

Cuenca, Sábado 29 de Marzo 2025

# MERCURITO

AÑO 24

Nº 1056

7

EXPLORANDO

4

DUENDES Y HADAS

3

DE-MENTE

2

MÁQUINA DEL TIEMPO



**DÍA INTERNACIONAL DEL LIBRO INFANTIL Y JUVENIL**



HISTORIAS  
Y VALORESEL CONEJO LIMPIO  
Y EL ARMADILLO  
DESCUIDADO

El conejo Lino siempre limpiaba su madriguera, mientras que el armadillo Timo dejaba todo sucio. "No pasa nada", decía Timo. Un día, una fuerte lluvia llegó y su guarida se llenó de lodo y basura, obligándolo a buscar refugio. Lino lo recibió en su madriguera limpia y seca. "Ahora entiendo", dijo Timo, "mantener limpio mi hogar me protegerá". Desde entonces, cuidó su espacio.

## ★ MORALEJA ★

La limpieza no solo hace que todo luzca mejor, sino que también nos mantiene sanos y seguros.

2 DE ABRIL  
DÍA INTERNACIONAL DEL  
LIBRO INFANTIL Y JUVENIL

Cada 2 de abril se celebra el Día Internacional del Libro Infantil, una fecha especial para recordar lo importante y divertido que es leer. Se celebra en honor al escritor Hans Christian Andersen, quien creó cuentos famosos como El patito feo y La sirenita.

Los libros infantiles nos llevan a mundos mágicos, nos enseñan nuevas palabras y nos ayudan a imaginar historias increíbles. Leer no solo es entretenido, sino que también nos hace más inteligentes, mejora nuestra creatividad y nos ayuda a entender mejor a los demás.

Cuando leemos, podemos viajar sin movernos de nuestro lugar. Con los libros, conocemos personajes valientes, aprendemos sobre animales, exploramos el espacio o descubrimos cómo eran los dinosaurios. Además, la lectura nos ayuda en la escuela porque mejora nuestra escritura y comprensión.

Por eso, el Día del Libro Infantil nos recuerda que leer es un tesoro.



## SABÍAS QUÉ:

- Cada libro es una aventura esperando ser descubierta! Así que elige tu cuento favorito, busca un lugar cómodo y disfruta de una maravillosa historia
- ¿Cuáles son tus tres libros favoritos?

## 3 DE ABRIL - DÍA MUNDIAL DEL ARCOÍRIS

El Día Mundial del Arcoíris se celebra cada 3 de abril para recordar la belleza y el significado de los arcoíris. Estas coloridas maravillas aparecen cuando la luz del sol atraviesa las gotas de lluvia y se descompone en siete colores: rojo, naranja, amarillo, verde, azul, índigo y violeta.

Los arcoíris han inspirado cuentos y leyendas en muchas culturas. Algunos dicen que al final de un arcoíris hay un tesoro, mientras que en otras historias son puentes mágicos. En la naturaleza, los arcoíris nos enseñan sobre la luz y la ciencia, mostrando cómo se forma el espectro de colores. Este día nos recuerda la importancia de la naturaleza. La próxima vez que veas un arcoíris, ¡disfruta su magia y sus colores!

## SABÍAS QUÉ:

- Curiosamente, los arcoíris son círculos completos, pero desde la tierra solo vemos una parte.
- No hay dos personas que vean un arcoíris exactamente igual, porque cada uno lo percibe desde un ángulo diferente.





## TRABALENGUAS

Freddy frie fresas frescas,  
pero si las fresas frías frie,  
¿cómo frie Freddy las fresas frescas frías?

\*\*\*

Frenético frenó Francisco,  
pero al frenar tan frenético,  
Francisco frenó y frunció el ceño,  
¿fue el freno o fue Francisco?

## CHISTES

- Jaimito, ¿hiciste la tarea?
- ¡Sí, maestra!
- A ver, ¿dónde está?
- En mi casa.
- ¿Y por qué no la trajiste?
- Porque es tarea para la casa.

