

Cuenca, Sábado 8 de Agosto 2026

Mercurito

AÑO 25

Nº 1127

PRIMER GRITO DE INDEPENDENCIA



7

EXPLORANDO

4

DUENDES Y HADAS

3

DE-MENTE

2

MÁQUINA DEL TIEMPO

10 DE AGOSTO DE 1809: UN SUEÑO DE LIBERTAD

El 10 de agosto de 1809, un grupo de vecinos de Quito decidió formar una Junta Soberana de Gobierno. Buscaban administrar el territorio mientras el rey Fernando VII permanecía prisionero de Napoleón. Ese acontecimiento es recordado como el Primer Grito de Independencia y marcó el inicio del proceso independentista del actual Ecuador.

Aunque la libertad no llegó inmediatamente, aquella decisión inspiró nuevos ideales y movimientos en diferentes lugares de América.

Cada año, los ecuatorianos recuerdan esta fecha para valorar el coraje, el diálogo y el deseo de construir un país con mayor justicia y esperanza compartida entre generaciones que siguen cuidando la democracia, respetando las diferencias y trabajando juntos por un Ecuador más solidario.

¿SABÍAS QUE...?

- Quito recibió el nombre "Luz de América" por inspirar movimientos independentistas en varios territorios americanos durante aquellos años históricos.
- La Junta Soberana de Gobierno se instaló durante la madrugada del diez de agosto de mil ochocientos nueve.



LA CAMPANA QUE REUNIÓ A LA CIUDAD

En 1809 las campanas tenían una misión muy importante. No existían teléfonos, radios ni internet para comunicar noticias rápidamente. Cuando ocurría un acontecimiento especial, las campanas reunían a los habitantes en plazas, iglesias o edificios públicos. Así muchas personas conocían avisos, celebraciones o situaciones urgentes.

Durante los acontecimientos del 10 de agosto, estos sonidos ayudaron a llamar la atención de la población. Hoy las campanas siguen formando parte del patrimonio histórico de muchas ciudades ecuatorianas y nos recuerdan cómo se compartían las noticias antes de los medios modernos que unían a las comunidades con rapidez y esperanza compartida entre todos.

¿SABÍAS QUE...?

- Las campanas también marcaban las horas del día en muchas ciudades durante la época colonial.
- Algunas campanas históricas todavía se conservan en iglesias y museos como valiosos testimonios del pasado.

HISTORIAS Y VALORES



Monedero PERDIDO

Valentina encontró un monedero camino a la escuela. Aunque nadie la veía, decidió entregarlo a su maestra. Poco después, una compañera lo reconoció emocionada y agradeció el gesto. Valentina descubrió que hacer lo correcto produce tranquilidad, confianza y nuevas amistades. Desde entonces, siempre recordó que los pequeños actos honestos pueden cambiar el día de otra persona con una simple decisión llena de bondad, respeto y alegría para todos siempre juntos.

★ MORALEJA ★

La honestidad abre puertas hacia amistades sinceras todos los días.



TRABALENGUAS

Paco pinta pocas peceras porque Pepe presume peces pequeños, pero Paty prefiere peceras pintadas para pececillos parlanchines persiguiendo pompas plateadas por pasillos pequeños mientras Pedro pregunta por qué pocos peces prefieren peceras perfectamente pintadas primero.

Rita riega rosas rojas rápidamente mientras Ramón remueve ramitas redondas alrededor del rosal risueño. Luego Rina recoge rocío, rellena recipientes relucientes repletos de refrescante agua para regalar ramos resistentes repletos de risas resonantes siempre juntos.

CHISTES

profesora pregunta: «¿Por qué llegaste tarde?». Tomás responde: «Porque soñé que estaba jugando fútbol». «¿Y eso?». «¡El árbitro dio cinco minutos adicionales y no podía salir del sueño! Hasta que sonó el timbre de mi despertador y aquí estoy profesora.»

La maestra pregunta: «Luis, ¿por qué tu tarea está completamente en blanco?». Luis responde: «Porque era un ejercicio de imaginación, ¡y quería que usted imaginara que todas mis respuestas están correctas!»
Toda la clase terminó riendo a carcajadas.

