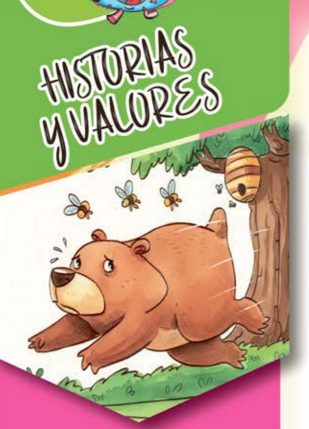


Máquina del tiempo

Cuenca, sábado 18 de Octubre 2025



LA PACIENCIA

Un oso hambriento encontró una colmena rebosante de miel, pero una abeja lo advirtió:

Espera al atardecer, cuando nos vayamos, y será tuya sin peligro.

Impaciente, el oso ignoró el consejo y metió la zarpa.

En segundos, cientos de abejas lo atacaron. Dolorido, huyó rugiendo.

Al día siguiente, volvió con calma, esperó y comió sin problemas.

Desde entonces, enseñaba:

—La paciencia duele menos que la prisa.



La paciencia evita errores dolorosos.





Cada 18 de octubre se celebra el Día Mundial de la Protección de la Naturaleza, una fecha especial para recordar lo importante que es cuidar nuestro planeta. La naturaleza nos da todo lo que necesitamos: aire limpio, agua, alimentos y un lugar hermoso para vivir.

Este día nos invita a pensar en cómo nuestras acciones afectan la Tierra. A veces, las personas contaminan los ríos, cortan árboles sin plantar más o usan demasiado plástico. Por eso, es muy importante aprender a proteger la naturaleza desde pequeños.

Cuidar el planeta significa reciclar, ahorrar agua y energía,

no tirar basura, plantar árboles y respetar los lugares donde viven las plantas y otros seres vivos.

SABÍAS QUÉ:

- Un árbol grande puede dar oxígeno para cuatro personas cada día.
- Reciclar una lata ahorra energía para ver TV durante tres horas.
- El planeta tarda miles de años en recuperarse si lo dañamos.
- Las abejas ayudan a que muchas plantas den frutas y verduras.

21 DE OCTUBRE - DÍA MUNDIAL DEL AHORRO DE ENERGÍA



Cada 21 de octubre se celebra el Día Mundial del Ahorro de Energía, una fecha muy importante para recordar que debemos usar la energía de forma responsable. La energía eléctrica nos ayuda en muchas cosas: encender luces, cargar celulares, cocinar, ver televisión, usar computadoras y mucho más.

Pero producir energía puede contaminar el planeta si no se hace de forma limpia. Por eso es importante no malgastarla y buscar maneras de usar solo lo necesario. Cuando apagamos una luz que no usamos o desenchufamos un cargador, estamos ayudando al planeta. También existen energías limpias, como la solar o la eólica, que no dañan el medio ambiente.

SARÍAS OUÓ

- Apagar las luces al salir de una habitación ahorra mucha energía al mes.
- Un televisor apagado pero enchufado sique consumiendo energía.
- La energía solar viene del sol y no contamina.
- Si todos ahorramos energía, se reduce el calentamiento global.





KIBO Y EL GRAN OLVIDO

Kibo era un perrito juguetón de orejas largas y mirada brillante. Vivía con Luna, una niña que lo adoraba. Jugaban juntos en el parque, compartían meriendas y hasta veían películas abrazados. Pero un día, Luna comenzó a distraerse.

Primero olvidó llenar su plato.

Después, no lo sacó a pasear.

Y pronto, ni lo abrazaba al dormir.

Kibo no entendía qué pasaba. Se sentía solo. Se sentaba frente a la puerta, esperando que Luna saliera a jugar como antes. Pero ella estaba ocupada con su tablet, videojuegos y nuevos amigos.

Un día, Kibo no quiso levantarse. Estaba triste, sin energía. Luna lo miró y, por primera vez en semanas, se dio cuenta de lo que había hecho.

Corrió hacia él, lo abrazó fuerte y lloró.

-iPerdón, Kibo! Prometo no olvidarte nunca más.

