

Cuenca, Sábado 31 de Enero 2026

# MERCURIT

AÑO 25

Nº 1100

7 EXPLORANDO

PARQUE NACIONAL  
CAJAS

4

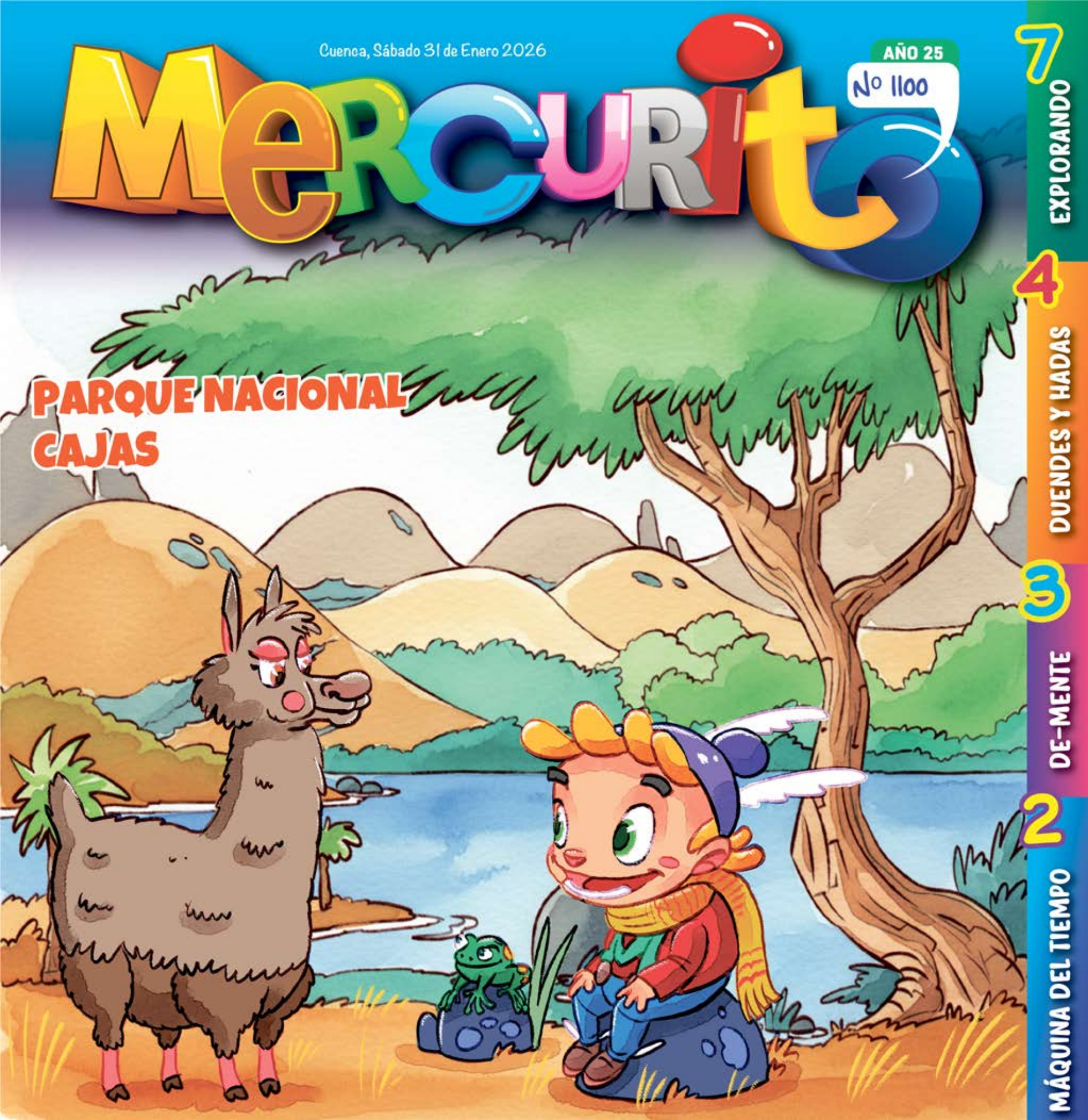
DUENDES Y HADAS

3

DE-MENTE

2

MÁQUINA DEL TIEMPO



HISTORIAS  
y VALORES



LA ARAÑA Y  
el mosquito

En un rincón del jardín, una araña tejía su red cuando llegó un mosquito zumbando fuerte. A la araña le molestó el ruido y quiso echarlo, pero el mosquito dijo: "No quiero pelear, solo busco descanso". La araña pensó y le permitió quedarse un momento. Pronto descubrieron que, siendo distintos, podían convivir en paz.

