

Cuenca, Sábado 25 de Abril 2026

MERCURITO

AÑO 25

Nº 1112

7

EXPLORANDO

4

DUENDES Y HADAS

3

DE-MENTE

2

MÁQUINA DEL TIEMPO



Día del Trabajo

HISTORIAS
Y VALORESEL CANGREJO Y
EL CARACOL

Un cangrejo presumía de su velocidad, burlándose de un caracol que apenas se movía. "¡Llegarás mañana!", reía el cangrejo mientras corría de lado. De pronto, una ola gigante golpeó la orilla. El cangrejo fue arrastrado por la fuerza del agua, mientras el caracol se pegó con firmeza a una roca, resistiendo el embate con calma. Cuando el mar se calmó, el caracol seguía allí, sano y salvo.

★ MORALEJA ★

La arrogancia nos hace vulnerables; la paciencia y la firmeza nos mantienen seguros.

25 DE ABRIL:

DÍA INTERNACIONAL DE LA
CONSERVACIÓN DE LOS ANFIBIOS

Cada último sábado de abril celebramos el Día Internacional de la Conservación de los Anfibios. Estos asombrosos animales, como ranas, sapos y salamandras, son verdaderos superhéroes del ecosistema.

Los anfibios tienen una "piel mágica" que les permite respirar y beber agua, pero eso también los hace muy sensibles a la contaminación. Ellos nos avisan si un río o bosque está sano: ¡son como los doctores de la Tierra! Además, controlan plagas comiendo insectos que podrían enfermarnos.

Lamentablemente, muchos están en peligro de desaparecer por el cambio climático y la pérdida de sus hogares. Tú puedes ayudarlos cuidando el agua, no usando químicos en el jardín y respetando su espacio. ¡Protejamos a nuestros amigos saltarines!

La rana dardo dorada es el animal más tóxico del mundo: un solo individuo posee veneno



suficiente en su piel para protegerse de diez humanos. ¡Es pequeña pero poderosa!

SABÍAS QUÉ:

• Los anfibios absorben agua y respiran por su piel sensible. Necesitan hábitats limpios porque su cuerpo funciona como una esponja biológica.

1 DE MAYO: DÍA DEL TRABAJO



¡Hola, pequeños trabajadores del futuro! ¿Sabían que cada 1 de mayo el mundo entero celebra el Día del Trabajo?

Esta fecha es como un gran "¡gracias!" a todas las personas que, con su esfuerzo, hacen que nuestra vida sea mejor. Desde los bomberos que nos cuidan y los maestros que nos enseñan, hasta los agricultores que siembran nuestra comida y los ingenieros que construyen ciudades.

Todo empezó hace muchos años, cuando los trabajadores se unieron para pedir reglas justas, como tener tiempo para descansar y jugar, y no solo para trabajar. Gracias a su valentía, hoy celebramos que el trabajo debe ser seguro y hacernos felices.

¿Y ustedes? Aunque su "trabajo" actual es aprender y explorar, algún día elegirán una profesión para ayudar a los demás. ¡Lo más importante es que lo hagan con pasión y alegría!

ACTIVIDADES:

• Hoy es un gran día para preguntar a mamá o papá: "¿Qué es lo que más te gusta de tu empleo?"

• A ti, ¿qué te gustaría ser cuando seas grande?

TRABALENGUAS

La bruja Brnehilda
bruné el bruido bruscamente,
pero el brujo Bruno brulla
que la brujula se brumó.
¡Qué brujerías de brujas y brujo con brumas y brujulas!

El preparado pregonero
presenta un premio preciado,
pero quien lo presiente no lo precia,
porque el precio que el pregonero pretende
es un pretexto precipitado.

CHISTES

Había dos tomates en la refrigeradora y uno dice:

- ¡Uf, qué frío hace aquí!
- Y el otro responde:
- ¡Ahhh! ¡Un tomate que habla!

**

¿Qué le dice una rebanada de pan a otra en la tostadora?

- ¡Oye, ¿no te parece que está empezando a hacer calor aquí dentro?!

**

¿Por qué los peces no usan computadora?

- ¡Porque les da miedo la red!

ADMINANZAS

Tengo paredes y no hablo,
tengo ventanas y no veo,
todos viven en mi vientre
y yo a todos los protejo.
¿Qué soy?

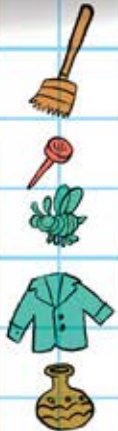
R: La casa

Camino sin tener pies,
corro sin tener aliento,
siempre voy hacia adelante
y nunca voy de regreso.
¿Quién soy?

