

TOBOGAN

34
AÑOS EN LA FAMILIA DOMINICANA

La enciclopedia del niño

Fundación
CORMIDOM

CONOCE A LEONORA

¡La niña que quiere saber
sobre los metales!

HERENCIAS
TAÍNAS

DINOSAURIOS
VOLADORES



Los Cítricos son Saludables



R. H. Mejía & Co.

 809.539.7960 



LO QUE TRAE ESTA REVISTA

¡El Avestruz!.....	4
El mundo de Eric Carle.....	6
Día del Sol.....	8
¡Dinosaurios voladores!.....	10
¿Cómo funciona el ojo?.....	13
Celiaquía.....	14
Conoce a Leonora.....	16
Actividades con Leonora.....	18
Herencias taínas.....	20
Recortable: Leonora y Pirita.....	29

www.revistatobogan.com



Tobogán, la enciclopedia del niño, fundada el 25 de febrero de 1987, es publicada mensualmente en Santo Domingo, República Dominicana

ISN 2226-7603

Impreso en la República Dominicana

Administradora General
Minerva de Cocco

Directora de Arte
Niurka Pérez

Redacción
Yin-Lai Trinidad Ng

Ilustración
Adrianny Almonte

Coordinación de Edición
Redes Sociales
Maureen Cocco

Coordinación
de Impresión
Katherine Cocco

Publicidad/ Ventas
Miguelina Peña
Victoria Efres de Zeller

Página Web
Christian Segarra

Relaciones Públicas
Patricia Cocco

Distribución

Fondo Editorial
José Contreras No. 69
Santo Domingo,
República Dominicana
Tel. (809)508-2353
WhatsApp: (849)850-4422
revistatobogan@gmail.com

Impresión

Editora Alfa y Omega
José Contreras No. 69
Santo Domingo,
República Dominicana
Tel. (809) 532-5577/78

TULI PAN

Como parte de este esfuerzo, presentamos el video del cuento **Tuli Pan**, de la autoría de **Yuan Fuei Liao**, con ilustraciones de **Poteleche** y narración de **Ester Hernández**.



Puedes encontrarlo en el siguiente link:
<https://youtu.be/1i-9Ez6xbQQ>

Desde el año 2002 se celebra, cada 12 de junio, el Día Mundial Contra el Trabajo Infantil, con el objetivo de sensibilizar y denunciar la explotación infantil que existe en muchos países. 152 millones son víctimas del trabajo infantil; casi la mitad, 73 millones, están en situación de trabajo peligroso.

Con el agravante de la pandemia como fondo, la ONU ha declarado el 2021 como el Año Internacional para la Eliminación del Trabajo Infantil. Desde República Dominicana, la Fundación La Merced se une a esta lucha global por una niñez más digna.



80 años impulsando a todos los que contribuyen a un mejor mañana

apoyando a quienes ponen toda su voluntad en acciones solidarias, en beneficio de nuestro pueblo y sus recursos naturales.



Robert Mateo
Encargado Voluntariado Banreservas



Conoce cómo el banco de todos los dominicanos celebra 80 años de una gran historia





¿Sabes cuál es el ave más grande del mundo?



¡EL AVESTRUZ!

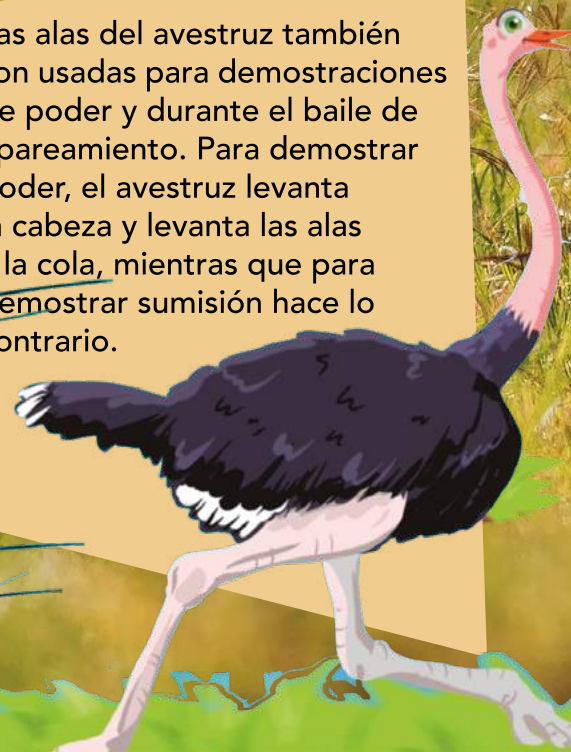
Esta impresionante ave puede alcanzar tres metros de altura y pesa entre 220 y 350 libras. Su nombre en latín, *struthio camelus*, hace referencia a su cuello largo, sus ojos grandes con pestañas largas, y a su capacidad de sobrevivir largos períodos de tiempo sin beber agua.

Los avestruces no vuelan, ¡pero corren! Pueden llegar a alcanzar velocidades de hasta 70 km por hora. Las patas de un avestruz son tan largas y fuertes, que de una sola zancada pueden cubrir hasta 16 pies. Sus patadas son muy peligrosas, de una sola herir o incluso matar a un depredador, por ejemplo a un león. Sus alas son demasiado pequeñas para levantarlo en vuelo, pero las usan como alerones para cambiar de dirección rápidamente.

¡Un polluelo de avestruz de tan solo un mes de edad ya puede alcanzar los 56 km por hora!



Las alas del avestruz también son usadas para demostraciones de poder y durante el baile de apareamiento. Para demostrar poder, el avestruz levanta la cabeza y levanta las alas y la cola, mientras que para demostrar sumisión hace lo contrario.



Los avestruces no entierran su cabeza en la arena, como vemos en algunas caricaturas. Lo que pasa es que a veces, dejan caer la cabeza al suelo, y como tienen unos tonos de colores parecidos a la arena, de lejos puede parecer que tienen la cabeza enterrada.

La dieta del avestruz consiste en raíces, hojas y semillas. Pero en caso de tener hambre, comerán lo que tengan disponible. Esto quiere decir que puntualmente comen insectos, serpientes, lagartos y roedores. También, tragan arena y piedrecitas que los ayuda a triturar su alimento dentro del estómago.

