no "haikús"? Bueno, porque lo que él hizo fue **reinventar** ese tipo de composición y darle su **propio** toque. Por ejemplo, Tablada no siempre cumplía con el requisito de crear sus haikús con diecisiete sílabas.

Pese a lo anterior, es innegable que fue profundamente influido por la cultura japonesa, no sólo por la **estructura** del haikú, sino por sus **temas**.

En Oriente, es muy común la **meditación** y el **respeto** hacia la **vegetación** y los **animales**. Esto dejó fascinado al autor, quien plasmó tales temas en poemas con otros estilos:

El jardín está lleno de hojas secas; Nunca vi tantas hojas en sus árboles Verdes, en primavera.

Devuelve a la desnuda rama, nocturna mariposa, las hojas secas de tus alas.

El abejorro terco rondando el foco zumba como abanico eléctrico.

¿Te gustan? ¡Tú también puedes crear los tuyos! Enlista los aspectos de la **naturaleza** que te gustan y escribe sobre ellos. Pueden ser plantas, animales, el cielo, la luna, las estrellas, el día, la noche, las nubes, el viento o la lluvia...

¡No hay límite para la imaginación! 🦚



Una Fiesta de nombre raro







La gente del pueblo anda muy alborotada, dicen que ya viene el carnaval... ¿el carna qué? ¿Y eso qué es?

El carnaval es una fiesta muy antigua de tradición europea que se fue transformando en distintas regiones de México y otros países gracias a la creatividad de las personas de diferentes épocas, incluyendo la actual



Esta celebración se lleva a cabo entre febrero y marzo, el momento del año cuando la naturaleza se renueva gracias a que está próxima la primavera: las plantas reverdecen después de la temporada de frío y la gente del campo prepara las tierras para sembrar nuevas semillas. De hecho, la idea de hacer el carnaval surgió para celebrar el término de un ciclo y el inicio de otro. Dejar atrás los helados días del invierno y arrancar llenos de alegría y color como el agua que retoma su cauce con el deshielo del río.





5 128

Para algunas personas religiosas, el carnaval es la última oportunidad que tienen de divertirse antes de que comience la cuaresma, 40 días durante los cuales, según la tradición católica, no se debe comer carne. Quizá por ello la palabra carnaval proviene del italiano carnelevare que significa despedida de la carne.



En la actualidad, el festejo del carnaval se caracteriza por el uso de máscaras y disfraces; el baile interminable de grupos que desfilan en conjunto, con disfraces iguales o muy parecidos; música en vivo y el bullicio de una gran cantidad de gente que se reúne en las calles o plazas de su localidad durante tres o cuatro días.





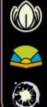
Definitivamente, durante febrero o marzo, el jolgorio se esparce por el mundo con los carnavales de Venecia, Río de Janeiro, Barranquilla, Veracruz, Yautepec y Huejotzingo, incluso en la Ciudad de México, en Santa Cruz Meyehualco.

Ahora sí, ya ando alborotado. ¡Voy a preparar mi disfraz para el CAR-NA-VAL! &







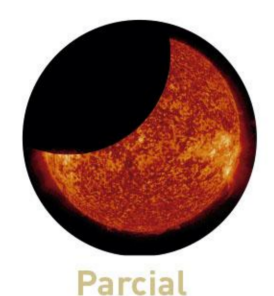


Eclipses

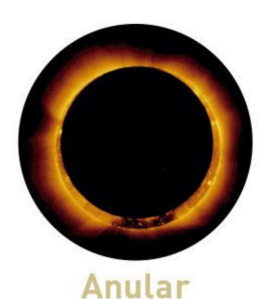
Antiguamente, las personas se asombraban y temian que algo malo pasara cuando sucedía un eclipse, pero ahora sabemos que se trata de un fenómeno natural. Ocurre cuando la luz del Sol es cubierta por la sombra de un planeta o un satélite, como la Luna. El Sol, la Tierra y la Luna deben alinearse para que podamos ver un eclipse y existen tanto solares como lunares.

Un eclipse solar sucede cuando la Luna, estando en fase llena, es decir, completamente redonda, cubre con su sombra al Sol. Esto impide que la luz llegue a la Tierra y por eso se oscurece de repente, aunque sea de día.

Tipos de eclipses solares:



Ocurre cuando la sombra sólo llega a cubrir una parte del Sol.



Se da cuando la sombra es más pequeña y, al tapar al Sol, deja ver un anillo de luz.



Ahora es el turno de conocer los eclipses lunares, que se generan cuando la Tierra se interpone entre el Sol y la Luna. En estos casos, lo que vemos es la sombra terrestre proyectada sobre el satélite.

Hablemos un poco de las sombras: cuando ves la sombra de tu mano en una pared, por ejemplo, hay una parte que luce oscura, y otra, más tenue. A la primera se le llama **umbra**; a la más clara, **penumbra**. Todo, también la Tierra, tienen estas sombras y son las que originan la clasificación de eclipses lunares.



Tipos de eclipses lunares:



Penumbral

Sucede cuando la penumbra de la Tierra, que es la sombra más **clara**, se proyecta sobre la Luna. Es tan **tenue** que, a veces, no se distingue que está ocurriendo el eclipse.



Parcial

Se da cuando la **umbra** de la Tierra, que es la sombra más oscura, cubre sólo **una parte** de la Luna.

Total

Ocurre cuando la umbra de la Tierra oscurece a la Luna completa, la cual se torna color rojizo. A este efecto se le llama "Luna de sangre" o "Luna roja". Suena como de película, ¿no?



Hace más de dos mil años, saber cuándo volvería a suceder un eclipse, se determinaba **contando** los días entre uno y otro. Sin embargo, actualmente se utiliza **tecnología** que calcula las posiciones exactas de las sombras de la Tierra y la Luna para precisar cuándo se alinearán.

El siguiente eclipse total de Sol en México ocurrirá el 8 de abril de 2024. ¡No te lo pierdas!

En planetas como Mercurio y Venus no pueden suceder eclipses, ya que ninguno tiene satélites naturales, pero todos los demás planetas de nuestro sistema solar, sí. Júpiter tiene 79 lunas, por lo cual los eclipses suceden frecuentemente, aunque lucen como lunares o puntitos sobre la superficie, porque sus lunas son muy pequeñas, y sus sombras, también.



Si la Tierra tuviera tantos satélites pequeños como Júpiter, ¡habría tantos eclipses que nuestro planeta parecería tener pecas! &





Los antiguos romanos y sus números

Hace más de dos mil años, la civilización romana desarrolló un sistema de numeración que utilizaba letras para representar los números.

Con el paso del tiempo, este sistema entró en desuso y, en su lugar, se desarrolló el sistema indoarábigo que hoy utilizamos. Sin embargo, los números romanos siguen a nuestro alrededor. Se utilizan para nombrar los siglos, para numerar volúmenes, tomos o partes de libros, para indicar años en monumentos históricos, en la denominación de congresos, certámenes y eventos, en la numeración de reyes, papas o emperadores, para indicar los actos o escenas de una obra de teatro y también, en las carátulas de algunos relojes.



IV

MD VIII

CCIII

MMXIV



Para escribir sus números,			
los romanos utilizaban			
siete letras. Sólo escribían			
números naturales y no			
tenían ningún símbolo			
para el valor "nada"			
o cero, como sí existe			
en nuestro sistema de			
numeración utilizado			
por los mayas hace			
miles de años.			

	-	_
ian	V	5
	X	10
	L	50
Ohous O	C	100
	D	500
	M	1000



Hay varias reglas para escribir los números. Se repite cada letra hasta 3 veces y en ciertas ocasiones se suman los valores que representan, pero en otras se restan. El siglo 21 se denota así: XXI, donde los valores de las letras se suman, pero el siglo 9 se escribe: IX, donde anteponer el I al X significa que hay que restar los valores 10 - 1 = 9.



También, hay una manera de escribir números más grandes que 3 999 (MMMCMXCIX) que es el número más grande que se puede escribir. El valor de un número se multiplica por 1000, poniendo una raya horizontal encima, y por un millón, si se ponen dos rayas. 🦚

 $\overline{V}CCC = 5300 \quad \overline{V}I = 6000000$

Buscando marcianos

José Luis Enciso Martínez

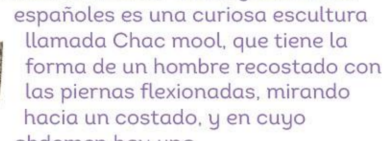
¿CREES QUE HAYA VIDA EN OTROS PLANETAS?



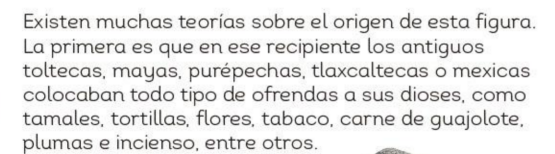


Chac mool

Uno de los símbolos más importantes del México anterior a la llegada de los

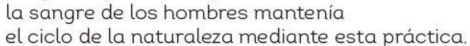






La segunda es que el cuenco servía para colocar los corazones de los sacrificados a los dioses. pues como sabes. antes de la Conquista los diversos pueblos

indígenas pensaban que







Dicha creencia implicaba que si los dioses habían dado vida a los humanos, era justo que éstos dieran la suya por ellos; de esta manera, el sacrificio resultaba un gran honor si una persona se ofrecía voluntariamente. De lo contrario, se obtenía de los capturados en las querras.

La tercera teoría asegura que el Chac mool era en realidad una piedra de sacrificios.

El primer Chac mool fue descubierto en 1874 por el explorador Augustus Le Plongeon en Chichén Itzá, una de las zonas arqueológicas mayas más importantes. Fue él quien escogió ese nombre para la figura, sin embargo no guarda relación con su significado, pues chac mool, en maya, es "garra roja".

Aunque a esta escultura se le atribuye la unión de la guerra y los dioses, pues para varios pueblos el sacrificio humano era el alimento del Sol y de la Luna, también se asoció al dios de la lluvia, Tláloc. 🞄



Ya desde 1832 hubo reportes de un chac mool en Tacubaya, Ciudad de México y otro en Tula, Hidalgo, capital de los toltecas, lo que demuestra que fue utilizado por varios pueblos.

Resulta muy interesante que esta efigie se haya encontrado también en Tzintzuntzan, Michoacán, región purépecha; en Cholula, Publa; en Cempoala y Cotastla, Veracruz; en Querétaro, y hasta en San Salvador, ya en Centroamérica.



Monedas

¿Te imaginas llegar a la tienda y pagar lo que te llevas con mantas de algodón, pieles de animales, algunas piedras preciosas o granos de cacao







Pues durante la época prehispánica y algunos años después, esta era la forma como funcionaba gran parte de la economía y el comercio en lo que hoy es México.

Y es que hasta antes de la llegada de los europeos, no existían aquí monedas y billetes.









En los mercados eran comunes los pagos con mercancías o productos que consideraban valiosos para el intercambio, lo que aún conocemos como trueque.

Los españoles trajeron las monedas que usaban en Europa y gracias a la cantidad de oro y plata que encontraron, se intentó imitar esa moneda metálica.







Acuñar Término utilizado para la fabricación de monedas.

Así, se elaboraron discos con una combinación de oro y cobre que tenían el peso de una moneda española. Años más tarde, se le llamaría de esta manera a la moneda mexicana y de otros paises.



Pero, para facilitar el comercio, fue necesario crear en estas tierras una Casa de Moneda que se encargara de elaborar las piezas que se utilizarían.

Moneda elaborada con cobre



A partir de ese momento, México ha tenido monedas en cada etapa de su historia. Durante la Guerra de Independencia, como país libre, durante el gobierno de Porfirio Díaz y hasta la actualidad.





Moneda de plata

Nuestras monedas han cambiado mucho con el paso del tiempo. Ya no se fabrican en oro y plata, pero sus diseños son muy atractivos para los coleccionistas, pues muestran aspectos de nuestra historia y cultura.





Moneda conmemorativa del Bicentenario de la Independencia de México.

Todas nuestras monedas tienen el escudo nacional en la parte trasera y el nombre oficial del país: Estados Unidos Mexicanos.



Cada una de las actuales monedas de 1, 2, 5 y 10 pesos, al unirse sus aros, forman una pieza del rompecabezas que integra el Calendario Azteca o Piedra del Sol. 🞄

El origen del arcoíris



Basado en un cuento mazateco de tradición popular Versión en español



Cuentan que hace muchos años había un hombre al que le apenaba su desnudez.

Un día brilló en el cielo un gran relámpago y decidió ir a pedirle ayuda. Tras varios días de camino llegó a contarle sus penas.

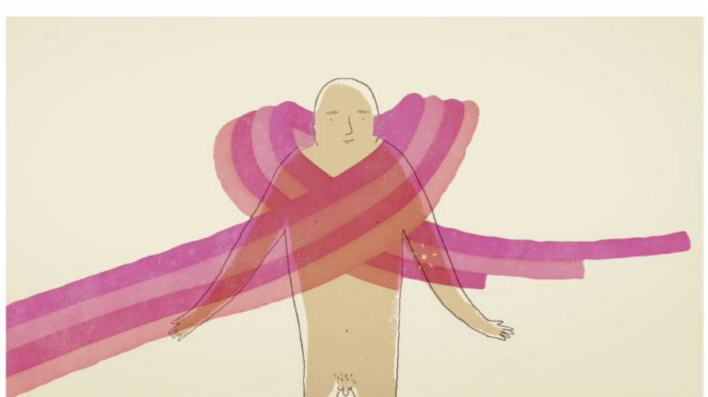
El relámpago, conmovido, le dijo:

"Te voy a dar estos siete colores, con ellos podrás pintarte el cuerpo y te vestirás para siempre. La gente te querrá y mirará con asombro."

Fue así como se creó el arcoíris que aparece después de la tempestad y nos anuncia la llegada del Sol.

Así lo cuentan los mazatecos.









Nga'tae kucha **kitukja 'ya xi s'e nga ja** menda tsi

Versión Enna (Mazateco del Norte, Oaxaca)

Kua jmire nga jaxu tse nu nga kuacha kuma nga nguxu xuta xi'in xi tjian ngas'e tjexu tsisabaju yajo'e nga'tae kjiti xu.

Nguxu nitjin ja'tai xu ngu ndi'i ngasunde ku kuixu xuta kikjinenguixure kjuanda. Ja'axu kjin nitjin nga kis'ebixi sanda xu nga kitsu ku kixiyaxu kjua saba xi tjinre.

Kuixu ndi'i kuande kuaxu kumare ku kuindaxu anima'e ku nguxu regalo kitsuare ku kuaxu tiitsure:

"tsuara kui yatu asen, tuxi manga ni'kjiyeje yajori ku kuacha chajai tse najñuri. Achi ma mejeré ji xuta kju basendari ku 'be'tkunri."

Kuaxucha kunda 'ya xi s'e ngaja menda tsi ku kuixu xi tsuyaña ngaja bitjuni tsu'bi.

Kuaxucha tsuya xuta xi chja en nima.





Aliria MORALES

La masa-roca: El poder de moldear con piedra

La masa-roca es un material de piedra y fibra de vidrio; se usa para la construcción de puentes, reparar o hacer esculturas de tamaño monumental o de formato pequeño; es muy resistente y de extraordinaria plasticidad, la masa-roca para mí ha sido el mejor medio para expresar mi



sentir en el arte.

Lamento, 2011, Aliria Morales (1950)



Achtli (semilla energía vital y sexual dadora de vida), 2011, Aliria Morales (1950)





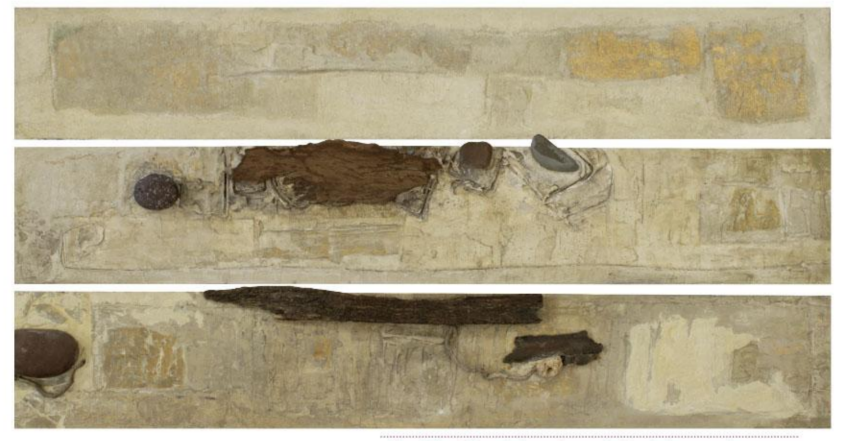




Este material, fácil de trabajar, llamó mucho mi atención y quise saber si se podía pintar con él; lo sentí muy moldeable, como crema chantillí.



Tohuehuetalhtol (nuestra palabra antigua), 2011, Aliria Morales (1950)



Canal Than (ofrenda lenguaje metafórico de los sacerdotes mayas / palabra poética de los sabios) , 2011, Aliria Morales (1950)

Para Aliria Morales el cuerpo es resistencia, es carne, células pensantes, piel que nos contiene, músculos que nos movilizan, máquina de deseos, memoria y lugar que habitamos.
Es un espacio encarnado de significados que nos dan sentido en el tiempo. Es polvo de estrellas, memoria ancestral y conciencia de anhelos libertarios.





Frontera Tzompantli, 2011, Aliria Morales (1950)

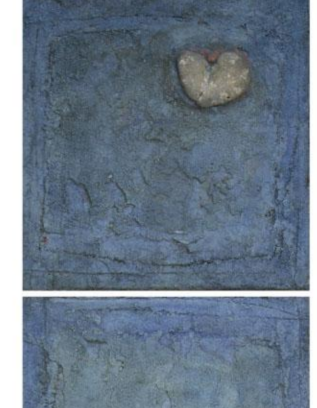


Caribe Maya, 2011, Aliria Morales (1950)

Es un pulso infinitesimal del universo y síntesis de lo vivido que nos lanza a la búsqueda colectiva con otros cuerpos de la esperanza futura en el tiempo presente, con latidos amorosos de lucha, de juego, de música, cantos y poesía para encontrar nuestra propia voz.











Las tres piedritas del fogón, 2011, Aliria Morales (1950)

Ciudad Maya, 2011, Aliria Morales (1950)





Meditación, 2011, Aliria Morales (1950)



De las horas azules I (serie De las Horas Azules), 2011, Aliria Morales (1950)



Tlacuilos, 2011, Aliria Morales (1950)

Siempre animada por su necesidad de libertad, Aliria Morales crea composiciones basadas en el abandono de reglas rígidas y de estructuras y de apoyos impuestos, logrando así obras cargadas de un intenso lirismo, encontramos a la pintora sensible que a través de un conocimiento profundo sobre los materiales que ha hecho suyos, percibe y desentraña los valores plásticos que enriquecen su obra como la pintura, la instalación, el arte objeto, creaciones textiles con objetos de culto o los temas que plasma dentro de una geometría abstracta de una poética simbólica, sensible y la fuerza de sus texturas... 🎄



Sólo tú duplicas el alba, 2011, Aliria Morales (1950)



Aún en las noches más largas, 2011, Aliria Morales (1950)

Amoxcalli, la casa de los libros







Mucho antes de que llegaran los europeos a estas tierras que habitamos, ya había **bibliotecas**. El nombre que recibían estos lugares, por ejemplo, en las culturas nahuas de nuestro país, era *amoxcalli*, que significa "casa de los libros".

Para los mexicas y el resto de los pueblos nahuas, el registro de su cultura era muy importante, pues así transmitían sus costumbres, su mirada espiritual, su visión de mundo, sus tradiciones y la organización de su sociedad.



Por tal motivo, la escritura era una actividad muy relevante, incluso privilegiada. Quienes escribían eran conocidos como tlacuilos, grupos de personas dedicadas a escribir. Todos eran hombres y mujeres especializados en el arte de crear códices o amox.

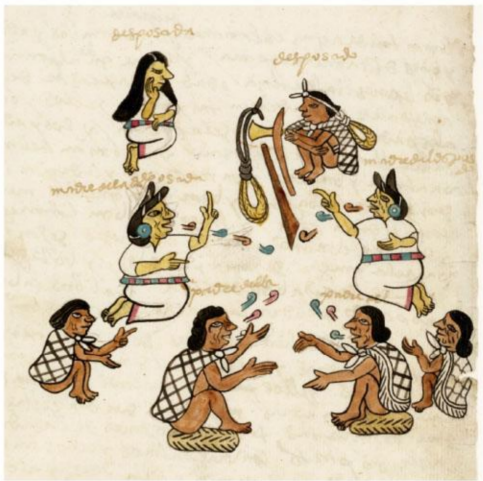
Los pueblos originarios de esas tierras poseían su propio sistema de escritura, la cual se basaba en dibujos coloridos que representaban ideas, sonidos, periodos de tiempo o números. Ellos escribían sobre pieles de venado, piedras, telas de algodón o en papel amate, obtenido de un árbol llamado amatl.

Así, los amoxcalli o "casas de los libros" eran recintos donde los códices eran cuidados y conservados por los tlacuilos, considerados guardianes de la sabiduría y a quienes podríamos calificar como los bibliotecarios del mundo prehispánico.









Los tlamatinimes, que eran sabios y maestros, trabajaban junto con los tlacuilos para leer y elaborar bellas piezas de arte y literatura.

Con la invasión de los europeos, los *amoxcalli* fueron destruidos y muchos códices fueron arrojados al fuego.

De los miles que se quemaron, actualmente sobreviven solamente dieciséis códices originales, aunque existen alrededor de quinientos códices mesoamericanos resquardados en diferentes bibliotecas de Europa, Estados Unidos y México. El rescate ocurrió seguramente por la astucia de algunos tlacuilos, quienes los pudieron quardar, además de algunos invasores que intuyeron que en esos documentos había información muy importante para entender a los pueblos sometidos.

Gran parte del resquardo de esos códices lo realizó fray Bernardino de Sahagún quien aprendió náhuatl, lengua originaria de los mexicas, después de la caída de Tenochtitlan. Reunió a jóvenes y ancianos que conocían o recordaban el arte enseñado por los tlacuilos y les pidió registrar su conocimientos, historias y recuerdos.

Es por ello que hoy podemos ver códices con ambas formas de escritura: pictográfica-ideográfica de los pueblos originarios y alfabética de los españoles.





