

Cuenca, Sábado 21 de Junio 2025

# MERCURIT

AÑO 24

Nº 1068

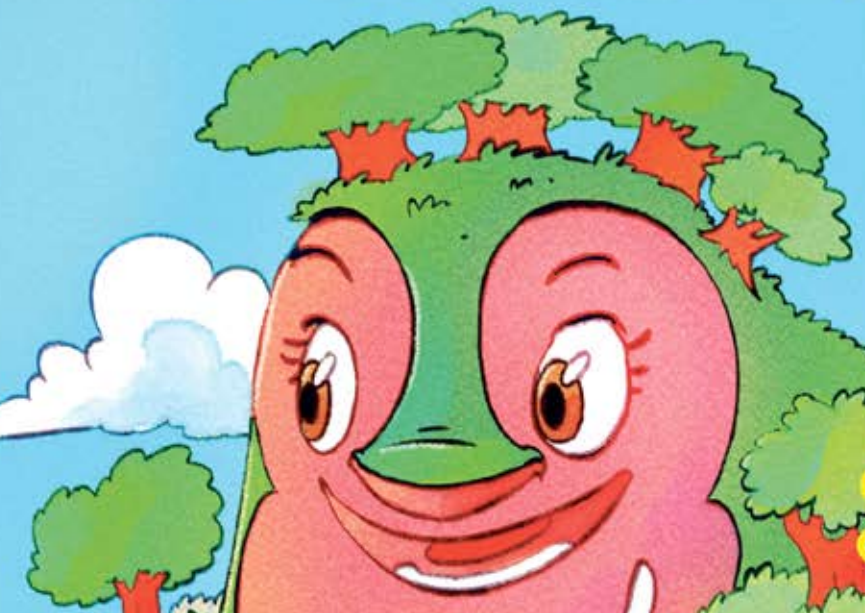
7 EXPLORANDO

4 DUENDES Y HADAS

3 DE-MENTE

2

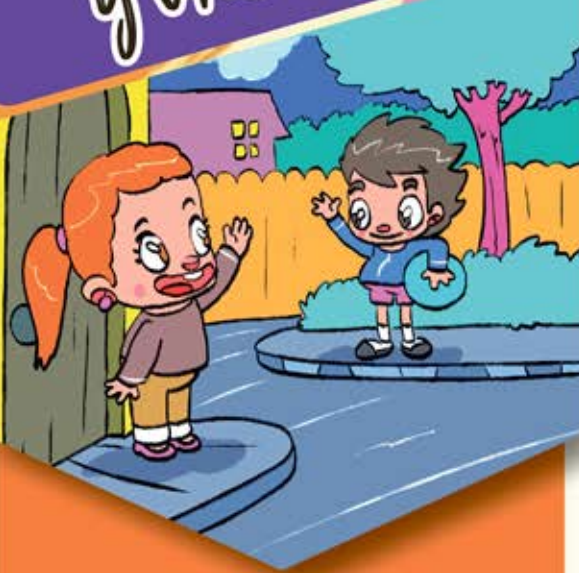
MÁQUINA DEL TIEMPO



FIESTA DEL  
INTI RAYMI



## HISTORIAS y VALORES



## EL PODER DEL SALUDO

Claudia y José eran vecinos, pero nunca se saludaban. Un día, al perder su pelota, José pidió ayuda y nadie le respondió. Claudia vio lo sucedido y recordó cómo ignorarlo había cerrado puertas. Al día siguiente, sonrió y dijo: "¡Buenos días, José!". El respondió feliz. Desde entonces, comenzaron a saludarse y ayudarse siempre. Los demás niños los imitaron y el barrio se volvió más amable.

### ★ MORALEJA ★

Un simple saludo puede abrir amistades, puertas y corazones.  
¡Nunca olvides saludar!

## 21 DE JUNIO

# FIESTA DEL INTI RAYMI, FIESTA DEL SOL Y LA COSECHA

El Inti Raymi es una fiesta símbolo de la gratitud de los pueblos andinos que ofrecen a la Paccha Mama (madre tierra), por la bondad de haber permitido una buena producción y cosecha de productos tradicionales.

