

Máquina del tiempo

Cuenca, sábado 22 de Noviembre 2025



24 DE NOVIEMBRE DÍA MUNDIAL DE LA EVOLUCIÓN

El 24 de noviembre se celebra el Día Mundial lo largo de millones de años. La evolución es un proceso muy lento mediante el cual los animales, plantas y todos los seres vivos se transforman para adaptarse mejor al lugar donde viven. Gracias a estos cambios, existen hoy muchas especies diferentes, como elefantes, colibries, delfines, humanos jy hasta insectos diminutos!

El científico más famoso que estudió la evolución fue Charles Darwin, quien viajó por el mundo observando plantas y animales, especialmente en las Islas Galápagos, sí, en nuestro Ecuador!!. Él se dio cuenta de que las especies no siempre fueron como las conocemos ahora, sino que cambiaron poco a poco para sobrevivir. Por ejemplo, las jirafas desarrollaron cuellos largos para alcanzar las hojas más altas, y los peces que viven en lugares oscuros perdieron su vista porque ya no la necesitaban.



 Comprender la evolución nos ayuda a valorar la diversidad de la naturaleza y a entender que todas las especies están conectadas.

 También nos recuerda la importancia de cuidar el planeta, porque si el ambiente cambia demasiado rápido, algunos seres vivos no tendrán tiempo para adaptarse.

de la Evolución, una fecha especial para recordar cómo han cambiado los seres vivos a

CALO Y EL HIPOPÓTAMO PILO

Un día, el lagarto Calo estaba jugando cerca del río cuando accidentalmente pisó las flores favoritas de Pilo, el hipopótamo. Pilo se enfadó y su rugido hizo temblar el suelo. Calo, asustado, quiso esconderse, pero recordó que lo correcto era admitir su error. Entonces se acercó y dijo: "Lo siento, Pilo. No fue mi intención". Pilo respiró hondo, sonrió y lo perdonó. Juntos plantaron nuevas flores y siguieron jugando.

MORALEJA ∗

Pedir disculpas no nos hace pequeños, nos hace valientes y permite que todo vuelva a florecer.

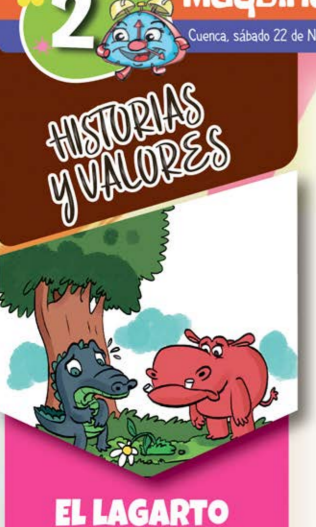
26 DE NOVIEMBRE - DÍA MUNDIAL DEL TRANSPORTE SOSTEN



El Día del Transporte Sostenible busca crear conciencia sobre la importancia de desplazarnos de manera responsable para cuidar el planeta y mejorar nuestra vida diaria. El transporte sostenible incluye caminar, usar bicicleta, viajar en transporte público, compartir auto o utilizar vehículos eléctricos. Estas opciones generan menos contaminación, rvido y tráfico, además de mejorar la salud porque fomentan la actividad física.

Las ciudades que apuestan por este tipo de transporte se vuelven más limpias, ordenadas y cómodas para vivir. Este día nos invita a pensar cómo nos movemos y a elegir opciones más amigables con el ambiente.

En nuestra ciudad tenemos un buen ejemplo de transporte sostenible, es el tranvía, el primero del país. Funciona con energía eléctrica, no contamina y conecta varios puntos clave de la ciudad de forma práctica.





Duendes y hadas

MERCUR

Cuenca, sábado 22 de Noviembre 2025

CLOE, ISA Y LA LLUVIA QUE LO CAMBIÓ TODO

Isa vivía en un pequeño pueblo donde ya nadie recordaba la última vez que había llovido. Las plantas estaban secas, el río era apenas un hilo y los animales caminaban cansados buscando agua. Una tarde, Isa salió al jardín con la esperanza de ver aunque fuera una nube. Fue entonces cuando escuchó una voz diminuta:

—¿Estás esperando la lluvia también? —preguntó una rana verde con ojos brillantes.