Uno de estos materiales conservados es conocido como *Códice Florentino*; se le considera la primera enciclopedia en la que los europeos conocieron el mundo indígena.

Tal vez, entre los muchos códices que se quemaron, ya había otras enciclopedias, diccionarios, manuales e incluso libros para niños. Eso no lo podemos saber.

¿Te imaginas cómo serían los códices para niños? ¿Qué historias nos contarían?

La voz de Xareni

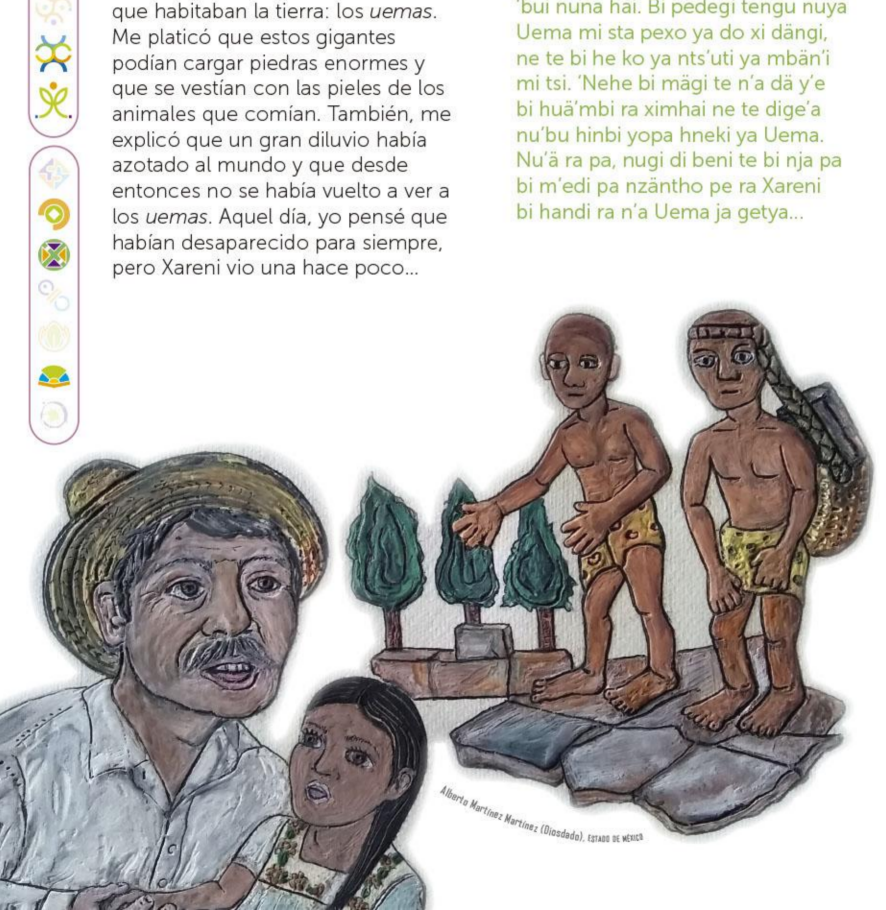
Gayatri Morales Fragoso

Hace algunos años, mi abuelito me contó la historia de unos gigantes que habitaban la tierra: los uemas. Me platicó que estos gigantes podían cargar piedras enormes y que se vestían con las pieles de los animales que comían. También, me explicó que un gran diluvio había azotado al mundo y que desde entonces no se había vuelto a ver a los uemas. Aquel día, yo pensé que habían desaparecido para siempre,

Ra noya de ra Xareni

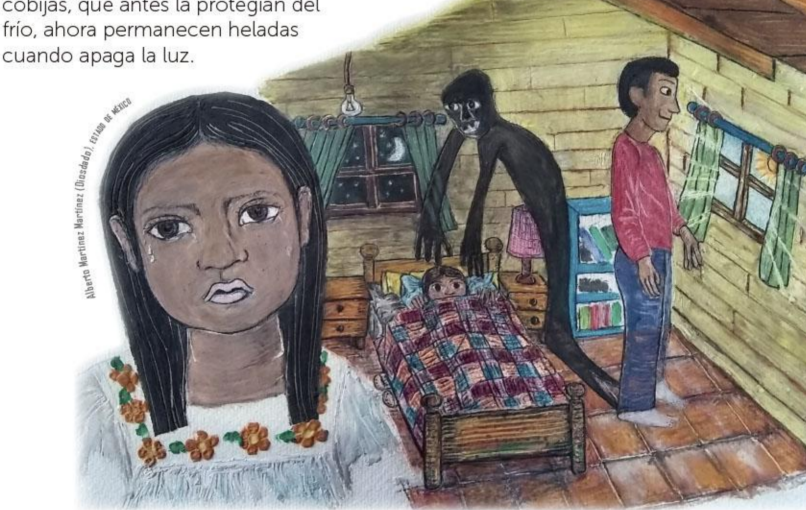
(Texto en Ñähñu)

Yabu r'a ya jeya ma zi xita bi pedegi ra 'bede dige'a n'a ya Uema te bi 'bui nuna hai. Bi pedegi tengu nuya Uema mi sta pexo ya do xi dängi, ne te bi he ko ya nts'uti ya mbän'i mi tsi. 'Nehe bi mägi te n'a dä y'e bi hua'mbi ra ximhai ne te dige'a nu'bu hinbi yopa hneki ya Uema. Nu'ä ra pa, nugi di beni te bi nja pa bi m'edi pa nzäntho pe ra Xareni bi handi ra n'a Uema ja getya...



Xareni tiene la sonrisa más divertida que yo he visto. Acaba de cumplir ocho años y antes sonreía todos los días, pero hace poco su sonrisa se esfumó como los uemas. Ahora, siempre está sola y a veces llora un poco, sobre todo en la noche. Su cuarto, que antes era su fortaleza, ahora le da miedo; y sus cobijas, que antes la protegían del frío, ahora permanecen heladas

Ra Xareni rä xi thesehe, ja getya bi kot'i hñäto ya jeya, pe getya ra johya bi ma, ngu ra m'edi ya Uema. Nubye nzäntho xi b'ui sehe ne 'randi xi ts'u zoni ha ra xui. Ra ngu nubye ri uni unbabi ra ntsu; ne ya däxo, te 'met'o mi komp'abi ra tse, ha nubye fudi xa tse ham'u ri hue'ti ra ñot'i.



En la noche, cuando todas las personas a su alrededor se han ido a dormir, entra en su cuarto una gran sombra; ella pelea, pero siempre gana la sombra, y la lastima. Lo que más le da miedo a Xareni es que cuando se hace de día la sombra se convierte en un humano y es muy amable con las demás personas, pero la niña sabe que en la noche volverá a ser la malvada sombra que la lastima.

Ha ra xui, ham'u gatho ya jä'i dige'a ra nthet'i i ähä, kut'i n'a xudi ha rá ngu; nuna ri ntuhni, pe ge ra xudi nzäntho xi ri ntäte ne ri uni ra ndo'yo ra Xareni. Ra dänga ntsu dige'a ra Xareni ge'a ham'u dega pa ra xudi ri mpungi dige'a n'a jä'i ne xi unga ra mäte ko gatho ya jä'i, pe ge nuna nxutsi xi pädi ge ha ra xui da yopa pengi ra ts'oxudi ne da yopi da uni.

Un día, cansada de tener que enfrentarse a la sombra, Xareni decidió huir. Tomó su mochila de la escuela, sacó todos sus libros y la llenó de ropa. Estaba tan segura de que no iba a regresar que decidió llevarse a Toto, su perro de peluche. Cuando la mochila estuvo lista, salió lo más calladita que pudo y se fue. Caminó, caminó y caminó. Estaba tan lejos que ya no podía reconocer nada a su alrededor.

N'a ra pa, bi ntsabi dega ntuhni ko ra xudi, ra Xareni bi 'bat'i. Bi ju ra ngochi dega ra nxadi, bi häi gat'ho ya t'ofo ne bi ñuts'i dega dutu. Nuni hinda yopa pengi ne bi bensehe häts'i ha ra Toto, ra tsat'yo dega nt'eni. Ham'u bi petsi gatho ha ra ngochi bi boni hinte ma njohni bi ot'e. Bi y'o ne bi y'o. Ra Xareni bi ma xi yabu te hingi bi tsa pädi otho ha rá ngat'i.



Alberto Martínez Martínez (Diosdado), estado de méxico

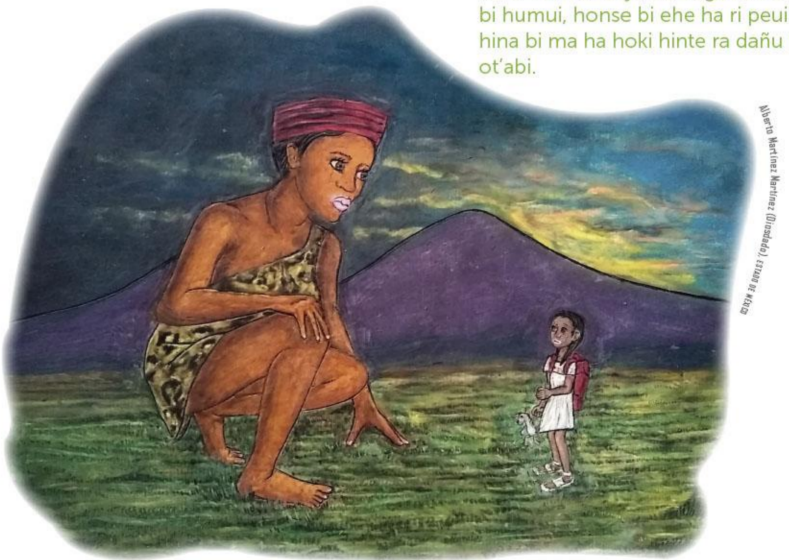
De pronto, le empezó a rugir su pancita, no había comido nada y cuando el sol comenzó a ocultarse, sintió mucho frío. Xareni se dio cuenta de que huir había sido una mala idea. Ya no quería sentirse sola. Ebu b'estho bi fudi bi nk'ohni ra mui, ra nge'a hinte bi ñuni, otho xa tsi, ne ham'u ra hyadi bi fudi da ñ'ägi bi tsa ndunthi ra tse. Ra Xareni bi handi ge ra 'bat'i bi ot'e, mi n'a ra ts'omfeni. Hingi bi ne tsa sehe. Justo cuando el sol soltó su último rayo para dar paso a la noche, una *uema* se apareció frente a ella. ¿Te imaginas lo sorprendente que ha de ser encontrar a una?

Ella se espantó muchísimo, pero fue valiente y se puso en posición de batalla. La uema bajó su cabeza a la altura de Xareni; era enorme, tan sólo su cabeza era tres veces más grande que la niña. Cuando Xareni vio los ojos de la uema se relajó, sólo venía a acompañarla y no iba a hacerle ningún daño.

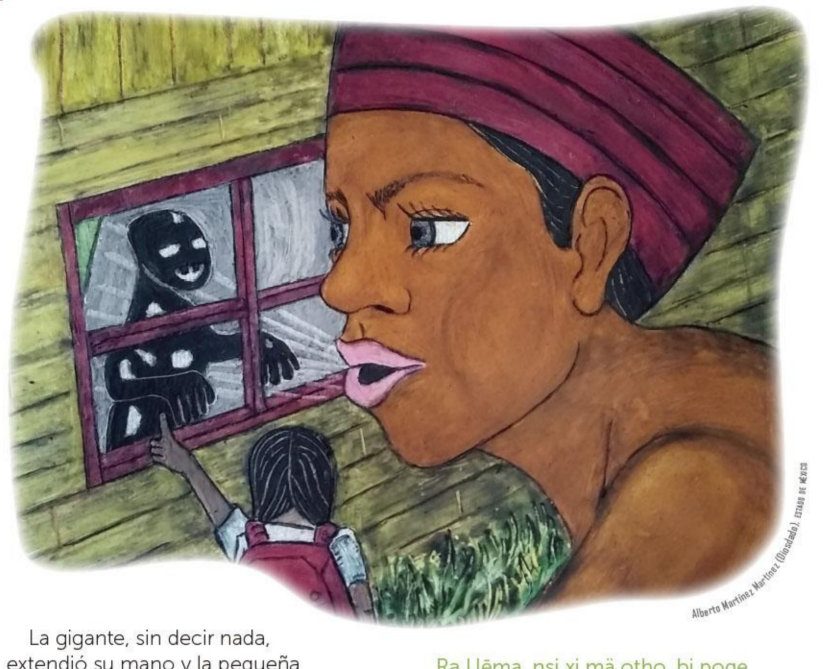


Nt'ote ham'u ra hyadi bi hegi rá nätsa ngäts'i nsihni pa ri uni r'ani ha ra xui, n'a ra Uema bi hneki ri n'andi dige'a nuni. ¿Nu'i gi bensehe ra yopa tsudi ha n'a?

Nuni bi pidi ndunthi, pe ge hina bi petsi ra ntsu ne bi not'e ha ra nthadi dega ra tuhni. Ra Uēma bi kämi ra ña ha ra hñets'i dega ra Xareni, mra xi data, hōnse ra ña mra hñu ya ndangi ma te ra nxutsi. Ham'u ra Xareni bi handi ya da dega ra Uēma bi humui, honse bi ehe ha ri peui ne hina bi ma ha hoki hinte ra dañu bi ot'abi.







La gigante, sin decir nada, extendió su mano y la pequeña niña se trepó. De un solo paso regresaron a su casa y se pararon justo enfrente de su ventana. Todo lo que ella había caminado en el día, la uema lo recorrió en un paso.

Xareni sabía que la sombra estaría en su habitación, así que abrazó muy fuerte el pulgar enorme de la gigante, pero ella no retrocedió. En cambio, agachó su cabeza justo a la altura de la ventana y con la voz más extraña que puedan imaginarse, le dijo a la sombra que se fuera y ésta desapareció.

Ra Uēma, nsi xi mä otho, bi poge rá y'e ne ra zi nxutsi bi k'onts'i. Dega n'a ra sehe 'rambi bi pengi ha rá ngu ne bi bai n'tot'e ha rá kuthyats'i. Gatho ra te bi y'o ha ra pa, ra Uema bi gant'i ha n'a ra 'rambi.

Ra Xareni bi pädi te ra xudi da pengi ha rá ngu, njabu te bi hufi xi nts'edi ra dänga saha dega ra Uema, pe ge nuni hina bi hoki pa mot'e; ha mpadi bi ndoki rá ñä n'tot'e ha ra hnets'i dega ra kuthyats'i ne ko ra noya mä nzoho te nu'ahu gi tsa beni bi mä ha ra xudi ¡hina gi pengi! ne bi put'i.



Más tranquila, Xareni entró por la ventana de su cuarto y se acostó entre sus cobijas. La uema le sonrió como signo de despedida, pero antes de que pudiera irse, la niña la detuvo.

−¿Y si regresa? –soltó Xareni.

-Mi voz es muy poderosa, por eso pude alejar a la sombra, pero tu voz también es muy poderosa y tú también puedes alejarla. Mañana, muy temprano, elige a una persona adulta en la que tú confíes y dile lo que sucede con la sombra -contestó la gigante. Después, le sopló un poco de su aliento para que Xareni no volviera a tener frío.

Al amanecer, la pequeña se levantó muy temprano y decidió hacer exactamente lo que la uema le había dicho. Contó todo lo que había pasado durante las noches anteriores y quienes la escucharon, le creyeron. Desde entonces, Xareni juega como antes, siempre sonríe, su cuarto ha vuelto a ser su fortaleza y la sombra nunca la ha vuelto a

Ko ra nthumui ra Xareni bi kut'i po ra kutyasti dega rá ngu ne bi b'eni mbo dega yä däxo. Ra Uema bi thede ngu thandi dega ri edi, pe ge 'met'o dega ri ma, ra nxutsi ra bi b'am'i.

-¿Ne aha gi pengi? -Bi mä ra Xareni

-Ma noya xi ja ra ts'edi, hange bi tsa kui ra xudi, pe ge ri noya nehe xa ko xi tsa ne nu'i gi tsa gi kui. Ra xudi, xi n'ihi gi huami ha n'a jä'i madä ha ra te nu'i gi kamfri ne gi mä ra te thogi ko ra xudi – Bi mä ra Uema. 'M'efa bi huifi pa te ra Xareni hina da pengi ha petsi ra tse.

Ra hyatsi, ra zi nxutsi bi nangi xi n'ihi ne bi 'ñent'i hoki ra te ra Uema bi mä. Bi pede gatho ra te bi r'ani ha ya xui mangunde ne to'o bi ode bi kamfri. Denda nub'u ra Xareni ri ñeni ngu 'met'o, nzäntho ri thede, rá ngu xa ra ts'edi ne ra xudi hinhya'mu bi k'ätsi ha ra Xareni. 🙈









Líneas que marcan la división de los países.



múltiples formas.

Y casi siempre, tienen muchos problemas.





Y cuando los países son tan chiquitos, pueden ser incluso así: como ésta entre **Bélgica** y los **Países Bajos** conocidos como Holanda o la de **Canadá** y **Estados Unidos** donde sólo hicieron un corte de árboles para definirla.





En **México**, la frontera más famosa es la de **Tijuana**.

¿La conoces?









Otras fronteras sólo están señaladas con un letrero. Como ésta entre **México** y Guatemala



¿Por qué algunas parecen tan fáciles de cruzar?



Como ésta entre Noruega y Suecia.

En cambio, otras...









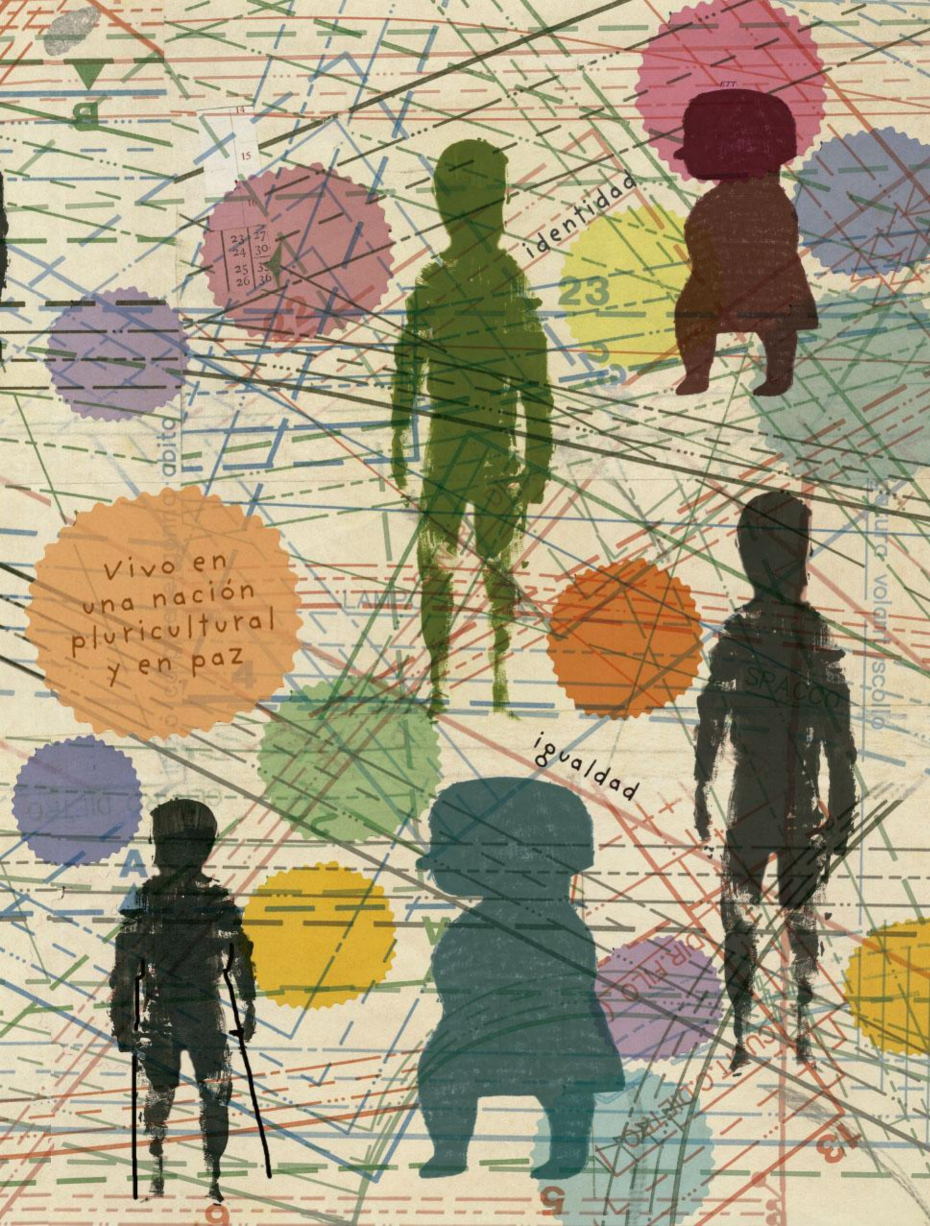


Otras son más curiosas, como la que separa **China** y **Mongolia**.

Así son las fronteras: unas unen, otras separan. 🧆



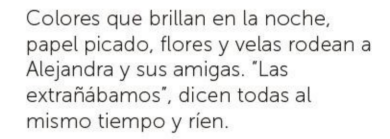








Alejandra, extraviada, pide indicaciones a una flor de cempasúchil. La flor la guía de vuelta con su familia y amigas.



"El pan de muerto siempre sabe mejor cuando se comparte en un panteón". Piensa Alejandra mientras roba otra rebanada de la tumba de al lado.



Esqueletos de niños juegan a las escondidas entre las tumbas. Uno le pide a Alejandra que no lo delate, mientras se esconde detrás de ella.



Alejandra abre la tumba con su nombre y hojea su vida.





Alejandra dibuja con flores retratos de todos los que la recuerdan.

Una calavera vestida de reina toma de la mano a Alejandra y la invita a bailar. Alejandra sonríe y se deja llevar. 🙈



Ciudad histórica fortificada de Campeche y fuerte de San Miguel





se fundó la Villa de San Francisco en 1540. Al ser la primera población española en la **península** de **Yucatán**, la ciudad de San Francisco de Campeche llegó a ser uno de los **puertos** para el tráfico **comercial** más importante de la zona.