Estas aves viven en pequeños grupos de menos de una docena. Tienen un macho alfa que se aparea con la hembra dominante. Luego la hembra principal pone sus huevos en el centro de un nido comunal, mientras las demás hembras ponen sus huevos alrededor de esos. El macho y la hembra principal se turnan para incubar los huevos hasta que los polluelos nacen.

Un huevo de avestruz pesa como 24 huevos de gallina.



EL MUNDO de Eric Carle

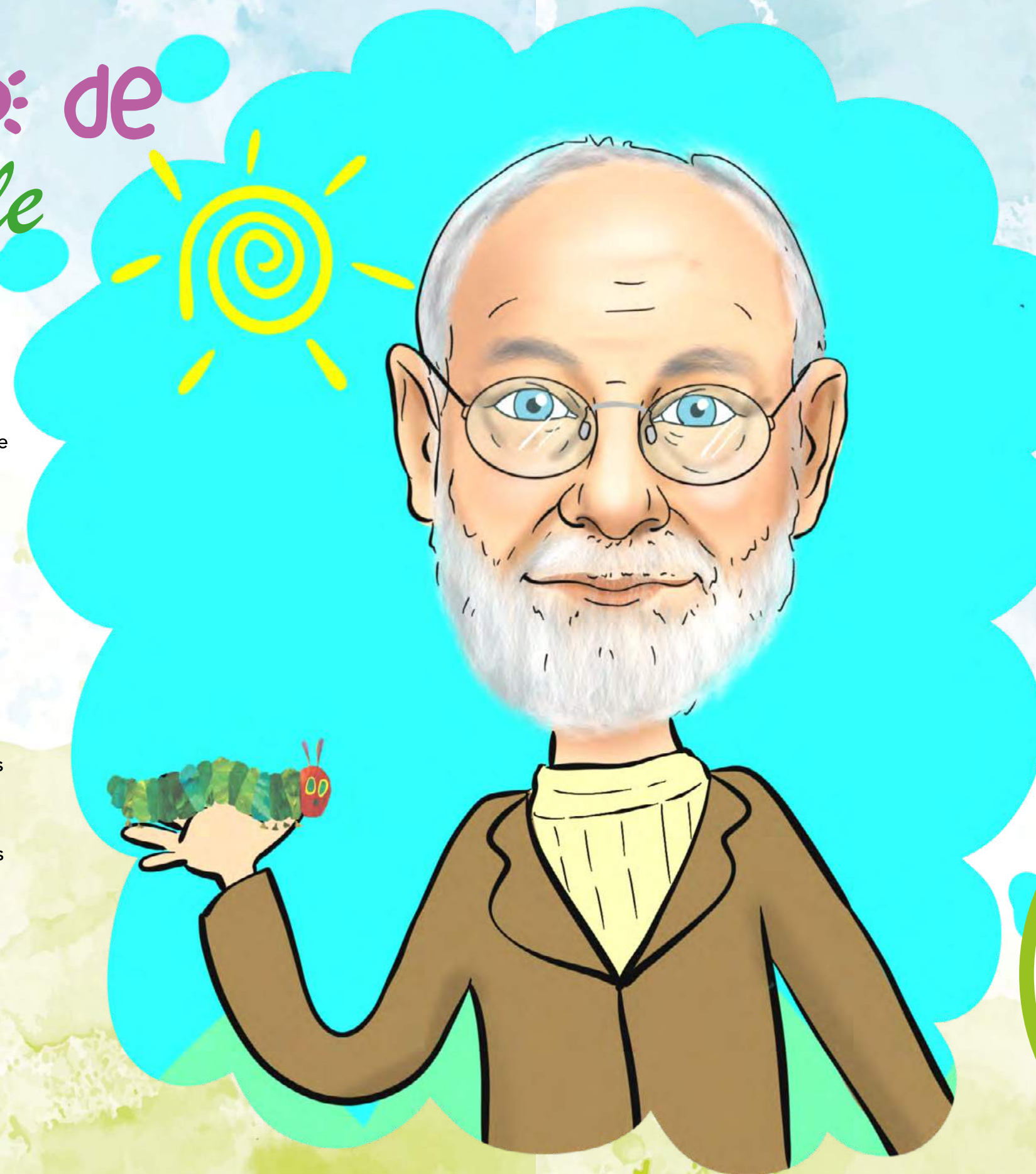
Érase una vez una oruga que se comió una manzana, dos peras, tres ciruelas, cuatro fresas, cinco naranjas, un trozo de bizcocho, un helado, un pepinillo, un pedazo de queso, una lonja de salami, una paleta, un pedazo de tarta, una salchicha, una magdalena, y un pedazo de sandía.

Como era de esperar, ¡a esa oruga le dio un gran dolor de barriga! Pero también, terminó siendo uno de los libros clásicos para niños más reconocibles, queridos y difundidos desde que se publicó, en 1969.

El autor del cuento "La oruga muy hambrienta" Eric Carle, pasó a mejor vida el pasado 23 de Mayo, a los 91 años de edad. Su cuento se ha traducido a 66 idiomas, y ha vendido más de 50 millones de copias alrededor de todo el mundo.

Además del famoso clásico, Eric ilustró más de 70 libros, muchos de los cuales fueron también escritos por él. Su estilo es sencillo pero entrañable, ya que nos presenta con personajes con los cuales niños de todas

las edades se pueden relacionar. Otros de los títulos escritos por Carle incluyen "La mariquita malhumorada", "La araña ocupada" y "De la cabeza a los pies".



El autor contó: "Cuando era pequeño, mi padre me llevaba a caminar por el bosque y por praderas. Levantaba piedras o cortezas de árboles y me enseñaba toda la vida que habitaba allí. Me contaba sobre los ciclos de la vida y las diferentes pequeñas criaturas, y luego ponía a la pequeña criatura de vuelta en su lugar. Creo que mis libros hacen honor a mi padre contando historias sobre estos seres vivos".



Eric Carle estudió tipografía y artes gráficas en la Academia de Bellas Artes de Stuttgart, en Alemania. En 1952 se mudó a Nueva York, en donde incursionó en el mundo de la publicidad, pero fue unos años más tarde, en 1967 cuando Bill Martin Jr, un escritor de cuentos infantiles, le pidió que colaborara con él en su libro "Oso pardo, oso pardo, ¿qué ves ahí?" A partir de ahí, Eric dedicó el resto de su carrera a escribir e ilustrar para niños.