—iSí! Me llamo Isa, ċy tú?

—Soy Cloe, la guardiana de los charcos —respondió la rana con orgullo—. Y sin lluvia, no puedo hacer mi trabajo.

Cloe le explicó que la lluvia no solo hacía crecer las plantas, sino que también limpiaba el aire, llenaba ríos, despertaba semillas dormidas y daba hogar a quienes vivían en los charcos, como ella.

—La lluvia es como un abrazo del cielo —dijo Cloe—. Sin ella, el mundo se marchita.

Esa noche, Isa decidió ayudar. Hizo un dibujo enorme con nubes y gotas y lo pegó en su ventana. Se lo mostró a sus vecinos y todos empezaron a hablar sobre cuidar el agua, sembrar árboles y evitar contaminar los ríos, para que cuando la lluvia volviera, la tierra estuviera lista.

Días después, el cielo se oscureció y comenzó a llover despacito... luego más fuerte. Isa salió corriendo bajo el aguacero y vio a Cloe saltando llena de alegría.

—iGracias! —le dijo la rana—. La lluvia regresó porque tú recordaste lo importante que es cuidarla.

Y desde entonces, Isa nunca dejó de agradecer cada gota.

Encuentra las diferencias





ACTIMIDADES

¿Por qué la rana Cloe estaba preocupada al inicio de la historia?

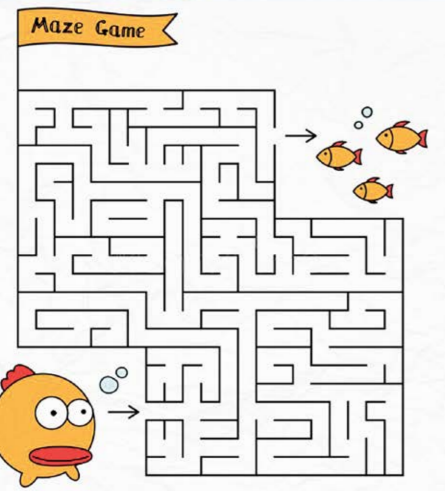
¿Qué hizo Isa para a yudar a Cloe y a los animales del bosque? ¿Qué aprendieron los personajes sobre la importancia de la lluvia? ¿Cómo cambió el bosque cuando volvió a llover?



Amenidades

Cuenca, sábado ZZ de Noviembre 2025













Cuenca, sábado 22 de Noviembre 2025



Sabias que...

¿Cúando se envió el primer correo electrónico?



El primer correo electrónico fue enviado por Ray Tomlinson quien fue un ingeniero informático que trabajó en BBN (Bolt Beranek and Newman) en 1971 y contenía el texto "QWERTYUIOP", la primera fila de letras del teclado. Tomlinson envió el mensaje como una prueba técnica entre dos computadoras en la red ARPANET, sin escribir nada profundo. Se cree que fue algo como "QWERTYUIOP", una secuencia de prueba para verificar que el sistema funcionaba. Esto se envió entre dos computadoras que estaban una al lado de la otra en la red ARPANET, que fue la precursora de Internet.

COLOREA



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"

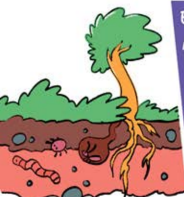


Explorando

Cuenca, sábado 22 de Noviembre 2025

7

CURIOSIDADES DEL SUELO



EL SUELO ESTÁ VIVO

Aunque parezca solo tierra, el suelo está lleno de vida. Un puñado puede contener millones de seres diminutos como bacterias, hongos y pequeños insectos. ¡Hay más seres vivos bajo tus pies que personas en el planeta! Ellos ayudan a que las plantas crezcan y mantienen el suelo sano.