\*\*\*

Maestra: Jaimito, si tengo 10 chocolates  
y te doy 5, ¿cuántos tienes?

Jaimito: 10, maestra.

Maestra: No, Jaimito, si te doy 5...

Jaimito: ¡Es que no los acepto, maestra!

UNE CON UNA LÍNEA



## ADMIVNANZAS

Tengo hojas, pero no soy árbol,  
te ayudo a estudiar sin descanso,  
puedo ser grueso o delgado,  
y todo en mí queda anotado.

R: El cuaderno

A todos los errores,  
los quito sin dudar,  
y aunque me desgasto,  
te vuelvo a ayudar.

R: El borrador







## FELIPE, RICKY Y LA LECCIÓN DEL PROFESOR MANUEL

Felipe era un niño tranquilo y amable, pero últimamente no quería ir a la escuela. Ricky, un compañero de su clase, lo molestaba constantemente. Se burlaba de su ropa, lo empujaba en los pasillos y a veces escondía sus cosas. Felipe se sentía triste y solo, pero tenía miedo de contarle a alguien.

Un día, el profesor Manuel notó que Felipe estaba callado y distraído. También vio a Ricky riéndose con otros niños después de empujar a Felipe. Decidió intervenir.

—Ricky, ven aquí —dijo el profesor con voz firme—. ¿Por qué te comportas así con Felipe?

Ricky bajó la cabeza, sin saber qué decir. Entonces, el profesor Manuel reunió a toda la clase y habló sobre el respeto. Explicó que burlarse o hacer sentir mal a alguien no era un juego, sino algo que podía causar mucho daño. También les dijo que pedir ayuda cuando algo nos hace sentir mal es valiente, no un motivo de vergüenza.

Después de esa charla, Ricky comprendió que había lastimado a Felipe y le pidió disculpas. Con el tiempo, se hicieron amigos y la clase aprendió a apoyarse unos a otros.

Tratar bien a los demás crea un ambiente feliz y seguro para todos.

Encuentra las diferencias



### ACTIVIDADES

¿Por qué Felipe no quería ir a la escuela?

¿Cómo se dio cuenta el profesor Manuel de lo que estaba pasando?

¿Qué hizo el profesor para enseñarles sobre el respeto?

¿Cómo cambió la relación entre Felipe y Ricky al final de la historia?

Blank writing area for the first question.

Blank writing area for the second question.

Blank writing area for the third question.

Blank writing area for the fourth question.



COMPLETA EL DIBUJO



COLOREA

COLOREA





## CÓMO SE DIBUJA UN... ZORRITO

1



2



3



4



5



6



## Los Koalas

Las huellas digitales de un koala son tan parecidas a la de los humanos que en ocasiones se han confundido en la escena de un crimen.



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



## CLUB Mercurito

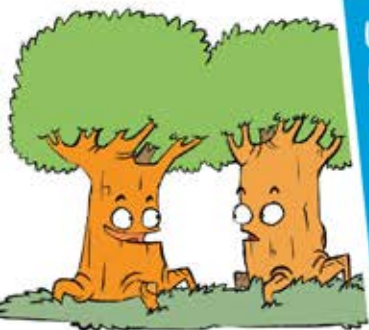
Envíanos tu foto con tus datos personales al correo electrónico:

[mercurito@elmercurio.com.ec](mailto:mercurito@elmercurio.com.ec)

y sé parte de nuestra sección



## CURIOSIDADES DEL PLANETA



### LOS ÁRBOLES HABLAN ENTRE SÍ

Los árboles se comunican entre ellos a través de las raíces, mediante una red subterránea de hongos conocida como "Wood Wide Web". A través de esta red, los árboles pueden compartir nutrientes, agua e incluso avisar a otros de la presencia de plagas o incendios. Por ejemplo, si un árbol está siendo atacado por insectos, emite señales para alertar a los demás, quienes aumentan su producción de sustancias defensivas. Además, los árboles más grandes ayudan a los más jóvenes proporcionando nutrientes, ¡como una red de apoyo natural en el bosque!



