



3 de Junio DÍA MUNDIAL DE LA BICICLETA

El 3 de junio se celebra el día Mundial de la Bicicleta, una fecha para subrayar la importancia de este medio de transporte por su contribución en el cuidado de la salud de los ciudadanos y la del planeta.

La bicicleta surgió a mediados del siglo XIX y desde entonces se transformó no solamente en un medio de transporte, sino en una fuente de recreación, una herramienta para realizar actividad física y para algunas personas en una verdadera posión.

Su uso aporta tantos beneficios para el cuidado de la salud de las personas y para la protección del medio ambiente, que en algunos países el promover su uso es considerado una necesidad.

SABÍAS QUÉ:

- Se estima que existen aproximadamente mil millones de bicicletas en todo el mundo, cifra que representa el doble de los automóviles.
- Cada pedalada que da un ciclista en alguna parte del mundo supone una bocanada de aire para el planeta.



Cada metro recorrido sin más ayuda que los pulmones significa un coche menos emitiendo CO_2 a la atmósfera.

EL NIÑO Y EL BURRO

lba en una ocasión un joven muchacho de viaje montado sobre un burro y encima, entre todas las cosas, llevaba también un gato amarrado.

El chico, con picardía le agarró con fuerza la cola al gato y este, tras el jaleo, arañó al burro causándole tremendo dolor y susto.

El burro, con semejante susto de la herida, rebuznó y de un salto tumbó al muchacho.

* MORALEJA *

El mal que se hace a otras personas vuelve a nosotros de alguna manera. Igualmente pasa con las buenas acciones. Todo en esta vida se

5 de Junio - Día Mundial del Medio ambiente



El 5 de Junio se celebra el Día Mundial del Ambiente. El medio ambiente es el espacio en el que se desarbola la vida de los organismos y que permite su interacción. Está conformado por seres vivos (factores bióticos), por elementos sin vida (factores abíóticos) y por elementos artificiales creados por el hombre.

Cuando se habla de factores bióticos se hace referencia a todos los seres vivos que viven en un ambiente (las bacterias microscópicas, los hongos, la flora, la fauna, los seres humanos) y las interacciones entre ellos; por su parte, los factores abióticos son aquellos que carecen de vida pero determinan el espacio físico del ambiente (como el aire, el suelo y el aguo) y resultan esenciales para la subsistencia de los organismos vivos. Entre los elementos artificiales se incluya a todos aquellos creados por el ser humano, como la urbanización, la cultura, las tradiciones. La suma de estos valores naturales, culturales y sociales en un momento histórico y en un lugar en particular constituyen el medio ambiente.

El Día Mundial del Medio Ambiente es recordado en todo el mundo, pero aón hay que hacer más por el medio ambiente. Es necesario una toma de consciencia mayor por parte de la población mundial sobre la necesidad de preservarse el medio ambiente.

SABÍAS QUÉ:

 Todo lo relacionado con el medioambiente es estudiado por la ecología, una rama de la biología especializada en los seres vivos y en su interacción con el medio.



La fruta fresca como la fresa fresca me refresca: iQué rica fresa! iQué fresca fresa! refresca: iQué sabrosa la fresa! iQué sabrosa la fresa!

**

pico Pico Mandorico

pico Pico Mandorico

¿quién te dio tan largo pico?

¿quién te specas a paco Rico,

para picarle las pecas a que vive

para picarle nuy rico que vive

en puerto Rico.

ADIVINANZAS

Tiene dientes y no es boca, si adivinas en la cabeza te toca.

R: La peinilla

Tengo patas bien derechas. mas no me ovedo mover llevo a cuestas la comida u no la ovedo comer.

K: FO WESO

CHISTES

¿Qué le dice una impresora a otra? Esta hoja es tuya o es impresión mía.

"Buenas, guería una camiseta de un personaje inspirador". -"¿Ghandi?". "No. mediani".

¿Sabes por qué no se puede discutir con un DJ? -Porque siempre están cambiando de tema.





AH













MERCURITO

Cuenca, sábado 3 de Junio 2023

LAS DOS CULEBRAS

Había una vez dos culebras que vivían tranquilas y felices en las aguas estancadas de un pantano. En este lugar tenían todo lo que necesitaban: insectos y pequeños peces para comer, sitio de sobra para moverse y humedad para mantener en buenas condiciones sus escamas.

Todo era perfecto, pero sucedió que llegó una estación más calurosa de lo normal y el pantano comenzó a secarse. Las dos culebras intentaron permanecer allí a pesar de la tierna se resquebrajaba y se iba agotando el agua para beber. Les producía mucha tristeza comprobar que su enorme y querido pantano se estaba convirtiendo en una mísera charca, pero era el único hogar que conocían y no querían abandonarlo.