TARDA MILES DE AÑOS EN FORMARSE

El suelo no aparece de un día para otro. Se forma lentamente cuando las rocas se rompen por el viento, la lluvia y el sol. Puede tardar hasta 1.000 años para formar solo unos pocos centímetros. Por eso es tan importante cuidarlo y no desperdiciarlo.



HAY SUELOS DE MUCHOS COLORES

El suelo no síempre es marrón. Puede ser rojo, amarillo, negro o incluso blanco, dependiendo de los minerales que tenga. El suelo rojo, por ejemplo, tiene mucho hierro. El suelo oscuro es rico en materia orgánica y es muy fértil. ¡Es como un arcoíris bajo tierra!



SIN SUELO NO HABRÍA COMIDA

La mayoría de los alimentos que comemos nacen en el suelo: verduras, frutas, cereales y hasta el pasto que comen los animales. Si el suelo se daña, la comida comienza a escasear. Por eso los agricultores lo protegen con técnicas especiales para mantenerlo sano y fértil.



GREDIENTES

- · I vaso de arroz
- · 4 vasos de leche fría
- · I vaso de azúcar
- · 2 vasos de aqua
- · 1 palo de canela
- · La corteza de medio limón

REPARACIÓN

- Ponemos el arroz en un recipiente apto para el microondas junto con el agua. Lo metemos en el microondas a máxima potencia durante unos 15 minutos.
- 2. Sacamos el arroz del microondas, con cuidado de no quemarte y comprobamos que haya absorbido por completo el agua. Si no es así, tenemos que escurrirlo con un escurridor retirando el máximo de agua posible. Volvemos a meter el arroz en el recipiente y continuamos con la preparación.
- 3. Áhora ya sin restos de agua, agregamos la leche, el palo de canela y la piel de un limón. Metemos el arroz otra vez en el microondas, pero esta vez lo tendremos unos 10 minutos aproximadamente.
- 4. Luego sacamos el arroz del microondas, agregamos el azúcar y seguidamente removemos todo bien hasta que el azúcar quede disuelta.
- 5. Dejamos que se enfríe y antes de servirlo retiramos el palo de canela y la corteza de limón, espolvoreamos canela molida al gusto y listo!!

Cuenca, sábado 22 de Noviembre 2025

BOMBILLO NAVIDEÑO



- Una botella pequeña de plástico
- · Restos de papel de regalo, revistas o papel periódico
- · Pegamento o engrudo (harina + agua)
- · Pincel
- · Pinturas o marcadores
- · Hilo o lana para colgar
- · Tapita o cartoncito como base opcional
- 1. Limpia la botella y sécala bien.
- 2. Rasga trozos de papel de revistas, periódico o envolturas navideñas.
- 3. Esparce pegamento o engrudo sobre el bombillo y pega los papeles cubriendo toda la superficie (como un collage).
- 4. Cuando se seque, pintalo o dibuja detalles: copos, estrellas, caritas, rayas, etc.
- 5. Ata un hilo o lana en la boquilla del bombillo y haz un lazo para
- 6. Si quieres que se mantenga de pie, pégalo sobre una tapita o cartón a modo de base.
- 9. ¡Listo! Ya tienes un adorno navideño ecológico, creativo y único.

RENO NAVIDEÑO CON CARTÓN RECICLADO

· Cartón de caja (delgado, fácil de cortar)

- · Lápiz
- · Tijeras
- · Pinturas o marcadores
- · Pegamento
- · Botón, tapa o pomponcito rojo (para la nariz)
- · Lana o hilo para colgar
- · Opcional: ojos móviles o recortes de papel

1. Dibuja la forma de un reno en el cartón: cabeza y orejas, o usa una plantilla sencilla.

- 2. Recorta la figura con cuidado.
- 3. Píntalo o coloréalo con café o tonos navideños.
- 4. Pega un botón o tapa roja para la nariz (como Rudolph).
- Agrega ojos móviles o dibújalos con marcador.
- 6. Con pegamento, coloca un hilo o lana en la parte superior para
- 1. Déjalo secar y listo: jun reno decorativo hecho 100% con materiales reciclados!