Durante la época colonial, la ciudad de Campeche se convirtió, como otros pueblos del Golfo y el Caribe, en un objetivo importante para los corsarios y piratas. La riqueza generada por el comercio de productos como el palo de Campeche, así como su ubicación estratégica en la costa del golfo de México, la hicieron vulnerable a los ataques.



En 1686, después de un ataque devastador por parte del pirata Laurent de Graff, conocido como Lorencillo, se decidió construir una muralla para proteger la ciudad.





La muralla alcanzó una longitud de 2 500 metros y contaba con cuatro accesos: Puerta de mar, Puerta de tierra, Puerta de San Román y Puerta de Guadalupe.





Asimismo, se construyeron ocho **baluartes** o puntos de vigía para **observar** todo el terreno.





Estas medidas lograron **reducir**, aunque no detener, los ataques de los ladrones. Posteriormente, en 1774, se **reforzó** la seguridad con la construcción del **fuerte** de **San Miguel**.





En la actualidad, las fortificaciones y murallas de Campeche son monumentos turísticos y testigos de la historia de la ciudad y de su lucha contra los invasores.

El fuerte de San Miguel es un importante monumento representativo de la arquitectura militar que hasta el siglo pasado fue utilizado como sede del ejército federal; hoy, es la sede del Museo de Arqueología Maya.



¿Te imaginas visitar el fuerte o uno de los baluartes y ver de repente a lo lejos un pirata?

JARDÍN DE SAN MARCOS





Desde 1842, cuando fue construido, el Jardín de San Marcos se ha convertido en uno de los espacios de recreación favoritos de los habitantes de la ciudad de **Aguascalientes**, capital del estado con el mismo nombre.



La belleza del Jardín se observa desde fuera, pues la barda que lo rodea y los arcos que se encuentran en cada una de sus cuatro entradas están hechos de **cantera rosa**. Pareciera que los tonos rosáceos de esta piedra invitan a los paseantes a adentrarse y disfrutar de un espacio de tranquilidad.

Anteriormente en el terreno que ocupa el Jardín se colocaba un tianguis en donde la gente del barrio solía ir a comprar y vender. Sin embargo, actualmente, no sólo es un lugar de encuentro y diversión para familias y amigos, sino también es el escenario principal de las actividades que se realizan durante la famosa **Feria de San**Marcos, una de las más importantes del país tanto por los espectáculos que ofrece como por su antigüedad.

Durante la Feria, en el Jardín se desarrollan algunas actividades como la **inauguración** y la **clausura**, **conciertos** musicales y la **coronación** de la reina, acto que se lleva a cabo en el quiosco que se encuentra en el centro del Jardín.









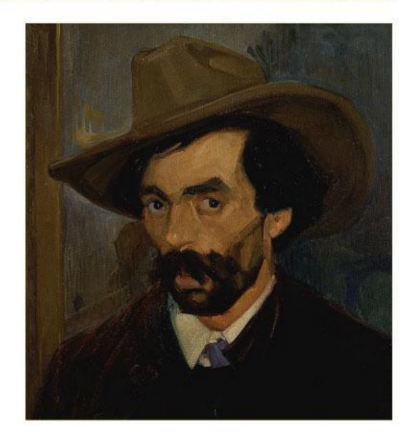
En 2009, para celebrar el 434º aniversario de la fundación de la ciudad, el espacio fue remodelado y se colocaron varias estatuas en bronce que representan diversos personajes de la vida cotidiana de Aguascalientes a través del tiempo. Estas

esculturas fueron hechas por artistas del estado y algunas están inspiradas en obras del pintor **Saturnino Herrán** y el grabador **José Guadalupe Posada** quienes, por cierto, nacieron en esta ciudad. ¡Seguramente, ellos también pasearon por el jardín durante su infancia y su juventud!





Entre las estatuas se encuentran las de personas cuyos oficios, actualmente, ya no se acostumbran, pero que fueron muy importantes para la sociedad hidrocálida; asimismo, hay otras que representan trabajos que permanecen hasta el día de hoy.





GALLERO

Entre mis brazos, yo llevo al más bravo de los bravos; podrás verlo triunfar en la pelea de gallos. ¿En tu comunidad existe todavía alguno de estos oficios?

VENDEDORA DE FLORES

Mil rosas en mi canasta, mil flores vengo trayendo: lleve un bonito regalo para dama o caballero.



EL SERENO

Recorro de noche las calles: voy anunciando las horas con mi farol en la mano, soy sólo un recuerdo ahora.

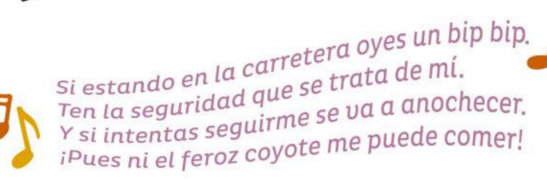
NIÑO BOLERO

Por unos cuantos pesos lleve sus zapatos limpios: deje practicar mi magia, sentado en mi banquillo. &



WE CORREDORA?





Hace cincuenta años, en la televisión mexicana se podía ver una serie de dibujos animados sobre un correcaminos perseguido por un covote en las carreteras del desierto. Sin embargo, a pesar de las numerosas e ingeniosas tentativas del carnívoro, nunca consiguió capturar a la veloz ave.



PERO, ¿EXISTEN LOS CORRECAMINOS?



Hay dos especies de ellos: el norteño o grande (Geococcyx californianus), que es en el cual está inspirado el personaje de dicha caricatura,

y el tropical o chico (Geococcyx velox). Ambos se parecen tanto en apariencia como en hábitos y alimentación; si bien, el tropical es algo más pequeño y tiene un pico más corto, sus semejanzas son muchas.





Su plumaje es de color castaño claro o grisáceo con negro, lo que le provee un camuflaje adecuado para su ambiente. Habita en zonas áridas, abiertas y con matorrales desérticos.

Es un ave de costumbres terrestres, aunque, del mismo modo que las gallinas, realiza pequeños vuelos desde árboles v arbustos hacia el suelo. Su nombre común, correcaminos, proviene de su hábito de correr enfrente de vehículos en movimiento y luego refugiarse en los arbustos que bordean los caminos.





Se caracterizan por ser muy veloces al correr. Sus patas largas y robustas les permiten alcanzar velocidades entre los 24 y 32 kilómetros por hora y utilizan su larga cola a modo de timón para hacer giros rápidos y cambiar de dirección.

Son omnívoros, comen insectos grandes, escorpiones, tarántulas, ciempiés, lagartijas, serpientes, roedores, pequeñas aves, frutos de cactus y semillas.



Emiten un "arrullo" lento y descendente parecido al de una paloma. También, hacen un sonido de repiqueteo rápido y vocalizado con su pico.

Escanea el código QR o consulta la página de internet para ver videos del correcaminos norteño y escuchar sus sonidos.



http://bit.ly/3Sumppd



Y ¿LOS CORRECAMINOS SON **ALIMENTO PARA LOS COYOTES?**

El coyote de la caricatura está basado en el animal real del mismo nombre (Canis latrans). Su nombre proviene del náhuatl coyotl que significa perro aullador.



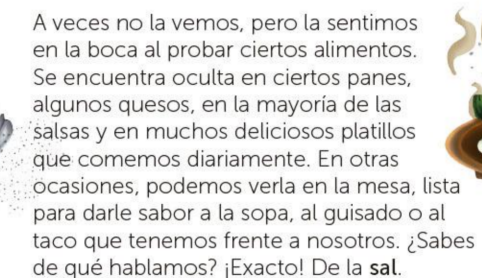
Se ha comprobado que el coyote puede correr dos veces más rápido que el correcaminos, así que podría alcanzarlo y comerlo. Sin embargo, dado que el coyote es un mamífero carnívoro, los correcaminos sólo son una pequeña parte del menú.

Por lo tanto, no creas todo lo que se ve en las caricaturas, ¡la realidad es mucho más interesante!





La sal de cada dia



La sal es un **condimento** que vemos con frecuencia en la mayoría de nuestras comidas. Aunque no pensemos seguido en ella, en realidad tiene una presencia importante. Si la sal nos pudiera narrar su propia historia, ¡nos contaría muchas cosas interesantes! Por ejemplo, de dónde viene o qué otros usos tiene, pero como no puede, te lo contamos nosotros.



Primero, hablemos sobre su origen. ¿Sabías que en ciertos lugares, como el mar o los manantiales, el **agua** está mezclada con algunos **minerales**, incluyendo la sal? ¡Pues así es!





Algunas personas y empresas toman agua de estos lugares y la colocan en recipientes bajo el sol o cerca de otra fuente de calor. Así, conforme aumenta la temperatura, el agua se evapora y únicamente queda la sal y los demás minerales que se encontraban mezclados. Separas la sal... jy listo! Fácil, ¿no? ¡Quizás por eso es uno de los métodos más populares para obtenerla!



Otra forma de extraerla es a través de la halita, una roca compuesta completamente por sal y que en la naturaleza se encuentra en forma de grandes bloques. Mediante diversos procesos, las enormes rocas se pulverizan para transformarlas en pequeños granos como los que se usan para cocinar.



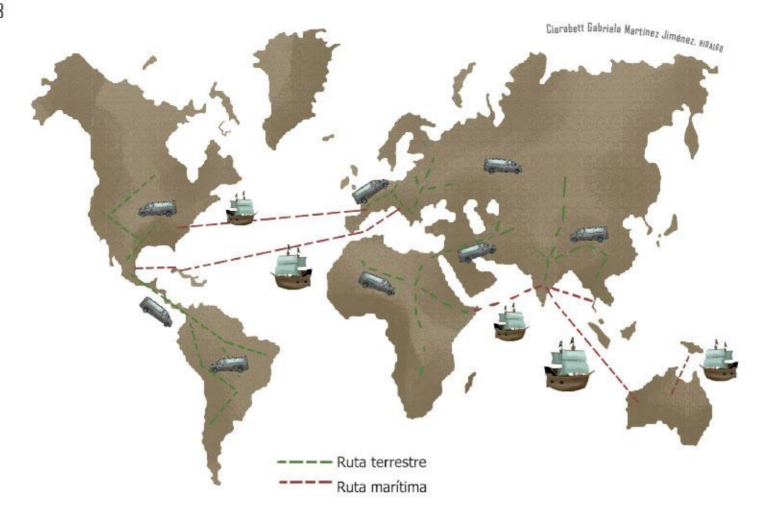
Ciarabett Gabriela Martínez Jiménez, WIDALGO

Un tercer método de extracción es hervir cierto tipo de plantas que contienen sal de forma natural en su interior. Se trata de un proceso menos utilizado que los anteriores, ya que la cantidad de mineral que contienen dichas plantas es muy poca.

De cualquier manera, la sal es un elemento muy importante en nuestra dieta, ya que su consumo le permite a nuestro cuerpo realizar funciones vitales, como retener líquidos, aunque su exceso también puede causar daño. Todo debe ser con justa medida.



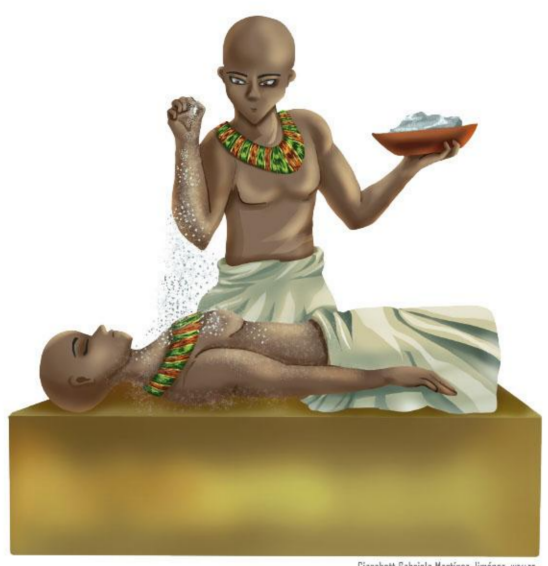
Ciarabett Gabriela Martínez Jiménez, MIDALGO



Con lo importante que es la sal, no es sorpresa que en muchas partes del mundo, a través del tiempo, se hayan creado diversas formas de obtenerla, ya fuera del mar o de la halita, o comprándola a otros. De hecho, entre los antiguos romanos, la sal era tan valorada que a los soldados les pagaban con ella en lugar de dinero.



La sal también sirve para conservar más tiempo los alimentos, sobre todo la carne. En muchos lugares de México y el mundo, existen ciertos tipos de carnes saladas que, a diferencia de la carne fresca, pueden durar bastante tiempo sin descomponerse.



Ciarabett Gabriela Martínez Jiménez, нюмьсо

Algunas personas la consideran un elemento que purifica los alimentos y a las personas. Por ello, en México muchos la colocan en el altar del Día de Muertos para purificar la ofrenda y a los difuntos que la visitan.

Claro, algunas sociedades le han dado otros usos. Por ejemplo, los antiguos egipcios la ocupaban junto con otras sustancias para convertir los cuerpos de sus gobernantes recién fallecidos en momias. Por otro lado, los antiguos romanos la usaron como castigo. Cuenta una leyenda que, cuando el ejército romano destruyó la ciudad de Cartago, echaron sal sobre los restos de la ciudad para que nada, ni una sola planta, pudiera crecer de nuevo.

¿Qué otros datos sabes sobre la sal? ¿Has escuchado la frase "echar la sal" o sabes qué sucede si la derramas accidentalmente en la mesa?

¿En tu comunidad, qué historias se cuentan sobre este importante mineral? &



¡Vámonos de paseo a San Cristóbal!



Hoy vamos a visitar la ciudad de San Cristóbal de las Casas. ¿Has escuchado hablar de ella? Es una hermosa ciudad que se encuentra en medio de la selva chiapaneca, en la zona llamada Los Altos de Chiapas. Desde hace casi quinientos años, cuando fue fundada por conquistadores españoles y sus acompañantes mexicas y tlaxcaltecas, se levanta en medio de un paisaje verde, cubierto de neblina y bajo un cielo azul, limpio, lleno de nubes.

La ciudad fue fundada en 1528 con el nombre de Ciudad Real Actualmente tiene otro nombre. el cual sirve de homenaje a dos individuos: el primero es San Cristóbal, el santo patrón de los viajeros y a quién está consagrada la Catedral de San Cristóbal Mártir: una iglesia católica que comenzó a construirse el mismo año cuando se fundó la ciudad. El segundo es fray Bartolomé de las Casas, el primer obispo de la ciudad y uno de los más importantes defensores en nuestro continente de los derechos de los indígenas durante la época de la Colonia española.







Tanto por su posición geográfica, como por su larga historia, San Cristóbal se ha convertido en un referente cultural, político y social muy importante de la región; es, en sí misma, una obra de arte. O al menos, esa impresión se tiene al observar los edificios que rodean su plaza central y que son ejemplos muy valiosos de distintos movimientos artísticos: la Catedral, el Palacio Municipal, la iglesia de San Nicolás o la Casa de la Sirena, son algunos de los edificios más importantes por su belleza arquitectónica.





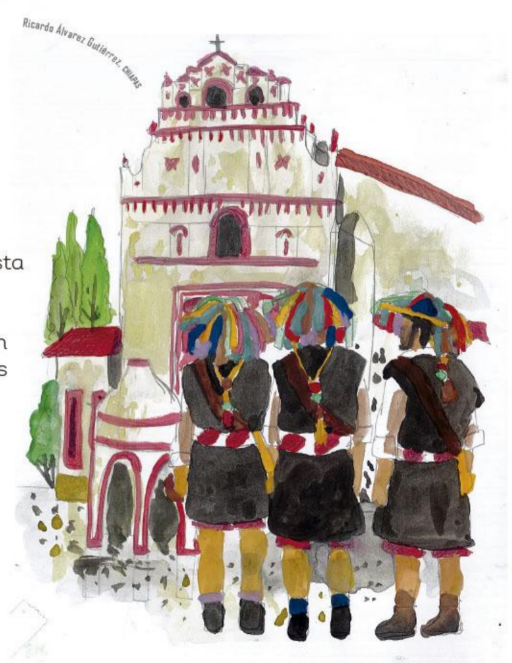
En San Cristóbal el arte se encuentra a cada paso: desde los diversos negocios de textiles, juguetes y joyería, hasta los diversos museos que se encuentran abiertos al público. Puedes visitar el Museo de la Medicina Maya, un claro homenaje a las tradiciones curativas de los tsotsiles y los tseltales, los grupos étnicos con mayor presencia en la ciudad. También, en el Museo del Jade, puedes admirar las diversas obras hechas con esta llamativa piedra verde que han sido encontradas en zonas arqueológicas zapotecas, mixtecas y teotihuacanas.



Uno de los espacios que convierten a San Cristóbal en una Ciudad Creativa se encuentra en el Centro de Textiles del Mundo Maya. Un espacio donde se exhiben más de 2500 tejidos producidos desde 1996 y provenientes de diversas colecciones de arte. Este centro se encarga de mostrar la riqueza artística presente en las tradiciones textiles de las comunidades mayas, no sólo de México sino también de Guatemala

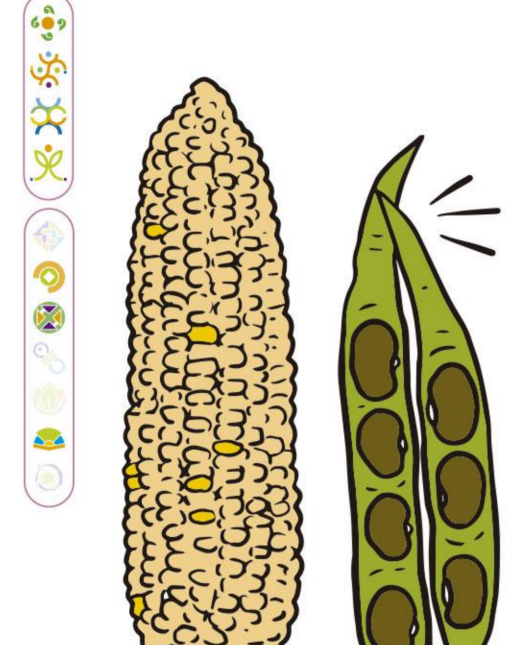
El arte se vive en los museos. pero también en la calle y en el día a día. Los diversos festivales que se realizan, así como las fiestas patronales, son una gran oportunidad de vivir la alegría y belleza de la ciudad. El Festival Barroco Internacional Cervantes, la fiesta de San Cristóbal, la Feria de la Primavera y la Paz, el carnaval y la celebración de la fundación de la ciudad, son oportunidades especiales de conocer el alma de la ciudad: su gente.

Esto y mucho más, es San Cristóbal, pero si quieres descubrirlo, deberás recorrer con tus propios pies sus calles.



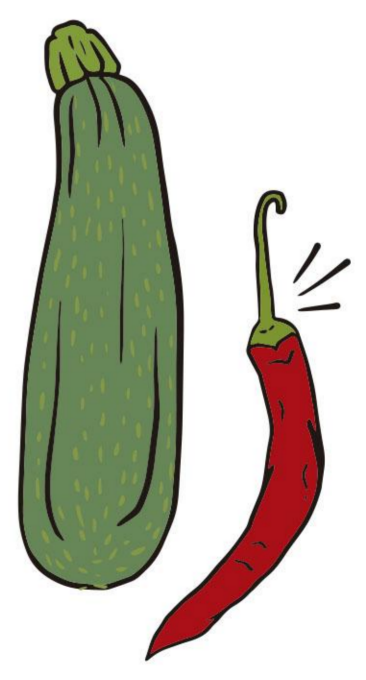
¡Bienvenida, bienvenido seas! .

Hacer milpa es hacer equipo



Este **conjunto** es la **base** de la **alimentación** de las personas y de **otras especies** en nuestro país.

Los integrantes básicos que se siembran en el equipo milpa son: el maíz, el frijol, la calabaza y el chile.







náhuatl:

Milli - parcela sembrada

Pan - encima / sobre

Milpan = lo que se siempra sobre la parcela



Así se nombra a la milpa en otras lenguas:

Itzuu

Tu'un savi / Mixteco

Jee

Jajme dzä mii/Chinanteco

Tarheta

p'orhepecha/Tarasco

Batchiechim

(nombre en yaqui) Yaqui

Chjöö

Jnatjo/Mazahua

Ichirari

Ralámuli raicha/Tarahumara

Kool

Qyool / Maya

Sunnu

(nombre del yoreme) Yoreme

Yaxcol

Bats'i k'op/Tsotsil

Gaa

(nombre del tepehuano) Tepehuano

Takuxtu

Kintachiuinkan/Totonaco

Warra

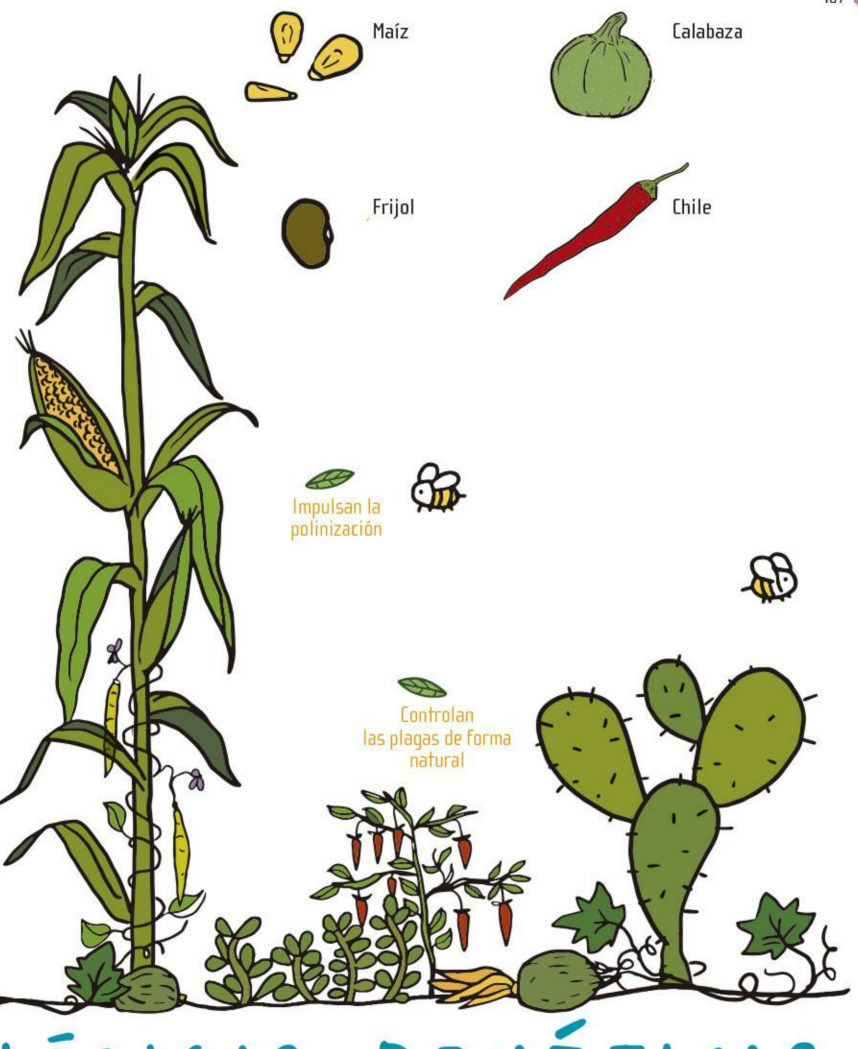
Wixárika/Huichol



Existen 60 formas distintas para referirse a la milpa. ¿Cómo la nombran en tu comunidad?

