

Cuenca, Sábado 13 de junio 2026

MERCURITO

AÑO 25

Nº 1119

7

EXPLORANDO

4

DUENDES Y HADAS

3

DE-MENTE

2

MÁQUINA DEL TIEMPO



**DÍA MUNDIAL
DEL VIENTO**



HISTORIAS Y VALORES



EL RELOJ DE LA ARDILLA LOLITA

La ardilla Lolita siempre decía: "Llegaré en un ratito", pero sus amigos la esperaban horas bajo el roble. Un día, organizaron un picnic para ver el gran eclipse solar. Lolita se entretuvo buscando nueces y pensó que no importaba tardar un poco. Cuando llegó al claro del bosque, el eclipse había terminado y todos regresaban a sus madrigueras. Al ver la luna ocultar al sol en las fotos de los demás, Lolita lloró en silencio.

★ MORALEJA ★

Respetar el tiempo de los demás es valorar su amistad. La puntualidad nos permite compartir los mejores momentos de la vida.

14 DE JUNIO DÍA MUNDIAL DEL DONANTE DE SANGRE

¿Sabías que dentro de tu cuerpo corre un líquido mágico llamado sangre? Es el encargado de llevar oxígeno y energía a cada rincón para que puedas correr y jugar. El 14 de junio se celebra en todo el mundo el Día Mundial del Donante de Sangre, una fecha aprobada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) para agradecer a personas increíbles.

Los donantes son adultos sanos que deciden compartir un poquito de su sangre de forma voluntaria. Es un proceso seguro y rápido, pero con un poder gigante: ¡una sola donación puede salvar hasta tres vidas! Esta sangre se guarda en los hospitales para ayudar a niños y adultos que sufren accidentes o están muy enfermos.

Aunque tú todavía eres pequeño para donar, puedes ser parte del equipo compartiendo esta información. ¡Inspira a los adultos de tu familia a convertirse en los súper héroes reales que el mundo necesita!



SABÍAS QUÉ:

- Existen cuatro grupos principales de sangre: A, B, AB y O. Cada uno puede ser positivo o negativo según su factor Rh. ¿Cuál es el tuyo?

15 DE JUNIO - DÍA GLOBAL DEL VIENTO



Cada 15 de junio se celebra el Día Mundial del Viento. Este día nos invita a mirar al cielo y descubrir el increíble poder del aire en movimiento.

El viento no solo sirve para elevar cometas o refrescarnos en las tardes de calor. ¡También es un generador de energía limpia! Gracias a los aerogeneradores —unas estructuras gigantes que parecen molinos modernos—, la fuerza del viento se transforma en la electricidad que enciende luces de casas sin contaminar el planeta.

SABÍAS QUÉ:

- Los científicos usan globos meteorológicos para medir la velocidad del viento a miles de metros de altura.
- En la Antártida se registran los vientos más rápidos de la Tierra, superando los trescientos kilómetros por hora.

TRABALENGUAS

Un títere tiró un tintero en el teatro,
y el tictac del reloj de Tito hacía tictac, tictac, tictac sin parar.
Temblando el títere, por el tintero tirado,
terminó contando el tictac del tonto reloj plateado.

**

Tío Tito, toma el tintero,
que si no tiene tinta,
no es un tintero de verdad.

ADMINANZAS

Soy redondo como una galleta,
pero no me puedes comer;
el conductor me gira con fuerza
para saber a dónde ir.

R: El volante

Tengo zapatos pero no tengo pies,
tengo ventanas pero no soy una casa,
tengo un motor que no es un avión
y corro mucho cuando el semáforo pasa.

R: El carro

CHISTES

¿Qué le dice una impresora a otra?
—¿Esa copia es tuya o es una impresión mía?

**

¿Por qué el sol nunca va a la universidad?
—Porque ya tiene miles de grados.

**

¿Cuál es el colmo de un electricista?
—Que su esposa se llame Luz y su hijo
sea un brillante.