★ MORALEJA ★

La tolerancia nos enseña a respetar a otros aunque sean diferentes.

2 DE FEBRERO:  
DÍA MUNDIAL DE LOS HUMEDALES

El 2 de febrero celebramos el Día Mundial de los Humedales, lugares donde el agua y la tierra se encuentran, como pantanos, manglares, lagunas y orillas de ríos. En estos sitios viven muchos animales: ranas, peces, aves y pequeños insectos que necesitan agua para crecer y alimentarse. Los humedales son muy importantes para el mundo porque limpian el agua, atrapando la suciedad antes de que llegue a ríos y mares. También ayudan a evitar inundaciones, ya que funcionan como esponjas que absorben el exceso de lluvia. Además, guardan agua para tiempos de sequía, cuando hace mucho calor y llueve poco. Otra razón por la que son valiosos es que protegen la naturaleza: muchas plantas y animales solo pueden vivir en humedales. Si estos lugares desaparecen, también desaparecen sus hogares. Cuidar los humedales es cuidar el agua, los animales y a las personas. Por eso, este día nos recuerda que debemos respetarlos, no botar basura y protegerlos para que sigan ayudando al planeta y a todos los seres vivos.



PARQUE NACIONAL CAJAS: UN TESORO  
DE AGUA Y NATURALEZA EN CUENCA



El Parque Nacional Cajas, cerca de la ciudad de Cuenca, es un lugar lleno de montañas, pajonales y más de 200 lagunas. Es un humedal, porque tiene mucha agua que se queda en la tierra, en los suelos esponjosos y en las lagunas, ayudando a guardar y limpiar el agua que luego llega a ríos y a las casas de las personas.

Los humedales del Cajas funcionan como una gran esponja natural: cuando llueve, absorben el agua, y cuando hay sequía, la van soltando poco a poco. Así ayudan a evitar inundaciones y a que no falte agua.

En el Cajas viven animales muy especiales, como venados, conejos andinos y muchas aves, entre ellas el curiquingue. También crecen plantas resistentes al frío, como los bosques de polylepis (árboles de papel) y el pajonal, que protegen el suelo.

SABÍAS QUÉ:

- El clima puede cambiar rápido: en un mismo día puede haber sol, neblina y lluvia. Otra es que algunas lagunas parecen espejos por lo claras que son.
- Cuidar el Cajas es cuidar el agua y la vida. Por eso es un lugar tan importante para Ecuador y para el planeta.

## TRABALENGUAS

Juan y Jacinta juegan en el jardín,  
juntan jarritos, jamón y jazmín,  
Juan jala la jaula, Jacinta la tapa,  
y el jarrón se cae cuando el juego se escapa.

\*\*

Fresa fresca frié Fernanda,  
frié fresa, frié frambuesa,  
pero al freír tanta fruta,  
Fernanda queda hecha brisa.



## CHISTES

¿Cuál es el colmo de un matemático?

- Tener problemas...
- ... y que no se puedan resolver!

\*\*

¿Qué le dijo el compás al lápiz?

- Sin ti no puedo hacer círculos perfectos.

\*\*

¿Por qué el libro de geometría se fue a dormir?

- Porque ya había visto todos sus lados.



## ADMIRANZAS

De día salgo a pasear,  
de noche me voy a dormir,  
porque solo con el sol  
me gusta mucho lucir.  
¿Qué son?

R: Las gafas de sol

Vivo sobre el escritorio  
y guardo mucha información,  
fotos, cuentos y canciones  
dentro de mi corazón.  
¿Qué soy?

R: La computadora

## COLOREA





## LA GRAN AMISTAD DEL ESTABLO

En un establo cálido vivían muchos animales: Lola la vaca, Tito el caballo, Pipo el cerdito y Clara la gallina. Aunque eran muy distintos, compartían el mismo hogar y se veían todos los días. Al principio, cada uno hacía lo suyo y casi no conversaban.