Decimos que la milpa es hacer equipo porque al sembrar maíz, calabaza, frijol y chile en una misma parcela, se crea un sistema de interacciones ecológicas benéficas en donde cada planta ayuda a las demás y al entorno en donde se desarrollan de las siguientes maneras:





LÓGICAS BENÉFICAS.



(lunar)



Observa con detenimiento esta pintura de Santiago Savi.

Encontrarás una gran diversidad de elementos con los que puedes crear una excelente historia. 象









Calakmul y la máscara funeraría





Calakmul es una antigua ciudad maya ubicada dentro de la reserva de la biosfera, al suroeste del estado de Campeche. Junto con Tikal y Palengue, fue una de las tres ciudades mayas más importantes del periodo clásico (años 250 a 900 de nuestra era).



Se descubrió en 1931, pero no fue hasta 1982 cuando un equipo de arqueólogos inició las excavaciones para revelar su deslumbrante historia. Se han encontrado más de cien estelas en donde se narra la historia de sus gobernantes. Desafortunadamente, muchas de

ellas se encuentran parcialmente

destruidas o erosionadas.

Estela maya Bloque de piedra tallado sobre uno o varios de sus lados.



Uno de los principales centros políticos y culturales de la época prehispánica en Mesoamérica.





En la tumba de un gobernante no identificado que vivió hace más de 1 200 años, se descubrieron, junto al ajuar funerario, las piezas que conformarían la máscara de Calakmul.

Fue reconstruida con las 57 teselas de jade, dos cuentas de obsidiana y una concha encontradas.



Teselas



https://bit.ly/3xLAKEd

Escanea el código QR o consulta la página de internet para apreciar una vista panorámica de Calakmul.

Por su connotación sagrada,
el jade es el componente esencial
de las máscaras funerarias de
los soberanos mayas. El ajuar
funerario les daba la identidad
que debían portar en su paso
por el mundo de los muertos
y la máscara les daba

el rostro del dios del maíz.

Ajuar funerario

l'extiles y ornamentos de jade, joyería, diadema y máscara que se colocaban en el cuerpo del difunto en su tumba.



http://bit.ly/40lOYan

Escanea el código QR o consulta la página de internet para observar los detalles de la máscara de Calakmul.

La máscara de Calakmul es una de las obras maestras de la cultura **maya** que explica los múltiples elementos de su **pensamiento** y **cosmovisión**.

Cosmouisión Manera de ver e interpretar el mundo.

El brujo del **mar**

Karen Villeda

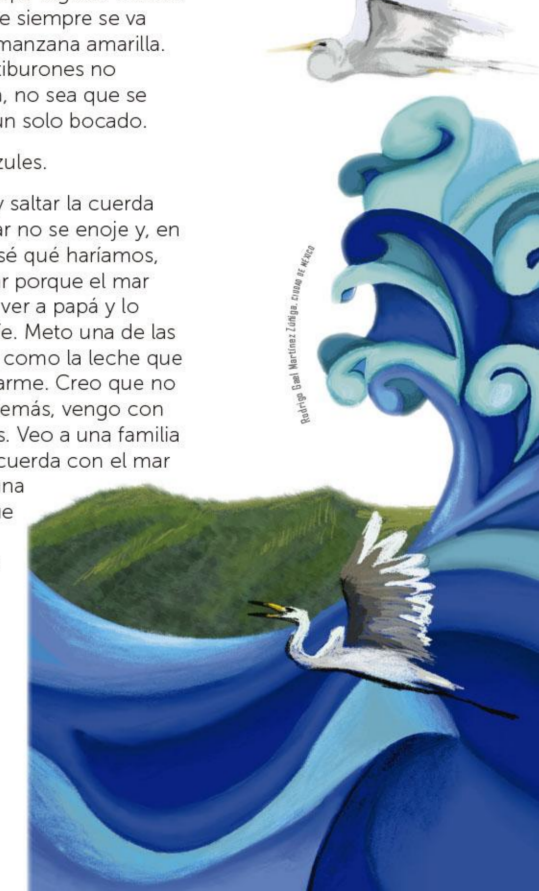
Mi papá es un brujo, un brujo del mar. De lunes a sábado nada con tiburones y ballenas y jamás de los jamases le han tocado ni un solo pelo. Siempre que sale en su lancha, "La Queta", hacia el Atlántico, me late muy fuerte el corazón porque pienso que, un día de estos, papá se meterá en la boca de un tiburón y no regresará a nuestra palapa. Si eso sucediera, entonces mamá se pondría muy, muy triste v vo también. Cuando papá v "La Queta" se van del muelle, yo corro y corro por toda la barra de arena de nuestra isla, la isla del Hoyo Negro, hasta que papá me dice adiós agitando la mano y, como por arte de magia, "La Queta" se vuelve un puntitito en medio del mar y a mí se me doblan las rodillas como a los flamencos. A ellos tampoco les gusta mucho la idea de que papá se vaya tan lejos, así que salen volando juntos a perseguirlo y encienden una flecha rosada que parte en dos el cielo. Rodrigo Gael Martinez Zuniga Oligan orthico

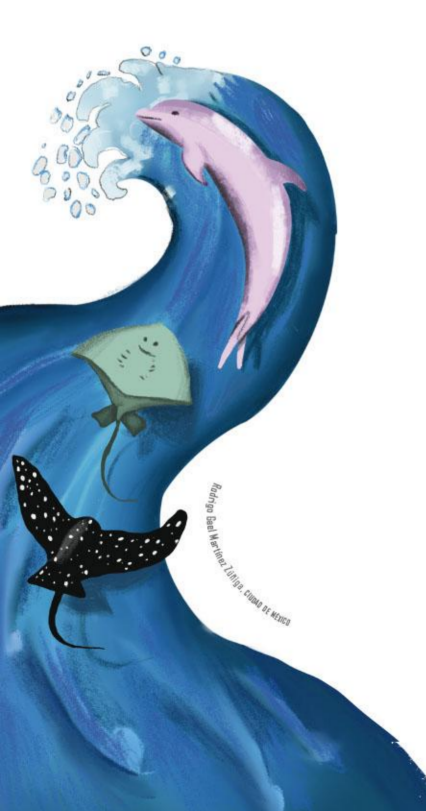
Mientras platico con las garzas blancas y juego en la laguna, espero a papá hasta que da la hora de la comida, cuando papá regresa molido y con hambre de lobo porque siempre se va sin desayunar, más que una manzana amarilla. Yo creo que es para que los tiburones no huelan lo que lleva en la tripa, no sea que se les antoje y se lo coman de un solo bocado.

Hoy iré con papá a atrapar azules.

"La Queta" no para de saltar y saltar la cuerda con el mar. Espero que el mar no se enoje y, en una de esas, nos tumbe. No sé qué haríamos, dicen que te puedes congelar porque el mar adentro es frío, frío. Volteo a ver a papá y lo noto muy tranquilo. Me sonríe. Meto una de las manos al mar y está tibiecito como la leche que me da mamá antes de acostarme. Creo que no hay de qué preocuparme, además, vengo con papá y él se las sabe de todas. Veo a una familia de delfines saltar también la cuerda con el mar

y me sonríen. Papá me dijo una vez que la nariz, el orificio que tienen en la cholla, se llama "espiráculo" y que las mamás delfines silban canciones de cuna a los delfines bebés. Papá dice que el mar no tiene fondo y yo le creo.





- —¡Papá, papá! —digo mientras le estoy jalando la camiseta—, ahí vienen tus amigos: los tiburones.
- -¿Qué dices, Dayami? -pregunta papá.
- —Sí papá, mira... —digo y le señalo una aleta.
- No, Dayami –dice papá–.
 Esa es una manta gigante. Eso quiere decir que estamos cerca.
- —Pues sí que se parece a una colcha... —digo maravillada.
- -Es una mantarraya -explica papá-, hace unos años que no nos visitaban porque unos desgraciados las cazaban con arpón y pensamos que se habían extinguido casi todas.
- -¿Qué es extinguir, papá? -pregunto curiosa.
- Que están desapareciendo
 dice papá—. Como las tortugas que tanto te gustan, como los delfines rosados...
- -¿Hay delfines rosados?pregunto-, ¿quién los coloreó?

Papá se echa a reír y me explica:

—Es un delfín de río que vive en el Amazonas.

Eso me suena a un lugar muy, muy lejano. Pero ahora estamos aquí y nos echamos a nadar un rato.

Cuando nos subimos de nuevo a "La Queta", veo que mis manos tienen un montón de granitos brillosos, creo que el mar me ha envenenado y veo a papá con cara de preocupación.

-Es plancton -dice papá.

-¿Qué? -pregunto desconfiada.

-El plancton es un conjunto de organismos animales, como larvas, vegetales y algas, que son minúsculos y flotan sobre las aguas del mar –explica papá–. Hay animales como el tiburón ballena que vienen desde bien lejos a comer toneladas y toneladas de plancton, que se convierte en energía y lo hace crecer.

Me quedo más tranquila y, mientras "La Queta" nos lleva de regreso a casa, pienso en que papá no me llevó con los tiburones y las ballenas con los que nada a diario, pero supongo que eso será otro día. 🦚









Hilo: hebra larga y delgada de un material textil.

Perdí el hilo de la conversación.

Enmarañar: enredar, revolver el hilo del tejido.

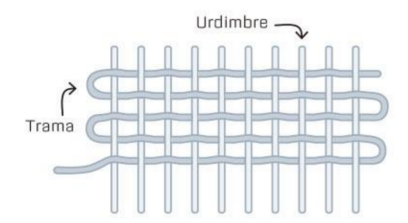
No sabes explicarte y te estás enmarañando.

Cabo: es el extremo del hilo, el principio y el fin de la madeja. Se atan para formar un tejido.

Estamos atando cabos, para resolver esta cuestión.

Urdir: preparar los hilos para hacer una tela.

José urde un plan para desacreditar a Juan.



Trama: conjunto de hilos que, cruzados con los de la urdimbre, forman una tela.

La trama de este libro es muy interesante.

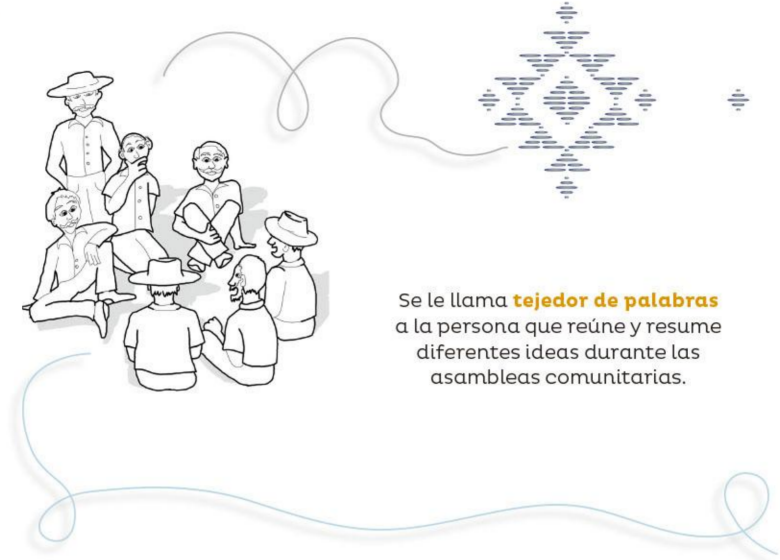
Nudo: entrelazamiento de los extremos de un hilo que con dificultad se pueden soltar.

Se le hizo un nudo en la garganta de tan emocionado que estaba.

Desenlazar: remover o deshacer un lazo o un nudo.

Me sorprendió el desenlace de la historia.





Hay bordados muy coloridos que narran historias personales o comunitarias.

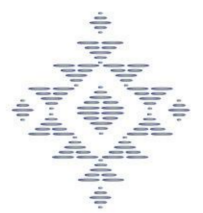
Hay tejidos que parecen códices hechos con hilos, pues guardan la memoria histórica de nuestros pueblos.





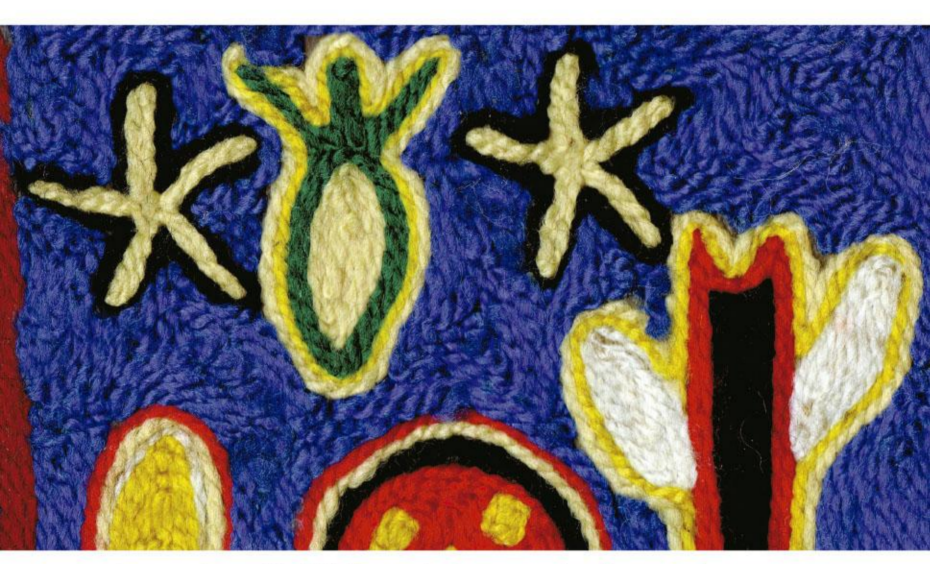












Los cuadros estilo Niérika son hechos con estambre pegado con cera de Campeche, en ellos se narran los sueños y los mitos de las comunidades wixáricas.

> Los textiles guardan la memoria de nuestros pueblos. &

En medio del **desierto** de Chihuahua, en el corazón del **Bolsón de Mapimí**, una amplia región natural compartida por los estados de Durango, Coahuila y Chihuahua, hay un área de aproximadamente 130 mil hectáreas, conocida como la **zona del silencio**.

Recibió este nombre por la fuerte **carga magnética** que tiene y que **impide** que cualquier intento de mandar ondas de comunicación radial se logre.

Además, todos los aparatos de orientación y comunicación dejan de funcionar apenas entran en esa área; por lo que **no es posible** el uso de radios, brújulas, relojes o teléfonos.















Un acontecimiento que muy probablemente tiene que ver con esto, es la accidental caída en la zona de un misil lanzado por Estados Unidos en 1970. Si bien la intención de aquel país era que cayera dentro de su propio territorio, concretamente, en el estado de Nuevo México, por alguna razón el cohete desvió su ruta.

Esta condición ha generado que se difundan diferentes mitos urbanos y leyendas que cuentan acontecimientos inexplicables; como la presencia de seres aparentemente venidos de otro mundo y que hasta podrían tener ahí, en la zona del silencio, una pista de aterrizaje para sus naves. Es por ello que algunas personas cuentan sobre avistamientos de los tan famosos platillos voladores.



Asimismo, en el área hay especies de flora y fauna que viven y se reproducen solamente en esa parte del desierto, es decir, son **endémicas**. Tal es el caso de la **tortuga llanera** o de los **nopales color morado**, así como de algunos **reptiles**, **insectos** y **cactáceas** que le dan un toque particular a la zona, aunado al hecho de que muchos animales domésticos, como caballos y ganado, según cuentan los lugareños, pareciera que eligen ese **lugar** para ir a morir.

Y, por si faltaba algo **fascinante**, hay que mencionar el hallazgo de innumerables **fósiles marinos** que exploradores han encontrado entre las rocas y escarbando la tierra de la zona. ¡Sí, fósiles marinos en el desierto!

Esto se explica porque hace más de 200 millones de años, el gran desierto de Chihuahua formó parte del mar de Thetis, cuando los continentes tenían una forma muy distinta a la actual. Por eso, en la arena han quedado resquardadas las evidencias de vida acuática en donde ahora es desierto.

De hecho, se dice que la tortuga llanera es resultado de miles de años de evolución, la cual se desarrolló de un tipo de tortuga que vivía en el **mar** de aquella época, y que debió adaptarse cuando un meteorito cayó en nuestro planeta y produjo maremotos, terremotos y erupciones volcánicas hasta que el planisferio quedó como hoy lo conocemos.

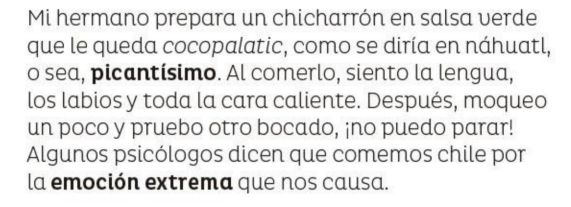
La caída de ese meteorito en la zona es otra de las explicaciones que los investigadores han dado al magnetismo en esta zona.

Indudablemente es un área llena de **misterios** y todavía con muchas **preguntas** por resolver. Un trabajo para geólogos, astrónomos, antropólogos y escritores. ¿Te gustaría ser alguno de ellos y ayudar a desvelar algunos enigmas de la zona del silencio? 🦚





EDEL: BUE: PICA: DEL: BUE: NO: PICA?



¿Qué sería de la comida en todo el mundo si. hace más de nueve mil años no hubieran cultivado el chile? Creo que le faltaría sabor y, tal vez, ni la comida mexicana ni la hindú tendrían tanto éxito. ¡Si pensabas que sólo en México hay chiles, estás equivocado! Esta planta es originaria de nuestro país, pero se adapta a otros climas y por eso la han podido sembrar en todos los continentes.







Chile seco

Chile de árbol

Chile habanero

Chile morrón











Se pueden comer frescos o secos, ya sean redondos o alargados; verdes, amarillos, naranjas, cafés o rojos, y todos tienen distintas intensidades de picor. ¿Sabías que los chiles no siempre fueron picosos? Con el tiempo, desarrollaron esta cualidad como defensa para que los animales e insectos no se los comieran. ¡No contaban con que a los humanos les encantaría su sabor!

¿Has probado el atole de maíz con chile? Los mayas y los aztecas lo bebían para curar resfriados y fortalecer el cuerpo. También, les servía para animarse cuando estaban muy tristes. Además, los mexicas quemaban chiles en las batallas para ahogar al enemigo y, pon atención a esto: castigaban a los niños traviesos, haciéndolos inhalar el humo de chiles secos, juff!



¿Alguien ha hecho travesuras últimamente? 🎄

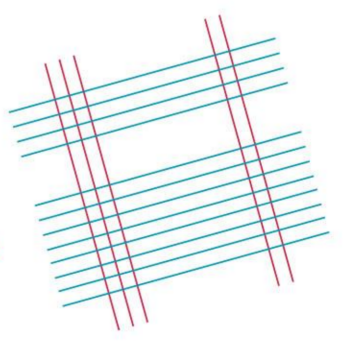


¿Sabías que hay una forma de multiplicar que utiliza líneas y puntos, y en donde no es necesario saberse las tablas de memoria?

A este método, algunos lo llaman la multiplicación japonesa, otros dicen que es **china** y otros más que es **maya**. Aunque no se sabe bien a bien su origen, resulta tan original que se ha difundido como una curiosidad matemática. Veamos de qué se trata.

Multipliquemos los números 32 por 48.

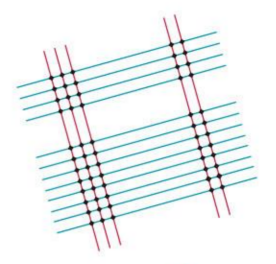
Para representar al 32, primero dibujamos 3 líneas paralelas para representar al 3 y luego, a la derecha de ellas y con cierta distancia, 2 líneas paralelas para representar al 2. Para representar al 48, primero dibujamos en la parte superior 4 líneas perpendiculares a las rojas y luego, más abajo y con cierta distancia, 8 líneas para representar al 8.

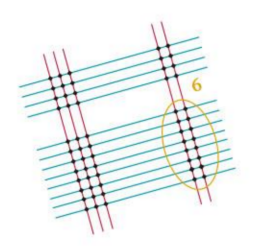


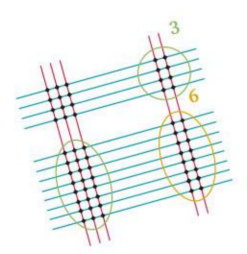




Marcamos todos los puntos donde las rectas se intersecan. Ahora, **contamos** los puntos de intersección empezando por abajo a la derecha que serán las unidades de nuestro resultado.

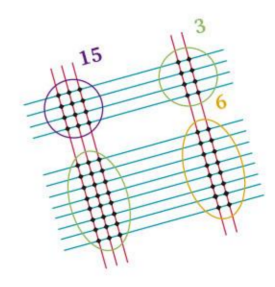






De los 16 puntos que hay, marcamos el 6 de las unidades y nos llevamos la decena para el siguiente conjunto de puntos que contaremos. El otro conjunto está formado por los puntos de dos esquinas: la superior derecha y la inferior izquierda, y corresponde a las decenas de nuestro resultado. En total estos dos conjuntos tienen 32 puntos; si sumamos el punto del grupo anterior, son 33 puntos. Anotamos el 3 y nos llevamos el otro 3 al último grupo que vamos a contar. Finalmente, contamos los puntos del conjunto de arriba a la izquierda, que corresponde a las centenas. Son 12 puntos, más los 3 puntos del conjunto anterior, dan 15.