"Lo desconocido a menudo viene acompañado del miedo. En mis libros, intento contrarrestar ese miedo, reemplazarlo con un mensaje positivo. Creo que los niños están ansiosos por aprender, naturalmente. Quiero enseñarles que aprender es fascinante y divertido"
Eric Carle,
1929 – 2021.

Yellow day o día del Sol el día más feliz del año



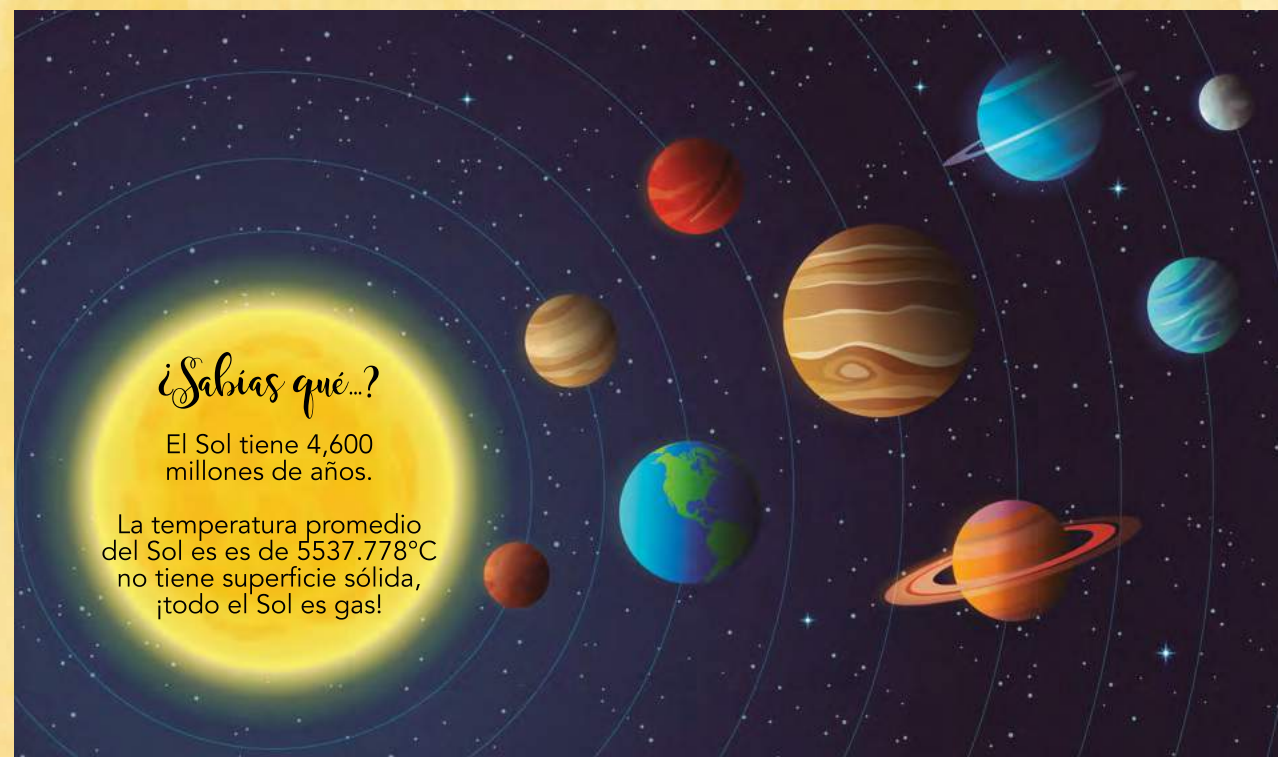
El blue monday, o lunes azul, es considerado como el día más triste del año, es el tercer lunes de enero, y fue calculado por el psicólogo Cliff Arnall, calculando que ocurre porque seguimos en invierno, y no nos hemos recuperado de la alegría de las fiestas.

Para contrastarlo, se ha decretado que el 21 de junio es el día del Sol, o el más feliz del año. Así que si te levantas especialmente feliz, que no te sorprenda.

El motivo por el cual este día ha recibido tan agradable etiqueta es porque es el día que más horas de luz hay, y en el que termina la primavera.

Al mismo tiempo, alrededor de todo el mundo se empiezan a celebrar actividades celebrando oficialmente la llegada del verano, y empiezan las temperaturas más agradables, también se acercan las vacaciones y los días son más largos, con lo cual tenemos más horas de luz.

El Sol es la estrella sin la cual no podríamos vivir. Todos los planetas de nuestro sistema giran alrededor de él, y sin su existencia, no existiría la vida en nuestro planeta. En su día también se celebran eventos educativos para educarnos sobre la importancia del sol, y el potencial que tiene su energía para poder potenciar nuestra tierra de manera sostenible.



¿Sabías qué...?

El Sol tiene 4,600 millones de años.

La temperatura promedio del Sol es de 5537.778°C no tiene superficie sólida, ¡todo el Sol es gas!



UNA DESPEDIDA HONORABLE PARA ESE AMIGO FIEL

Servicios funerarios para mascotas:

Sepultura


Cremación


 **TEL. (809) 598-3000**
(809) 623-0111

 **TEL. (809) 923-1111**
(809) 603-2005



¡DINOSAURIOS VOLADORES!

¿Existieron los dinosaurios voladores? No realmente. Eran reptiles voladores y se llamaban PTEROSAURIOS.



La palabra pterosaurios significa literalmente **lagartos alados en griego**. Estaban relacionados (y convivieron durante millones de años) con los dinosaurios, pero técnicamente no entraban en la misma categoría.

Para los científicos, los dinosaurios tienen las extremidades directamente debajo de su cuerpo, y los pterosaurios tienen extremidades que salen de los costados.

En cambio, los **pterosaurios** son un orden de saurópsidos arcosaurios voladores, y fueron los **primeros vertebrados que pudieron volar**. A diferencia de las aves, **los pterosaurios tenían alas hechas de piel, músculos y otros tejidos que se estiraban desde unos enormes dedos hasta sus tobillos**.