La fiesta del Inti Raymi es una celebración muy especial que se realiza cada año en Ingapirca, un antiguo sitio arqueológico en Ecuador. Esta fiesta honra al Inti, el dios Sol de los pueblos indígenas andinos, especialmente los incas y los cañaris.

Se celebra cada 21 de junio, cuando ocurre el solsticio de invierno en el hemisferio sur, el día más corto y la noche más larga del año.

En Ingapirca, esta celebración es muy importante porque allí hay un templo del sol que fue usado por los antiguos para observar los movimientos del sol y la luna.

En el Inti Raymi, la gente se viste con trajes tradicionales, baila, canta y agradece al sol por dar vida, calor y ayudar en las cosechas.



### SABÍAS QUÉ:

- En quechua, Inti Raymi significa "Fiesta del Sol".
- Se cree que en Ingapirca, el sol entra por una puerta especial del templo justo en el solsticio.
- Se hacen ofrendas como granos, frutas y flores al sol.
- Esta fiesta es símbolo del orgullo indígena.

## 21 DE JUNIO - DÍA MUNDIAL DE LA HIDROGRAFÍA



El Día Mundial de la Hidrografía se celebra cada 21 de junio para recordar lo importante que es estudiar y conocer los mares, ríos y océanos. La hidrografía es la ciencia que se encarga de medir y describir estas aguas, como su profundidad, corrientes, temperaturas y formas del fondo marino.

Este día es importante porque gracias a la hidrografía los barcos pueden navegar de forma segura, se pueden hacer mapas del fondo del mar y también ayuda a proteger la vida marina. Además, saber cómo se comporta el agua nos permite cuidar mejor el medio ambiente, prevenir inundaciones y entender cómo afecta el cambio climático a nuestros océanos y costas.

### SABÍAS QUÉ:

- ¡Más del 70% de la Tierra está cubierta de agua!
- Con instrumentos especiales, los hidrógrafos pueden "ver" el fondo del mar sin bajar al agua.
- Algunos mapas del océano que usamos hoy se hicieron gracias a submarinos y robots marinos.

## TRABALENGUAS

runo busca un bronce bruñido,  
brilla brillante, bien pulido.

\*\*  
El brujo Bruno bruñe la bruma,  
bailan las brujas en la penumbra.

\*\*  
Bruscos brillos brotan en la bruma,  
brujas brincan en la densa espuma

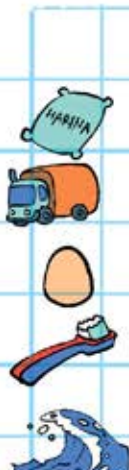
## CHISTES

Maestra: —¿Cómo se escribe "después"?  
Jaimito: —Con la letra "d", la letra "e",  
y muchas letras más.

\*\*  
Maestra: —Jaimito, ¿cuánto es 5 más 5?  
Jaimito: —¡Fácil! 55.

\*\*  
Maestra: —¿Qué significa ignorante?  
Jaimito: —¡No sé y no me importa!

\*\*  
Maestra: —Jaimito, ¿qué es un círculo?  
Jaimito: —Un cuadrado que perdió la paciencia.



## ADMIRANZAS

Siempre estoy en la casa,  
te dejo entrar y salir,  
si no me abres con llave,  
nadie puede venir.  
¿Qué soy?

De día me abres para que  
entre el sol, de noche me  
cierras para proteger el hogar.  
¿Qué soy?