Ésperaron y esperaron las deseadas lluvias, pero éstas no llegaron. Con mucho dolor de corazón, tuvieron que tomar la dura decisión de buscar otro lugar para vivir.

Una de ellas, la culebra de manchas oscuras, le dijo a la culebra de manchas claras:

- Aquí solo quedan piedras y barro. Creo que debemos irnos ya o moriremos deshidratadas.
- Tienes toda la razón. Tú ve delante, hacia el norte, que yo te sigo.
- Entonces, la culebra de manchas oscuras, que era muy inteligente y cautelosa, le advirtió:
- iNo, eso es peligroso! Su compañera dio un respingo.

- ¿Peligroso? ¿Por qué?

La sabia culebra se lo explicó de manera muy sencilla:

 Si vamos en fila india los humanos nos verán y nos cazarán sin composión iTenemos que demostrar que somos más listas que ellos!

Escúchame atentamente: tú te subirás sobre mi lomo pero con el cuerpo al revés y así yo meteré mi cola en tu boca y tú tu cola en la mía. En vez de dos serpientes pareceremos un ser extraño, y como los seres humanos siempre tienen miedo a lo desconocido, no nos harán nada.

- iBuena idea!

La culebra de manchas claras se encaramó sobre la culebra de manchas socuras y cada una sujetó con la boca la cola de la otra. Unidas de esa forma tan rara, comenzaron a reptar. Al moverse sus cuerpos se bamboleaban cada uno para un lado formando una especie de ocho que se desplazado sobre la hierba. Como habían sospechado, en el camino se cruzaron con varios campesinos y cazadores, pero todos, al ver a un animal tan misterioso, echaron a correr muertos de miedo, pensando que se trataba de un ser de otro planeta.

El inteligente plan funcionó, y al cabo de varias horas, las culebras consiguieron su objetivo: muy agarraditas, sin soltarse, llegaron a tierras lluviosas y fértiles donde había agua y comida en abundancia. Contentísimas, continuaron tranquilas con su vida en este nuevo y acogedor lugar.





ACTIVIDADES

¿Qué sucedió en el pantano de las culebras?

¿Qué debían hacer para no morir?

¿Qué plan idearon para no ser cazadas en el camino? ¿Te deja alguna lección esta historia?

Cuenca, sábado 3 de Junio 2023

AMenibabes

DIVIÉRTETE APRENDIENDO

AVERIGUA EL SIGNIFICADO DE LAS SIGUIENTES PALABRAS Y ÚNELAS CON UNA LÍNEA A LA IMAGEN QUE CORRESPONDA.

CALCULATOR

CANGURO

KANGAROO

LÁPIZ

GORILLA

MARIPOSA

BUTTERFLY

GORILA

PENCIL

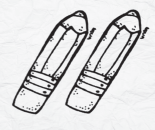
CALCULADORA



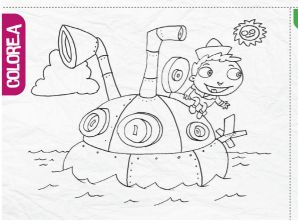






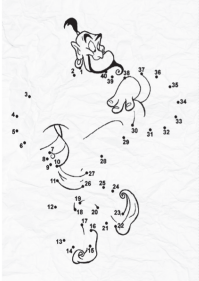








SIGUE LOS PUNTOS



Japias que...



A los niños les encantan las mariposas y les despierta su curiosidad. No hay ninguno que no se haya parado a admirar la belleza de una mariposa posada en una flor. Los dibujos y colores que embellecen sus alas son de una hermosura incomparable. El cuerpo de las mariposas es esbelto y las largas antenas que le adornan la cabeza completan su imagen de elegancia, ligereza y fragilidad. Sus alas son más que delicadas y bien que lo saben los coleccionistas: para su captura emplean, con mil precauciones, redes, tubos y pinzas. Basta tocar con la mano una mariposa para estropear su color. Cómo por ejemplo la mariposa monarca. Una criatura tan frágil no puede vivir mucho tiempo: la mayor parte de las mariposas, efectivamente, viven un mes o mes y medio. Algunas alcanzan varios meses de edad, pero existe también el récord opuesto. Hay tipos de mariposas que viven únicamente un día y una noche. Hay ciertos aspectos en que la mariposa no muestra ser tan delicada. Para poner ejemplos, hay algunas que viven en las regiones polares o en montañas de 5.000 o 6.000 metros de altitud, en zonas donde resistirían pocos seres vivientes.