Para formar el resultado de la multiplicación, escribimos los números que obtuvimos, empezando por las centenas, luego las decenas y al final las unidades. Así, el resultado es 1536. 🎄







Cuentan los otomís que hace muchos años un niño escapa de los malos que dominaban el mundo. Subió entonces a un gran árbol del cual brotaron gotas que dieron origen al maíz. Para cuando los malos se dieron cuenta el niño se había elevado para convertirse en el Sol.

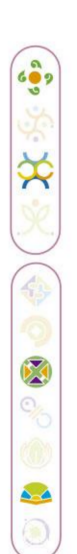
Cuentan que hace muchos años, Zithú, el malo, dueño de la tierra, y otros, perseguían a un niño.

Mientras el pequeño buscaba refugio en las casas, fue herido con flechas. Los malos pidieron ayuda a un gallo para que cantara cuando éste intentara huir. Pero el gallo no los apoyó y cantó hasta el cuarto día.

Mientras tanto, lejos de ahí, para alcanzar el cielo, el niño trepó un árbol, del cual caían gotas que fertilizaron al mundo, dando así origen al maíz.

Cuando los malos lo vieron, éste ya se había convertido en Sol. Fue así como se marca el inicio del sol y del maíz.

Así lo cuentan los otomís. 🚳



Ra m'ui ra hyadi ne ra tha

Versión Hñähñul (Otomí del Centro, Estado de México)



M'ede pa xangu ya jeya Zithu, ra ntso, mbra meti ra hai. Ne ha ra pa mi mu n' a ra batsi, mi tengui u hingui zo.

N' a ra pa, numu mi tho ra batsi mi honi ha nda ñahni, bi k'aan'i ne pa hinda mi ma ya ntso jai bi hiapi ra meta nda shifi num'u ra batsi mi ne nda ma.

Pe ra meta bi maxi ra batsi ne bi nkuee ta ra goho rap a, num' u ra batsi ya mi io yapu bi dexi n' a r aza pa nda tsangui m'hetsi hampu bi ndu'i bi da ya dehe bi ñungui ra ximho, nkjapu bi m'u ra tha.

Ha ngui pengui ya ntso jai, ra batsi ya ski dexi m'etsi pa nda m'ui ngu ra hyadi. Nkjapu bi ndu ra ximho ngu di m'ujupia Nkjapu pe ya jai ñatho. 🞄

Escanea el código QR o consulta la página de internet.



https://acortar.link/6FcYa0

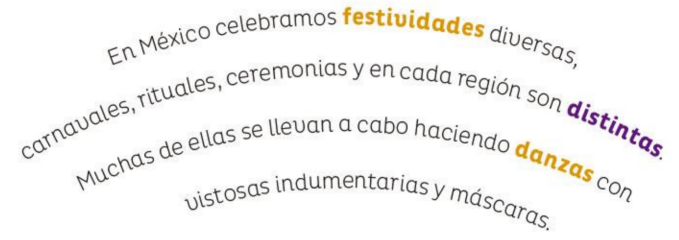








Máscaras mexicanas





Las máscaras representan personajes de narraciones tradicionales, seres mitológicos, seres fantásticos y animales característicos de la región.



A continuación, te mostramos máscaras y vestimentas de algunas festividades.



Ésta es una máscara de tigre de Zitlala, Guerrero.





Carlos Hahn, ciudad de México

Jesus Eduardo Arteaga Flores, TAMAUUPAS



Ellos están usando máscaras de pemuchil en Xantolo Huasteco, Cruz de Palma, Tempoal, Veracruz.





Francisco Palma Lagunas, ciudad de México

Aquí tenemos máscaras de viejitos (también llamados huehuentines) y son del estado de Hidalgo.





Francisco Palma Lagunas, ciudad de Héxico

Muchas máscaras están **talladas en madera** y luego pintadas con colores.

Éstas se hacen en Chiapa de Corzo, Chiapas.





Earlos Hahn, ciudad de méxico





Francisco Palma Lagunas, ciudad de México





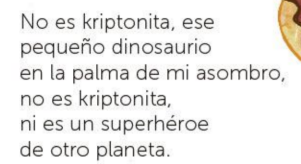
Estos personajes se llaman chinelos y son de ...

Algunas están hechas con cartón y les adhieren otros materiales coloridos como espejos, lentejuelas y chaquiras.

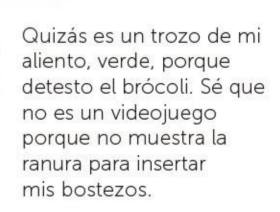
¿Qué elementos incluirías al fabricar una máscara para festejar tu cumpleaños? 🏶



Armando Salgado







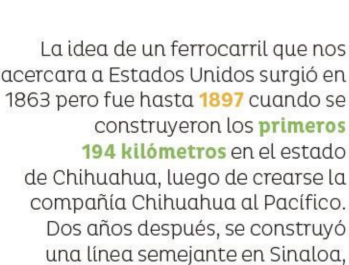
José Alfredo (Ita) Contreras Godina.





El Chepe es uno de los trenes turísticos de pasajeros con más historia del continente americano. pues en realidad llevó casi cien años construir las vías que

conectan la capital del estado de Chihuahua, cerca de la frontera con Estados Unidos y Los Mochis, Sinaloa, en plena costa del Pacífico mexicano.



acercara a Estados Unidos surgió en 1863 pero fue hasta 1897 cuando se construyeron los primeros 194 kilómetros en el estado de Chihuahua, luego de crearse la compañía Chihuahua al Pacífico. Dos años después, se construyó una línea semejante en Sinaloa, para llegar a Topolobampo, donde se ubica Los Mochis, pero todo se suspendió porque en 1910 estalló la Revolución Mexicana.









CHIHUAHUA

DURANGO

EL CHEPE, UN SUEÑO REALIZADO

En 1955 el gobierno mexicano creó una compañía que por fin conectó las dos líneas, la de Chihuahua y la de Sinaloa, para lo cual hubo que construir 258 kilómetros más de vías.

¿Te imaginas el esfuerzo
para lograr el sueño ferroviario
de atravesar la enorme e
imponente sierra Tarahumara,
de extraordinaria riqueza
histórica, geográfica y cultural?

SINALOA

SONORA

el único tren de pasajeros
que existe en México, con
excepción del proyecto del
Tren Maya, que se construye
en la península de Yucatán,
también con la intención de
conectar a extensas regiones
de nuestra frontera sur y
atraer el turismo.

Es importante decir que, para los tarahumaras, ralámulis, menonitas, yaquis, yoremes y buena parte de la población del noroeste de México, el Chepe representa la única forma de conectar regiones distantes en sierras, valles y el mar, y aprovechar la belleza de esos imponentes paisajes para atraer al turismo nacional e internacional.



Para lograr ese doble objetivo hay dos Chepes: el **Regional** o **Chepe tradicional**, que transporta mercancías y a los lugareños con una tarifa muy económica que va desde la capital de Chihuahua hasta Los Mochis. La ruta completa dura aproximadamente 16 horas.

Chepe O Regional

Chepe O

RECORRIDOS

Chihuahua 🔑

Cuauhtémoc

La Junta

San Juanito

Creel

Pito Real

Divisadero

Posada Barrancas

San Rafael

Cuiteco

Bahuichivo

Témoris Loreto

El Fuerte

Sufragio

Los Mochis

Escanea el código QR o consulta la página de internet para informarte sobre los servicios, rutas y estaciones del Chepe Tradicional y del Chepe Express.



http://bit.ly/3IM8tlJ

Para lograr ser un tren de gran turismo, el Chepe Express remodeló sus vagones, construyó un restaurante y hasta una terraza. En dicho restaurante se pueden probar los alimentos típicos de la sierra Tarahumara y de la cocina sinaloense.

El segundo tren se llama Chepe

turístico, ya que hace el mismo

recorrido en nueve horas, pero

sólo va de Creel a Los Mochis

pasando por cinco estaciones.

Express, y es meramente

Ha sido tal el
éxito de este Chepe
turístico que se
recomienda reservar
con al menos seis meses
de anticipación si se
quiere viajar en él
en vacaciones y días
festivos.







La ventaja del Chepe Express
es que se pueden visitar con
calma las Barrancas del Cobre
y el Parque Aventuras donde
está la tirolesa más grande
de Latinoamérica y el tercer
teleférico más grande del
mundo, así como comer en un
impresionante restaurante
colgante con piso de cristal.

Sin duda se trata de una experiencia espectacular.
Pero, un momento, ¿acaso el tren se queda parado mientras el turista hace todo esto? Por fortuna, no.

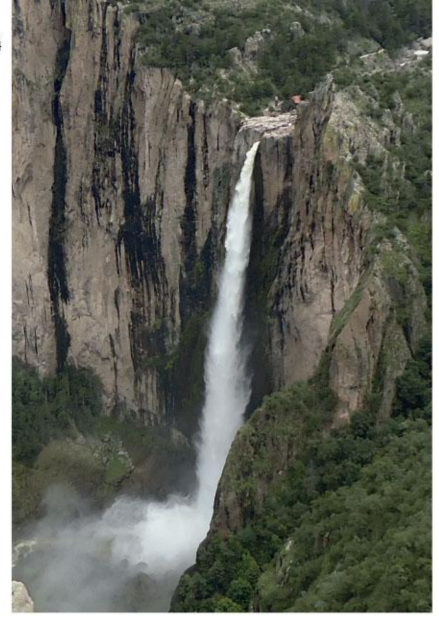


Para tener contacto con la comunidad y disfrutar de estos bellos lugares, se puede bajar, guardar el boleto, visitar la localidad y subir al siguiente tren que pasa al otro día, o los siguientes.



Lo mismo sucede si se baja en Creel o
Basaseachi: se puede descansar en las
cabañas u hoteles cercanos, practicar
ciclismo, hacer rapel, visitar cascadas,
andar en cuatrimoto o realizar caminatas
a zonas arqueológicas o comunidades
ralámulis, pues en Divisadero, por
ejemplo, hay hoteles construidos en las
laderas de las barrancas desde donde
se pueden ver los tres cañones: Urique,
Tararecua y del Cobre, que también
pueden sobrevolarse en helicóptero.

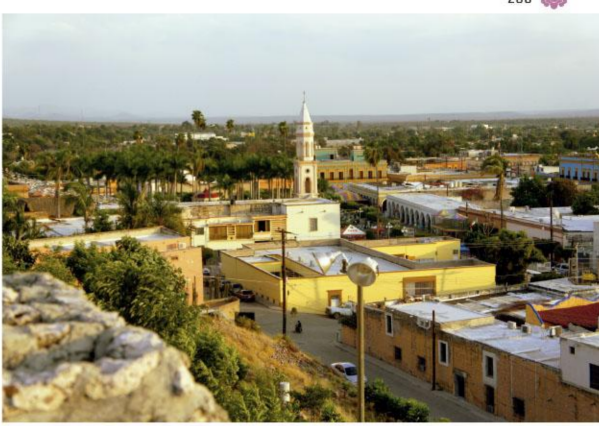




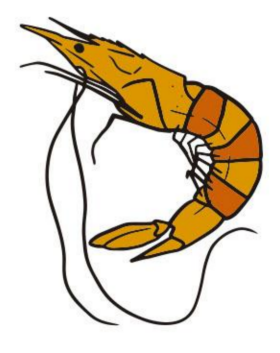
Esto permite conocer con detalle y a nuestro ritmo las riquezas culturales que ofrece el recorrido, como, por ejemplo, la estación Creel, que alberga la mayor cantidad de personas ralámulis en el país, y donde se puede visitar el Parque Nacional Las Cascadas, con la cascada Basaseachi, la segunda más alta de México. También hay un museo de arte y San Ignacio Arareko, un poblado con un pequeño lago en donde se pueden rentar lanchas y disfrutar a lo grande.



Ya en Sinaloa, también se recomienda visitar El Fuerte, famoso por sus tejidos de palma o lana, así como cestería, artesanías de madera o alfarería. En esta localidad se puede visitar Tehueco, uno de los centros ceremoniales más importantes de la cultura mayo-yoreme, donde se practica la danza del venado, expresión yaqui y mayo. También se recomienda recorrer el río el Fuerte y dar un paseo en kayak.



La última estación del Chepe es Los Mochis, en el norte de Sinaloa, uno de los puertos más importantes del país, donde se puede comer, según dicen, los mejores camarones de México. Desde Los Mochis se puede viajar a La Paz y a Los Cabos, ya en el golfo de California y el Mar de Cortés, pues desemboca en la Bahía de Topolobampo, una reserva natural con hermosas playas y dunas.



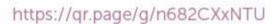


¡No lo dudes! Si tienes la oportunidad de subirte al Chepe, jahora sabes la gran aventura que te espera!



Escanea el código QR o consulta la página de internet para que puedas observar el cortometraje.









Los ausentes / 2017, José Lomas Hervert, 18 min.

Rafaelito es un músico de siete años que es puesto a prueba al animar un velorio junto a dos compañeros en la Huasteca Potosina; su más grande preocupación es que sólo tienen tres sones en su repertorio y deben seguir tocando. Juntos deberán resolver esta situación para poder seguir con el evento al que asistieron. Este cortometraje nos permite observar cómo se vive la pérdida de los seres queridos y qué cosas se hacen para despedirnos de ellos. Es algo que ocurrirá en algún momento de nuestra vida, y debemos saber cómo sobrellevar esas circunstancias.

Recursos artísticos como la música permiten expresar nuestras emociones y sentimientos al respecto de una situación, ya sea a través de la letra de las canciones o el ritmo de las composiciones. 🦚















Escanea el código QR o consulta la página de internet para que puedas observar el cortometraje.



https://gr.page/g/4yxh56Mgoz2

Don Isidro, una vida pastoreando / 2016, Idzin Xaca Avendaño, 12 min.

Los estudiantes de la Universidad Veracruzana pasan un día con Don Isidro, un pastor que los lleva al campo y las cañadas, donde encuentran plantas que hacen producir más leche a las cabras. Este viaje lleno de anécdotas les dará a los jóvenes una lección de vida: podrán aprender de la experiencia y el conocimiento de Don Isidro tomando en cuenta otras formas de ver el día a día.

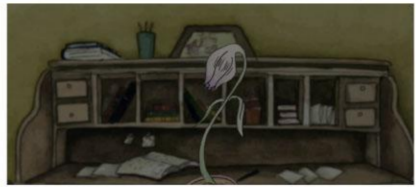
A través de este cortometraje podemos aprender la calma que se puede tener desde otras formas de hacer las cosas. También podemos observar la buena salud física y mental de Don Isidro, pues aun cuando es una persona de la tercera edad, sigue desarrollando todas sus actividades sin problema alguno. Como consecuencia, se puede tener una buena vida en comunidad. 🦚

Escanea el código QR o consulta la página de internet para que puedas observar el cortometraje.



https://qr.page/g/5puF0xZDTis





El maestro y la flor / 2014, Daniel Irabien, 9 min.

En un mundo egoísta y violento, el maestro encuentra un refugio cuidando una flor, platica con ella y ve todos los cuidados que necesita. Pero al llegar el amor a su vida, deberá decidir si lo arriesga todo. Acompañaremos al maestro y la flor en la decisión que toman juntos.

A lo largo del cortometraje nos encontramos con la percepción que el maestro tiene del mundo y cómo regula sus emociones a través del cuidado de otro ser vivo como lo es la planta.

En este corto se puede observar la importancia de la salud mental como parte de la salud integral de todas las personas, cuestión importante para la vida cotidiana y convivencia con otras personas.





Escanea el código QR o consulta la página de internet para que puedas observar el cortometraje.



https://gr.page/g/1dC8AxKz9nX

El regreso del vampiro / 2011, Christian Vázquez Carrasco, 7 min.

En el panteón de Belén, después de mucho tiempo, un vampiro despierta y se da cuenta de que está en un futuro que no le es familiar. Dentro de esta confusión, advierte que es un lugar donde todo le parece hostil y él ya no es una amenaza. Ante esta situación, deberá tomar una decisión sobre qué cosas puede hacer.

El vampiro debe reflexionar ante la situación en la que se encuentra y nosotros podemos hacerlo preguntándonos "¿qué haríamos en su situación?".

Este cortometraje nos permite reflexionar sobre el estilo de vida que llevamos, cómo nos relacionamos con los demás y qué nos sorprende hoy en día. Esto nos permite saber cómo han ido cambiando las cosas con el paso del tiempo. 🦚

Escanea el código QR o consulta la página de internet para que puedas observar el cortometraje.









Lluvia en los ojos / 2011, Rita Basulto, 9 min.

Sofía tiene siete años y recuerda el día que se fracturó el brazo en una persecución por el bosque, una historia llena de fantasía que oculta un momento desgarrador en su vida. Entre todos estos recuerdos, se hace presente su abuelo, quien ha dejado sus pertenencias, una de ellas es muy especial y Sofía debe decidir qué hacer con ella.

A lo largo de las cosas que pasan con Sofía, nos podemos dar cuenta de la importancia de reflexionar acerca de los cuidados que debemos tener con los animales, pues es muy importante que cuenten con las condiciones necesarias para vivir dignamente. También es importante mencionar la expresión de emociones que nos comparte Sofía con respecto a lo que le sucede a lo largo de la historia, pues ella nos cuenta cómo se siente ante las decisiones que debe tomar.

Músico

Gerardo Sifuentes

Desde los nueve hasta los diecisiete años, fui científico. Cuando tienes esa edad no puedes distinguir la diferencia entre ciencia y espiritualidad porque entonces forman parte del mismo universo. Con el tiempo, encontré estos elementos en la música, que al final no es otra cosa que física orgánica aplicada.









4

Comida MEXICANA

El 16 de noviembre 2010, la gastronomía mexicana fue reconocida como Patrimonio Cultural Inmaterial de la Humanidad por la Unesco. El origen de la comida mexicana existe por la combinación de las enseñanzas tradicionales de nuestro país junto con las de otros países. &

Aguascalientes



Enchiladas hidrocálidas Tortillas rellenas de chorizo con papas bañadas con salsa de chile ancho.

Baja California



Chile con carne Guiso de carne con frijoles y elotes en salsa de chile guajillo.

Baja California Sur



Ceviche
Trozos de pescado
curado en jugo
de limón con
verduras picadas.

Campeche



Pan de cazón Tortillas de maiz, con frijoles negros refritos y cazón frito. Bañado en salsa de jitomate.

Chiapas



Cochito
Guiso de carne de cerdo al
horno en salsa de chile ancho
con tomates rojos.

Chihuahua



Burrito chihuahuense Tortilla de harina enrollada, rellena de carne deshebrada,

papas y frijoles.

Ciudad de México



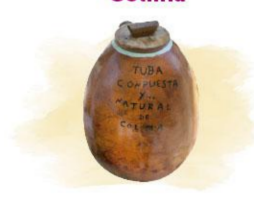
Guajolota Bolillo relleno de tamal (masa de maíz cocida al vapor con salsa y proteína).

Coahuila



Leche quemada Postre elaborado con leche de cabra, azúcar y canela. Se decora con nueces, coco rallado o pasas.

Colima



Bebida elaborada con savia de palma de coco fermentada

Durango



Guiso de carne seca o filete con caldo, tomate rojo, chiles y especias.

Estado de México



Tuba

Caldillo

Chorizo verde

Elaborado con una mezcla de chiles y hierbas aromáticas, grasa animal y carne de res o puerco.

Guanajuato



Arturo Morales Rangel, GUANAJUATO

Guacamaya

Tortillas rellenas de chorizo con papas bañadas con adobo de chile ancho.

Guerrero



Pozole verde Caldo de carne de cerdo con tomate verde, chile poblano, epazote, semillas de calabaza y granos de maíz nixtamalizados

Hidalgo



Barbacoa

Carne de res, oveja o cabra cocida en horno de tierra. Se envuelve en pencas de maguey.



Torta ahogada Pan de birote, relleno de carnitas y frijoles refritos, bañado en salsa de jitomate.

Jalisco



Taco de charales Pescados de agua dulce fritos, sobre tortilla de maíz con cilantro.

Michoacán Morelos



Alegrías de amaranto Postre hecho de amaranto tostado, con piloncillo, miel de abeja o azúcar. Decorado con cacahuate o pasas.

Nayarit



Pescado zarandeado Pescado asado en una rejilla. Condimentado con sal, pimienta, limón y salsa de soya.

Nuevo León



Cabrito Cría joven de la cabra. Se cocina con el calor de las brasas.

Oaxaca



Sopes con chapulines Tortilla gruesa frita en manteca. Se prepara con guacamole, chile picado y chapulines.

Puebla



Chile en nogada Chile poblano relleno de un guiso de picadillo y frutas. Se sirve con granada v una salsa de nuez de castilla llamada nogada.

Querétaro



Tamales guichepos Tamales de elote tierno con leche. En ocasiones se sirve con salsa verde o roja.

Quintana Roo



Pipián de pollo Salsa preparada con semillas de calabaza. ajonjolí y cacahuate, se utiliza para bañar el pollo cocido.

San Luis Potosí



Enchiladas potosinas Elaboradas con masa mezclada con puré de chile colorado. Se rellenan con queso, se cuecen sobre el comal y luego se fríen.

Tabasco



Pejelagarto Pescado en caldo hecho con epazote, achiote, semillas de calabaza, tortillas y chiles.

Veracruz



Picadas Tortilla gruesa con salsa, queso fresco y cebolla.

Sinaloa



Pescado o camarón crudo curtido en jugo de limón, chiltepín o chile serrano, cebollas y pepino rebanados.

Tamaulipas



Carne a la tampiqueña Filete de res en tiras y se sirve con chile poblano, arroz, frijoles y verduras.

Yucatán



Cochinita pibil Carne de puerco adobada en achiote. jugo de naranja y especias. Se envuelve en hoja de plátano.

Sonora



Coyota

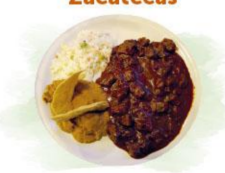
Postre de harina de trigo, azúcar, leche y manteca vegetal. Se rellenan con piloncillo o con dulce de leche.

Tlaxcala



Tacos de canasta Tortillas rellenas de distintos guisados, bañadas en aceite o manteca.