UNE CON UNA LÍNEA



ADMINANZAS

Siempre subo cuando tú bajas. Nunca descanso, aunque nadie me empuje. Vivo entre escalones y ayudo diariamente sin caminar jamás.
¿Quién soy exactamente hoy?

R: La escalera

Nunca habla, pero responde todo lo que haces. Nunca piensa, aunque refleja cada movimiento exactamente igual. Si desapareces, también desaparece contigo.
¿Quién soy frente a ti?

R: El espejo

COLORIA





ACTIVIDADES

¿Quién ayudó a salvar las flores durante la sequía, según la fábula leída?

¿Qué enseñanza aprendió el nogal después de observar trabajar al colibrí?

¿Por qué los animales celebraron juntos cuando el jardín volvió a florecer?

¿Qué enseñanza puedes aplicar en tu vida después de leer esta fábula?

EL COLIBRÍ Y EL NOGAL

Un colibrí vivía cerca de un viejo nogal que daba sombra a todos los animales del bosque. Cada mañana recorría el jardín recogiendo pequeñas gotas de rocío para refrescar las flores.

—¡Qué trabajador eres! —le dijo un día el nogal.

—Cada gota puede hacer la diferencia

—respondió sonriente el colibrí.

El nogal sonrió con orgullo.

—Yo soy quien más ayuda. Mis ramas protegen del sol a todo el bosque.

Pocos días después llegó una fuerte sequía. Las flores comenzaron a marchitarse y muchos animales se preocuparon.

—No podemos rendirnos —dijo el colibrí.

Sin perder tiempo, emprendió largos vuelos hasta las montañas para traer agua en su pequeño pico. Iba y venía una y otra vez.

El nogal observó en silencio.

—Ahora comprendo que no siempre gana el más grande —admitió—. La constancia también puede salvar vidas.

Entonces abrió aún más sus ramas para dar sombra a las plantas mientras el colibrí seguía trabajando.

Gracias al esfuerzo de ambos, el jardín volvió a florecer.

Desde aquel día, el nogal dejó de presumir y agradeció cada ayuda, grande o pequeña. Los animales compartieron semillas, frutos y agua, mientras el bosque recuperaba sus colores.