Los **pterosaurios** tenían huesos huecos, llenos de aire que eran extremadamente ligeros y los ayudaban a alzar vuelo. Debido a esto, la mayoría de los restos que se han encontrado están muy mal preservados, ya que los segmentos que los rodeaban los aplastaban. Por suerte, en Brasil se han encontrado restos encapsulados que han permitido a los científicos estudiarlos más detalladamente.



Su dieta consistía primordialmente de peces, aunque algunos comían insectos y animales pequeños.

El **pterodaustro** tenía una especie de diente en forma de peine que lo ayudaba a colar el agua en su boca, quedándose con pequeños animales dentro, de manera similar a lo que hacen los flamencos hoy.

El pterosaurio más famoso es el pterodáctilo. Muchas personas utilizan este nombre para referirse a todos los pterosaurios, pero son sólo un sub-grupo.

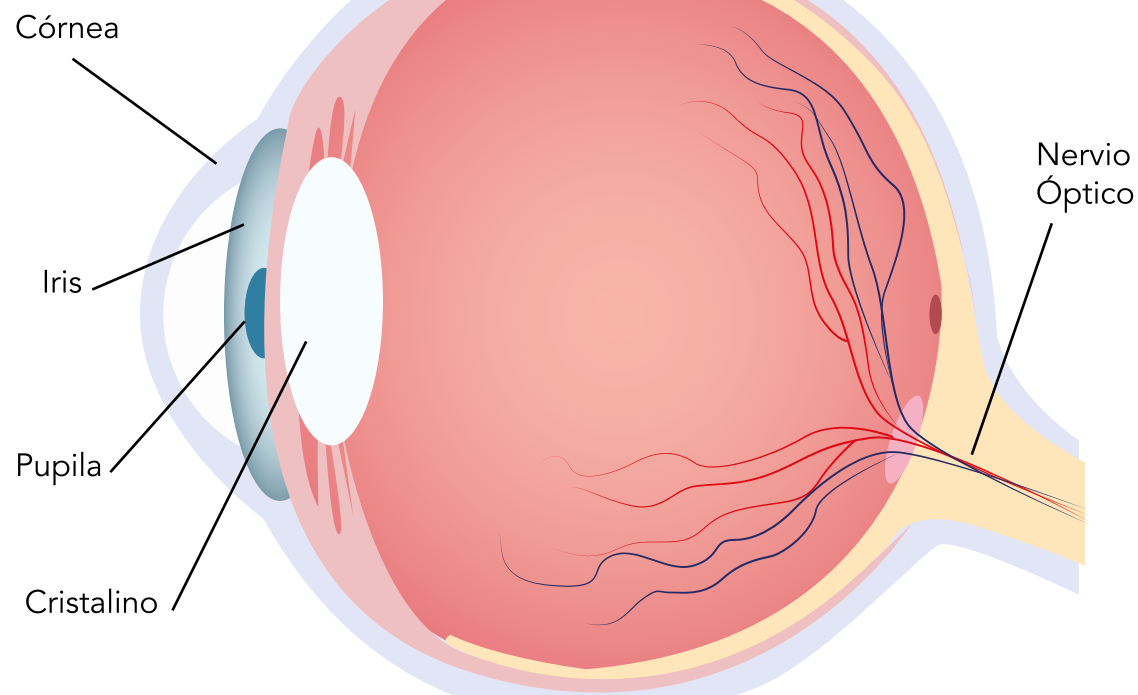
Existieron pterosaurios tan pequeños como un **gorrión moderno**, y tan grandes como **una avioneta**. El más grande del que tenemos registro fue el **quetzalcoatlus**, que posiblemente ha sido la criatura de mayor tamaño que haya surcado los cielos. Sus alas abiertas alcanzaban unos 22 pies de ancho y estirado de largo tenía 26 pies.

¿Cómo funciona el ojo y cuándo necesita ayuda?

Tus ojos están trabajando sin parar, desde que te levantas hasta que los cierras para dormir. Funcionan de manera muy parecida a una cámara. Cuando miras un objeto, la luz que ese objeto refleja, entra en tu ojo y es enfocado por los componentes ópticos que componen el ojo.



PARTES DEL OJO



La superficie del ojo está cubierta por una membrana transparente llamada **membrana conjuntiva**. Esta se mantiene húmeda gracias a las lágrimas que lubrican el ojo y evitan que éste se reseque. Aunque no estés llorando, tu ojo sigue produciendo lágrimas, que drenan el ojo y lo mantienen limpio.

En la parte frontal del ojo está la **córnea**, el iris, y la pupila. La **córnea** deja que entre la luz desde el exterior, el **iris** (que es la parte coloreada del ojo) se expande o se contrae de acuerdo a la cantidad de luz que haya en el ambiente. La **pupila**, es el centro negro del iris.

Detrás de la pupila está una especie de lente al que llamamos **crystalino**. El trabajo del cristalino es enfocar la luz, así el objeto al que estás mirando es el que aparece enfocado perfectamente, como en unacámara.

La **cavidad vítrea** es lo que se encuentra detrás del lente. Está hecha de lo que llamamos **humor vítreo**.

En el fondo del ojo se encuentra un tejido sensible a la luz que se llama **retina**. La retina tiene unas células llamadas **fotoreceptores**, que transforman la luz en impulsos eléctricos que le pasan al cerebro, y que él mismo interpreta como una imagen.

¿Por qué llevamos lentes?

A veces, el ojo necesita una ayudita para poder enfocar correctamente. Las tres causas más comunes por las que una persona debe llevar lentes es por **miopía**, **astigmatismo**, e **hipermetropía**.

La **miopía** ocurre cuando la longitud del ojo es más larga de lo normal, o porque tiene más potencia focal de la que necesita. Por eso, las personas que la tienen enfocan bien en distancias cercanas pero ven desenfocado cuando es de lejos.

La **hipermetropía** es el caso contrario. Puede ocurrir porque la distancia del ojo es menor o tiene poca capacidad enfoque, las personas que la sufren ven mejor de lejos que de cerca.

El **astigmatismo** ocurre cuando la superficieocular no es completamente esférica, lo que hace que la persona que lo sufre vea la imagen con diferentes puntos de enfoque, ligeramente distorsionada y con falta de agudeza. Esta condición puede presentarse sola o en conjunto con la miopía y el astigmatismo.



¿Qué es la celiacía?

Gluten es el nombre que se le da a las proteínas que se encuentran en el trigo, el centeno, la avena y la cebada.