R: La puerta

R: La ventana

## COLOREAR





Encuentra las diferencias

## BLAS EL CONEJO Y TONI EL TOPO

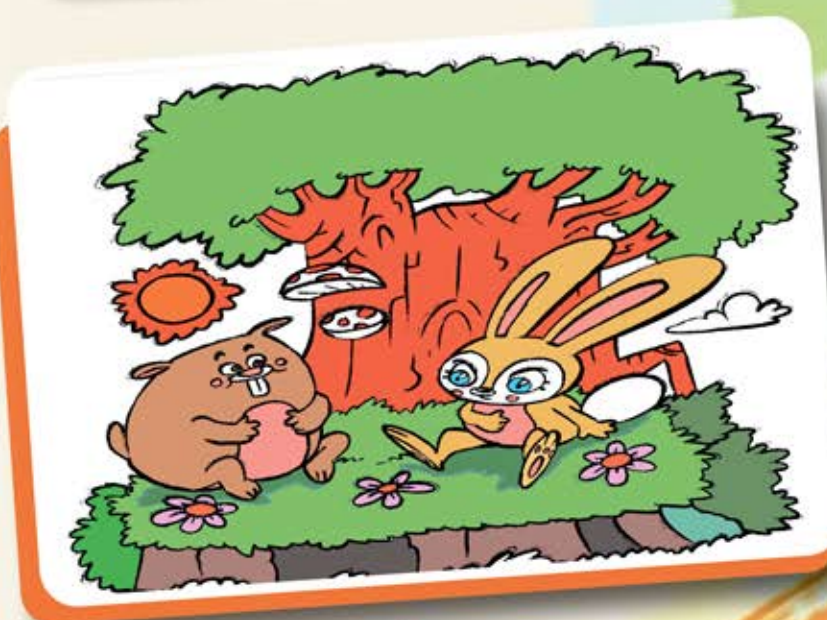
En un verde y tranquilo bosque vivía Blas, un conejo alegre que saltaba de aquí para allá con gran rapidez. No muy lejos, bajo tierra, vivía Toni, un topo curioso que pasaba el día cavando túneles y buscando tesoros escondidos como piedras de colores y raíces extrañas.

Un día, Blas encontró una piedra brillante junto a la entrada de uno de los túneles de Toni. Llamó emocionado a su amigo, y juntos empezaron a explorar más. Toni le mostró a Blas cómo moverse con cuidado bajo tierra y cómo usar las patas para excavar. Aunque Blas se llenó de tierra y se movía torpemente, se divertía mucho.

Después, Blas invitó a Toni a saltar por el prado. Al principio, Toni se caía una y otra vez, pero Blas lo animaba y lo esperaba cada vez que se atrasaba. Al atardecer, los dos estaban cansados pero felices.

Decidieron pasar más días juntos, combinando sus mundos: exploraban túneles por la mañana y corrían al sol por la tarde. Descubrieron que había muchas formas de divertirse y que lo mejor era hacerlo juntos.

Desde entonces, Blas y Toni compartieron aventuras únicas, entre raíces y flores, entre tierra y cielo, siempre con risas y nuevas sorpresas.



### ACTIVIDADES

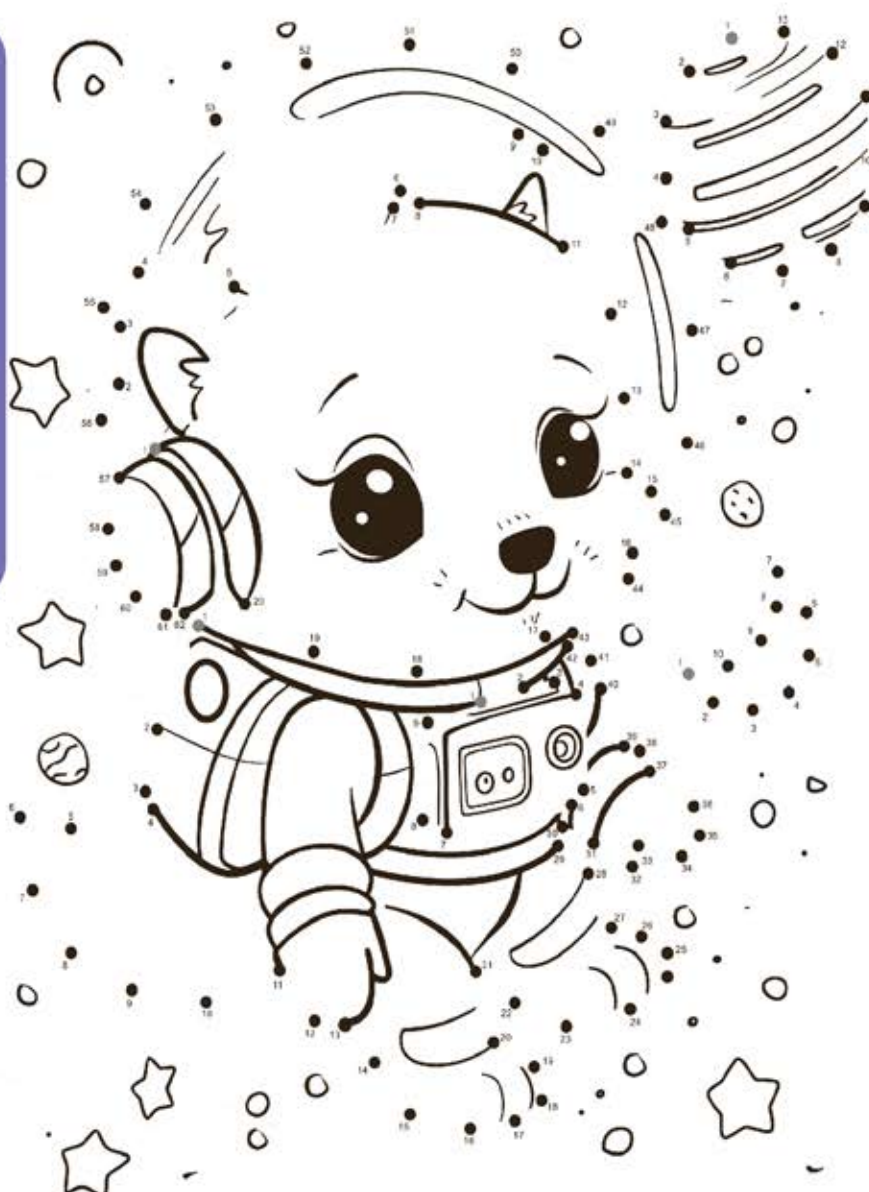
¿Dónde vivía Blas y cómo pasaba sus días?