Desde ese día, Luna volvió a cuidar de su amigo: le daba su comida a tiempo, lo cepillaba, salían a pasear y se reían juntos. Kibo volvió a saltar de alegría, moviendo su cola sin parar.

Luna entendió algo muy importante: una mascota no es un juguete. Es un ser vivo que siente, necesita amor, compañía y cuidados todos los días.

Desde entonces, Kibo y Luna volvieron a ser inseparables.





ACTIVIDADES

¿Por qué Kibo comenzó a sentirse triste?

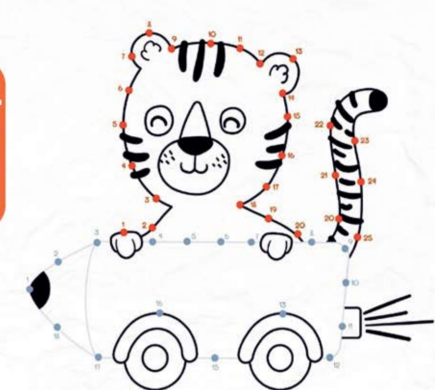
¿Qué hizo Luna cuando se dio cuenta de que Kibo estaba decaído? ¿Qué aprendió Luna sobre tener una mascota? ¿Qué valores transmite este cuento sobre el cuidado de las mascotas?

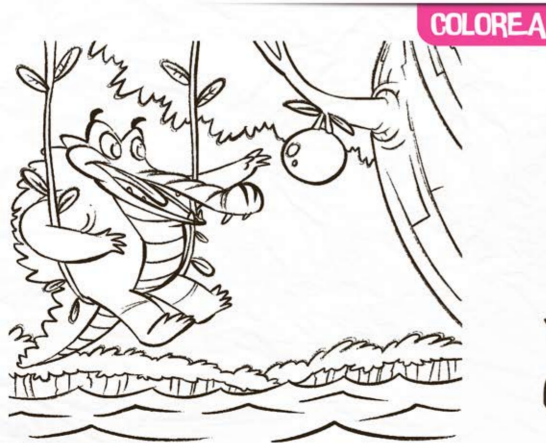
Cuenca, sábado 18 de Octubre 2025



LABERINT











Aprendamos

Mescurito

Cuenca, sábado 18 de Octubre 2025

MANDALA



Sabias que...

¿Cómo doblan los flamencos sus piernas?



Los flamencos doblan sus piernas por el tobillo, no por la rodilla. Lo que parece una rodilla es en realidad la articulación del tobillo y sus rodillas reales están ocultas más arriba, cerca del cuerpo y cubiertas por las plumas. La estructura de la pata del flamenco es similar a la de los humanos, pero debido a la longitud de sus huesos y su forma de vida, la rodilla está en una posición más alta y no es visible. El "tobillo" doblado hacia atrás es lo que se asemeja a una rodilla invertida, haciendo que parezcan que sus rodillas se doblan hacia atrás. Esta anatomía les permite mantener el equilibrio y posarse de manera más estable en el agua, como si estuvieran "de puntillas".

Mercurito es una publicación semanal de:



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"

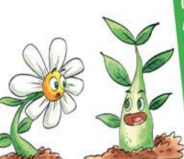


Explorando

Cuenca, sábado 18 de Octubre 2025

7

CURIOSIDADES DE LA NATURALEZA



LAS PLANTAS TAMBIÉN "HABLAN"

Aunque no tienen boca ni oídos, las plantas se comunican entre ellas. Usan sustancias químicas para avisarse si hay peligro, como insectos o sequía. Algunas incluso emiten olores especiales para atraer a otros seres vivos que las ayudan. ¡Es como si tuvieran su propio sistema de mensajes secretos en el aire y el suelo!



LAS MONTAÑAS CRECEN

Las montañas no son estáticas, jalgunas todavía crecen! Esto sucede porque las placas tectónicas de la Tierra se mueven y empujan unas contra otras. Por ejemplo, el Himalaya crece unos milímetros cada año. ¡No lo notamos día a día, pero la Tierra nunca deja de moverse y transformarse!