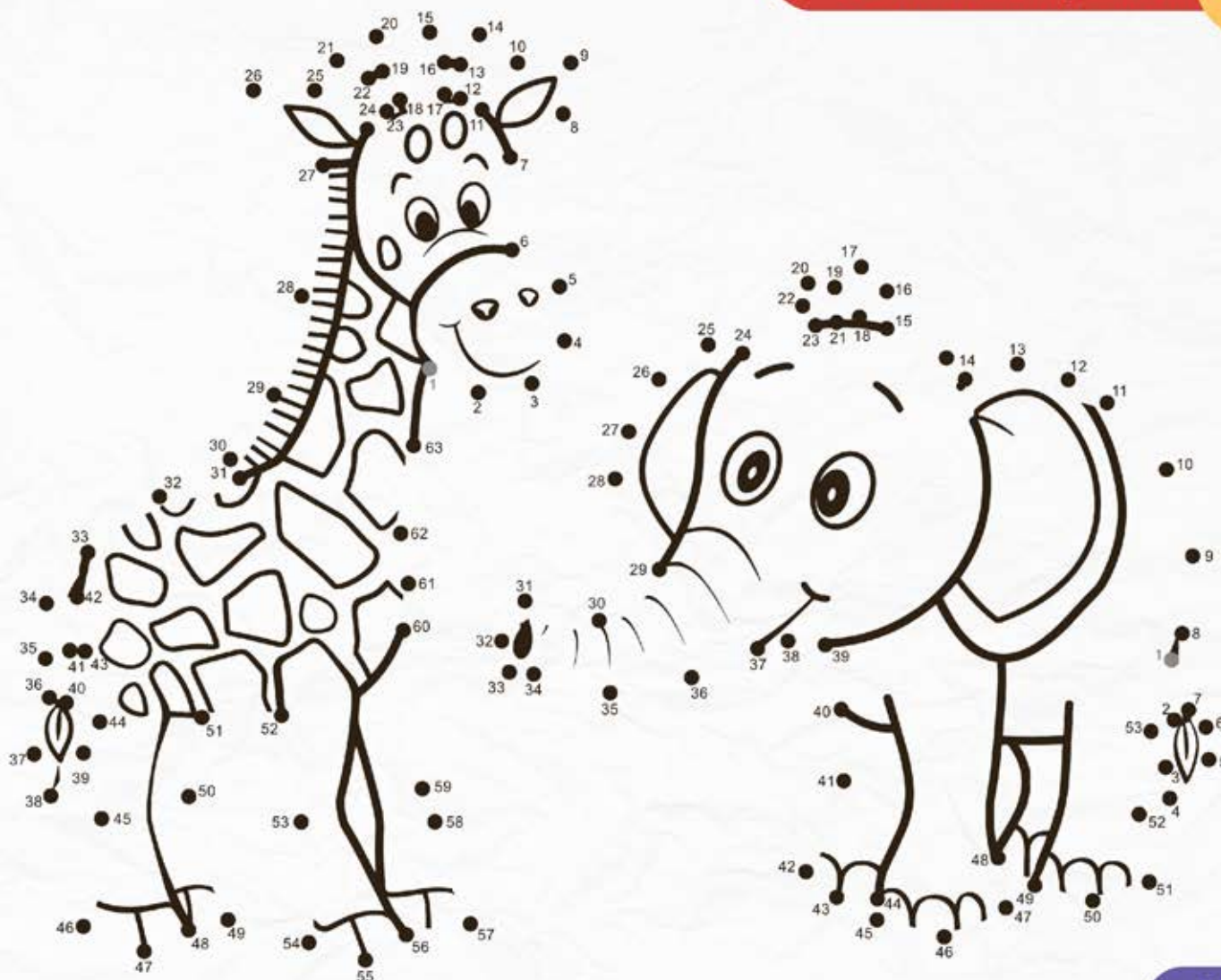
—¿Ves? —dijo el colibrí—. Nadie es demasiado pequeño para hacer el bien.

Y, desde entonces, cada primavera contaban esta historia a los más jóvenes para recordar que los grandes cambios nacen cuando todos colaboran con generosidad y alegría.

Encuentra las diferencias



COMPLETA



LABERINTO

COLOREA



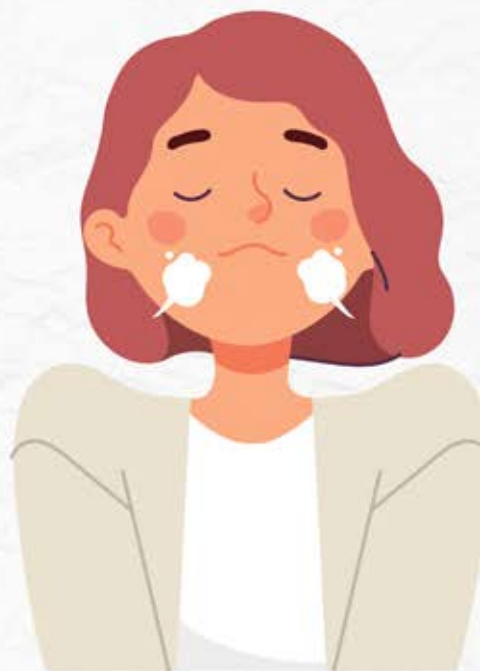


COLOREA



Sabías que...

El increíble viaje del aire en nuestro cuerpo



Cada vez que respiras, haces un trabajo maravilloso para mantener tu cuerpo lleno de energía y listo para jugar. Inspiramos y espiramos entre 5 y 6 litros de aire por minuto. ¡Así es como funciona! El aire entra por tu nariz, donde se limpia y se calienta. Baja por un tubo llamado tráquea hasta llegar a tus dos pulmones. Cada minuto que respiras es el equivalente a 6 cartones grandes de leche llenos de aire. Tus pulmones atrapan el oxígeno, que es la gasolina que tu cuerpo necesita para correr y pensar. Al final, tu cuerpo expulsa el aire que ya no sirve. ¡Eso es la espiración!