Un día, una fuerte lluvia dejó el patio lleno de charcos y barro. Pipo resbaló y no podía levantarse. Tito quiso ayudar, pero era muy grande y no lograba acercarse sin pisar el lodo. Entonces, Clara voló hasta la puerta para llamar a Lola, que trajo agua fresca y habló con voz tranquila para que Pipo no se asustara.

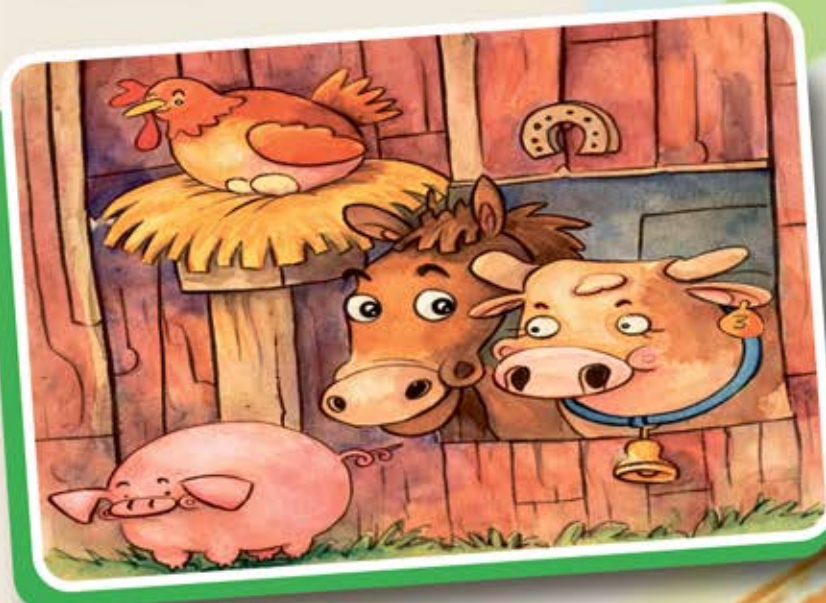
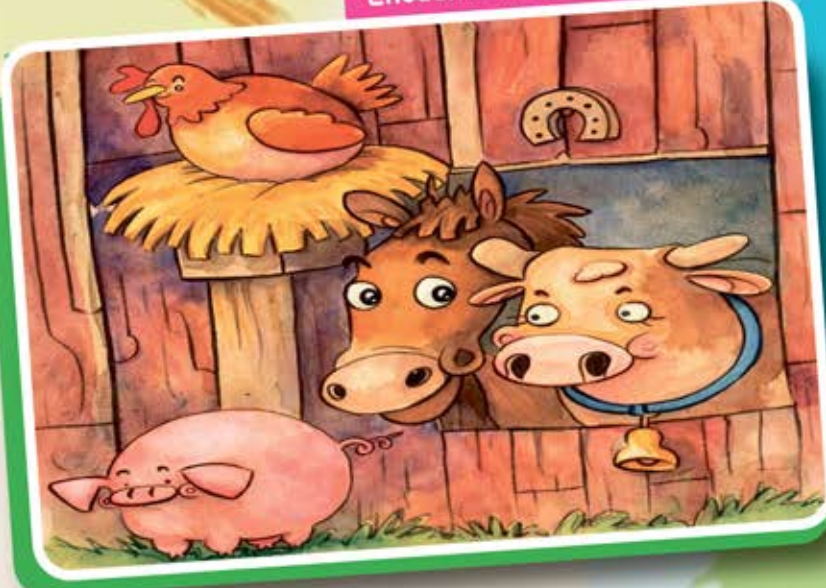
Entre todos pensaron qué hacer. Tito empujó con cuidado una tabla, Lola dio fuerza con

su cuerpo y Clara guiaba desde arriba. Poco a poco, Pipo pudo ponerse de pie. Estaba embarulado, pero muy agradecido.

Desde ese día, entendieron que cada uno tenía algo especial para ofrecer. Lola era fuerte y paciente, Tito era rápido, Clara observaba desde lo alto y Pipo siempre hacía reír a los demás. Empezaron a jugar juntos, a compartir comida y a cuidarse cuando alguno se sentía triste.

