

Cuenca, Sábado 23 de Noviembre 2024

# MERCURITO

AÑO 24

Nº 1038

7

EXPLORANDO

4

DUENDES Y HADAS

3

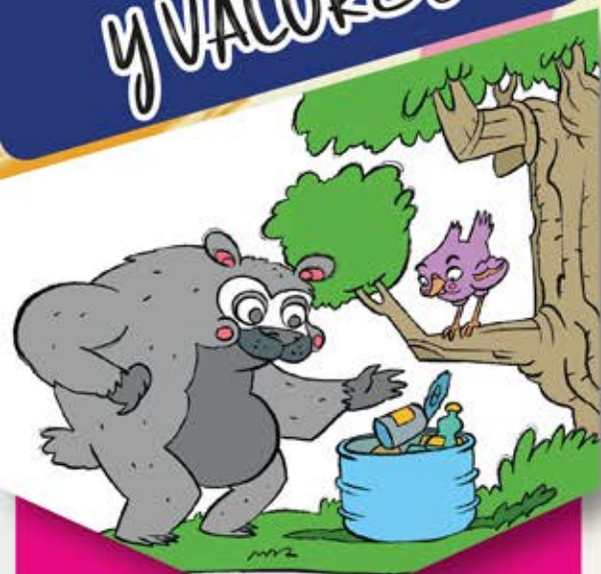
DE-MENTE

2

MÁQUINA DEL TIEMPO

Día Mundial del  
**OSO HORMIGUERO**



HISTORIAS  
Y VALORES

## OSO LENTE Y PICO

Había una vez un oso de anteojos llamado Oso Lente, que vivía en lo más profundo de un bosque verde. Un día, conoció a un pequeño gorrion llamado Pico, quien siempre volaba de un árbol a otro cantando felices melodías.

Un día, Oso Lente notó que muchos árboles estaban perdiendo sus hojas y los ríos se volvían sucios. "¿Qué está pasando?" preguntó preocupado. Pico, que había volado por todo el bosque, respondió: "La gente está cortando árboles y tirando basura. Si seguimos así, el bosque y sus animales se enfermarán."

Oso Lente decidió hacer algo. Junto a Pico, organizaron una gran limpieza en el bosque. Recolectaron la basura, plantaron nuevos árboles y enseñaron a otros animales a cuidar su hogar. "Si cuidamos la naturaleza, ella nos cuidará a nosotros", dijo el oso con una sonrisa. Desde entonces, el bosque floreció de nuevo, los ríos brillaron y los animales vivieron felices.

## ★ MORALEJA ★

La naturaleza es nuestro único hogar, y debemos protegerla siempre.

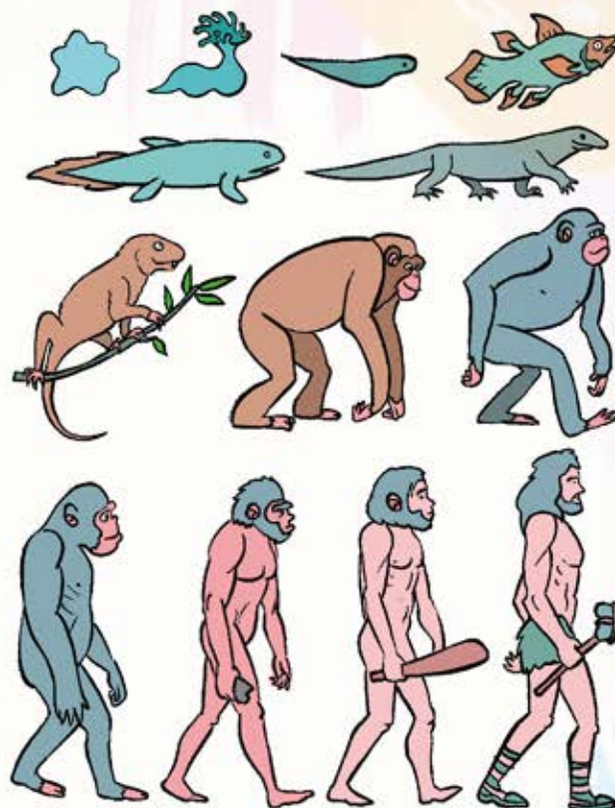
24 DE NOVIEMBRE:  
DÍA MUNDIAL DE LA EVOLUCIÓN

El Día de la Evolución es un día muy especial en el que celebramos cómo las especies de seres vivos, como los animales y las plantas, han cambiado a lo largo del tiempo para adaptarse mejor a su entorno.