Zacatecas

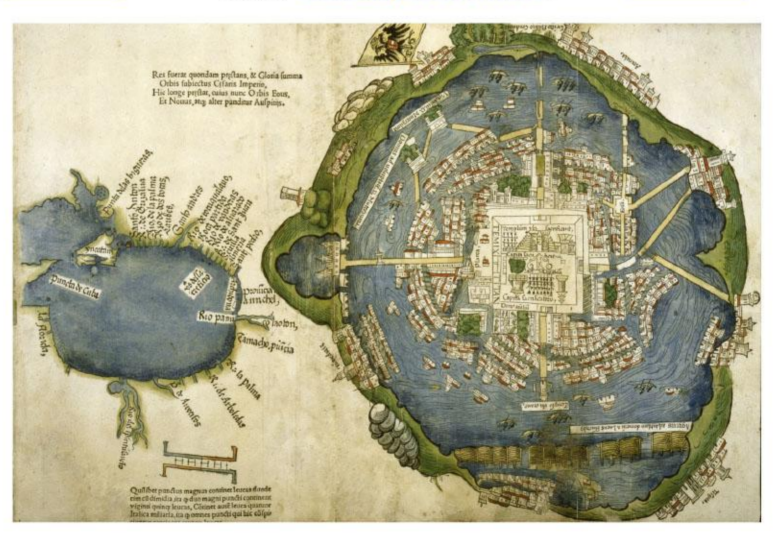


Asado de boda

Carne de puerco en salsa de chile ancho o colorado. tomate verde, chocolate, jugo de naranja y especias.

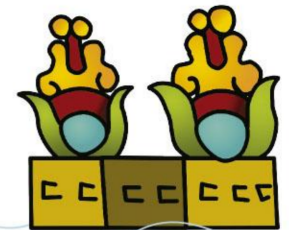






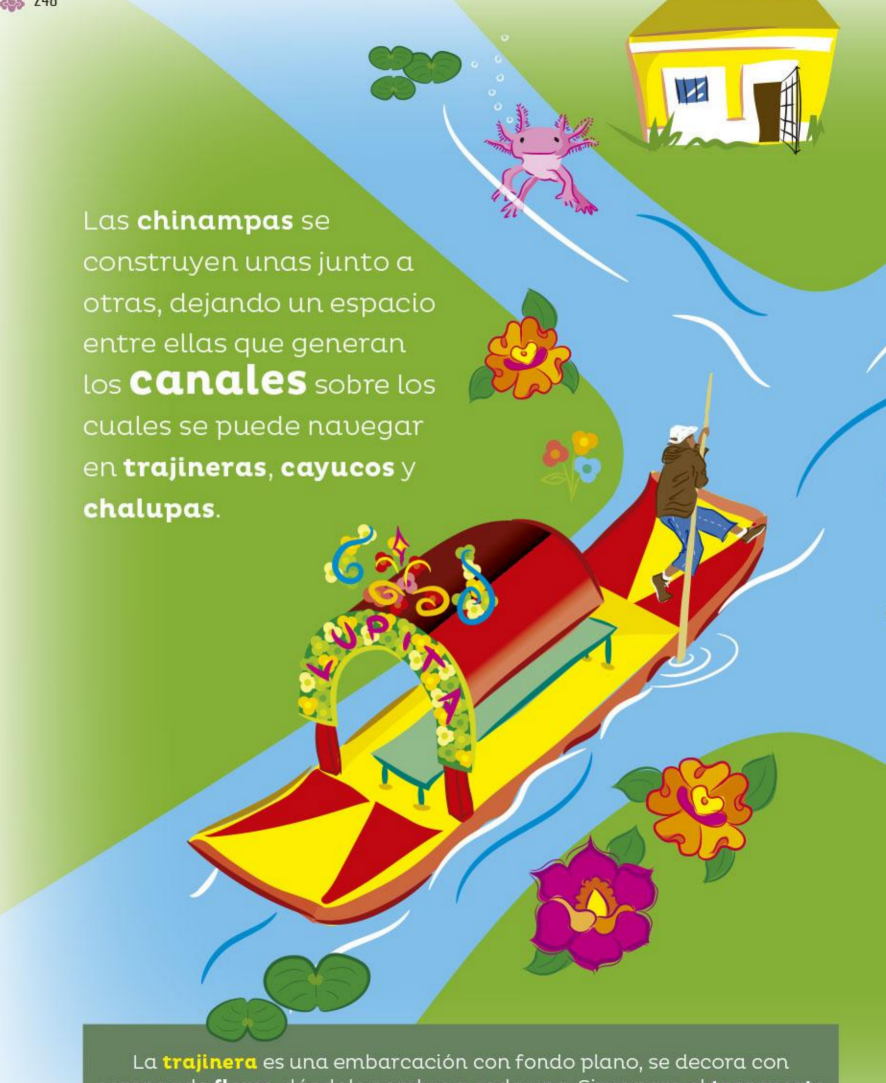
Antes de que llegaran los españoles, gran parte de la Ciudad de México era **un gran lago** y así se han conservado hasta nuestros días las alcaldías de **Xochimilco** y **Tláhuac**.

La tribu de los **xochimilcas** fue la primera de las 7 tribus nahuatlacas en llegar al Valle del Anáhuac. Desde ahí se extendieron hacia el sur y comenzaron a ganarle tierra al lago, a través de la construcción de las chinampas.





En las chinampas se siembran unos árboles llamados ahuejotes, que producen gran cantidad de oxígeno y sus raíces crecen desde el agua hasta el fondo del lago, en la tierra firme, lo cual ayuda a fijar y dar fuerza a las chinampas.



La **trajinera** es una embarcación con fondo plano, se decora con coronas de **flores**, dándole nombre a cada una. Sirve para el **transporte** de **personas** y **mercancías**. Se desplaza a través del uso de un palo largo, que se llama **pértiga**, el cual se apoya en el fondo de los **canales**.



Nochimilco es un lugar importante por su historia y tradiciones, pero también porque mantiene el equilibrio ecológico del Valle donde está asentada la Ciudad de México, que es inmensa. Actualmente la región de los canales y chinampas está en peligro por la contaminación, la sobreexplotación del agua y el crecimiento de la mancha urbana.

También navegan por los canales las chalupas, pequeñas canoas, que transportan mercancías y a una o dos personas por estos canales llenos de historia.

Créditos bibliográficos

- Academia Mexicana de Pediatría y La fraternidad Médica por la Salud Médicos Unidos por México (2020). "Evolución de la pediatría en México 12 abril 2020" [video], en Médicos Unidos por México. Disponible en https://youtu.be/uqlq9b56hjw (Consultado el 25 de febrero de 2023).
- Aguilar, Felisa J. y Leonardo Mercado (3 de diciembre de 2021). "Entre dinosaurios, paisaje y patrimonio: Rincón Colorado y su zona paleontológica", El tlacuache, núm. 1006.
- Arana, Alejandro (8 de diciembre de 2017). "Sigue la ruta de los tres cenotes en Miguel Colorado", en *Descubro*. Disponible en https://des cubro.mx/ruta-de-los-tres-cenotes-en-miguel-colorado-campe che/ (Consultado el 25 de febrero de 2023).
- Ávila, Ignacio et al. (1997). Historia de la pediatría en México, México, Fondo de Cultura Económica, pp. 63, 65, 272, 343, 345.
- Binda, María del Carmen (julio-septiembre, 2009). "Marie Curie, una mujer pionera en su tiempo" (Primera parte), en Revista Argentina de Radiología, vol. 73, núm. 3, Buenos Aires, Sociedad Argentina de Radiología, pp. 265-270. Disponible en http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=382538477003 (Consultado el 25 de febrero de 2023).
- Badillo, Gabriela y Hola Combo, dirs. (2020). "El origen del arcoíris / Nga'tae kucha kitukja 'ya xi s'e nga ja menda tsi" [video], en Sesenta y ocho voces sesenta y ocho corazones, Canal Once, Inali, CDI [producción]. Disponible en https://68voces.mx/ mazateco-el-origen-del-arcoiris (Consultado el 25 de febrero de 2023).
- (2020). "El inicio del mundo como lo conocemos / Ra m'ui ra hyadi ne ra tha" [video], en Sesenta y ocho voces sesenta y ocho corazones, Canal Once, Inali, CDI [producción]. Disponible en https://68voces.mx/otomi-el-inicio-del-mundo-como-lo-conocemos#:~:text=Basado%20en%20un%20cuento%20 otom%C3%AD%20de%20tradici%C3%B3n%20popular.&text=Cuentan%20los%20otomís%20que%20hace,para%20convertirse%20en%20el%20sol. (Consultado el 25 de febrero de 2023).
- Briones, Von Fernando (2019). "Las lenguas mayas en la actualidad", en Zeit Sprachen. Disponible en https://www.ecos-online. de/spanisch-lesen/las-lenguas-mayas-en-la-actualidad (Consultado el 25 de febrero de 2023).
- Castillo, Mario (4 de noviembre de 2018). "Monumento al último Tlatoani", Diario de Colima. Disponible en https://diariodecolima.com/noticias/detalle/2018-11-04-monumen to-al-ltimo-tlatoani (Consultado el 23 de febrero de 2023).
- Cenotes World (2017). "Que son los cenotes". Disponible en https:// cenotesworld.com/que-son-los-cenotes/ (Consultado el 25 de febrero de 2023).
- Centro Alemán de Información para Latinoamérica (2 de diciembre de 2016). "Hugo Brehme: fotógrafo mexicano de origen alemán". Disponible en https://alemaniaparati.diplo.de/mxdz-es/aktuelles/hugobrehmefotografoalemanenmexi co/1088070 (Consultado el 23 de febrero de 2023).
- Chiapasiónate/Visit México (s. f.). "Chiapas. Guía turística". Disponible en https://programadestinosmexico.com/guias-turisticas-de-mexico/Gu%C3%ADa-Tur%C3%ADstica-de-Chiapas.pdf (Consultado el 25 de febrero de 2023).
- Club de Canotaje Laguna [usuario]. "Gran Regata Rio Nazas" [evento].

 Disponible en https://www.facebook.com/events/d41d8cd9/
 gran-regata-rio-nazas/1204265683037225/ (Consultado el 9 de
 febrero de 2023).
- Conade y Secretaría de Educación Pública (2008). "Canotaje. El deporte que surca la aventura", en Conade. Disponible en https://conadeb.conade.gob.mx/Documentos/Publicaciones/ Canotaje.pdf (Consultado el 9 de febrero de 2023).

- Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (17 de febrero de 2022).

 "Hoy, 17 de febrero, se cumplen 80 años de la fundación del
 Observatorio Astrofísico Nacional de Tonantzintla". Disponible en https://centrosconacyt.mx/objeto/hoy-17-de-febre
 ro-se-cumplen-90-anos-de-la-fundacion-del-observatorio-as
 trofisico-nacional-de-tonantzintla/ (Consultado el 23 de febrero de 2023).
- (s. f.). "Observatorio Astrofísico Nacional de Tonantzintla (OANTON)". Disponible en http://astro.inaoep.mx/observato rios/oanton/ (Consultado el 23 de febrero de 2023).
- Escribano, María (2022, 27 de enero). "Mar de Cortés, el 'acuario del mundo' según Jacques Cousteau", en Viajar. Disponible en https://
 viajar.elperiodico.com/destinos/mar-de-cortes-ballenas-ma
 zatlan#:~:text=Dec%C3%ADa%20Jacques%2DYves%20Cous
 teau%20que,la%20diversidad%20biol%C3%B3gica%20es%20
 incalculable (Consultado el 08 de febrero de 2023).
- Flores, Adrián (7 de julio de 2019). "Aguascalientes antes de Aguascalientes: los barrios", en LJA.mx. Disponible en https:// www.lja.mx/2019/07/aguascalientes-antes-de-aguas calientes-los-barrios/ (Consultado el 23 de febrero de 2023).
- Fomento Cultural Banamex (s. f.). "El México de Hugo Brehme". Disponible en https://fomentoculturalbanamex.org/casasdeculturabanamex/casadelacanal/cartelera/el-mexico-de-hugo-bre hme/ (Consultado el 23 de febrero de 2023).
- Fotográfica (s. f.). "Hugo Brehme". Disponible en https://fotografica. mx/fotografos/hugo-brehme/ (Consultado el 23 de febrero de 2023).
- Gobierno de México (2018). "Ley General de los Derechos de Niñas, Niños y Adolescentes (reformada 23 marzo 2022)". Disponible en https://www.gob.mx/sipinna/documentos/ley-gene ral-de-los-derechos-de-ninas-ninos-y-adolescentes-reforma da-20-junio-2018#:~:text=Tiene%20por%20objeto%2C%20 entre%20otros,(DOF)%2023%20marzo%202022 (Consultado el 25 de febrero de 2023).
- Icaza, Teresa y Lucho Rodríguez (2018). "El vuelo del quetzal", en El traje de armadillo y otras leyendas de Latinoamérica, Ediciones Tecolote.
- Instituto Nacional de los Pueblos Indígenas (29 de julio de 2015).

 "Cenotes, un paraíso bajo el agua". Disponible en https://
 www.gob.mx/inpi/articulos/cenotes-un-paraiso-bajo-el-agua
- Lupián, Miguel (2021). "8" y "9", en Microbitos. Cuentos virales para niñas y niños vivales.
- Llorente, Analía (6 de noviembre de 2017). "Cancha, pucho, carpa y otras palabras que usas a diario y que quizás no sabías que provienen del quechua", en BBC News Mundo. Disponible en https://www.bbc.com/mundo/noticias-41590503 (Consultado el 25 de febrero de 2023).
- Martín, Azucena (8 de diciembre de 2021). "Los fósiles son huesos de dinosaurio, y otras falsas creencias sobre ellos), Hipertextual. Disponible en https://hipertextual.com/2021/12/fosiles-hue sos-dinosaurios (Consultado el 23 de febrero de 2023).
- Montero, Rosa (2013). La ridícula idea de no volver a verte, España, Seix Barral.
- Municipios Durango [usuario] (2021). "Arranca 'Gran Regata del Río Nazas' inician con exhibición en Rodeo y culminan en el municipio de Nazas | 9 de julio de 2021" [video]. Disponible en https://www.facebook.com/MunicipiosDurango/videos/527748685139548/ (Consultado el 09 de febrero de 2023).
- Mújica, Raúl y Guadalupe Rivera (9 de marzo de 2015). "Las placas astrofotográficas de Tonantzintla a la Memoria del Mundo, Saberes y ciencias. Disponible en http://saberesyciencias.

- com.mx/2015/03/09/las-placas-astrofotograficas-de-tonant zintla-a-la-memoria-del-mundo/
- "Museos en San Cristóbal de las Casas, Chiapas". Disponible en https:// sic.cultura.gob.mx/lista.php?table=museo&estado_id=7& municipio_id=78 (Consultado el 25 de febrero de 2023).
- "80 años del OATon". Disponible en https://www.merida.gob.mx/ planetario/noticosmos/not270.html (Consultado el 23 de febrero de 2023).
- Riva Palacio Obón, Martha (2017). "Volar de corrido el columpio...", en Vuelo re vuelo.
- Partal, Francisco (s. f.). "Polonio y radio: radiactivos, mortales y muy útiles", en *Público*. Disponible en https://blogs.publico.es/otrasmiradas/42603/polonio-y-radio-radiactivos-morta les-y-muy-utiles/ (Consultado el 25 de febrero de 2023).
- Prado-Vértiz, Antonio (1968). "Pasado y presente de la pediatría mexicana", en Gaceta Médica de México, vol. 98, núm. 4, pp. 469-483. Disponible en https://www.anmm.org.mx/bgmm/1864_2007/1968-98-4-469-483.pdf (Consultado el 25 de febrero de 2023).
- Redacción (11 de julio de 2022). "Concluyó la 59 Edición de la Regata del Río Nazas 2022", en Extra de la Laguna. Disponible en https://extradelalaguna.com/lerdo/concluyo-la-59-edi cion-de-la-regata-del-rio-nazas-2022/ (Consultado el 9 de febrero de 2023).
- Rosas, Sabina. "Rincón Colorado: tras ¿las huellas del Cretácico", El Economista. Disponible en https://www.eleconomista.com.mx/arteseideas/Rincon-Colorado-tras-las-huellas-del-Cretacico-20160306-0063.html (Consultado el 23 de febrero de 2023).
- Salas Quintanal, Hernán (2011). "El río Nazas. La historia de un patrimonio lagunero", en Instituto de Investigaciones Antropológicas, UNAM. Disponible en http://ru.iia.unam.mx:8080/bitstream/10684/19/7/405.pdf (Consultado el 9 de febrero de 2023).
- Salgado, Armando (2016). "No es kriptonita", en *Leoncito rex*, México, Secretaría de Cultura del Gobierno del Estado de Colima.
- Sanfilippo, José (25 de febrero de 2021). "Doctor Federico Gómez, fundador del Hospital Infantil de México", en Gaceta de la

- Facultad de Medicina, UNAM. Disponible en http://www.fac med.unam.mx/_gaceta/gaceta/feb252001/infantil.html
- Secretaría de Economía social y Turismo municipal (s. f.). "Jardín de San Marcos XIX". Disponible en https://www.ags.gob.mx/turismo/sitios_historicos/35_jardin_san_marcos.html (Consultado el 23 de febrero de 2023).
- Secretaría de Turismo (2 de julio de 2019). "San Cristóbal de las Casas, Chiapas". Disponible en https://www.gob.mx/sectur/articulos/san-cristobal-de-las-casas-chiapas (Consultado el 25 de febrero de 2023).
- Semarnat (09 de marzo de 2018). "Mar de Cortés, el 'acuario del mundo", en Gobierno de México. Disponible en https://www. gob.mx/semarnat/articulos/mar-de-cortes-el-acuario-del -mundo?idiom=es (Consultado el 08 de febrero de 2023).
- Serna, Jesús (2009). "Las supervivencias linguisticas de origen taíno en el oriente cubano", Cuicuilco, vol. 16. Disponible en https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttex t&pid=S0185-16592009000200007 (Consultado el 25 de febrero de 2023).
- Sifuentes, Gerardo (2013). "Músico", en Planetaria, Resistencia.
- Tapia-Ramírez, Gloria et al. (2022). "De ciudades, conservación y roedores: San Cristóbal de las Casas", en Revista Digital Universitaria. Disponible en https://www.revista.unam. mx/2022v23n2/de_ciudades_conservacion_y_roedores_ san_cristobal_de_las_casas/ (Consultado el 25 de febrero de 2023).
- TED-Ed (2017). "The genius of Marie Curie-Shohini Ghose [video], Lidia Cámara de la fuente, trad. Disponible en https://youtu. be/w6JFRi0Qm_s (Consultado el 25 de febrero de 2023).
- The Nature Conservancy (2023). "México. Selva Maya". Disponible en https://www.nature.org/es-us/sobre-tnc/donde-trabajamos/ tnc-en-latinoamerica/mexico/selva-maya/ (Consultado el 25 de febrero de 2023).
- Turismo Campeche (s. f.). "Cenotes de Miguel Colorado". Disponible en https://turismocampeche.com/folio/cenotes-de-mi guel-colorado/ (Consultado el 25 de febrero de 2023).

Wlathe, Mariano (s. f). Alejandra en el cementerio.

Créditos iconográficos

Ilustración

Alma Rosa Pacheco/Archivo iconográfico DGME-SEB-SEP: p. 39. Herenia González/Archivo iconográfico DGME-SEB-SEP: p. 43. Chiara Carrer/Archivo iconográfico DGME-SEB-SEP: pp. 94-95, 168-169, 220, 221

Sandra Latapí Sánchez/Archivo iconográfico DGME-SEB-SEP: pp. 84-87, 246-249

Astrid Solange Stoopen Mendoza/Archivo iconográfico DGME-SEB-SEP: pp. 194-197, 230.

Creadores visuales por convocatoria

Laura Ángeles Fernández: pp. 8-9.
Luis Antonio Moreno Aguayo (MLK): p. 50.
Sandra Angélica Martínez Cruz: pp. 64-65.
Omar Torres Jaquez: p. 86.
Lavinia Cabrera Sandoval: pp. 88-92.
Perla Arelí Zúñiga Aguilar: pp. 136-137.
Alberto Martínez Martínez (Diosdado): pp. 156-161.
Cuauhtémoc Germán Cuaquehua Calixto (Cuauhtémoc Wetzka): pp. 170-173.
Ciarabett Gabriela Martínez Jiménez: pp. 186-189.

Ricardo Álvarez Gutiérrez: pp. 190-193. Santiago Savi: p. 199. Rodrigo Gael Martínez Zúñiga: pp. 202-203. José Alfredo (Ito) Contreras Godínez: pp. 228-229. Alex Flores Ávila: p. 241.

Fotógrafos por convocatoria

Francisco Palma Lagunas: pp. 222, 223 (ab.), 225, 226 (arr. der. y ab. izq.), 227 (arr. izq.), 244 (arr. izq.).
Salatiel Barragán Santos: pp. 223 (arr. izq.).
Carlos Hahn: pp. 224 (arr.), 226 (ab. der.), 227 (arr. der.).
Jesús Eduardo Arteaga Flores: p. 224 (ab. izq. y der.).
Arturo Morales Rangel: p. 234 (ab. izq.).