R: El río



UNE CON UNA LÍNEA



EL COLECCIONISTA DE SONIDOS

En el Valle del Eco vivía Oliver, un niño que no coleccionaba canicas ni cromos, sino sonidos. Con un frasco de cristal siempre listo, atrapaba el "ploc" de una gota de lluvia o el "shhh" del viento entre los pinos. Sus vecinos lo miraban con extrañeza, pero Oliver sabía que los sonidos son la música invisible del mundo.

Un martes gris, el silencio se apoderó del valle. Los pájaros callaron y el río dejó de murmurar. La tristeza comenzó a inundar las casas; sin sonido, el tiempo parecía detenido. Entonces, Oliver subió a la colina más alta y abrió su mochila.

Destapó el primer frasco y liberó el risotada de un bebé. Luego, el gorjeo de un mirlo y el estruendo de una ola. Los sonidos volaron como mariposas invisibles, despertando a los grillos y haciendo vibrar las ventanas. La alegría regresó al valle como un torrente de colores auditivos.

Desde aquel día, los vecinos aprendieron a escuchar. Oliver les enseñó que el mundo siempre nos habla, solo hay que prestar atención para entender su canción. Porque, a veces, el tesoro más grande es aquello que solo puede sentirse con los oídos.

Encuentra las diferencias



ACTIVIDADES

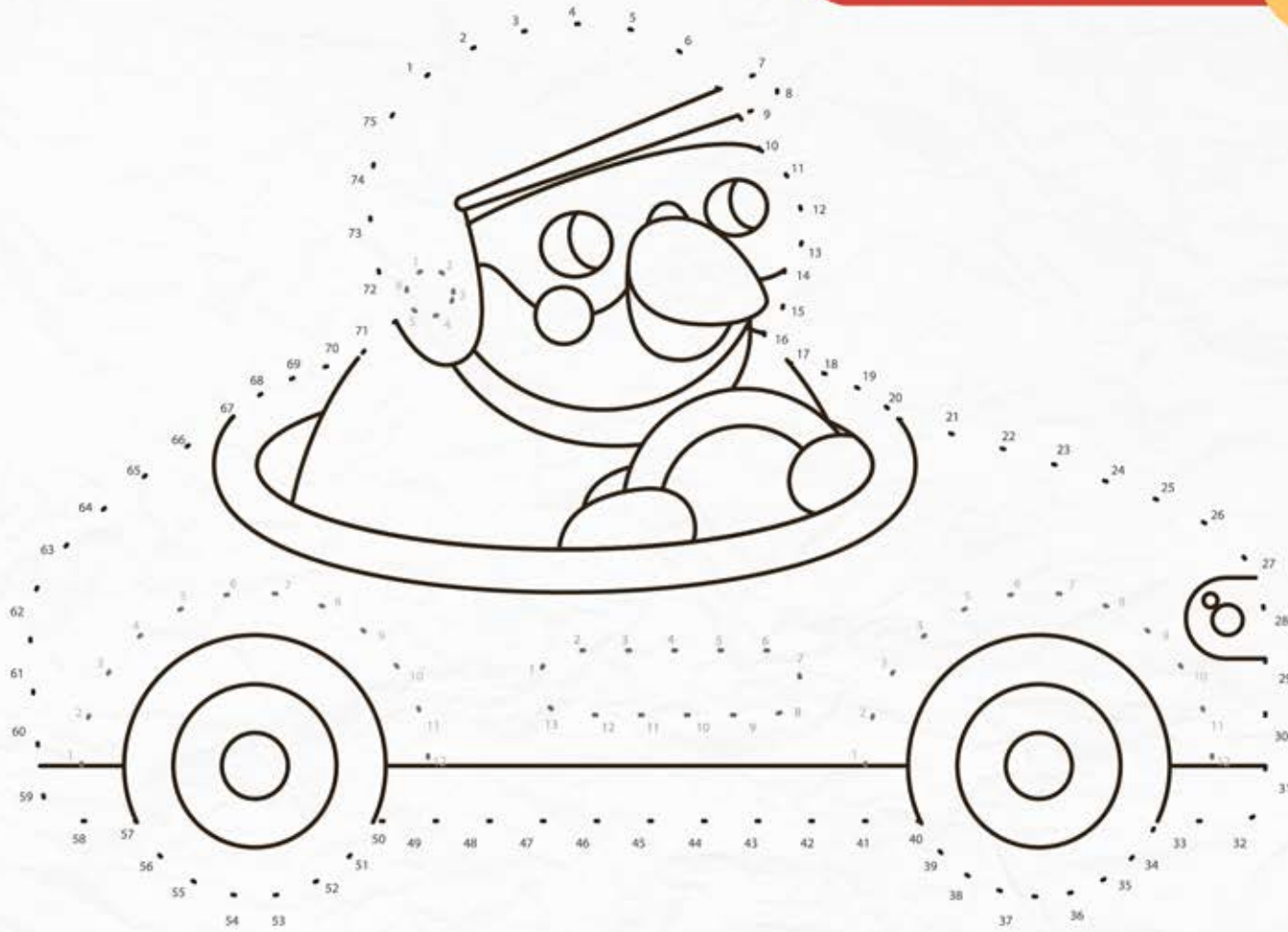
¿Qué objetos utilizaba Oliver para atrapar y guardar los sonidos?