COLORIA



UNE CON UNA LÍNEA





ACTIVIDADES

NEGRITO, EL PERRO QUE DUERME FELIZ

Negrito vivía en una esquina fría, envuelto en el ruido de los autos y el apuro de la gente. Era un perrito de pelaje oscuro y ojos tristes que pasaba los días buscando un rincón seguro y algo de comer. Nadie lo miraba, hasta que una tarde de lluvia todo cambió.

Lucas, un niño que regresaba de la escuela con su mamá, lo vio temblando bajo un gran cartón húmedo. Al ver sus ojos brillantes, Lucas no dudó: se acercó despacio y le ofreció un pedazo de su sándwich. El perrito movió la cola tímidamente. Con paciencia y mucho amor, lo envolvieron en una manta

abrigada y lo llevaron a casa.

Allí lo bañaron, curaron sus patitas heridas y, por su hermoso pelo negro como la noche, lo llamaron Negrito. Al principio, Negrito tenía miedo de los ruidos fuertes y se escondía debajo de la cama. Pero pronto descubrió el calor de una caricia, el sabor de las croquetas y la alegría de tener una pelota roja.

Hoy, Negrito ya no corre peligro en las calles. Duerme feliz a los pies de Lucas, demostrando cada día que el mejor rescate es el que llena un hogar de amor sincero.

Encuentra las diferencias



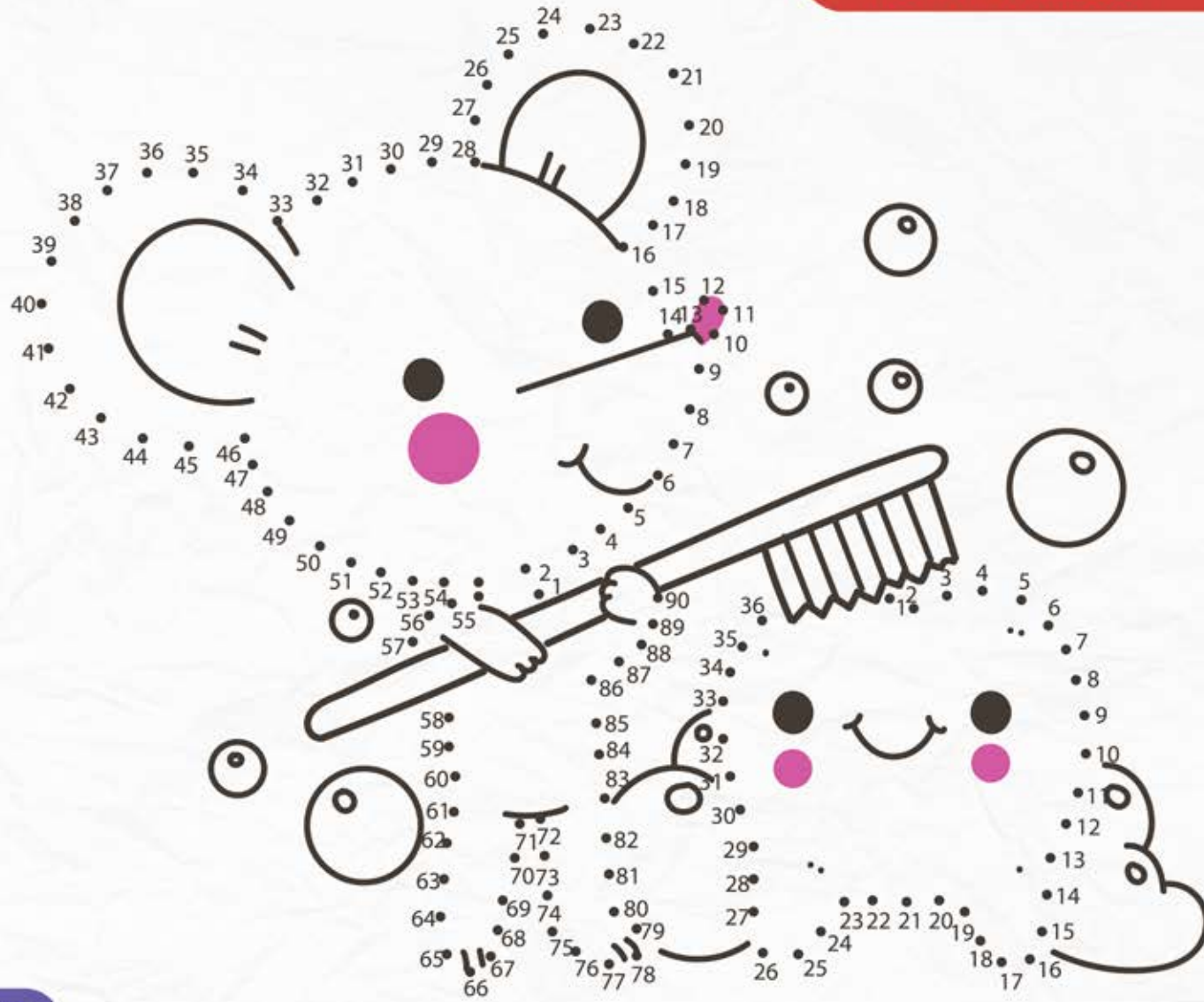
¿Dónde vivía Negrito antes de ser rescatado?