¿Qué encontró Blas cerca de la entrada del túnel de Toni?

¿Qué actividades realizaron Blas y Toni juntos durante el día?

¿Qué decidieron hacer Blas y Toni al final del cuento?

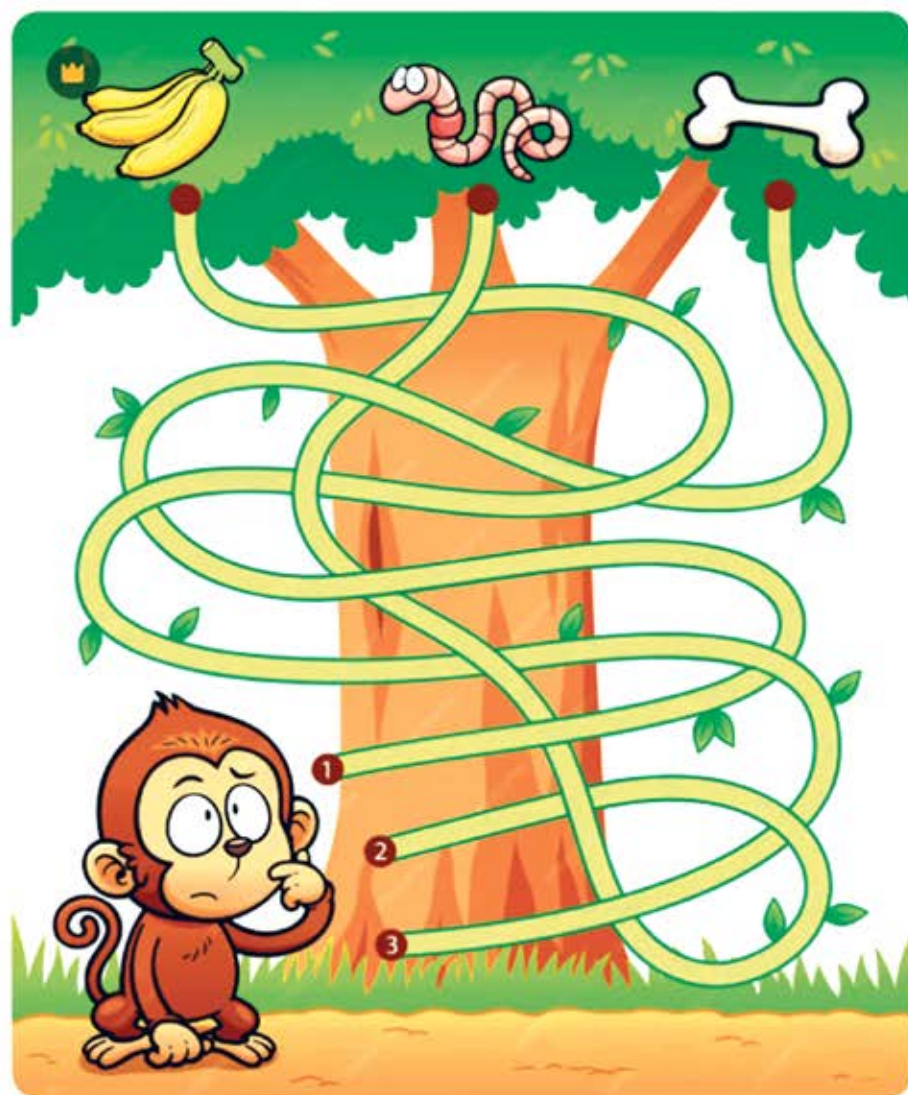
## COMPLETA EL DIBUJO



## DECORA



## LABERINTO



## COLOREA

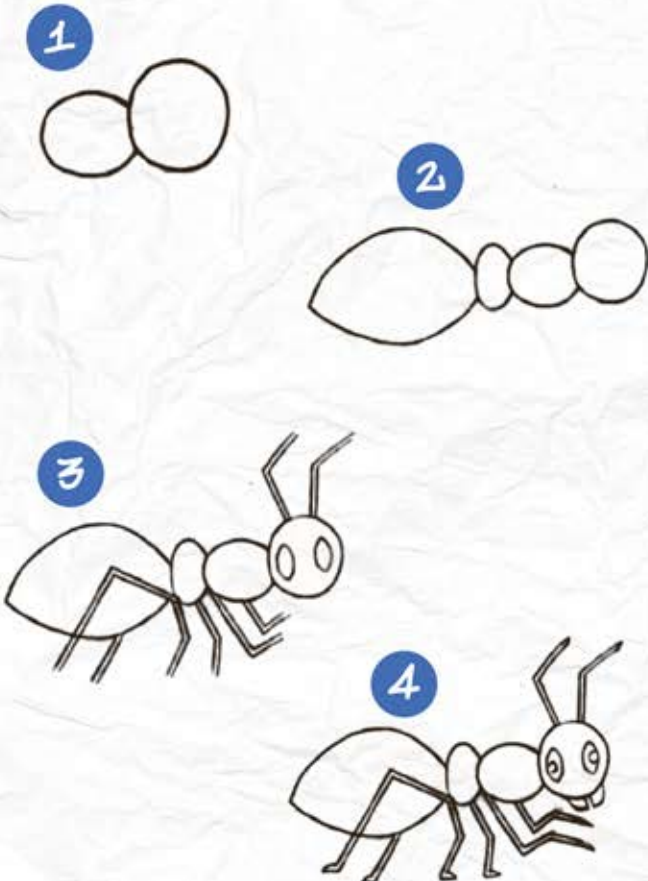


## ¿Sabías que...?

¿Qué es el ciclo del carbono y qué papel juegan los océanos?



El carbono es la base de toda la vida en la Tierra. Es un elemento imprescindible para formar moléculas complejas como proteínas y ADN, y también se encuentra en la atmósfera en forma de CO<sub>2</sub>. El ciclo del carbono describe el proceso según el cual los átomos de carbono viajan continuamente desde la atmósfera a la Tierra para luego regresar a la atmósfera. Como se trata básicamente de un circuito cerrado, la cantidad de carbono en este sistema no cambia, pero el lugar que este ocupa (el subsuelo, la vegetación, los océanos o la atmósfera) sí que lo hace. En la Tierra, la mayor parte del carbono se almacena en rocas y sedimentos, mientras que el resto se encuentra en el océano, la atmósfera y los organismos vivos. A estos receptores se les llama "sumideros" de carbono.



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



## 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 DE LOS AUTOS



## ¡LOS PRIMEROS AUTOS NO TENÍAN VOLANTE!

¿Sabías que los primeros autos que se inventaron no usaban volante para girar? En su lugar, tenían una especie de palanca o manivela. Fue hasta después que se inventó el volante como lo conocemos hoy. También eran muy lentos, algunos no corrían más que una bicicleta! Y como no usaban gasolina, se movían con vapor. ¡Qué loco pensar que los autos modernos comenzaron siendo tan diferentes y raros!