La celiacía, o enfermedad celíaca es una enfermedad autoinmune que tienen personas que presentan una **intolerancia inmunológica de manera permanente al gluten**. Debido a esto, cuando consumen gluten presentan inflamación mucosa en el intestino delgado, y dificultad para digerir los nutrientes.

No es una alergia ni una intolerancia alimentaria, ya que en las personas celíacas el gluten activa una respuesta del sistema inmunológico, es decir, el cuerpo reacciona al gluten como si estuviera atacando un factor externo maligno.

Si la celiacía no es tratada de manera estricta, la persona que la padece puede terminar siendo afectada por condiciones más graves, como enfermedades cardiovasculares, trastornos neurológicos, osteoporosis, entre otras.



Los síntomas de una persona celíaca pueden variar, pero los más comunes son pérdida de apetito, cansancio, vómitos, diarrea, hinchazón abdominal, anemia y cambios en el estado de ánimo.

El único tratamiento para la celiacía es una dieta estricta durante toda la vida.

Las personas celíacas deben eliminar por completo el gluten de sus comidas y basar su alimentación en alimentos frescos y poco procesados, carnes, pescados, huevos, lácteos, frutas, verduras y legumbres. También, pueden consumir cereales que no contengan gluten como el maíz, el mijo y el sorgo.



La incidencia de celiacía en el mundo es de 1 entre cada 100 personas. Y entre los celíacos, hay 2 mujeres por cada hombre diagnosticado con la condición.

Los expertos recomiendan ver un especialista antes de adoptar una dieta sin gluten, ya que una persona no celíaca que altere su dieta de manera tan drástica, puede terminar con graves deficiencias nutricionales.

Te presentamos a Leonora,
para que conozcan su origen,
y qué pueden esperar de ella
en las próximas ediciones.
Gracias a la Fundación
CORMIDOM.

¡Hola!
Mi nombre es
LEONORA

Me llaman así por el río
que bordea a Maimón,
mi pueblo querido.



Vivo rodeada de muchas montañas hechas de tierra, roca y minerales, específicamente cobre y zinc. Mi mamá dice que también están hechas de amor y mi papá dice que están hechas de sol y polvo de estrellas.

Mi pueblo está sembrado de árboles y flores donde habitan aves, abejas y lindas mariposas.

Todas las mañanas, al salir el sol, canta el gallo y a veces se escucha el croac croac de la rana. Ese canto de la rana me provoca mucha risa.

Tengo una mascota. Es una perrita llamada Pirita.

En Maimón hay minas, por ello le llaman "pueblo minero". Casi todos los adultos de mi pueblo trabajan en la minería.

¿Saben? Les voy a confiar un secreto. Son tantos los niños y niñas de Maimón que quieren ser mineros, que mi creadora ha escrito un libro titulado "Un día en la mina", que trata sobre mí -por supuesto, soy la protagonista-, sobre los metales y la minería. Acompañenme, y si saben esperar -yo aún no he aprendido-, será mucho lo que conoceremos sobre la naturaleza, los metales y la minería.

¿De qué se trata Un día en la mina?

¡Se trata de mí!

Un día en la mina es un cuento pues todo se desarrolla en solo un espacio de tiempo; el día. Es breve y tiene pocos personajes. ¡Recuerden, yo soy el personaje principal! Tiene principio, desarrollo y fin.

Su argumento, que significa de qué se trata, narra un día de paseo a una mina de Maimón, acompañada de mi profesora y todos mis compañeros. Pirita no estaba, no se permiten perros en la escuela.



Libro "Un día en la mina"
escrito por María Teresa Ruiz de Catrain,
ilustrado por: Yin-Lai Trinidad Ng

Mi creadora va, poco a poco, enseñándonos cómo es una mina, lo que hacen sus empleados y el mineral que se extrae. Sus herramientas, equipos pesados, laboratorios... De cómo los mineros cuidan la naturaleza y hasta descubre el lugar secreto donde nacen los sueños.

**Mira siempre hacia el firmamento
allí nacen nuestros sueños
y si trabajas duro
ningún sueño será pequeño.**

**¿Sabías que la
minería es también
un trabajo de
mujeres? Por eso
Leonora, cuando
sea adulta, quiere
ser minera.**



HERENCIAS TAÍNAS

Los Taínos eran los habitantes de nuestras islas a la llegada de los españoles. A pesar de haber llegado a ser cerca de dos millones de habitantes, debido a enfermedades y al maltrato que recibieron durante la colonización, la raza taína terminó reduciendo a unos cuantos miles, que terminaron mezclándose con los africanos y españoles, dejando su presencia diluida en nuestra historia.

Sin embargo, debido a que nuestra isla fue la primera en la que los europeos se asentaron, la cultura taína está presente en la cultura no solo dominicana, sino en la del mundo.

Aprendamos más sobre nuestra herencia taína:

LENGUAJE:

Aunque lamentablemente no tenemos registro de la lengua taína en su totalidad, muchas de las palabras de los taínos fueron incorporadas al español, y luego otros idiomas como el inglés y el francés. Estos son algunos ejemplos.

Ají / Arepa / Barbacoa / Batata / Batey / Cacique / Canoa / Caribe / Enagua / Guanábana / Guayaba / Güiro / Hamaca / Huracán / Hutía / Iguana / Macana / Macuto / Piragua / Sabana / Chin / Chin-chin / Carey / Maíz / Conuco / Maní / Papaya / Mabí / Tabaco.

COMIDA:

El alimento principal de los taínos era la yuca. Con ésta hacían alimentos como el casabe, que utilizaban a manera de pan y que se sigue fabricando y consumiendo.