¿Qué le ofreció Lucas al perrito cuando lo vio por primera vez?

¿Por qué decidieron llamarlo "Negrito"?

¿Dónde le gusta dormir a Negrito ahora que tiene un hogar?

COMPLETA



COLOREA

LABERINTO



COLOREA



Sabías que...

COLOREA



Japón tiene más de 200 sabores de Kit-Kat.



El Kit Kat japonés es una versión del famoso chocolate de Nestlé que se ha convertido en un fenómeno cultural en Japón. A diferencia de los sabores tradicionales, en el país nipón existen más de 300 variedades únicas y exclusivas, que van desde ingredientes locales (té matcha, sake, wasabi, camote morado) hasta postres sofisticados (cheesecake, tarta de manzana). Los sabores más populares y codiciados son: Clásicos y Dulces: Té verde matcha, fresa, y tarta de queso al horno. Exóticos: Sake (vino de arroz), wasabi, y frijol rojo dulce (azuki).

Mercurito es una publicación semanal de:



EL MERCURIO
DIARIO INDEPENDIENTE DEL AUSTRO

DIRECCIÓN Y EDICIÓN:	Lcda. Dory Zamora Merchán
DIBUJOS:	Rafael Carrasco Vintimilla
DISEÑO / DIAGRAMACIÓN:	Dis. John Paúl Carpio F.
FOTOS:	Diario El Mercurio



Mercurito

“Es un producto creado para capturar la imaginación de los más pequeños, donde la diversión y la creatividad no tienen límites”

CURIOSIDADES DE LOS ANIMALES

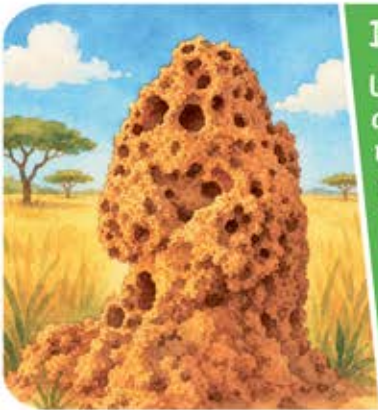
EL INCREÍBLE MAPA DE LAS MARIPOSAS

La mariposa monarca realiza un viaje asombroso de más de cuatro mil kilómetros desde Canadá hasta México cada otoño. Aunque jamás han estado allí, los jóvenes ejemplares usan una especie de brújula interna conectada con la luz del sol para guiarse. Llegan exactamente a los mismos árboles que sus bisabuelos.



INVENTORES DEL AIRE ACONDICIONADO

Las termitas africanas construyen rascacielos de tierra que miden hasta ocho metros de altura. Lo increíble es su sistema de ventilación: diseñan una red inteligente de túneles que abre y cierra chimeneas interiores. Así mantienen una temperatura fresca y constante de 30 °C, sin importar el calor del desierto.



SUPERPODERES DE CRISTAL

Las ranas de cristal, que viven en los bosques tropicales de América del Sur, tienen la piel del vientre totalmente transparente. Si las miras desde abajo, puedes ver su corazón latiendo, sus pulmones llenándose de aire y cómo funciona su digestión en tiempo real. ¡Son como un juguete científico viviente!