El granjero, al verlos tan unidos, decía: "Este no es solo un establo, es una familia". Y los animales, felices, aprendieron que la verdadera amistad no depende de ser iguales, sino de ayudarse y respetarse siempre.

Encuentra las diferencias



### ACTIVIDADES

¿Qué animales vivían en el establo y cómo se llamaban?

¿Qué problema tuvo Pipo y por qué no podía levantarse?

¿Cómo ayudaron los otros animales para que Pipo se pusiera de pie?

¿Qué aprendieron los animales después de trabajar juntos?

## LABERINTO



## COLOREA



Cuenca, sábado 31 de Enero 2026



COMPLETA

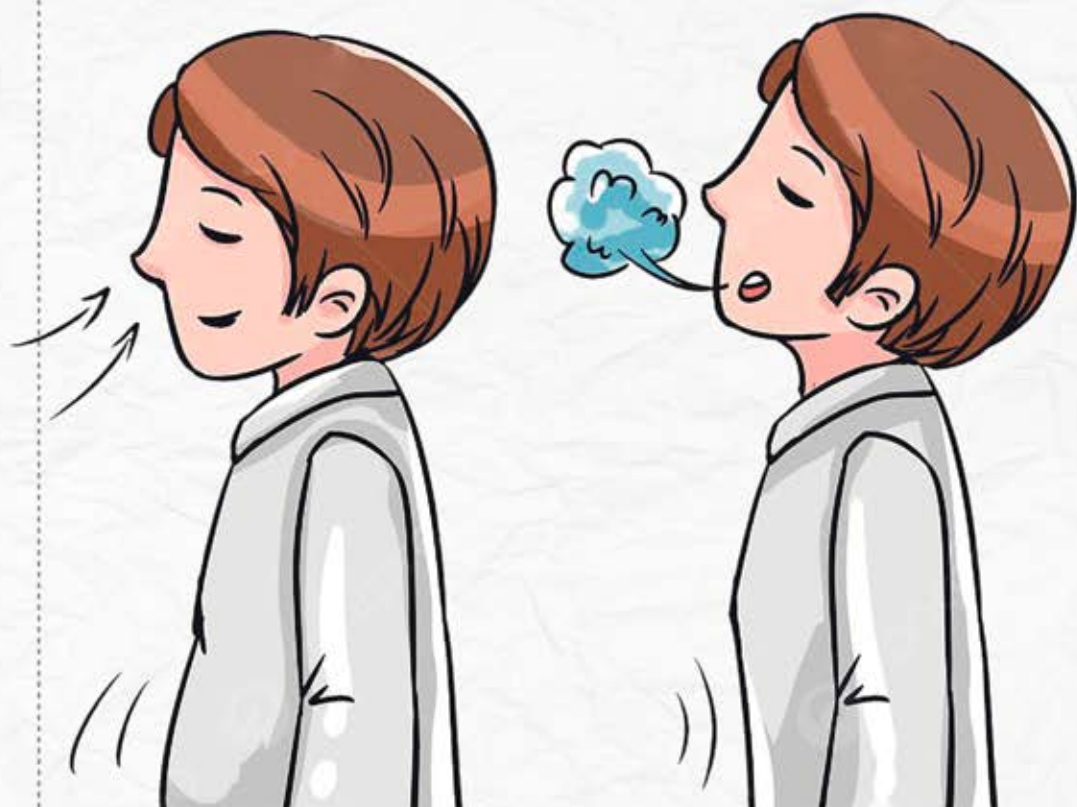


## COLOREA



Sabías que...

¿Cuánto respiramos los seres humanos?



Los seres humanos en reposo inspiran y espiran entre 5 y 6 litros de aire por minuto, con una frecuencia respiratoria de unas 12 a 15 veces. Este volumen total, conocido como ventilación pulmonar, equivale a un consumo diario aproximado de 7.200 a 8.600 litros de aire para realizar el intercambio de oxígeno y dióxido de carbono.