¿Por qué crees que los vecinos se sentían tristes cuando el silencio se apoderó del valle?

El texto dice que los sonidos son "música invisible". ¿Estás de acuerdo con esa comparación? ¿Por qué?

Si tú fueras un coleccionista como Oliver, ¿cuál sería el primer sonido que intentarías atrapar y por qué?

COMPLETA



COLOREA



Sabías que...

Las palomas pueden distinguir entre Picasso y Monet.



Un famoso estudio de 1995 del psicólogo Shigeru Watanabe demostró que las palomas pueden diferenciar entre las obras de Monet (impresionismo) y Picasso (cubismo). Entrenadas con refuerzo alimenticio, las aves reconocieron estilos artísticos, incluso en cuadros nuevos, en blanco y negro, o desordenados. Esta capacidad demuestra habilidades avanzadas de categorización visual, no solo memoria. Capacidad de aprendizaje: Las palomas aprendieron a picotear un botón para identificar a Monet y otro para Picasso. Los investigadores concluyeron que las aves se fijaban en características complejas como el color, la iluminación y la forma, más que en la estética.

COLOREA



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


Mercurito

“Es un producto creado para capturar la imaginación de los más pequeños, donde la diversión y la creatividad no tienen límites”

CURIOSIDADES



EL BOSQUE QUE CAMINA

¿Sabías que existe un árbol llamado "palma caminante" en las selvas de Latinoamérica? Sus raíces crecen hacia donde hay más luz solar, permitiéndole moverse unos pocos centímetros cada año. No corre como nosotros, pero es el único árbol capaz de "mudarse" de sitio si su casa se vuelve demasiado oscura por la sombra de otros árboles.



LLUVIA DE DIAMANTES EN EL ESPACIO

En planetas lejanos como Neptuno y Urano, ¡llueven diamantes! Debido a la altísima presión y el calor, el carbono del aire se aprieta tanto que se convierte en piedras preciosas que caen del cielo. Imagina naves espaciales con paraguas blindados intentando recolectar joyas gigantes. Es un fenómeno científico que parece sacado de un cuento de hadas.



TUS PIES CRECEN DURANTE EL DÍA

Al final de la tarde, tus pies son un poquito más grandes que cuando te despiertas. Esto pasa porque, al caminar y estar de pie, la gravedad empuja el peso de tu cuerpo hacia abajo y la sangre se acumula un poco en los pies. Por eso, el mejor momento para comprar zapatos nuevos es siempre al final del día.



DORMIR CON MEDIO CEREBRO DESPIERTO

Los delfines tienen un truco increíble para no ahogarse mientras descansan. Cuando duermen, apagan solo la mitad de su cerebro y cierran un ojo, mientras la otra mitad permanece alerta para salir a respirar y vigilar que no vengan tiburones. Después de un rato, intercambian los lados. ¡Básicamente, pueden dormir y estar despiertos al mismo tiempo!