### EN EL FONDO DEL OCEANO HAY VOLCANES

En los océanos del mundo, hay miles de volcanes submarinos que nunca vemos. Estos volcanes se encuentran bajo el agua, y aunque no podemos ver la lava salir como en los volcanes en tierra firme, su actividad sí crea nuevas montañas e islas en el fondo marino. De hecho, la mayor parte de la actividad volcánica en la Tierra ocurre en los océanos. Estos volcanes submarinos expulsan materiales calientes que, al enfriarse, forman nuevas formaciones rocosas. ¡El fondo del océano es un lugar lleno de misterios por descubrir!



### MÁS ESTRELLAS QUE GRANOS DE ARENA

El universo es tan vasto que se estima que hay más estrellas en él que granos de arena en todos los desiertos y playas del mundo. Nuestro Sol es solo una de las más de 100 mil millones de estrellas en nuestra galaxia, la Vía Láctea, y hay billones de galaxias más allá de la nuestra. Algunas de estas estrellas son mucho más grandes que el Sol. ¡El espacio es un lugar increíblemente grande y misterioso, lleno de maravillas más allá de nuestra imaginación!



### EL AGUA QUE BEBES TIENE MILLONES DE AÑOS

El agua que bebemos ha estado circulando en la Tierra por millones de años gracias al ciclo del agua. Esta agua no se crea ni se destruye, solo se transforma: se evapora, se condensa en nubes y regresa como lluvia o nieve. Al atravesar océanos, ríos y lagos, el agua puede haber sido bebida por diferentes generaciones de seres vivos, incluidos los dinosaurios. Cada gota que tocas o bebes es parte de un ciclo continuo que conecta el pasado, el presente y el futuro, manteniendo el equilibrio natural del planeta.

## Receta



## AVENA CON MANZANA

\*\* Con ayuda de un adulto

### INGREDIENTES:

- 1 manzana
- Yogur natural
- Avena en copos
- Miel de abeja
- Nueces y pasas

### PREPARACIÓN:

1. Ralla la manzana.
2. Coloca el yogur en un tazón, luego incorpora la avena, luego la manzana rallada.
3. Finalmente coloca miel al gusto
4. Revuelve toda la mezcla muy bien.
5. Si desea le puedes colocar un poco de nueces trituradas y pasas.
6. Lleva la refrigeradora por lo menos unas 12 horas antes de consumir.



# PULPO DE LANA



## MATERIALES

- Lana del color que prefieras
- Tijeras
- Un cartón o libro pequeño (para enrollar la lana)
- Ojos adhesivos o botones
- Pegamento

## INSTRUCCIONES

1. Enrolla la lana. Toma el cartón o libro y enrolla la lana alrededor unas 50 veces.
2. Ata la cabeza. Saca la lana del cartón y amarra un hilo en la parte superior para formar la cabeza del pulpo.
3. Forma los tentáculos. Divide la lana en 8 partes y haz trenzas en cada una. Ata las puntas.
4. Decora. Pega los ojitos o dibuja una carita con marcadores.
5. ¡Listo! Un pulpo de lana divertido y fácil de hacer.

# GUSANITO DE COLORES CON TUBOS DE PAPEL

## MATERIALES

- 3 o 4 tubos de papel higiénico
- Pinturas de colores o papel de colores
- Tijeras
- Pegamento
- Ojos adhesivos o papel blanco y negro
- Un limpiapipas o hilo (opcional, para las antenas)

## INSTRUCCIONES

1. Pinta los tubos de diferentes colores o fórralos con papel de colores. Deja secar.
2. Aplasta un extremo de un tubo para formar la cabeza del gusanito.
3. Pega los tubos entre sí, alineándolos en fila para formar el cuerpo.
4. Pega los ojos en la cabeza.
5. Dibuja una sonrisa con marcador.
6. Haz antenitas con limpiapipas o hilo y pégalas en la cabeza. ¡Listo! Tienes un colorido gusanito reciclado.