Fotografía

p. 10: telaraña, fotografía de Sabrina Brawley, bajo licencia CCO/pexels.com; p. 11: (arr.) telaraña, bajo licencia CCO/pexels.com; (ab.) telaraña, fotografía de Flash Dantz, bajo licencia CCO/unsplash.com; p. 12: viudad negra norteña, fotografía de Marshal Hedin, bajo licencia CC BY-NC-SA/naturalista.mx; (ab.) viuda negra, fotografía de Diego Manzano Méndez, bajo licencia CC BY-NC 4.0/naturalista.mx; p.13:

araña violinista, fotografía de Gustavo Casás, bajo licencia CC BY-NC 4.0/naturalista.mx; p. 15: escultura de El aguador, fotografía de Erick Gamiz*; pp. 16-17: Cañón del Sumidero, fotografía de Rod Waddington, bajo licencia CC BY-SA 2.0; p. 18: (de arr. hacia ab. de izq. a der.) mono araña, fotografía de Thomashirsch, baio licencia CC BY-NC 4.0/naturalista.mx; tejón, fotografía de Guillermo89, bajo licencia CC BY-NC 4.0/ naturalista.mx; ardilla gris, bajo licencia CC BY-SA 3.0; faisán, fotografía de Raddice, bajo licencia CC BY-NC 4.0/naturalista.mx; venado cola blanca, fotografía de ecoexplore_wnc, bajo licencia CC BY-NC 4.0/ naturalista.mx; cocodrilo, fotografía de Ratchapon Supprasert, bajo licencia libre/vecteezy.com; p. 19: (de arr. hacia ab. de izq. a der.) encino, fotografía de kjtmphotonew777953, bajo licencia CC0/vecteezy.com; ceiba, bajo licencia CC0/pxhere.com; bromelia, Jardín Botánico Nacional, bajo licencia CC BY-NC-SA 2.0; trepadora, San Miguelito, fotografía de Felipe Rangel, bajo licencia CC BY-NC 4.0/naturalista. mx: helecho, bajo licencia CC0/pxhere.com; begonia, fotografía de Wallichiana Genjitsu, bajo licencia CC BY-NC 4.0/naturalista.mx; p. 20: (arr.) cañón del Sumidero lancha, fotografía de Bruno Schalch, bajo licencia CC BY 2.0; (centro) cañón del Sumidero mirador, fotografía de Víctor Pineda, bajo licencia CC BY-SA 2.0; p. 21: cañón del Sumidero, fotografía de Francisco Ibarra/Archivo iconográfico DGME-SEB-SEP; pp. 22-23: taller de zapatero, fotografías de drobotdean*; p. 24: (arr.) zapatos, fotografía de Bernd Hildebrandt**; (ab.) escultura de zapatero, fotografía de Wolfgang Eckert**; p. 25: (arr.) zapatos, fotografía de PublicDomainPictures**; (ab.) proceso*; p. 26: Autorretrato, ca. 1512, Leonardo da Vinci (1452-1519), sanguina sobre papel, 33.3 × 21.3 cm, Biblioteca Real de Turín, núm. de acceso 15571; p. 27: Hombre de Vitruvio, ca. 1492, Leonardo da Vinci (1452-1519), dibujo a pluma, tinta y aguada sobre papel, Galería de la Academai; p. 28: (arr.) La anatomía superficial del hombro y el cuello; Los músculos del hombro, ca. 1510-1511, Leonardo da Vinci (1452-1519), pluma y tinta con aguada sobre tiza negra, 29.2 × 19.8 cm, © The Royal Collection Trust, ID: RCIN 919003; (centro) El feto en el útero. Verso: Notas sobre la reproducción con bocetos de un feto en el útero etc. ca. 1511. Leonardo da Vinci (1452-1519), pluma y tinta, con un poco de tiza roja offset, 30.4 × 22.0 cm, @ The Royal Collection Trust, ID: RCIN 919102; (ab.) Recto: Los huesos del pie y el hombro. Verso: Las venas y los músculos del brazo, ca.1510-1511, Leonardo da Vinci (1452-1519), pluma y tinta con aguada sobre trazos de tiza negra, 28.7 × 19.8 cm, @ The Royal Collection Trust, ID: RCIN 919011; p. 29: (arr.) Mona Lisa o La Gioconda, ca. 1503-1516, Leonardo da Vinci (1452-1519), óleo sobre panel de álamo, 77 × 53 cm, Museo del Louvre, París; (ab.) La cabeza de Leda, ca. 1505-1508, Leonardo da Vinci (1452-1519), tiza negra, pluma y tinta, 17.7 × 14.7 cm, © The Royal Collection Trust, ID: RCIN 912518; p. 30: (arr.) Un mapa de Imola, 1502, Leonardo da Vinci (1452-1519), tiza negra, líneas de lápiz, pluma y tinta, lavados de colores, 44.0 × 60.2 cm, @ The Royal Collection Trust, ID: RCIN 912284; (ab.) Un ojo de perfil, ca. 1490, Leonardo da Vinci (1452-1519), pluma y tinta, 3.5 × 2.4 cm, © The Royal Collection Trust, ID: RCIN 912436; p. 31: (arr.) Perfil de una joven prometida, 1495, Leonardo da Vinci (1452-1519), pintura gouache y crayones trois sobre vitela montado sobre panel de roble, 33 × 24 cm; (ab.) La dama del armiño (Retrato de Cecilia Gallerani), ca. 1489-1491, Leonardo da Vinci (1452-1519), óleo y témpera sobre tabla, 54.8 × 40.3 cm, Museo Nacional de Cracovia, ID: XII-209; p. 32: "Eclipse", Diana López Font, poema tipográfico, extraído de Un libro hecho con filosofía, Alas y Raíces, 2020; p. 33: "Luna", Diana López Font, poema tipográfico, extraído de Un libro hecho con filosofía, Alas y Raíces, 2020; pp. 34-37: ilustración de Karla Blanco Esqueda; p. 35: Castillo de Xilitla, fotografía de Chris.ariax, bajo licencia CC BY-SA 4.0; p. 36: Las Pozas, fotografía de Rod Waddington, bajo

licencia CC BY-SA 2.0; p. 37: Edificio de la paleta en Las Pozas, fotografía de Pavel Kirillov, bajo licencia CC BY-SA 2.0; pp. 38-39: mimo femenino haciendo marco mano*; p. 38: personaje Triste, fotografía de Marius Alice**; p. 39: mujer con maquillaje de Halloween*; p. 40: (arr. y ab.) Ciudad regida por un melón, Teatro del Pueblo, fotografías de Tania Victoria****; p. 41: (arr. izq.) hombre que trabaja estación radio*; (ab. der.) Ciudad regida por un melón, Teatro del Pueblo, fotografías de Tania Victoria*****; p. 42: (arr. izq.) pareja de mimos*; (arr. der.) puesta en escena, fotografía de Kim A. Tolman**; (ab.) teatro, fotografía de Sandro Cisternas**; p. 43: drama, fotografía de Luke Yick**; p. 48: "Bosque", Diana López Font, poema tipográfico, extraído de Un libro hecho con filosofía, Alas y Raíces, 2020; p. 49: "Árbol", Diana López Font, poema tipográfico, extraído de Un libro hecho con filosofía, Alas y Raíces, 2020; pp. 50-51: Códice Durán, capítulo 5, lámina 6; p. 51: (arr.) nopalera, fotografía de Wirestock*; (centro izq.) tunas, bajo licencia CCO/rawpixel.com: (centro der.) amarre de nopal, fotografía de Fulvio Eccardi; p. 52: (de arr. hacia ab. de izq. a der.) nopal de castilla, fotografía de Adalberto Ríos Szalay/Banco de imágenes Conabio, núm. ref. ARS00317; miel de nopal, fotografía de Juan Manuel Martínez/Banco de imágenes Conabio, núm. ref. JMMV0007; miel*; adobe, fotografía de arinas74, bajo licencia CCO/freeimages.com; crema corporal, fotografía de Racool studio*; nopalera, fotografía de DE-ZALB**; p. 53: (de arr. hacia ab.) ensalada de nopales, fotografía de Javier Lastras, bajo licencia CC BY 2.0; comida con nopales, fotografía de Alex Muñoz, bajo licencia CC0/vecteezy.com; tacos con nopales, fotografía de Jarritos Mexican Soda, bajo licencia CCO/ unsplash.com; p. 54: (arr.) Códice Vindobonensis, lámina 48; (centro) códices mesoamericanos, fotografía de Tlakwilo, bajo licencia CC BY-SA 4.0; (ab. izq.) Códice Telleriano-Remensis, folio 30r; (ab. der.) Códice Mendoza, folio 70r, @ Bibliotecas Bodleian, Universidad de Oxford; (ab.) Mapa Tlotzin, anterior a 1550, lámina 089_4_062; p. 55: (arr.) Códice Mendoza, folio 2r. © Bibliotecas Bodleian. Universidad de Oxford: (centro) Códice Vindobonensis Mexicanus; (ab.) Códice Azoyú, siglo XVI, Biblioteca Nacional de Antropología e Historia***; p. 56: (arr.) Códice Fejervary Mayer, 7; (centro) Códice Boturini o Tira de la Peregrinación, folio 1, 2 y 3; Códice Dresde, fotografía de Jordi Farré/Archivo iconográfico DGME-SEB-SEP; p. 57: (arr.) Códice de Tulane, p. 1; (centro) Lienzo de Tlaxcala, 1773, núm. 1, Biblioteca Nacional de Antropología e Historia**** (ab.) Mapa de Cholula, 1581, 31 × 44 cm, Relaciones Geográficas de México y Guatemala, 1577-1585, Colección de Manuscritos de Joaquín García Icazbalceta, División de Impresiones y Fotografías de la Biblioteca del Congreso Washington, D.C. E.U. 20540, núm. de control 2021668312; p. 58: (arr.) paloma mensajera con cámara miniatura, 1903, Sección de Tecnología de Espionaje del Museo Nacional del Aire y el Espacio, fotografía del Dr. Julius Neubronner, bajo licencia CC0; (ab.) paloma, bajo licencia CC0/rawpixel. com; p. 59: (arr.) paloma, fotografía de wirestock*, (centro) paloma*; p. 60: (arr.) paloma, fotografía de Rajesh Balouria**; (ab.) Tropas japonesas de palomas mensajeras, 1922, División de Impresiones y Fotografías de la Biblioteca del Congreso Washington, D.C. E.U. 20540, núm. de control 2014715433; p. 61; (arr.) buzón, fotografía de Margit Wallner**; paloma, fotografía de Vicky Morrison**; palomas, fotografía de wirestock*; p. 62: reloj; patos; huecos, bajo licencia CCO/vecteezy.com; p. 63: tren; llaves; candado, bajo licencia CC0/vecteezy.com; pp. 66-67: contaminación, fotografía de Pixource**; p. 66: (ab. izq.) sequía, fotografía de Jody Davis**; (ab. der.) inundación fotografía de Hans**; p. 67: (ab.) incendio, fotografía de Sam Williams**; pp. 68-69: (arr.) Greta, fotografía de Unión Europea, bajo licencia CC BY 2.0; p. 68: Greta Thunber, 14 de febrero de 2020 fotografía de Frankie Fouganthin, bajo licencia CC BY-SA 4.0; p. 69: Día mundial del medio ambiente*; p. 70: tapa de urna con jaguar y vainas de cacao, 600-900 d.n.e., Museo de Sitio de Toniná, Secretaría de Cultura-INAH-Mex. reproducción autorizada por el Instituto Nacional de Antropología e Historia; p. 71: cacao, fotografía de Ma_Rika**; p. 72: (arr.) chocolate y grano, fotografía de summa**; (ab.) mujer con cacao, fotografía de David Greenwood-Haigh**; p. 73: (de arr. hacia ab.) chocolate y grano, fotografía de summa**; tascalate, sweetlifebake.com; tejate, fotografía de Angélica Portales, bajo licencia CC BY-NC-ND 2.0; pozol, fotografía de Yá Rodriguez, bajo licencia CC BY-NC-ND 2.0; fotografía de David Greenwood-Haigh**; p. 78: Tina Modotti, ca. 1924, atribuida a Edward Weston, Distrito Federal, Colección Tina Modotti, © 35306***; p. 79: Árbol con perro, 1924, Tina Modotti (1896-1942), impresa en paladio, 8.3 × 11.9 cm, @ Museo J. Paul Getty, Los Ángeles, ID: 86.XM.722.4; p. 80: (arr.) Open Doors, Ciudad de México, 1925, impresa en paladio. 24.1 × 13.7 cm, © Museo J. Paul Getty, Los Ángeles, ID: 86.XM.722.5; (ab. izq.) Niño con sombrero de palma, ca. 1928, Ciudad de México, Colección Tina Modotti, © 35332***; (ab. der.) Títere, ca. 1924, Colección Tina Modotti, © 35285***; p. 81: (arr.) Niña amamantándose, ca. 1929, Juchitán, Oaxaca, Colección Tina Modotti, © 35302***; (ab.) Fiesta de Juchitán, Oaxaca, ca. 1926, Colección Tina Modotti, @ 35350***; p. 82: (arr.) Mujer con ilcara, ca. 1929. Juchitán, Oaxaca, Colección Tina Modotti, © 35276***; (ab.) Campesinos leyendo El Machete, 1929, Distrito Federal, Colección Tina Modotti, © 35319***; p. 83: (arr.) Manos de lavandera, ca. 1926, Ciudad de México, Colección Tina Modotti, © 35360***; (ab.) Mujer con bandera, ca. 1928, Ciudad de México, Colección Tina Modotti, © 35273***; p. 84: (arr.) mujeres tarahumaras, Creel, Chihuahua, fotografía de Elii San, bajo licencia CC BY-SA 4.0; (ab.) cortesía de Marco von Borstel Nilsson; p. 85: Cerocahui, Chihuahua, fotografía de Orlando González, bajo licencia CC BY-SA 4.0; p. 93: "Malabarista", Diana López Font, poema tipográfico, extraído de Un libro hecho con filosofía, Alas y Raíces, 2020; p. 97: macro de girasol, fotografía de Hemanth Nimmagadda, bajo licencia CC0/pexels.com; p. 98: espiral de Fibonacci encontrada en un cactus, fotografía de Colin, bajo licencia CC BY-NC 2.0; p. 99: (de arr. hacia ab. de der. a izq.) margarita, fotografía de Katie Burandt, bajo licencia CC0/pexels.com; macro margarita, fotografía de Mike b, bajo licencia CC0/pexels.com; col, fotografía de Sarote Impheng, bajo licencia/vecteezy.com; suculenta, fotografía de Jake Shebitz, bajo licencia/ vecteezy.com; suculenta, fotografía de Rum Bucolic Ape, bajo, licencia CC BY-ND 2.0; p. 100: (de arr. hacia ab. de der. a izq.), fotografía de Ariel Núñez Guzmán*; fotografía de sandid**; fotografía de Michael Shivili*; fotografía de fabrikasimf**; pp. 101-102: fotografías de sandid**; p. 103: fotografías de ponce_photography**; p. 104: (de arr. hacia ab.) aguacate Hass; aguacate Zutano; aguacate Lamb Hass; aguacate Reed; aguacate Bacon; aguacate Pinketon, bajo licencia CC0/pxfuel.com; aguacate Fuerte, fotografía de Deborah Hudson**; aguacate criollo, bajo licencia CCO/ pxfuel.com; p. 105: guacamole, fotografía de ROD-NAE Productions, bajo licencia CC0/pexels.com; p. 106: Charlotte Cooper tenista, fotografía de olympics.org, bajo licencia CC0; p. 107: (arr.) María del Pilar Roldán Tapia, fotografía de Conade; (ab.) retrato del equipo femenino británico de natación estilo libre de 4×100 metros durante los Juegos Olímpicos de 1912 en Estocolmo, Suecia, bajo licencia CCO; p. 108: (arr.) Alice Milliat, autor desconocido, bajo licencia CC BY-SA 3.0; (ab.) Lucinda Moles, Aurora Villa, Manuel Robles Rojas, Margot Moles y Aurora Eguiluz en el Campeonato de España de Atletismo de 1932, autor desconocido, bajo licencia CCO; p. 109: (arr.) Switzer tras Boston 67: Yo con los pies ensangrentados pero muy feliz tras terminar el 67, Boston, Brearley.com, kathrineswitzer.com; (ab.) foto de 3 partes del maratón de Boston, Boston Herald, kathrineswitzer.com; p. 110; (arr.) basamento de la casa de los Condes de Santiago de Calimaya, 1970, Ciudad de México, Colec-

ción Nacho López, © 835286***; (ab.) basamento de la casa de los Condes de Santiago de Calimaya, Ciudad de México, fotografía de Ángel Rodríguez Brambila/ Archivo iconográfico DGME-SEB-SEP; p. 111: (arr.) Museo de la Ciudad de México, fotografía de Ángel Rodríguez Brambila/Archivo iconográfico DGME-SEB-SEP; (ab. der.) Casa del Conde de Santiago de Calimaya, ubicada en la esquina de José María Pino Suárez, exterior, vista parcial, ca.1920, Colección C. B. Waite/W. Scott, @ 120987***; p. 112: La Cabeza Sobre las Rocas, fotografía de J. José Luis Rojas, bajo licencia CC BY-SA 4.0; p. 113: Cabeza de piedra chichimeca, fotografía de Raúl Medina Romo, bajo licencia CC BY-SA 4.0; pp. 114-115: cabezas gigantes de Escolásticas, Barranca Matambre, Querétaro, fotografías de Ángel Rodríguez Brambila/Archivo iconográfico DGME-SEB-SEP; p. 116: (arr.) cráneo deformado por motivos estéticos, fase II de San Pedro de Atacama, fotografía de Luis García, bajo licencia CC BY-SA 4.0; (ab.) cráneo deformado Proto Nazca, 200-100 a .C., Nazca, Perú, fotografía de Didier Descouens, bajo licencia CC BY-SA 3.0; p. 117: (arr.) prácticas mortuorias, Sonora, Museo Regional de la Universidad de Sonora; (centro) cráneo humano con deformación, Museo Regional de Historia de Aguascalientes; p. 118: cráneo antropomorfo femenino con deformación craneal, conserva 12 dientes en el maxilar superior, Zapotal, Veracruz, 14 × 17.7 cm, Museo Nacional de Antropología, Archivo Digitalización de las Colecciones Arqueológicas del Museo Nacional de Antropología. CONACULTA-INAH-CANON, reproducción autorizada por el Instituto Nacional de Antropología e Historia; (ab.) cráneo maya, bajo licencia CC BY-SA 3.0; p. 119: (arr. izq.) Proyecto Pass, INAH; (arr. der.) cráneo con deformación intencional. Colección de arte prehispánico, Museo Amparo, Puebla, inv. 52 22 MA FA 57PJ 277; (centro) Proyecto Pass, INAH; (ab.) métodos usados por los pueblos mayas para modelar la cabeza de sus niños, Museo Regional de Antropología, Mérida; p. 120: (arr.) Carta general de la República Mexicana, Antonio García y Cubas, Mapoteca Orozco y Berra Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera, sagarpa núm. clasificador 1037a-25; (ab.) mapa de tesoro*; p. 121: (arr.) tesoro*; (ab.) mapa estelar* p. 122: La Fauna y Flora del Pacifico. Desfile del Pacífico, lámina II, 1940, Miguel Covarrubias (1904-1957) Colección de Mapas Históricos de David Rumsey, ID: 8522004; p. 123: búsqueda del tesoro*; p. 126: (arr.) carnaval de Huejotzingo, fotografía de GraffiKastro, bajo licencia CC BY-SA 4.0; (ab.) Escena de carnaval o el minué, 1754, Tiepolo Giandomenico (1727-1804), © 2009 RMN-Grand Palais (Museo del Louvre) / Franck Raux, ID: RF 1938 100; p. 127: (arr.) Huehues de Yauhquemehcan, Carnaval de Tlaxcala, fotografía de R. Alejandra Alvarado Cantú, Jorge Luis Iriberri Ajuria, Evelio Sánchez Cruz, bajo licencia CC BY-SA 3.0; (ab.) garabato, Carnaval de Barranquilla, fotografía de Jdvillalobos, bajo licencia CC BY 3.0; p. 128: carnaval de Alto Tío Diego, Veracruz, fotografía de Koffermejia, bajo licencia CC BY-SA 4.0; p. 129: (arr. izq.) carnaval del Peñón de los Baños, fotografía de Alejandro Linares García, bajo licencia CC BY-SA 4.0; (arr. der.) carnaval de Venecia, 2020, fotografía de Onderkokturk, bajo licencia CC BY-SA 4.0; (ab.) carnaval de Río de Janeiro, Brasil, fotografía de Sergio Luiz, bajo licencia CC BY 2.0; p. 130: eclipse*; p. 131: (arr. izq.) eclipse solar ve el tránsito lunar, NASA/SDO; (arr. der.) eclipse solar anular, NASA/Hinode XRT; (ab.) eclipse solar total, 2012, NASA/Rami Daud, Servicios Técnicos de Alcyon; sol, vector de Colleen**; p. 132: (izq.) Luna de sangre, fotografía de Kanenori **; (der.) eclipse parcial lunar, fotografía de dcookiephoto**; p. 133: (arr.) eclipse parcial lunar, fotografía dcookiephoto**; (centro) raro triple eclipse en Júpiter, NASA, ESA v E. Karkoschka (Universidad de Arizona); (ab.) Luna, vector de OpenClipart-Vectors**; p. 134: (de arr. hacia ab.) ilustración de macrovector***: Puerta de Alcalá, fotografía de Manuel Reina*; reloj, bajo licencia CC0/pxhere.com; p. 135: (de arr. hacia ab.) ilustración de

macrovector***; enciclopedia, fotografía de Wolfgang Ecker*; reloj, fotografía de JuegenG, bajo licencia CC BY-SA 3.0; pp. 138 y 139 (ab.): Chac mool, piedra caliza, 110 × 148 × 79 cm, posclásico temprano (950-1200 d. C.), cultura maya, sala Maya, Chichén Itzá, Yucatán, Museo Nacional de Antropología, Archivo Digitalización de las Colecciones Arqueológicas del Museo Nacional de Antropología. CONACULTA-INAH-CANON. reproducción autorizada por el Instituto Nacional de Antropología e Historia; (ab.) Chac mool, basalto, 66 × 141 cm. cultura tolteca, sala Los toltecas y el epiclásico, Museo Nacional de Antropología, reproducción autorizada por el Instituto Nacional de Antropología e Historia, fotografía de Raúl Barajas/ Archivo iconográfico DGME-SEB-SEP; p. 139: (arr.) Chac mool, piedra caliza, 65.5 × 51.5 × 94 cm, periodo posclásico, cultura mexica, Museo Nacional de Antropología, Archivo Digitalización de las Colecciones Arqueológicas del Museo Nacional de Antropología. CONACUL-TA-INAH-CANON, reproducción autorizada por el Instituto Nacional de Antropología e Historia; p. 140: (arr.) cacao, fotografía de Kristiana Pinne, bajo licencia CCO/unsplash.com; (centro) tajadera, 14001-1600, cobre fundido, 11.8 × 15 cm, fotografía de Fernando Velasco Mora/Museo Arqueología Nacional, Colecciones en red, ceresmou.es, inv. 2000/77/159; (ab.) Historia general de las cosas de Nueva España, de Fray Bernardino de Sahagún: Libro IX: Los Mercaderes, 1577, Biblioteca de Congreso de Estados Unidos, núm. de control 2021667854; p. 141: (arr.) representación del mercado Tlatelolco, en https_bit.ly_3zlipjk; (centro) La colonización o llegada de Hernán Cortés a Veracruz. 1951, Diego Rivera (1886-1957), mural, Palacio Nacional, D.R. © 2023 Banco de México, fiduciario en el Fideicomiso relativo a los Museos Diego Rivera y Frida Kahlo, av. Cinco de Mayo 2, col. Centro, del. Cuauhtémoc, 06059, México, D. F., reproducción autorizada por el Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura, 2023, fotografía de Mónica Volpin**; (ab.) moneda Carlos y Juana (serie 1), 2 reales (anverso); (de arr. hacia ab.) moneda de 20 centavos, 1935, bajo licencia CC0/pxhere.com: moneda de 50 centavos, 1880, baio licencia CC0/pxhere.com; moneda 20 pesos; fotografía de Héctor Daniel Becerra López/Archivo iconográfico DGME-SEB-SEP; p. 142: (de arr. hacia ab.) monedas de 20 centavos, 1935, bajo licencia CCO/pxhere. com: moneda de 50 centavos. 1880, bajo licencia CCO pxhere.com; moneda 20 pesos, Secretaría de Hacienda y Crédito Público, Dirección General Adjunta de Banca y Valores; fotografía de Héctor Daniel Becerra López/Archivo iconográfico DGME-SEB-SEP; p. 143: (de izq. a der. y ab.) monedas, Secretaría de Hacienda y Crédito Público, Dirección General Adjunta de Banca y Valores; 8ab.) Piedra del Sol, Biblioteca Nacional de Antropología e Historia, reproducción autorizada por el Instituto Nacional de Antropología e Historia; pp. 144-145: "El origen del arcoíris". "Nga'tae kucha kitukja 'ya xi s'e nga ja menda tsi". Versión Enna (mazateco del norte, Oaxaca), 2020, Basado en un cuento mazateco de tradición popular. En 68 voces 68 corazones, dirección: Gabriela Badillo, producción: Hola Combo con el apoyo de Canal Once, Inali, INPI, Ruta Maya Coffee, slcfs Mast, The Mix y Nuestros y el Fondo Nacional para la Cultura y las Artes; p. 146: (izq.) Lamento, 2011, Aliria Morales (1950), masa-roca, 130 × 120 cm, fotografía de Blanca Charolet; (der.) Achtli (semilla enrgía vital y sexual dadora de vida), 2011, Aliria Morales (1950); mixta,130 × 80 cm; p. 147: (arr. izq.) Ometeotl, 2006, Aliria Morales (1950), políptico, mixta, 160 ×160 cm; (arr. der.) Tohuehuetalhtol (nuestra palabra antigua), 2011, Aliria Morales (1950), políptico 12 piezas, masa-roca,160 ×120 cm; (ab.) Canal Than (ofrenda lenguaje metafórico de los sacerdotes mayas: palabra poética de los sabios), 2011, Aliria Morales (1950), masa-roca,140 × 130 cm, fotografía de Héctor Daniel Becerra López/Archivo iconográfico DGME-SEB-SEP; p. 148: (arr.) Caribe Maya, 2011, Aliria Morales (1950), díptico, masa-roca, 80 × 40 cm, fotografía de Héctor Daniel Becerra López/Archivo iconográfico DGME-