Receta



BOLOS DE YOGUR

** Con ayuda de un adulto

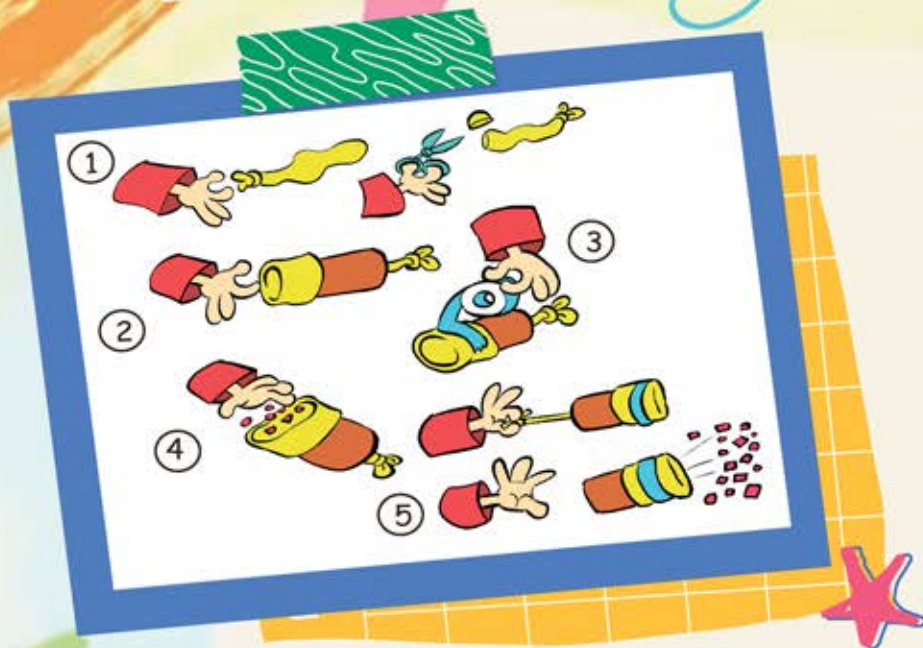
INGREDIENTES:

- 1 litro de leche líquida
- 500 gramos de yogurt griego
- 5 cucharadas soperas de azúcar
- 100 gramos de mermelada
- 4 cucharadas soperas de leche en polvo
- Bolsitas de plástico.

PREPARACIÓN:

1. En la licuadora, incorpora el yogurt, el litro de leche líquida, el azúcar y la leche en polvo. agrega la mermelada que más te guste.
2. Licua bien todos los ingredientes para obtener una mezcla homogénea y cremosa.
3. Poco a poco, vierte la mezcla en cada bolsa. Puedes hacer esto con ayuda de una botella, introduciendo en ella la mezcla, o directamente con la jarra de la licuadora.
4. Llena la bolsa dejando libre el extremo para poder cerrarla. Para ello, enrolla el extremo vacío, ejerciendo presión para eliminar cualquier posible burbuja.
5. Después de enrollar, haz un nudo para cerrar por completo la bolsa. Es muy importante que no se pierda la presión para evitar que la mezcla se salga.
6. Coloca los bolos en el congelador y déjalos durante 24 horas para que se congelen y listo!!

SUPER LANZADOR DE CONFETI O POMPONES



MATERIALES

- 1 tubo de papel higiénico.
- 1 globo de látex.
- Cinta adhesiva (si es decorativa o americana, mejor).
- Tijeras.
- Munición ligera: Pompones de lana, bolitas de papel de seda o confeti.

INSTRUCCIONES

1. Preparar el globo: Haz un nudo en la boquilla del globo (como si estuviera inflado, pero vacío). Luego, corta aproximadamente un centímetro de la parte superior (la parte redonda opuesta al nudo).
2. Montaje: Estira la abertura del globo que acabas de cortar y colócala cubriendo uno de los extremos del tubo de papel. Asegúrate de que el nudo quede centrado.
3. Asegurar: Para que el globo no salga volando al disparar, rodéalo con cinta adhesiva uniendo el látex al cartón del tubo de forma firme.
4. Personalización: Decora el tubo con rotuladores o papel de colores. ¡Puedes convertirlo en un cohete espacial o un dragón que lanza fuego!
5. ¡Fuego!: Introduce un pompón o bolita de papel dentro del tubo hasta que toque el fondo (el globo). Sujeta el tubo con una mano, tira del nudo del globo hacia atrás con la otra y... ¡suelta!

BARCO SUPERVELOZ DE GOMA

MATERIALES

- 1 botella de plástico pequeña (500 ml).
- 2 palitos de helado (o dos ramas rectas).
- 1 banda elástica (goma).
- El tapón de otra botella (o un trozo de cartón de leche rígido).
- Cinta adhesiva resistente.

INSTRUCCIONES

1. Los Brazos: Pega los dos palitos de helado a los costados de la botella con cinta adhesiva. Deben sobresalir unos 5 o 7 centímetros por la parte de atrás (la base de la botella).
2. La Hélice: Coge el segundo tapón (o el cartón rígido) y hazle dos pequeñas ranuras. Pasa la banda elástica por ellas. Si usas cartón, simplemente corta un rectángulo pequeño.
3. El Motor: Engancha los extremos de la banda elástica en las puntas de los palitos que sobresalen. La hélice debe quedar suspendida en el centro, entre los dos palitos.
4. Ajuste: Asegúrate de que la hélice pueda girar libremente sin chocar con la base de la botella.
5. ¡A navegar!: Gira la hélice con el dedo hacia atrás muchas veces para que la goma se enrolle y acumule energía. Coloca el barco en el agua, suelta... ¡y mira cómo sale disparado!