EL ESCUDO DE LOS PEREZOSOS

El pelaje del perezoso es un verdadero jardín flotante. Debido a la humedad del bosque, en su pelo crecen algas verdes que le sirven de camuflaje perfecto para esconderse de las águilas. Además, albergan cientos de insectos amigables. ¡Es un ecosistema viviente que camina muy despacio por las ramas!



SUSHI DE BANANA Y MANTEQUILLA MANÍ



Receta

** Con ayuda de un adulto

INGREDIENTES:

- 2 cucharadas de mantequilla de maní
- 1 banana
- 1/4 taza de cereal de arroz crujiente
- Acompaña cada porción con: Vaso de leche

PREPARACIÓN:

- Unta mantequilla de maní por todo el exterior de una banana
- Después pasa la banana por el cereal hasta que esté bien cubierta por todas partes.
- Corta en rebanadas gruesas y sirve con un vaso de leche.

LABERINTO GALÁCTICO DE CARTÓN



- MATERIALES**
- 1 tapa de caja de zapatos (o un cartón plano con bordes).
 - Tiras de cartón sobrantes o tubos de papel higiénico.
 - 1 canica o bolita de papel de aluminio.
 - Pegamento, tijeras y marcadores.

- INSTRUCCIONES**
1. Usa una tapa de caja de zapatos. Si es un cartón plano, pega tiras de 2 cm en los cuatro bordes como un marco para que la canica no se caiga.
 2. Dibuja con lápiz el camino en el fondo del cartón. Marca un "INICIO" en una esquina, una "META" en la otra y algunos círculos negros como trampas.
 3. Para los muros corta tiras de cartón sobrante de 1.5 cm de alto. Luego, córtalas en pedacitos más cortos para darles la forma de tus caminos.
 4. Pega los pedacitos de cartón de pie sobre las líneas de lápiz. ¡Ojo! Deja suficiente espacio entre muros para que la canica pase cómoda.
 5. Corta un tubo de papel por la mitad para hacer un túnel y pégalo. Si un adulto te ayuda, pueden calar los círculos de las trampas para que la bola caiga al vacío.
 6. Dibuja planetas, estrellas y aliens. Cuando seque, toma el tablero con las dos manos, inclínalo despacio y guía la canica hasta la meta.

SOPLADOR DE BURBUJAS MÁGICAS

- MATERIALES**
- 1 botella de plástico vacía y limpia (de agua o gaseosa).
 - 1 calcetín viejo.
 - 1 liga elástica (banda elástica) o cinta adhesiva.
 - Jabón líquido para platos y un chorrito de agua.
 - 1 plato hondo o tazón pequeño.
 - Opcional: Tijeras y marcadores permanentes para decorar.

- INSTRUCCIONES**
1. Con la ayuda de un adulto toma unas tijeras, corta la botella de plástico por la mitad. Nos vamos a quedar con la parte superior (la que tiene la tapa o boquilla). La parte de abajo la puedes guardar para usarla como maceta o lapicero.
 2. Quitale la tapa a la botella. Ahora, toma el calcetín viejo y colócalo cubriendo la parte ancha que acabas de cortar, estirándolo bien para que quede tenso como la piel de un tambor. Sube el resto del calcetín hacia el cuello de la botella.
 3. Para que el calcetín no se mueva cuando soplemos, asegúralo firmemente alrededor de la botella usando la liga elástica o un trozo de cinta adhesiva. ¡Ya tienes tu soplador listo!
 4. En el plato hondo, mezcla dos cucharadas grandes de jabón líquido para platos con una cucharada de agua. Mézclalo despacio con el dedo para que no haga demasiada espuma antes de tiempo.
 5. ¡A soplar! Moja la base del calcetín (la parte tensa) directamente en el plato con jabón. Asegúrate de que se empape bien. Ahora, pon tu boca en la boquilla de la botella y sopla con fuerza.
 6. Si pones unas gotas de colorante alimentario de distintos colores sobre la tela del calcetín antes de soplar, ¡tu serpiente de burbujas saldrá de arcoíris!