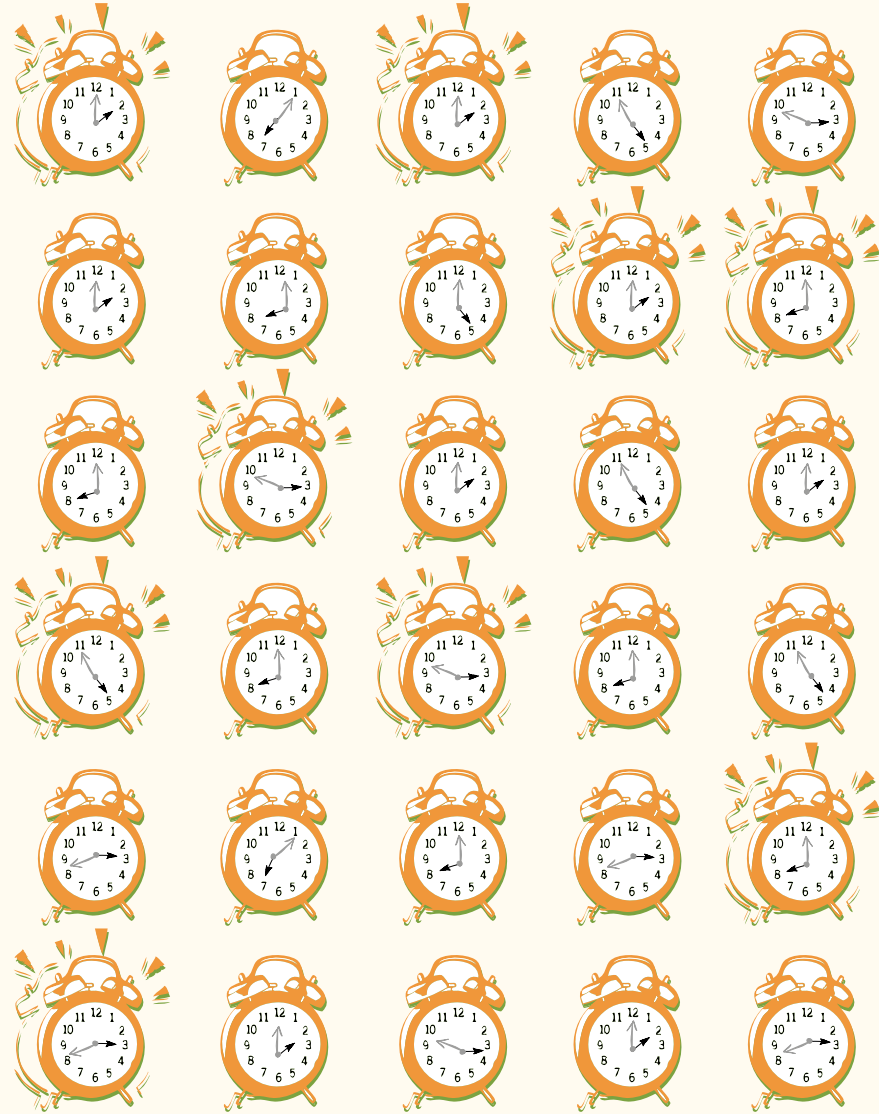


CULTURA:

- Al llegar a América los españoles notaron cómo los taínos dormían en hamacas. Observaron, que también lo hacían en otras islas y eventualmente adoptaron las hamacas para dormir en los barcos, ya que podían desmontarlas cuando no las estaban usando, así ahorran espacio.
- En nuestra arquitectura vernácula, que es la manera en la que construimos tradicionalmente nuestras casas, podemos ver la herencia de cómo los taínos construían sus bohíos.
- Las canoas eran las embarcaciones talladas en una sola pieza de madera que aún se usa y cuyo concepto se ha adaptado a las canoas modernas que se utilizan hoy. Además, la palabra canoa es la primera palabra indígena que se adoptó y aceptó oficialmente en la lengua española.

¡Dime la hora!


Observa bien estos relojes y contesta las preguntas.



- ¿Cuántos relojes hay? _____
- ¿Cuántos marcan horas exactas? _____
- ¿Cuántos están sonando? _____
- ¿Cuántos marcan horas más 20 minutos, por ejemplo, las 11:20? _____

Solución: Hay 30 relojes. 15 Marcan horas exactas. 9 Están sonando. Ninguno marcan horas más 20 minutos.

CHISTES



Había una vez una tortuguita que fue a su primer día de clases y cuando llegó... ¡Ya estaban de vacaciones!



Doctor tengo lombrices ¿Qué me recomienda?
- La pesca, sin ninguna duda.



-¿Cómo te fue en la escuela?
-Como en el Polo Norte.
-¿Cómo? -Todo bajo cero.



-Mesero, hay una ABFHGYRNHFHQWERRDX en mi sopa!
-Señor, es que su sopa es de letras.



¿Y tu media naranja?
-No tengo, soy un limón salvaje GRRRRRRRR.

¡Llegó DienteLeche!

Cuadernos de trabajo para los chiquitos de la casa

☎(809)508-2353 / (849)850-4422 (WhatsApp)
 ✉ revistatobogan@gmail.com
 @ revistatobogan revistatobogan
 clubtobogan
 f Tobogán, la enciclopedia del niño
 www.revistatobogan.com

ACERTIJIOS

¿Qué figura de las de abajo debe sustituir el signo "?" en este bloque?

(a)	(b)	(c)	(d)

¿Cuáles de esta figura debe ocupar el sitio marcado con el signo "?"

--	--	--	--

TRABA LENGUAS

CUANDO CUENTES
CUENTOS CUENTA
CUÁNTOS CUENTOS CUENTAS
PORQUE SI NO CUENTAS LOS CUENTOS
QUE CUENTAS NUNCA SABRÁS
CUÁNTOS CUENTOS
CUENTAS TÚ.