La evolución es un proceso muy largo que sucede durante millones de años. Esto significa que las criaturas que viven hoy no son exactamente las mismas que las de hace miles o millones de años. Por ejemplo, los dinosaurios vivieron hace muchísimos años, pero no todos desaparecieron; algunos de ellos evolucionaron para convertirse en las aves que conocemos hoy. De esta forma, los seres vivos cambian poco a poco, como si fueran aprendiendo a vivir mejor en el mundo que los rodea.

## SABÍAS QUÉ:

- La evolución ocurre por un proceso llamado "selección natural". Esto quiere decir que los animales y plantas que tienen características que les ayudan a sobrevivir, como un buen camuflaje o una forma de conseguir comida fácilmente, tienen más probabilidades de vivir y tener hijos. Con el tiempo, estas características pueden ser heredadas por las siguientes generaciones.

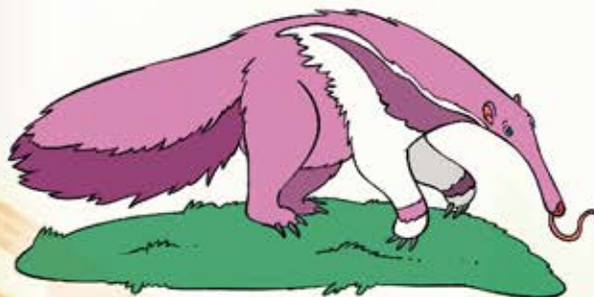
29 DE NOVIEMBRE:  
DÍA MUNDIAL DEL OSO HORMIGUERO

El Día del Oso Hormiguero es una fecha especial para celebrar a este animal tan curioso. El oso hormiguero es un mamífero que se encuentra en América Central y América del Sur, y su comida favorita son las hormigas y termitas. Tiene un cuerpo largo y delgado, con un hocico muy largo que usa para meterlo en los nidos de estos insectos. ¡Su lengua puede ser hasta 60 centímetros de largo!

Una de las cosas más interesantes de los osos hormigueros es que no tienen dientes. En lugar de masticar la comida, la tragan entera y su estómago la procesa. Además, sus patas delanteras son muy fuertes, con garras grandes, que les ayudan a abrir los nidos de insectos y defenderse de los peligros.

## SABÍAS QUÉ:

- Aunque parecen lentos, los osos hormigueros son excelentes trepadores y pueden moverse con rapidez cuando es necesario.
- También tienen una cola larga y peluda que les ayuda a mantener el equilibrio.



## trabalenguas

Grietas grises grajean grandes grietas,  
gritos graves gritan, igruten, grietas!  
Gran grúa gira, gira y grita,  
igran grieta, grúa, grieta, grita!

\*\*

Frías flores florecen frente al frío,  
y frágiles frijoles frían rápido,  
el frío freno frena el fuego,  
y el frutal frígido frena el frío.

## CHISTES

- ¿Por qué el futbolista llevó una escalera al partido?  
Porque quería subir al marcador.
- \*\*
- ¿Qué hace un futbolista cuando se pierde?  
¡Se pone a pensar en su siguiente gol!
- \*\*
- ¿Por qué el futbolista se sentó en el campo?  
Porque estaba esperando a que el juego despegara.

UNE CON UNA LINEA



## ADIVINANZAS

Tiene orejas grandes,  
salta sin parar,  
come zanahorias,  
y le gusta descansar.  
¿Quién es?

R: El conejo

Siempre en silencio vuela,  
con su cara redonda,  
y aunque de día duerme,  
de noche no se esconde.  
¿Quién es?

R: El búho



## CUIDADO CON EL FUEGO!!!

En un frondoso bosque vivían muchos animales, entre ellos Lía, una pequeña liebre curiosa que amaba explorar y saltar por los prados. Un día, mientras correteaba por un claro, vio a un grupo de humanos que habían encendido una fogata para cocinar. Las llamas brillaban con fuerza, y Lía, asombrada, se acercó sin saber el peligro que representaba.