## ¡UN AUTO PUEDE TENER MÁS DE 30,000 PIEZAS!

Aunque no lo parezca, los autos están formados por miles de partes pequeñas y grandes. Desde tornillos diminutos hasta el motor, un auto puede tener más de 30,000 piezas. ¡Eso es como armar un enorme rompecabezas! Todos esos componentes tienen que funcionar juntos perfectamente para que el auto se mueva. Por eso, los mecánicos deben ser muy cuidadosos cuando reparan o revisan un vehículo. ¡Es un trabajo muy importante!



## PUEDEN FUNCIONAR CON ENERGÍA SOLAR

Existen autos que funcionan con el poder del sol. Estos autos tienen paneles solares en el techo que capturan la energía del sol y la transforman en electricidad para mover el motor. Aunque no son tan comunes como los de gasolina o electricidad, ayudan a cuidar el planeta porque no contaminan. ¡Son súper ecológicos! Algunos estudiantes incluso construyen autos solares para competir en carreras especiales de energía limpia.



## MÁS RÁPIDO QUE UN AVIÓN COMERCIAL

Algunos autos de carreras, como los autos de Fórmula 1 o los autos supersónicos de pruebas, pueden alcanzar velocidades increíbles. ¡Más de 1,000 kilómetros por hora! Eso es más rápido que muchos aviones comerciales. Aunque no son autos que puedas manejar en la calle, sirven para estudiar la velocidad, la resistencia al viento y nuevas tecnologías. ¡Parecen sacados de una película futurista!



## Receta



## HELADO DE MANGO

\*\* Con ayuda de un adulto

## INGREDIENTES:

- 3 tazas de yogur natural
- 5 mangos maduros (su carne)
- ½ taza de miel de abeja
- o azúcar

## PREPARACIÓN:

1. Ponga todos los ingredientes en una licuadora y lice bien hasta obtener una mezcla suave tipo batido.
2. Comprueba el azúcar a gusto.
3. Vierte la mezcla en moldes de helado.
4. Meter al congelador alrededor mínimo por 4 horas y listo!!

## AVIÓN CON TUBOS DE PAPEL



### MATERIALES

- 1 tubo de papel higiénico
- Cartón o cartulina de colores
- Tijeras (con supervisión de un adulto)
- Pegamento o cinta adhesiva

- Marcadores o pintura
- Tapas plásticas pequeñas (opcional, para ruedas)

1. Usa el tubo de papel como el cuerpo del avión. Puedes pintarlo del color que quieras o forrarlo con cartulina.
2. Recorta dos rectángulos de cartulina, serán las alas (unos 10 cm x 3 cm). Pégalos en los lados del tubo, uno a cada lado, justo en el centro.
3. Para la cola del avión recorta una forma de "T" o dos pequeñas alas para la parte trasera y pégalas en el extremo del tubo.
4. Para la hélice recorta una pequeña cruz de cartulina y pégalas en la parte frontal como hélice. Puedes usar un botón o tapa como base.
5. Dibuja ventanas, puertas, o incluso el nombre del avión con marcadores. También puedes pegar ruedas hechas con tapas de botella.

### INSTRUCCIONES

### MATERIALES

- Bolitas de algodón
- Pinturas o marcadores
- Cartulina o papel grueso
- Pegamento

### INSTRUCCIONES

1. Pinta varias bolitas de algodón con diferentes colores. Deja secar unos minutos.
2. Forma el cuerpo. En una cartulina, pega las bolitas de algodón una al lado de la otra en línea curva para simular el cuerpo de una oruga.
3. Haz la cara. En la primera bolita (la cabeza), pega ojitos móviles o dibuja los ojos y una sonrisa.
4. Antenas divertidas. Corta un limpiapipas en dos pedacitos cortos y pégalos como antenas en la cabeza. Si no tienes limpiapipas, usa cartulina enrollada.
5. Decora el entorno, puedes dibujar hojas, pasto o flores alrededor de la oruga en la cartulina.

