

Cuenca, Sábado 8 de Noviembre 2025

# MERCURITO

AÑO 25

Nº 1088

7

EXPLORANDO

4

DUENDES Y HADAS

3

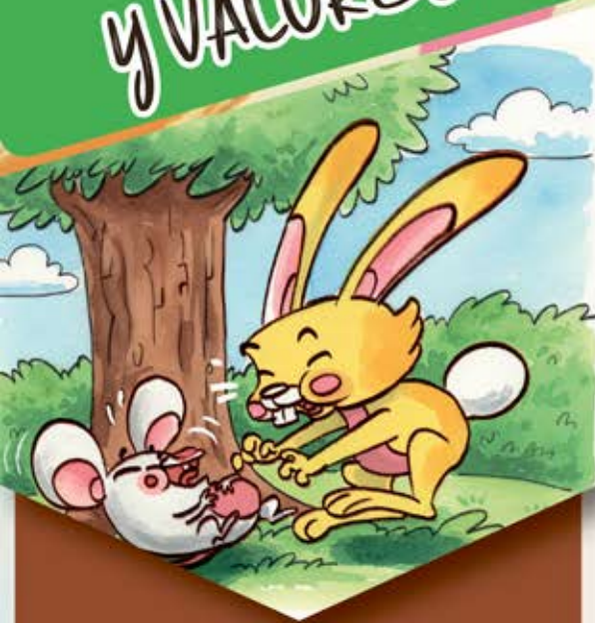
DE-MENTE

2

MÁQUINA DEL TIEMPO



**DÍA MUNDIAL DE LA CIENCIA  
PARA LA PAZ Y EL DESARROLLO**

HISTORIAS  
Y VALORESEL RATÓN TRISTE  
Y EL CONEJO FELIZ

El ratón Ramón siempre estaba preocupado y nunca reía. Un día, se encontró con Coco, un conejo que saltaba contando chistes. Al verlo serio, Coco le hizo cosquillas y le contó historias graciosas. Ramón intentó contenerse, pero pronto soltó una carcajada tan grande que olvidó sus miedos. Desde ese momento, reían juntos cada día, y el ratón descubrió que todo parecía más fácil cuando sonreía.

## ★ MORALEJA ★

Reír no elimina los problemas, pero los hace más ligeros y el corazón más fuerte.

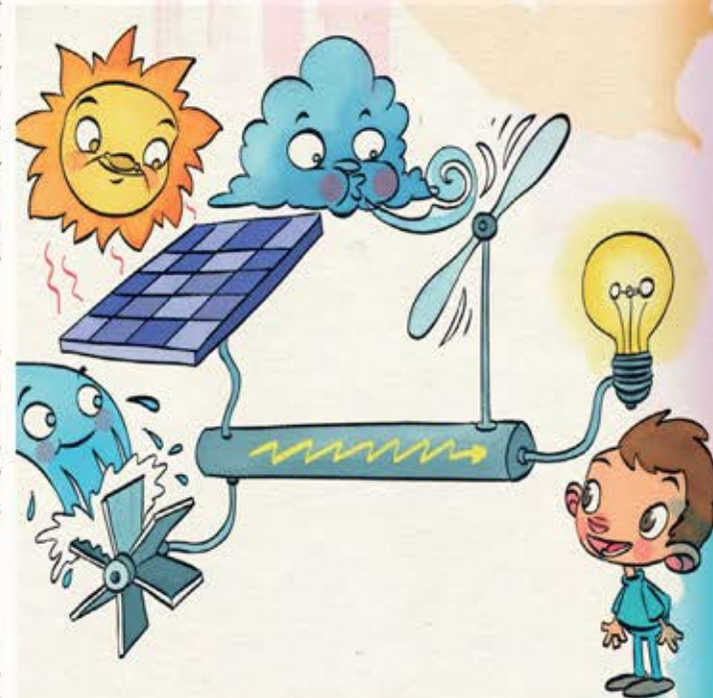
10 DE NOVIEMBRE  
DÍA MUNDIAL DE LA CIENCIA PARA  
LA PAZ Y EL DESARROLLO

El 10 de noviembre se celebra el Día Mundial de la Ciencia para la Paz y el Desarrollo, una fecha especial creada por la UNESCO para recordarnos que la ciencia no es solo experimentos en laboratorios, sino una herramienta poderosa para mejorar la vida de todos los seres humanos y cuidar el planeta. La ciencia ayuda a encontrar soluciones a problemas como enfermedades, contaminación, falta de agua o alimentos, y también promueve la paz porque fomenta la cooperación entre países y culturas distintas.