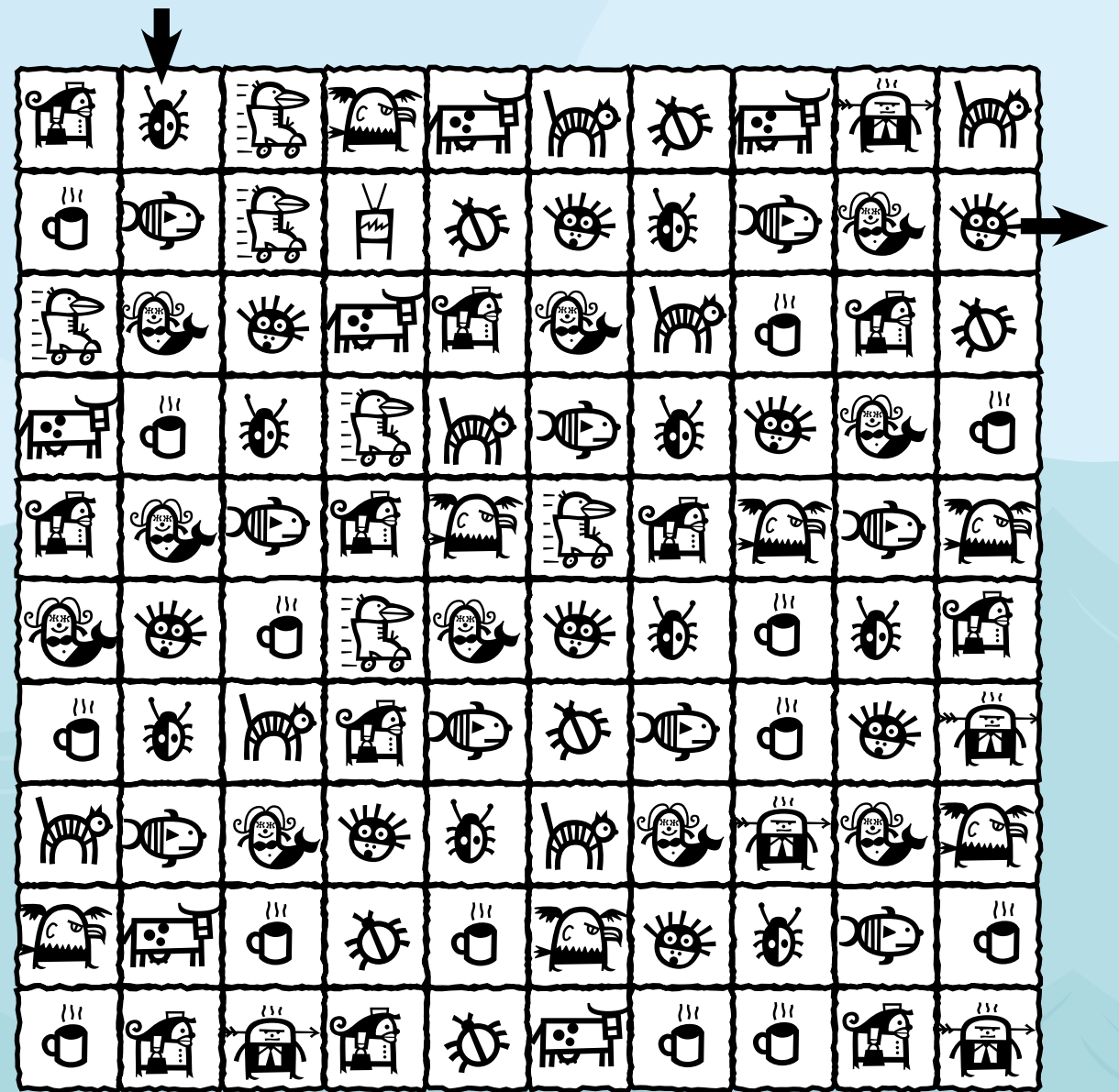
¿QUÉ COMÍA COPITO COPADO?
COPITO COPADO COMÍA POQUITOS
COPITOS DE COPOS CORTADOS.

DEBAJO DEL ARCA BLANCA
PASA PISA PICA LA PÍCARA
PÁJARA BLANCA

COMO QUIERES QUE TE QUIERA
SI AL QUE QUIERO QUE ME QUIERA
NO ME QUIERE COMO QUIERE QUE
ME QUIERA.

Laberinto

Sigue la secuencia de los símbolos que aparecen debajo
y encontrarás la salida del laberinto.



Buscando el número 10

Esta es una competencia de autos. Los competidores en su recorrido deben realizar las operaciones propuestas. El ganador será el que consiga el camino en el que todos los resultados sean igual a 10.

$4+6=$ $24+5=$ $70+10=$
 $90\div 9=$ $24\times 2=$
 $10\times 0=$ $48-38=$ $45\times 5=$
 $50+2=$ $12+12=$
 $111-101=$ $100-10=$ $44-4=$
 $40-30=$ $30+4=$
 $50\div 5=$ $10\times 1=$ $7+3=$
 $5+5=$ $120-110=$

Solución: El auto azul

Descubrir es divertido
Museo infantil TRAMPOLIN
 Casa de Bastidas C/ Las Damas Ciudad Colonial
 Tel.: (809) 685-5551

¡LOS **TOBOKIT**

LLEGAN A TU CASA!

Las revistas **TOBOGAN**

son el complemento necesario para tus tareas escolares

Puedes recibirlas en la oficina de tus padres o en tu casa, teléfonos:

(809)508-2353/ (849)850-4422

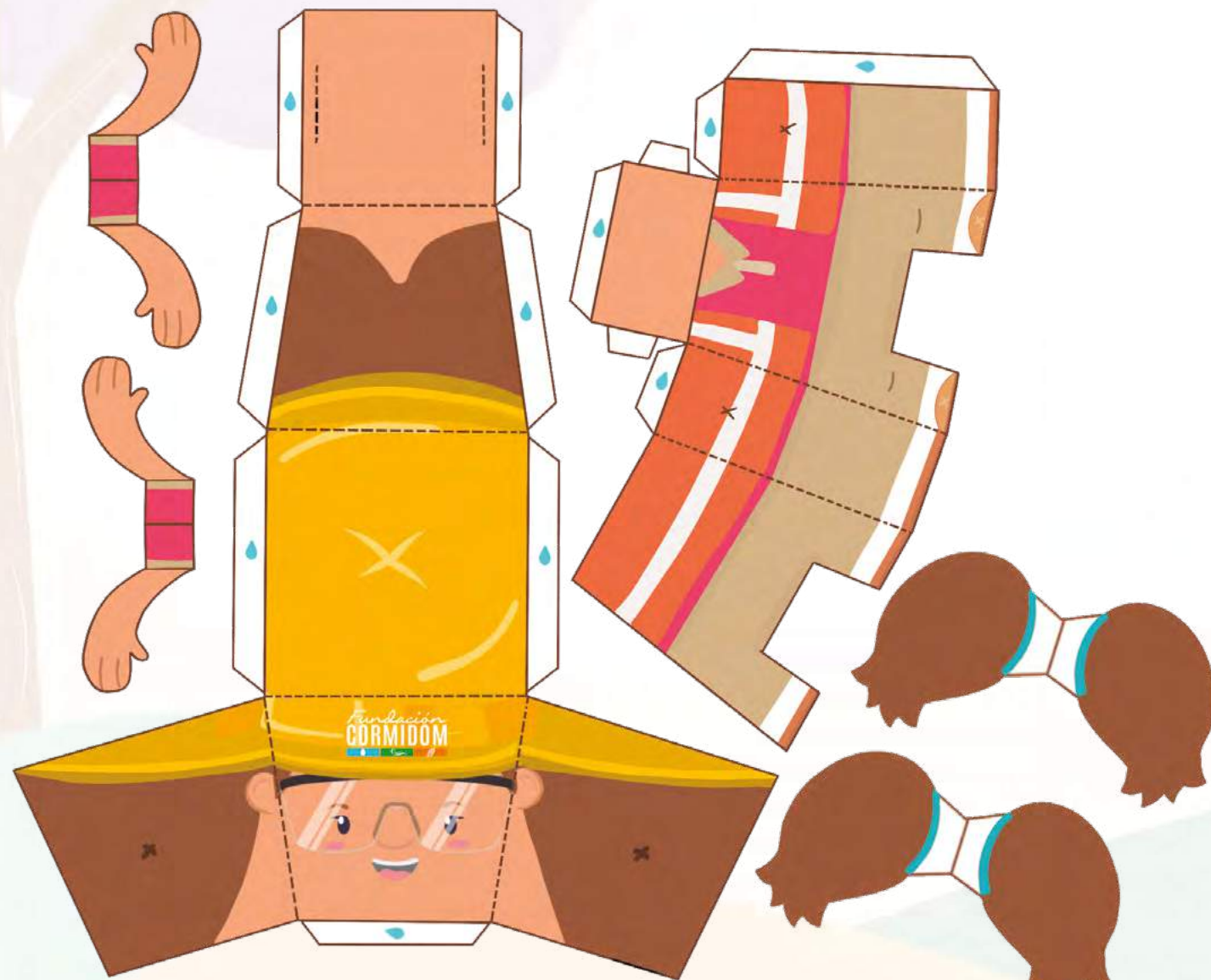
Correo: revistatobogan@gmail.com



www.revistatobogan.com



Hoy te presentamos esta inquieta y simpática niña llamada **Leonora** y su inseparable mascota **Pirita**.



Leonora

INSTRUCCIONES:

Recorta las piezas y procede a doblar para atrás donde están las líneas intermitentes, cada pestaña va pegada por detrás, así conseguirás tener la cabeza y el cuerpo.

- 1- Con la ayuda de un adulto, recorta todas las piezas, la del cuerpo de Leonora y la de Pirita.
- 2- Dobla hacia adentro las pestañas.
- 3- Dobla hacia adentro por las líneas interiores.
- 4- Coloca un poco de pegamento en las pestañas que tienen una gotita azul.

Pirita

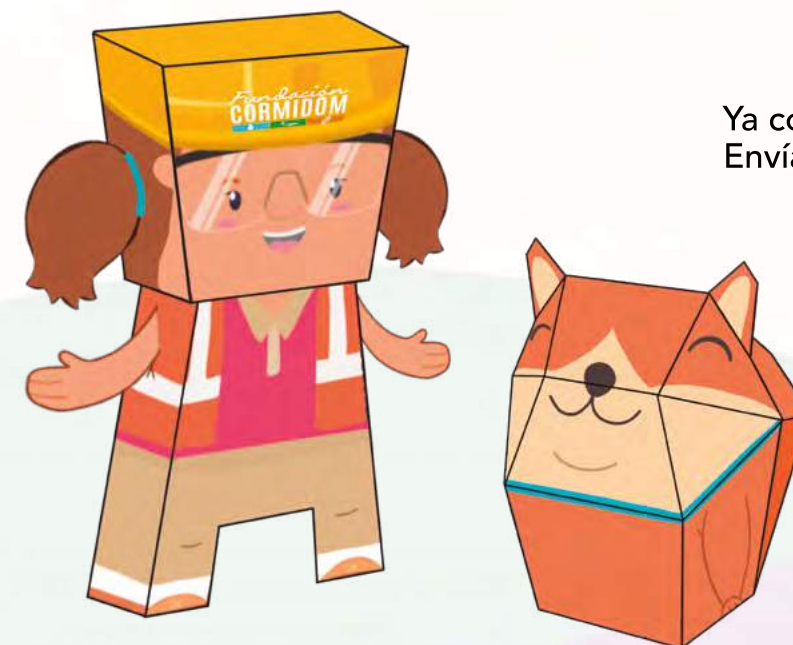


- 5- Pega las pestañas a la parte que corresponda al doblar.
- 6- Cuando tengas las partes armadas por separado, pega la cabeza al cuerpo de Leonora, sus brazos y sus colitas. Lo mismo con Pirita, le pegas el rabito al cuerpo.

¡Lista!

Ya conocemos y tenemos a Leonora. Envíanos una foto tuya con Leonora. ¡Ahhh, no olvides a Pirita!

Envíalo a los correos:
revistatobogan@gmail.com
contacto@cormidom.com



¿TE ANIMAS A TENER UNA RAZA ÚNICA EN EL MUNDO?

¡Mira cuántas ventajas tiene adoptar!

 @safeandhappypetdr  Safe and Happy Pet Foundation DR

- 🐾 Aprenden con facilidad y son sociables.
- 🐾 Ya han pasado la famosa "etapa de destrucción".
- 🐾 Ya están castrados, vacunados y desparasitados.
- 🐾 Los perros adultos saben que fueron adoptados y están agradecidos.
- 🐾 Ya sabemos su personalidad.
- 🐾 Se enferman muy poco.

¿Qué esperas? Dales un nuevo hogar.



touring

SOMOS PARTE
DE TUS
VACACIONES

www.touringdominicanrepublic.com

 [touringdominicanrepublic](https://www.facebook.com/touringdominicanrepublic)  [@touringRD](https://twitter.com/@touringRD)  [touringDR](https://www.instagram.com/touringDR)



¡APRENDE CON NOSOTROS!



Clases Virtuales

6to de secundaria

MATUTINO: Lun - Vie (9AM - 12PM)

VESPERTINO: Lun - Vie (3PM - 6PM)



@ELNUEVODIARIORD

ELNUEVODIARIO.COM.DO/TV