"¡Qué bonito se ve el fuego!", pensó mientras observaba las llamas danzantes. No muy lejos, una suave brisa comenzó a soplar, y las chispas del fuego volaron por el aire, cayendo sobre el pasto seco. Lía no lo sabía, pero ese fuego, aunque parecía controlado, podía esparcirse rápidamente.

Poco después, la brisa se convirtió en viento, y el fuego comenzó a crecer. Lía, al ver que las llamas se acercaban a los árboles, se asustó y decidió correr rápidamente hacia la

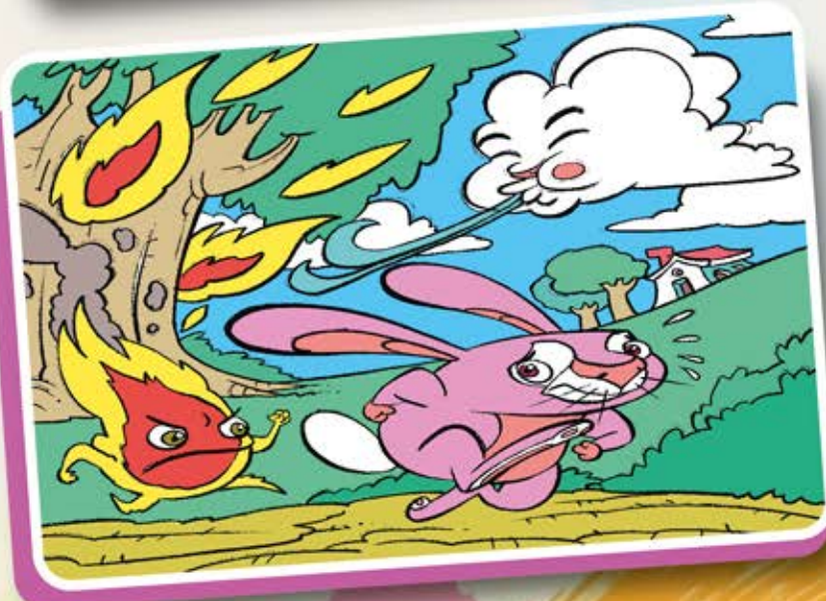
madriguera de su familia para advertirles. "¡El fuego se está extendiendo! ¡Hay que escapar!" gritó con urgencia.

Los animales del bosque empezaron a correr al río para ponerse a salvo. Mientras tanto, los humanos vieron el peligro y, con la ayuda de los bomberos, lograron apagar el fuego antes de que causara más daño. Afortunadamente, nadie resultó herido, pero el bosque quedó marcado por las huellas del fuego.

Desde ese día, Lía y sus amigos aprendieron una valiosa lección: el fuego puede ser hermoso, pero es muy peligroso en la naturaleza. Decidieron que siempre que vieran una fogata, pedirían a los humanos que la apagarán bien antes de irse.

Y así, en el bosque, los animales vivieron más atentos, respetando y cuidando el entorno que tanto amaban.

Encuentra las diferencias



### ACTIVIDADES

¿Qué peligro representó el fuego en el bosque para los animales?

¿Cómo reaccionó Lía al ver el fuego y qué hizo para advertir a los demás animales?

¿Qué aprendieron los animales del bosque después del incidente con el fuego?

¿Cómo lograron los humanos y los bomberos detener el fuego?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