Gracias a la ciencia, hoy tenemos vacunas, energías limpias, sistemas de alerta para desastres naturales y tecnologías que nos permiten comunicarnos con personas del otro lado del mundo. La ciencia une a científicos de diferentes naciones que trabajan juntos para lograr un bien común, demostrando que el conocimiento puede superar las fronteras y evitar conflictos.

## SABÍAS QUÉ:

- El Día Mundial de la Ciencia nos enseña que el conocimiento es una forma de construir paz y que todos, sin importar la edad, podemos contribuir haciendo preguntas, investigando y cuidando nuestro mundo con curiosidad y responsabilidad.



## 13 DE NOVIEMBRE - DÍA MUNDIAL DE LA BONDAD



El 13 de noviembre se celebra el Día Mundial de la Bondad, una jornada dedicada a demostrar que los pequeños actos de amabilidad pueden cambiar el mundo. Este día nos recuerda que ser bondadosos no es solo ayudar a alguien en momentos difíciles, sino también saludar con una sonrisa, compartir, escuchar y respetar a los demás.

La bondad crea confianza, une a las personas y genera felicidad tanto en quien la da como en quien la recibe. Practicar la bondad ayuda a construir comunidades más pacíficas y solidarias.

## SABÍAS QUÉ:

- Un gesto amable, por pequeño que sea, puede iluminar el día de alguien y sembrar un mundo mejor.

## TRABALENGUAS

El gran grillo Gregorio gruñe grave,  
pero el grano gruñidor no lo deja grañir,  
¿gruñe el grillo o graña el gran grano?

\*\*\*

La gran grúa griega gira y graniza,  
grita el granjero: "¡gracias grúa granadina!",  
pero la grúa no grita, solo gira grandiosa.

## ADMINANZAS

De chocolate a veces me hacen,  
y en cuentos siempre aparezco.  
Fuerte y abrazable, ¿sabes quién soy?

R: El oso

En la selva camino lento,  
con mi trompa tomo agua y alimento.  
¿Quién soy?

R: El elefante

## CHISTES

Camarero, ese filete tiene muchos nervios.  
- Normal, es la primera vez que se lo comen.

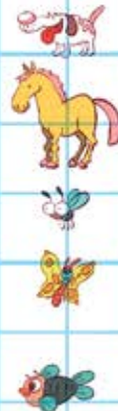
—¿Por qué el televisor cruzó la carretera?  
—Porque quería ser pantalla plana.

¿Por qué el libro de música  
nunca se pierde?  
¡Porque siempre tiene notas!

## COLOREA



UNE CON UNA LÍNEA



## ANIMALES en el BOSQUE ESMERALDA

En lo más profundo del Bosque Esmeralda vivían animales de todos los tamaños: el fuerte oso Bruno, la elegante cierva Lía, el pequeño ratón Milo y la ruidosa ardilla Zuri. Cada uno creía que algunos animales eran más importantes que otros, hasta que un día ocurrió algo inesperado. Una tormenta derribó árboles y bloqueó el río que alimentaba el bosque. Sin agua, todos corrían peligro.

El oso intentó mover los troncos con su fuerza, pero eran demasiados. La cierva buscó un nuevo camino, pero no encontró ninguno. Los pájaros volaron lejos, sin saber qué hacer. Entonces, el ratón Milo, el más pequeño de todos, observó un hueco entre las rocas por donde aún corría un delgado hilo de agua. Llamó a la ardilla, que trepó rápidamente y avisó a todos.