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 LAS FLORES



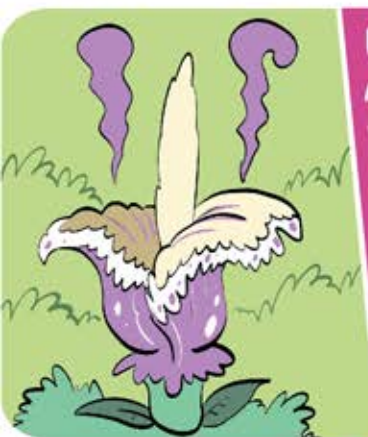
## "HABLAN" CON COLORES

Los colores de las flores no son solo para verse bonitas: sirven para atraer a los insectos correctos. Las abejas prefieren el azul y el violeta, mientras que las mariposas aman el rojo y el naranja. Algunas flores incluso tienen marcas invisibles para los humanos, pero visibles para los insectos, que funcionan como flechas señalando dónde está el néctar.



## SE ABREN Y SE CIERRAN COMO RELOJES

Existen flores que se abren solo a ciertas horas del día. Por ejemplo, algunas se abren por la mañana y otras al atardecer. Esto ocurre porque responden a la luz y la temperatura. Antiguamente, algunas personas podían calcular la hora observando qué flores estaban abiertas en el jardín. ¡Era como tener un reloj natural lleno de colores!



## NO TODAS HUELEN RICO

Aunque muchas flores tienen aromas agradables, algunas huelean muy mal, parecido a comida podrida. Esto lo hacen para atraer insectos como moscas y escarabajos, que ayudan a llevar el polen a otras flores. Un ejemplo famoso es la flor cadáver, que huele tan fuerte que puede sentirse desde lejos, pero cumple muy bien su misión de reproducirse.



## TAMBIÉN "SIENTEN" EL CLIMA

Las flores pueden reaccionar cuando va a llover o cuando hace mucho frío. Algunas cierran sus pétalos para proteger el polen y el néctar, así no se dañan con el agua. Otras se inclinan para que no se acumule lluvia en su centro. Aunque no piensan, sí responden de forma inteligente al ambiente para sobrevivir mejor.

## Receta



## POSTRE DE FRUTILLAS

\* Con ayuda de un adulto

### INGREDIENTES:

- 300 gramos frutillas
- 300 gramos queso crema
- 100 gramos galletitas de chocolate
- 1/4 paquete leche condensada
- 300 gramos azúcar
- 50 gramos mantequilla
- 1 cucharada ralladura de limón
- 3 1/2 cucharadas jugo de limón

### PREPARACIÓN:

1. Cortar las frutillas a daditos y mezclar con el azúcar y la mitad del jugo de limón. Dejar macerar tapado en la refri de 15-20 minutos.
2. Para la base, mezclar las galletas trituradas con la mantequilla y distribuir en la base de los vasos.
3. Mezclar la leche condensada con el queso crema con el jugo de limón y la ralladura de limón. Colocar sobre la preparación de galletita y llevar a la heladera hasta que esté bien frío.
4. Antes de servir cubrimos con las frutillas maceradas y su jugo.

## ALCANCIA CON BOTELLA DE PLÁSTICO



## MATERIALES

- 1 botella de plástico vacía y limpia
- Tijeras (usar con ayuda de un adulto)
- Papel de colores o pintura
- Pegamento
- Marcador
- Tapas de botellas (para patas)

## INSTRUCCIONES

1. Lava y seca bien la botella. Colócala de lado.
2. Con ayuda de un adulto, haz una ranura arriba para meter las monedas.
3. Pega cuatro tapas debajo para hacer las patas.
4. Decora la botella como un animal: cerdito, perrito o gatito.
5. Dibuja los ojos y la boca con marcador o pega ojitos móviles.

## MATERIALES

- 1 frasco de vidrio limpio
- Agua
- Aceite vegetal
- Colorante vegetal o témpera diluida
- Gotero o cucharita
- Purpurina (opcional)

## INSTRUCCIONES

1. Llena el frasco hasta la mitad con agua.
2. Agrega unas gotas de colorante.
3. Completa el frasco con aceite (el aceite quedará arriba).
4. Añade un poco de purpurina si deseas.
5. Cierra bien el frasco y muévelo suavemente.
6. Observa cómo las gotas de color "caen" como lluvia.