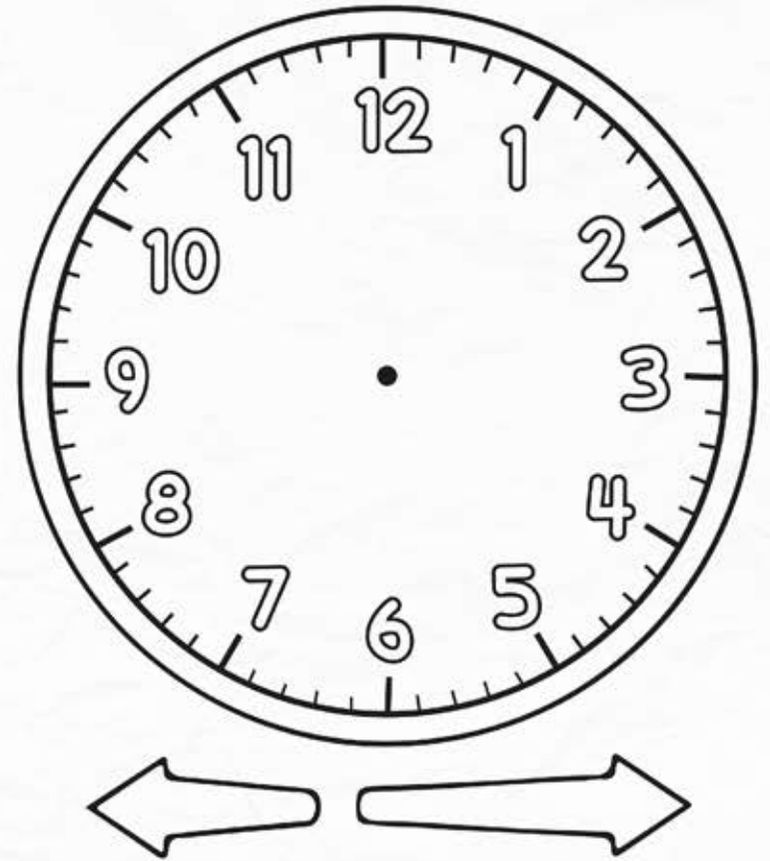
---

---

## UNE LOS PUNTOS



## ¿QUÉ HORA ES?



Con ayuda de tus papitos coloca la hora: 8:22 a.m.

## SIGUE EL TRAZO




---




---

## COLOREA



## COLOREA



## Las tortugas y su habilidad

Las tortugas pueden respirar a través de sus traseros: En el agua, algunas tortugas han desarrollado una forma especial de respirar. ¡Pueden absorber oxígeno directamente del agua a través de sus partes traseras! Esto les permite permanecer bajo el agua durante mucho tiempo sin salir a tomar aire.



CURIOSIDADES

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

## TARJETA DE NAVIDAD CON ÁRBOL 3D



### MATERIALES

- Cartulina verde (para el árbol)
- Cartulina de colores (para la tarjeta y los adornos)
- Pegamento
- Tijeras
- Lápiz
- Regla
- Decoraciones como brillantina, stickers o estrellas (opcional)

### INSTRUCCIONES

1. Toma una cartulina de color (puede ser roja, azul, blanca...) y dóblala por la mitad para hacer la base de la tarjeta. Asegúrate de que quede bien centrada.
2. Corta tres triángulos de cartulina verde en diferentes tamaños. El más grande será la base del árbol, el mediano irá en el centro y el más pequeño en la parte superior.
3. Dobra cada triángulo por la mitad, de manera que se forme un pliegue en el centro. Este pliegue permitirá que el árbol se "abra" cuando se abra la tarjeta.
4. Abre la tarjeta y pega el triángulo más grande en la parte inferior del centro de la tarjeta. Asegúrate de dejar espacio entre los triángulos. Luego, pega el segundo triángulo en el centro del primero y el más pequeño en la parte superior.
5. Usa stickers, brillantina o pequeños círculos de papel de colores para decorar el árbol como quieras. Puedes agregar una estrella en la parte superior del árbol.
6. Dentro de la tarjeta, escribe un mensaje navideño, como "¡Feliz Navidad!" o "Te deseo mucha felicidad". Listo!