Trabajando juntos, los castores

construyeron un canal, los elefantes empujaron los troncos más pesados, y los pájaros dejaron caer semillas para fortalecer el suelo. Incluso los insectos ayudaron aireando la tierra para que el agua fluyera mejor. En poco tiempo, el río volvió a correr con más fuerza que antes.

Esa tarde, mientras bebían agua fresca, comprendieron una gran verdad: no importaba el tamaño, la fuerza o la velocidad; cada uno tenía un talento único que era esencial para el equilibrio del bosque.

Desde entonces, celebraron el "Día de Todos los Seres", recordando que la naturaleza funciona como un rompecabezas donde cada animal, por pequeño o grande que sea, es una pieza insustituible para la vida del planeta.

Encuentra las diferencias



### ACTIVIDADES

¿Qué problema ocurrió en el Bosque Esmeralda y por qué todos los animales estaban en peligro?

---

---

---

¿Quién descubrió la pequeña corriente de agua y cómo ayudó esta acción a los demás animales?

---

---

---

¿Qué hicieron diferentes animales para resolver el problema del río bloqueado?

---

---

---

¿Cuál es la enseñanza o mensaje principal del cuento?

---

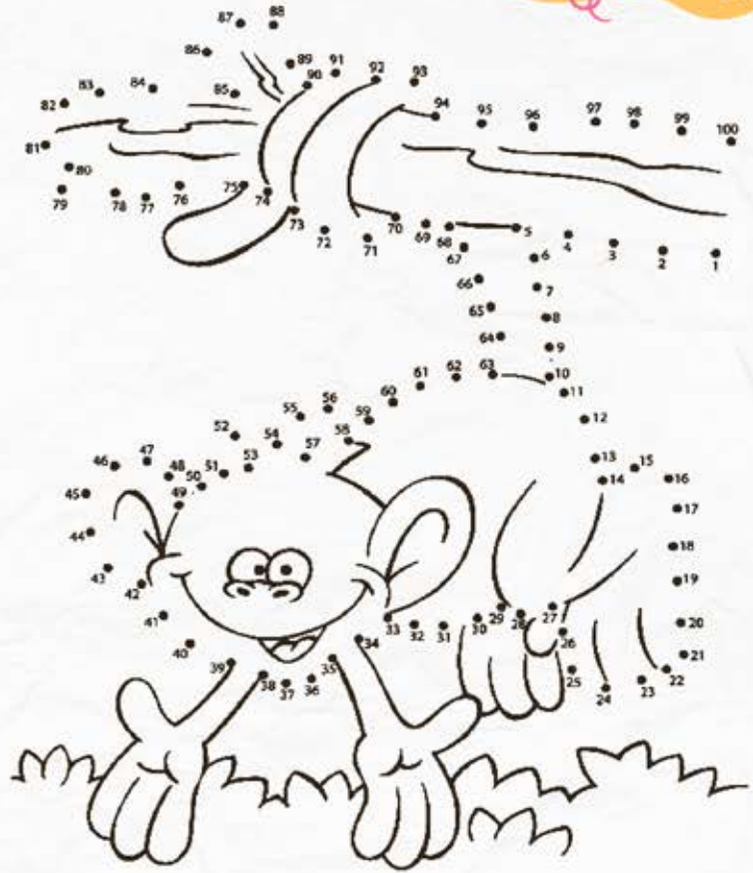
---

---

LABERINTO



COMPLETA



COLOREA



Sabías que...

## COLOREA



¿Las mujeres parpadean el doble que los hombres?



La ciencia ha determinado que las mujeres parpadean el doble de veces que los hombres y las estadísticas son reveladoras: los hombres parpadean aproximadamente 15.000 veces al día, mientras que las mujeres duplican esta cifra y pueden llegar hasta 30,000 veces. Tal vez es un hecho que ha pasado desapercibido porque parpadear es un movimiento natural y por eso le prestamos poca atención. Lo hacemos todas las personas, aunque las mujeres lo hacen el doble, el motivo: los niveles de estrógeno que son naturalmente más altos en ellas.