SEB-SEP; (ab.) Frontera Tzompantli, 2011, Aliria Morales (1950), díptico, masa-roca, 140 × 120 cm; p. 149: (arr.) Piel adentro, 2011, Aliria Morales (1950), masa-roca, fotografía de Héctor Daniel Becerra López/ Archivo iconográfico DGME-SEB-SEP; (der.) Las tres piedritas del fogón, 2011, Aliria Morales (1950), tríptico, masa-roca, 60 × 20 cm, fotografía de Héctor Daniel Becerra López/Archivo iconográfico DGME-SEB-SEP; (ab.) Ciudad Maya, 2011, Aliria Morales (1950), masa-roca,120 × 120 cm, fotografía de Héctor Daniel Becerra López/Archivo iconográfico DGME-SEB-SEP; p. 150: (arr. izq.) Meditación, 2011, Aliria Morales (1950), políptico 9 piezas, masa-roca, 150 × 150 cm, fotografía de Héctor Daniel Becerra López/Archivo iconográfico DGME-SEB-SEP; (arr. der.) De las horas azules I (serie De las Horas Azules), 2011, Aliria Morales (1950), acrílico sobre loneta, 130 × 120 cm, fotografía de Héctor Daniel Becerra López/Archivo iconográfico DGME-SEB-SEP; (ab.) Tlacuilos, 2011, Aliria Morales (1950), acrílico sobre loneta, 120 × 90 cm; p. 151: (arr.) Solo tú duplicas el alba, 2001, Aliria Morales (1950), 90 × 110 cm, mixta- masa-roca, fotografía de Blanca Charolet; (ab.) Aun en las noches más lárgas, Aliria Morales (1950), fotografía Blanca Charolet; p. 152; (arr. y ab.) Códice Azcatitlán, 1530, folio 11 y 19, División de Impresiones y Fotografías de la Biblioteca del Congreso Washington, D.C. E.U. 20540, núm. de control 2021668122; p. 153: (der.) Historia general de las cosas de Nueva España, de Fray Bernardino de Sahagún. Códice Florentino. Libro IV. El Arte de la Adivinación, 1577, Biblioteca del Congreso de Estados Unidos, núm. de control 2021667849; (izq.) "Los meses", Juan de Tovar (códice Tovar), ca. 1585, lámina 144r, @ Biblioteca John Carter Brown, Box 1894, Universidad Brown, Providence, RI 02912, ID: 30289; p. 154: (izq.) Fray Bernardino de Sahagún, siglo XVII, óleo sobre tela, 205 × 117.5 cm****; (der.) Códice Tudela, Museo de América, inv. 135; p. 155: (izq.) Historia general de las cosas de Nueva España, de Fray Bernardino de Sahagún. Códice Florentino. Libro IV. El Arte de la Adivinación, 1577, folio, 34v, Biblioteca de Congreso de Estados Unidos, núm. de control 2021667849; (der.) Quema de ídolos, pintura indígena, no identificado; pp. 162-163: Mural de la hermandad, Arte colectivo sobre el muro fronterizo entre Tijuana y San Diego, El chaparral, 2017-2018, dirección del artista Enrique Chiu (1981); p. 162: (ab.) frontera entre E.U. y México cerca de Nogales, fotografía de Robert Bushell-U.S., Customs and Border Protection; p. 163: (ab.); p. 164: (de arr. hacia ab. de der. a izq.) frontera Bélgica-Países Bajos; una franja de 25 pies cortada en el bosque marca el limite internacional entre E.U. y Canadá, fotografía de David Restivo-NPS, bajo licencia CC POR 2.0; Tijuana, fotografía de Luis Ramírez**; frontera México-USA**; p. 165: (de arr. hacia ab. de der. a izq.) frontera México-Guatemala, fotografía de rhobinn, bajo licencia CC BY 2.0; Frontera Noruega y Suecia, bajo licencia stringfixer.com; frontera Hungría-Serbia, fotografía de Bôr Benedek, bajo licencia CC BY 2.0; Tres soldados de la Republica de Corea observando la frontera en Panmunjeom, Corea del Norte y Corea del Sur, fotografía de Henrik Ishihara Globaljuggler, bajo licencia CC BY-SA 3.0; p. 166: (de arr. hacia ab. de der. a izq.) fronteras entre Noruega y Suecia, bajo licencia CC BY-SA 3.0; frontera entre Kuwait e Irak, fotografía de theodorepolk.com; frontera entre India y Pakistán, fotografía de Guilhem Vellut, bajo licencia CC POR 2.0; frontera Dinamarca-Alemania, bajo licencia CC BY-SA 3.0; p. 167: (arr.) frontera China y Mongolia, fotografía de Daisy Lin, bajo licencia CC BY 2.0; (ab.) estatuas en la Universidad de Valparaíso en Indiana, fotografía de Carol M. Highsmith, bajo licencia CC0/rawpixel.com; p. 174: (izq.) palo de Campeche, fotografía de Alfonsina Hernández, bajo licencia CC BY-NC 4.0; (der.) palo de Campeche, bajo licencia CC BY-SA 4.0; p. 175: (arr.) Graff Lorens, autor desconocido, bajo licencia CC0; (centro) murallas de Campeche, bajo licencia CC BY-SA 3.0; (ab. izq.) puerta de Mar San Francisco de Campeche, bajo licencia

CC BY-SA 3.0; (ab. der.) puerta de Mar, fotografía de rageforsta aesthir, bajo licencia CC BY-NC-ND 2.0; p. 176: (arr. izq.) Baluarte de San Juan, bajo licencia CC BY-SA 3.0; (arr. der.) Baluarte de San Carlos esquina noreste, bajo licencia CC BY-SA 4.0; (ab.) Fuerte San Miguel, fotografía de Lucy Nieto, bajo licencia CC BY-NC-SA 2.0; p. 177: (arr.) Fuerte San Miguel, fotografía de Lucy Nieto, bajo licencia CC BY-NC-SA 2.0; (ab.) Museo Fuerte de San José, fotografía de Lucy Nieto, bajo Licencia CC BY-NC-SA 2.0; p. 178: jardín San Marcos, bajo licencia CC BY-SA 2.0; p. 179: (arr. izq.) Feria de San Marcos, fotografía de Gobierno Aguascalientes, bajo licencia CC BY-SA 2.0; (arr. der.) Puerta Jardín San Marcos, bajo licencia CC BY-SA 4.0; (ab. izq.) Feria de San Marcos, fotografía del Gobierno de Aguascalientes, bajo licencia CC BY-SA 2.0; (ab. der.) Feria de San Marcos, fotografía del Gobierno de Aguascalientes, bajo licencia CC BY-SA 2.0; p. 180; (arr. izq.) José Guadalupe Posada en la puerta de su taller de grabado, ca. 1964, Ciudad de México, Colección Archivo Casasola, @ 25292***; (arr. der.) Calavera oaxaqueña, ca. 1910, José Guadalupe Posada (1851-1913), División de Impresiones y Fotografías de la Biblioteca del Congreso Washington, D.C. E.U. 20540, núm. de control 99615830; (ab.) Autorretrato, 1917, Saturnino Herrán (1887-1918), óleo sobre tela, 41 × 39 cm, SURA; p. 181: (de arr. hacia ab.) escultura Gallero, fotografía de Eduardo López López, bajo licencia CC BY-NC-SA 2.0; escultura Vendedora de flores, bajo licencia CC BY-SA 4.0; escultura El Sereno, fotografía de Raúl Pacheco-Vega, bajo licencia CC BY-NC-ND 2.0; escultura Niño bolero, fotografía de Sandra Zempoalteca Águila, bajo licencia CC BY-SA 4.0; p. 182: (arr.) correcaminos tropical, fotografía de Ismael Arellano Ciau, bajo licencia CC BY-NC/naturalista.mx: (ab.) correcaminos norteño, fotografía de Ad Konings, bajo licencia CC BY-NC/naturalista.mx; p. 183: (arr.) correcaminos norteño, fotografía de Jody Shugart, bajo licencia CC BY/naturalista.mx; (centro) correcaminos tropical, fotografía de Rolando Pasos Pérez, bajo licencia CC BY-NC/naturalista.mx; (ab.) correcaminos tropical, fotografía de Denilson Eliu Ordóñez Moreno, bajo licencia CC BY-NC/naruralista.mx; p. 184: (arr.) correcaminos Tropical, fotografía de d Konings, bajo licencia CC BY-NC/naturalista.mx; (centro) correcaminos norteño, fotografía de P Santori Jr., bajo licencia CC BY-NC/naturalista. mx: (ab.) correcaminos norteño, fotografía de lmattoon, bajo licencia CC BY-NC/naturalista.mx; p. 185: (arr.) coyote, fotografía de Daniel Onea, bajo licencia CC BY-NC/naturalista.mx; (ab.) coyote, fotografía de gdeantoni, bajo licencia CC BY-NC/naturalista.mx; p. 198: "Lanar", Diana López Font, poema tipográfico, extraído de Un libro hecho con filosofía, Alas y Raíces, 2020; p. 200: (arr.) ruinas Calakmul, fotografía de Jorge Rodríguez**; (centro) Tikal, fotografía de Anthony**; (ab.) Estela 51, cultura maya, periodo Clásico Tardío, 302 × 143 × 39 cm, Museo Nacional de Antropología, Archivo Digitalización de las Coleccio-

nes Arqueológicas del Museo Nacional de Antropología. CONACULTA-INAH-CANON, reproducción autorizada por el Instituto Nacional de Antropología e Historia; p. 201: máscara funeraria Tumba 1, Estructura VII, Tumba 1, Calakmul, Campeche, cultura maya, periodo Clásico, Museo de la Arquitectura Maya, Baluarte de la Soledad, reproducción autorizada por el Instituto Nacional de Antropología e Historia; pp: 206- 209: fotografías de Sandra Latapí Sánchez/Archivo iconográfico DGME-SEB-SEP; p. 210: (arr.) zona del silencio, Chihuahua, sitio web Visita Chihuahua; (ab.) desierto, fotografía de reneedc** p. 211: (de izq. a der. de arr. hacia ab.) flora, fotografía de PacoRueda**; flora, Mapimí, fotografías de Nadira Nizametdinova/Archivo iconográfico DGME-SEB-SEP; pueblo de la Ojuela, Mapimí, fotografías de Nadira Nizametdinova/Archivo iconográfico DGME-SEB-SEP; p. 212: flora, fotografía de DCChefAnna**; p. 213: (izq.) tortuga, fotografía de Rosy**; (der.) fósil, bajo licencia CC0/rawpixel.com; p. 214: (arr.) salsa, fotografía de StockSnap**; (ab.) chiles, fotografía de wayhomestudio*; p. 215: (arr. de izq. a der.) chile fresco jalapeño, fotografía de Greg Reese**; chile seco, fotografía de Ghulam Khairul Bashar; chiles, fotografía de Robert Owen-Wahl**; chile habanero, fotografía de oiluarb**; pimiento morrón, fotografía de Slymart35; (centro) paprika, fotografía de Hans; (ab.) chiles, fotografía de wayhomestudio*; pp. 218-219: "El inicio del mundo como lo conocemos". "Ra m' u ira hyadi n era tha". Versión hñähñu (otomí del Centro, Estado de México), 2020, Basado en un cuento tmazateco de tradición popular. En 68 voces 68 corazones, dirección: Gabriela Badillo, producción: Hola Combo con el apoyo de Canal Once, Inali, INPI, Ruta Maya Coffee, slcfs Mast, The Mix y Nuestros y el Fondo Nacional para la Cultura y las Artes; p. 223: (arr. der.) máscara, fotografía de Astrid Solange Stoopen Mendoza/Archivo iconográfico DGMB-SBB-SBP; p. 226: (arr. izq.) máscara, fotografía de Astrid Solange Stoopen Mendoza/Archivo iconográfico DGME-SEB-SEP; p. 227: (ab.) máscara, fotografía de Astrid Solange Stoopen Mendoza/Archivo iconográfico DGME-SEB-SEP; p. 230: Chihuahua, fotografía de Lina Chavez**; p. 231: niño de la comunidad indígena mayo del norte de Sinaloa, fotografía de Jesus Robles Aboytes, bajo licencia CC BY-SA 4.0; p. 232: Creel, Chihuahua, fotografía de Adrián Cerón, bajo licencia CC BY-SA 3.0; p. 233: (arr.) Barrancas del Cobre, sierra Tarahumara, Chihuahua, fotografía de Comisión Mexicana de Filmaciones, bajo licencia CC BY-SA 2.0; (ab.) Creel, Chihuahua, fotografía de Adrián Cerón, bajo licencia CC BY-SA 3.0;; p. 234: (arr.) Las Cascadas, sierra de Chihuahua, bajo licencia CC0/pxhere.com; (ab.) Chepe, Divisadero, fotografía de Robert Ferreol, bajo licencia CC BY-SA 4.0; p. 235: (arr.) El Fuerte, Sinaloa, fotografía de Danny, bajo licencia CC BY 2.0; (ab.) Topolobampo, Sinaloa, fotografía de Daniel Ramírez, baio licencia CC BY 2.0; p. 236: Los ausentes, 217, director: José Lomas Hervert, duración: 18 minutos, Instituto Mexicano de Cinematografía; p. 237: Don Isidro, una vida pastoreando, 2016, director: Idzin Xaca Avendaño, duración: 12 minutos, Instituto Mexicano de Cinematografía; p. 238: El maestro y la flor, 2014, director: Daniel Irabien, duración: 9 minutos, Instituto Mexicano de Cinematografía; p. 239: El regreso del vampiro, 2011, director: Christian Vázquez Carrasco, duración: 7 minutos, Instituto Mexicano de Cinematografía; p. 240: Lluvia en los ojos, 2011, director: Rita Basulto, duración: 9 minutos, Instituto Mexicano de Cinematografía; p. 242: (de arr. hacia ab. de izq. a der.) enchiladas hidrocálidas, Aguascalientes, bajo licencia CC BY-SA 4.0; chile con carne, Baja California, bajo licencia CCO/pxhere.com; ceviche, Baja California Sur, bajo licencia CC BY-SA 4.0; pan de cazón, Campeche, fotografía de Sergio Dávila, bajo licencia CC BY-NC-ND 2.0; cochito, Chiapas, bajo licencia CC BY-SA 4.0; p. 243: (de arr. hacia ab. de izq. a der.) burrito, Chihuahua, fotografía de Racool_studio; guajolota, Ciudad de México, bajo licencia CC BY-SA 4.0; leche quemada, Coahuila, bajo licencia CC BY-SA 4.0; tuba, Colima, bajo licencia, CC BY-SA 3.0; caldillo duranguense, Durango, bajo licencia CC BY-SA 4.0; chorizo verde, Estado de México, bajo licencia CC BY-SA 4.0; pozole, Guerrero*; barbacoa, Hidalgo, bajo licencia CC BY-SA 3.0; p. 244: (de arr. hacia ab. de izq. a der.) tacos de charales, Michoacán, fotografía de T. Tseng, bajo licencia CC BY 2.0; alegrías, Morelos, bajo licencia CC BY 2.0; pescado zarandeado, Nayarit, fotografía de T. Tseng, bajo licencia CC BY 2.0; cabrito, Nuevo León, fotografía de Rene de la Garza, bajo licencia CC BY-NC-ND 2.0; sopes, Oaxaca, fotografía de T. Tseng, bajo licencia CC BY 2.0; chile en nogada, SECTUR, Puebla; guichepos, bajo licencia CC0; pipián, Quintana Roo, bajo licencia CC BY-SA 3.0; p. 245: (de arr. hacia ab. de izq. a der.) enchiladas potosí, fotografía de wirestock*; aguachile, Sinaloa, fotografía de T. Tseng, bajo licencia CC BY 2.0; coyotas Sonora, bajo licencia CC BY-SA 3.0; pejelagarto en chirmol, Tabasco, bajo licencia CC BY-SA 3.0; carne tampiqueña, Tamaulipas, bajo licencia CC BY 3.0; tacos de canasta, Tlaxcala, bajo licencia CC BY-SA 4.0; picadas, Veracruz, bajo licencia CC BY-SA 4.0; asado Boda, Zacatecas, bajo licencia CC BY-SA 3.0; p. 246: Mapa de Tenochtitlán, 1524, Friedrich Peypus (1485-1534), xilografía coloreada, Biblioteca Newberry, Chicago, inv. 655.51.C8.

* Bajo licencia CC0/freepik.com

** Bajo licencia CC0/pixabay.com

*** Secretaría de Cultura.INAH.Sinafo.FN.México, Secretaría de Cultura-INAH Mex., reproducción autorizada por el Instituto Nacional de Antropología e Historia.

**** Museo Nacional de Historia, Secretaría de Cultura-INAH-Mex., reproducción autorizada por el Instituto Nacional de Antropología e Historia.

***** Secretaría de Cultura de la Ciudad de México, bajo licencia CC BY 2.0

La Secretaría de Educación Pública (SEP) agradece a los especialistas de las siguientes instituciones su valioso apoyo para la elaboración de este libro. Su colaboración contribuirá a alcanzar nuestro propósito de ofrecer a las niñas y a los niños de México una educación con equidad y excelencia:

Dirección General de Educación Musical y Orquestas Escolares,

Unidad de Promoción de Equidad y Excelencia Educativa, ser Dirección General de Divulgación de la Ciencia, UNAM Hola Combo, Canal Once Instituto Mexicano de Cinematografía, IMCINE

Múltiples lenguajes. Cuarto grado.
se imprimió por encargo
de la Comisión Nacional de
Libros de Texto Gratuitos, en los
talleres de XXXXXXXX, con domicilio en
XXXXXXXXXXXXX en el mes de XXXXXXX de 2023.
El tiraje fue de XXXXXXX ejemplares.

¡Expresamos nuestras ideas para ejercer nuestros derechos!

Esta nueva familia de libros está pensada para los niños de todo México, por lo que tus ideas y opiniones sobre ellos son muy importantes.

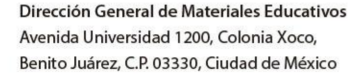
Expresar lo que piensas sobre *Múltiples lenguajes. Cuarto grado* permitirá saber cómo mejorar su perspectiva solidaria, diversa y plural.

	Puedes enviar tus opiniones por medio de correo librodetexto@nube.sep.gob.mx	postal o por correo electrónico a la dirección:
1.	¿Recibiste tu libro el primer día de clases?	9. ¿Qué te gustaría que estuviera en tu libro y no lo tiene?
2.	¿Te gustó tu libro?	P
		P
3.	¿Qué fue lo que más te gustó?	10. ¿Consultas los libros de la biblioteca de tu escuela?, ¿por qué?
4.	¿Qué partes de tu libro te agradaron más?	11. ¿Consultas la biblioteca pública de tu comunidad?, ¿por qué?
5.	¿Te gustaron las imágenes?	<u>수</u>
6	¿Las imágenes te ayudaron a entender los	12 :Tiones libres en tu casa además de les libres de
	temas?	12. ¿Tienes libros en tu casa, además de los libros de texto gratuitos?
		4
7.	¿Las instrucciones de las aventuras de aprendizaje fueron claras?	13. ¿Lees los libros de texto gratuitos con los adultos de tu casa?
		A
8	Hay otros libros en tu aula además de los de	

texto?

¡Gracias por tu participación!





Doblar aquí
Datos generales
Entidad:
Escuela:
Turno: Matutino Vespertino Escuela de tiempo completo
Nombre del alumno:
Domicilio del alumno:
Grado:
Doblar aquí



Ricardo Peláez Goycochea CIUDAD DE MÉXICO