Mercurito es una publicación semanal de:



EL MERCURIO
DIARIO INDEPENDIENTE DEL AUSTRIO

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



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

INVENTOS QUE CAMBIARON EL MUNDO



EL CÓDIGO DE BARRAS

¿Sabías que el código de barras comenzó a usarse comercialmente en 1974? Sus líneas representan números que una máquina puede leer en segundos. Gracias a este invento, supermercados, hospitales, bibliotecas y empresas organizan millones de productos diariamente con rapidez, precisión y menos errores en todo el mundo.



EL VELCRO

El velcro nació cuando el ingeniero suizo George de Mestral observó cómo unos frutos espinosos se adherían al pelaje de su perro. Al copiarlos creó un cierre reutilizable utilizado hoy en ropa, mochilas, zapatos, equipos médicos, espaciales y deportivos alrededor del mundo con enorme éxito.



HORNO DE MICROONDAS

El horno de microondas fue descubierto accidentalmente cuando el ingeniero Percy Spencer notó que una barra de chocolate se derritió cerca de un radar. Las microondas hacen vibrar las moléculas de agua presentes en los alimentos, produciendo calor rápidamente desde su interior de forma eficiente.



EL GPS

El Sistema de Posicionamiento Global, conocido como GPS, funciona gracias a una red de satélites que orbitan la Tierra. Al recibir señales de varios satélites, un dispositivo calcula su ubicación con sorprendente precisión, ayudando a viajeros, científicos, agricultores, rescatistas y conductores diariamente en numerosos países.

TORTITAS DE AVENA Y MANZANA



Receta

** Con ayuda de un adulto



Tiempo:
15 minutos.



Rinde:
6 tortitas.

INGREDIENTES:



- 1 manzana rallada.
- 1 taza de avena en hojuelas.
- 1 huevo.
- 1 cucharadita de canela en polvo.
- 1 cucharadita de miel (opcional).

PREPARACIÓN:



Mezcla todos los ingredientes hasta formar una masa. Con ayuda de un adulto, coloca pequeñas porciones en un sartén ligeramente engrasado. Cocina tres minutos por cada lado hasta que estén doradas. Déjalas enfriar unos minutos y sírvelas tibias. Puedes agregar uvas pasas o trocitos de banana para darles un sabor diferente.



¿Sabías que...?

La avena aporta fibra que ayuda a la digestión, mientras la manzana contiene vitaminas y antioxidantes beneficiosos para el organismo.

PINTURA CON HOJAS NATURALES



MATERIALES

- Hojas secas de diferentes tamaños.
- Cartulina blanca.
- Pintura de colores.

Instrumentos

- Pincel o esponja.
- Recipiente para pintura.

INSTRUCCIONES

1. Reúne hojas con formas diferentes y límpialas cuidadosamente.
2. Aplica pintura sobre una cara de cada hoja con el pincel.
3. Coloca la hoja sobre la cartulina y presiónala suavemente.
4. Retírala con cuidado para descubrir su impresión.
5. Repite el proceso usando distintos colores y tamaños.
6. Completa el paisaje con marcadores, según tu imaginación.
7. Deja secar tu obra antes de exhibirla.
8. Descubre que cada hoja deja una huella diferente.

CARRITO IMPULSADO POR UN GLOBO

MATERIALES

- 1 caja pequeña de jugo o cartón liviano.
- 4 tapas plásticas iguales.
- 2 palitos de brocheta.
- 1 globo.
- 1 sorbete (pajilla).

INSTRUCCIONES

1. Píde a un adulto que haga un agujero en el centro de cada tapa y dos orificios en la caja.
2. Introduce los palitos por la caja y coloca las tapas como ruedas.
3. Fija el sorbete al globo con cinta adhesiva para que no escape el aire.
4. Pega el sorbete sobre la parte superior del carrito, apuntando hacia atrás.
5. Infla el globo por el sorbete, tapa la salida con un dedo y coloca el carrito sobre una superficie lisa.
6. Suelta el aire y observa cómo el carrito avanza impulsado por la fuerza del aire que sale del globo.