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 DEL ORIGAMI



### UN ARTE MUY ANTIGUO

El origami nació en Japón hace más de mil años. Al principio, solo lo practicaban personas importantes durante ceremonias. No se usaba papel común, sino uno especial y costoso. Con el tiempo, se volvió una actividad para todos, especialmente para los niños, porque ayuda a desarrollar la creatividad mientras se divierten creando figuras sorprendentes. Su día mundial es el 11 de noviembre.

### EL PAPEL COBRA VIDA

En origami, un simple papel cuadrado puede transformarse en animales, flores o estrellas sin usar tijeras ni pegamento. ¡Solo se dobla! Esto enseña a los niños que con paciencia e imaginación pueden crear cosas increíbles. Además, cada doblez tiene un nombre y un propósito, como si el papel tuviera su propio lenguaje secreto.



### LA GRULLA MÁGICA

La figura más famosa del origami es la grulla. En Japón, se cree que si doblas mil grullas de papel y las unes con un hilo, se cumplirá un deseo especial. Muchos niños hacen grullas para pedir paz, salud o felicidad. Por eso la grulla es un símbolo de esperanza y buenos deseos en todo el mundo.



### EJERCICIO PARA EL CEREBRO

Hacer origami no solo es divertido, también es como ir al gimnasio para el cerebro. Doblar el papel mejora la concentración, la memoria y la coordinación entre las manos y los ojos. Algunos científicos dicen que el origami ayuda a los niños a aprender matemáticas sin darse cuenta, porque trabajan con figuras, simetría y formas geométricas.



## Receta



### BOLITAS DE ZANAHORIA CON COCO

\*\* Con ayuda de un adulto

#### INGREDIENTES:

- medio kilo de azúcar
- medio kilo de zanahorias
- 250 gramos de coco rallado.

#### PREPARACIÓN:

1. Primero lavamos bien las zanahorias y las pelamos, para luego hervirlas.
2. Una vez hervidas se escurren bien y con ayuda de un tenedor las vamos machacando, mientras les añadimos el coco y el azúcar.
3. Hacemos con las manos unas bolas, y las rebozamos en un poco de coco. Listo!!

## PECERA DECORATIVA CON MOVIMIENTO



### MATERIALES

- 1 botella de plástico transparente con tapa
- Agua
- Colorante alimentario (opcional)
- Brillantina (escarcha)
- Figuras pequeñas de peces de plástico o hechas con goma eva
- Aceite vegetal o aceite para bebé
- Pegamento fuerte o silicona líquida

### INSTRUCCIONES

1. Lava y seca bien la botella. Asegúrate de que no tenga etiquetas.
2. Agregar agua y color. Llena la mitad de la botella con agua. Si quieres que el mar tenga color, agrega unas gotas de colorante azul y mezcla.
3. Coloca brillantina para simular burbujas. Introduce los peces de plástico o goma eva. Puedes añadir caracoles pequeños o figuras marinas.
4. Llena el resto de la botella con aceite. Al mezclar con el agua, los peces flotarán lentamente hacia arriba o abajo, como si nadaran.
5. Pon pegamento fuerte en la tapa para evitar derrames y ciérrala firmemente.
6. Al agitar la botella suavemente, los peces se moverán como en el océano. Es relajante, bonita y perfecta como decoración!

## LINTERNA DE GALAXIA

### MATERIALES

- 1 botella plástica transparente con tapa
- Cartulina negra
- Tijeras y perforadora o punzón
- Cinta adhesiva o pegamento
- Linterna o luz LED pequeña
- Opcional: brillantina o estrellas adhesivas

### INSTRUCCIONES

1. Corta la cartulina negra en un rectángulo del tamaño adecuado para envolver la botella.
2. Con un punzón o perforadora, haz pequeños agujeros en la cartulina, simulando estrellas, cometas o constelaciones.
3. Puedes pegar brillantina o estrellas de papel para dar un efecto más galáctico.
4. Envuelve la cartulina alrededor de la parte exterior de la botella y fíjala con cinta adhesiva.
5. Introduce una linterna encendida o luz LED dentro de la botella y coloca la tapa.
6. Al apagar las luces de la habitación, la botella proyectará puntitos de luz como si fuera un cielo estrellado.