LA ARENA DEL DESIERTO VIAJA POR EL MUNDO

El viento puede levantar polvo del desierto del Sahara y llevarlo hasta América. ¡Miles de kilómetros! Ese polvo es muy importante porque contiene minerales que ayudan a alimentar plantas en la selva amazónica. Así, un desierto seco puede ayudar a una selva lejana a seguir creciendo. ¡La naturaleza trabaja en equipo!



LAS ROCAS PUEDEN CAMBIAR DE FORMA

Las rocas no siempre son como las vemos. Con el tiempo, el calor, la presión o el agua, pueden transformarse. Una roca dura puede volverse blanda, o viceversa. Algunas se derriten y forman lava, que al enfriarse crea nuevas rocas. Es como si la Tierra tuviera su propio ciclo de reciclaje de piedras.



· bote pequeño de leche condensada (370g)

· 90 g de harina de maíz

• 500 ml de agua

- I huevo

· la piel de 1/2 limón

· I rama de canela

· aceite de girasol

· azúcar

· canela en polvo

· harina para rebozar

1. Mezclar la leche condensada con el agua y remover para mezclar bien. Reservar IOO ml.

2. Poner el resto en una olla al fuego junto con la rama de canela y la piel de limón. Calentar y retirar antes de que llegue a hervir y dejar infusionar 5 minutos.

3. Retirar la piel de limón y la canela.

 Mezclar la preparación reservada con la harina de maíz, remover hasta que no queden grumos y añadir a la olla.

5. Volver a colocar la olla en el fuego y remover hasta que espese.

 Verter la preparación en una bandeja rectangular y cubrir con papel film tocando la superficie para que no se forme piel. Dejar enfriar como mínimo 2-3 horas en la nevera.

 Una vez cuajada, cortar en cuadrados. Rebozar en harina, huevo y freír en abundante aceite caliente.

8. Escurrir en papel absorbente y rebozar con azúcar y canela molida.

MERCURITO

MAGETERO COLGANTE CON BOTELLAS PLÁSTICAS



- 1 botella plástica grande (1.5L o 2L)
- Tijeras o cúter (con ayuda de un adulto)
- Pinturas acrílicas o marcadores permanentes
- · Pinceles

- · Cuerda o lana (unos 50 cm)
- Tierra y una plantita (puede ser suculenta, menta o albahaca)
- Clavo y martillo (para hacer agujeros)
- 1. Lava bien la botella y retira etiquetas.
- Corta la botella por la mitad (horizontalmente). Usarás la parte inferior como maceta.
- 3. Haz 2 agujeros pequeños en lados opuestos de la botella, cerca del borde. Aquí pasarás la cuerda para colgar.
- 4. Decora la botella como quieras: dibuja caritas, animales, patrones coloridos... jusa tu imaginación!
- 5. Pasa la cuerda por los agujeros y haz nudos fuertes para que no se suelte.
- 6. Ulena la botella con tierra y planta algo fácil de cuidar.
- D. Cuelga tu maceta en una ventana, balcón o jardín.

MINI ESTANTERÍA CON PALITOS DE HELADO

· 30 a 40 palitos de helado (pueden ser de colores o pintados)

- · Silicona caliente (o pegamento fuerte)
- · Pintura acrílica (opcional)
- · Pinceles
- · Tijeras
- · Cuerda (opcional, para colgar)
- · Cartulina decorativa (opcional para fondo)

 Diseña la forma base: puedes hacer un hexágono (como un panal) o un cuadrado.

- Para un hexágono, forma una figura con 6 palitos pegados en ángulo (como una estrella de 6 puntas).
- Para un cuadrado, simplemente forma un marco y ve pegando más capas encima.
- 2. Pega capas: Apila más palitos encima, siguiendo la forma base. Repite esto hasta tener entre 6 y 10 capas, según cuán profunda quieras la estantería.
- 3. Decora tu estantería: Píntala, agrégale stickers, o forra el fondo con cartulina de colores o con dibujos propios.
- 4. Agrega cuerda para colgarla (opcional): pega un trozo de cuerda en la parte trasera para colgarla en la pared.
- Deja secar bien y luego coloca en ella pequeños objetos: figuras, piedritas, llaveros o notas.