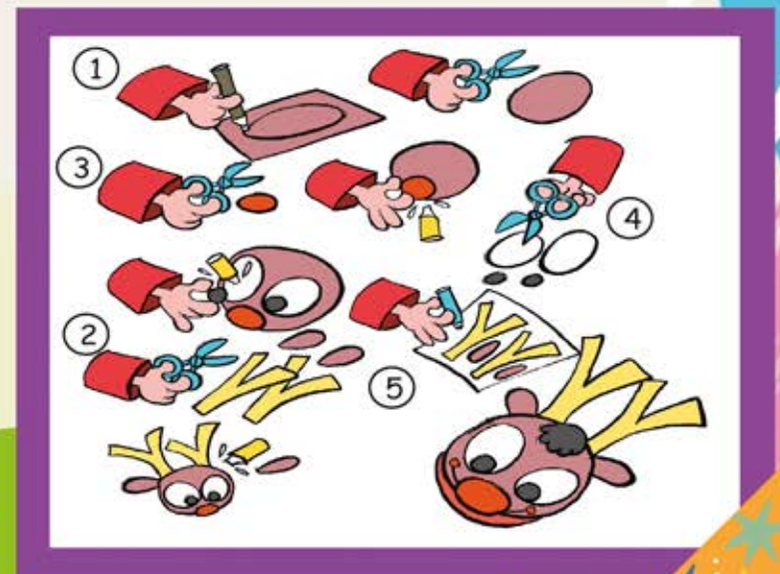
## UN RENO DE PAPEL

### MATERIALES

- Cartulina marrón (para la cabeza del reno)
- Cartulina roja (para la nariz)
- Cartulina blanca (para los ojos)
- Cartulina negra (para las pupilas)
- Tijeras
- Pegamento
- Lápiz
- Rotuladores o crayones

### INSTRUCCIONES

1. Dibuja un círculo grande en la cartulina marrón y recórtalo. Este será el rostro del reno.
2. Dibuja dos formas de "Y" en la cartulina marrón (como si fueran ramas). Corta estas formas y pégalas en la parte superior de la cabeza del reno.
3. Corta un pequeño círculo de cartulina roja para hacer la nariz del reno. Pégalo en el centro de la parte inferior de la cabeza.
4. Corta dos círculos blancos de cartulina para los ojos y dos círculos más pequeños de cartulina negra para las pupilas. Pega los círculos blancos en la cabeza del reno y, luego, los círculos negros dentro de los ojos.
5. Con los rotuladores, dibuja una sonrisa o algunas líneas en el reno para darle más detalles y hacerlo más bonito.
6. Si quieres, puedes añadir más detalles como un lazo rojo alrededor del cuello del reno, o dibujar nieve alrededor de la cabeza para darle un toque navideño.



# CURIOSIDADES SOBRE LOS INCENDIOS FORESTALES



## CAUSAS NATURALES

Los incendios forestales pueden empezar de manera natural, por ejemplo, debido a rayos durante una tormenta. Los rayos caen en los árboles secos o la hierba alta, lo que puede provocar un fuego que se propaga rápidamente. Sin embargo, también pueden ser causados por actividades humanas, como fogatas mal apagadas o cigarrillos encendidos. Los incendios forestales son muy peligrosos para los animales. Muchos deben huir rápidamente para salvarse. Después de un incendio, los animales enfrentan la pérdida de su hogar y su fuente de alimento.



## CÓMO SE APAGAN

El viento juega un papel importante en la propagación de los incendios forestales. Este puede empujar las llamas hacia nuevas áreas, haciendo que el fuego se extienda más rápido. También seca la vegetación, lo que facilita que se propague aún más. Los bomberos utilizan varios métodos para apagar los incendios forestales. Pueden usar agua, retardantes especiales para evitar que el fuego se propague, o incluso crear "líneas de fuego", es decir, quemar áreas controladas para detener el avance del incendio. También emplean aviones y helicópteros para lanzar agua desde el aire.



## VELOCIDAD DEL FUEGO

Los incendios forestales pueden moverse a una velocidad impresionante. En condiciones secas y con viento fuerte, el fuego puede viajar hasta 20 kilómetros por hora. Esto significa que un incendio puede cubrir grandes áreas en poco tiempo. El fuego necesita tres cosas para existir: calor, oxígeno y material combustible. Esta combinación se llama el "triángulo del fuego". Si se elimina cualquiera de estas tres cosas, el incendio se apaga. Por eso, los bomberos tratan de eliminar el oxígeno o de enfriar el área afectada para detener el fuego.



## LA IMPORTANCIA DE LA PREVENCIÓN

La prevención de incendios forestales es clave. Los niños y adultos deben aprender a no encender fogatas en áreas forestales secas, a no tirar cigarrillos encendidos y a respetar las señales de advertencia. Mantener el área limpia de ramas secas también puede ayudar a reducir el riesgo de incendios. El cambio climático está haciendo que los incendios forestales sean más frecuentes y más intensos. Las altas temperaturas y las sequías prolongadas secan la vegetación, lo que facilita que los incendios se descontrolen.