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



GUI3 MERCURITA

Envíanos tu foto con tus datos personales al correo electrónico:

mercurito@elmercurio.com.ec

y sé parte de nuestra sección



CURIOSIDADES DE LOS OCÉANOS



CINCO OCÉANOS EN EL MUNDO

El 8 de junio se celebra el Día Mundial de los Océanos. En el planeta encontramos cinco océanos, ocupando una extensión del planeta. El oceanos, ocupanao una extensión del planeta. El océano más grande es el Pacífico y el más profundo con 10.924 metros. Le sigue el Atlántico con 9.219 metros y el Índico con 9.455 metros. Los otros son serían el Ártico y el Antártico. La extensión de los océanos es de más del 10% de la superficie del globo. Sólo el 1% de la superficie oceánica está protegida. Contienen el 96% de toda el agua de la Tierra. El resto es agua dulce que se encuentra en forma de ríos, lagos y hielo.



SON VIDA

Los océanos producen al menos 50% del oxígeno del planeta, albergan la mayor parte de la Tuente ae proteinas para mas de mil millones de personas en tado el mundo. Los océanos también proporcionan medicinas, biocombustibles y otros productos. Contribuyen a la degradación y la eliminación de los desechos y de la contaminación, y sus ecosistemas costeros actúan como amortiguadores para reducir los daños causados por los tormentas.



NO MUY EXPLORADOS

Menos de 10 por ciento del océano ha sido explorado por los seres humanos. Este es uno de los datos sobre el mar más desconocidos. En la actualidad, se podría decir que conocemos más que acontece en las profundidades del fondo marino. Durante muchos años, la exploración espacial ha gozado de mayor interés y prestigio, sin embargo, cada vez más se está extendiendo la idea de lo imprescindible que resulta despejar el gran misterio sobre qué se esconde bajo las profundidades marinas.



REGULAN EL CLIMA

ben gran cantidad de dióxido de carbono de la



RECETITAS



- · 575 a de uoaur ariego natural o azucarado
- · 30 g de miel
- · 1 cucharadita de extracto de vainilla

- 1. Vertemos los yogures griegos en una jarra sacando el exceso de suero iunto a la miel u la vainilla.
- 2. Removemos con unas varillas hasta obtener una crema ligera u homogénea.
- 3. Pasamos a un recipiente y congelamos. Para hacer este helado a mano debemos remover cada cierto tiempo la mezcla o simplemente verterlo en la heladora u deiar que se haga durante unos 20 minutos
- 4. Una vez listo lo tapamos con papel de horno y cerramos bien.
- 5. Sobre esta base podemos añadir trocitos de fruta fresca o congelada, chips de chocolate, trocitos de galleta.

8) TALLER

Mercurito





· Papel reutilizado para evitar

manchas
• Delantal



- · Piedras
- Pîntura acrílica negra brîllante, rosa, púrpura, verde azulado u azul
- · Brochas de esponja
- · Brillantina
- 1. Limpia las piedras para quitar restos de arena y polvo que eviten que la pintura se fije bien.
- Cubre la superficie de trabajo con papel reutilizado para que no se manche. Cúbrete con un delantal para proteger la ropa.
- 3. Pinta las piedras de negro. Deja secar.
- 4. Una vez que tengas el fondo negro, empieza a pintar las piedras con el resto de los colores, dando pequeñas pinceladas y empezando por los colores más oscuros.
- 5. También puedes mezclar varios antes de aplicarlos.
- Añade la purpurina y deja secar la pintura para que se fijen los colores y el brillo.

CARETA DE OSITO POLAR

· 1 plato de cartón

- Papel de seda blanco
 Pegamento escolar
- · Pegamento caliente
- Cartulina blanca
 1 cuenco de plástico blanco vacío (de flan, yogur, fruta u

otro alimento)
• Rotulador nearo

- · 1 pompón negro grande
- Cúter
- Punzón
- Goma elástica
- 1. Dibuja los ojos en el plato de cartón y, con la ayuda de un cúter, vacía el interior.
- Haz unos agujeros a ambos lados del plato con el cúter.
 Mete por ellos la goma elástica y anuda a los extremos; de este modo podrán sujetar la careta en la cabeza.
- 3. Dibuja dos círculos iguales para las orejas. Pégalos por la parte trasera de la careta.
- 4. Pega con silicona caliente el cuenco de plástico en el lugar del hocico. Coloca encima el pompón nearo.
- 5. Corta el papel de seda en tiras y, estas, en cuadraditos. Pégalos por toda la superficie del plato, dejando libre la zona de los ojos y el hocico. Listo!!!

