

Vida&futuro

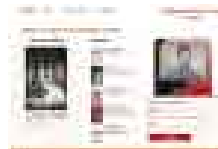
CONTÁCTENOS • editorvida@comercio.com.pe

COLECCIÓN VIDA SANA DE EL COMERCIO

Este domingo reclame el primer fascículo de esta nueva colección, con temas de salud integral, técnicas de relajación, hábitos sanos y otros consejos para vivir mejor.

UN YOU TUBE PARA AUTORES LITERARIOS

www.conocerautor.com. Es una web con videos en que los autores explican, en 2 minutos, el contenido del último libro que han escrito.



CONEXIÓN FRÍA: La estación de investigación de China en la Antártida, llamada Changcheng, tendrá acceso a Internet y cobertura para celulares a fines de febrero, informó el oficial "Diario del Pueblo".

ADECUANDO LOS CONTENIDOS A LAS EXIGENCIAS DE LAS NUEVAS GENERACIONES

Blogger intenta hacer literatura con participación de internautas

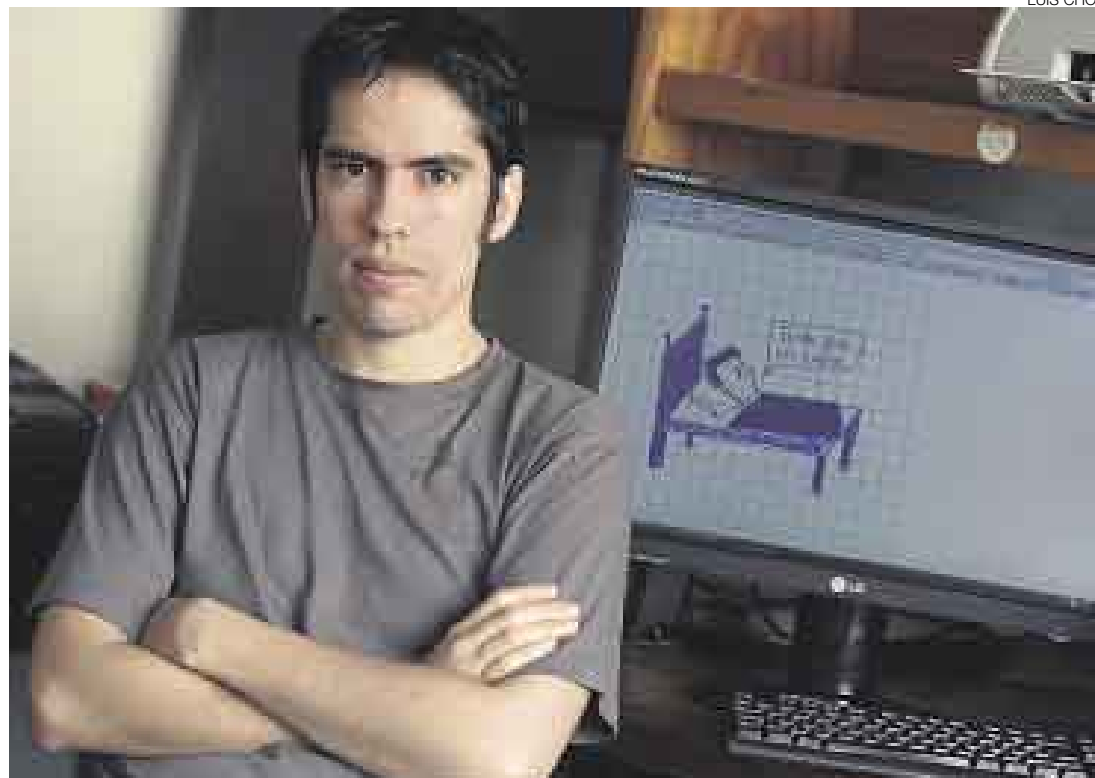
■ Los visitantes tienen participación activa en la historia con sus comentarios

■ Ha hecho tres pruebas de este tipo y planea vincularlas con libro impreso

BRUNO ORTIZ BISSO

Lucho Zúñiga tiene 29 años y la literatura la lleva en la sangre. En el 2005 se empezó a interesar por los blogs y, tras comprobar su efectividad para transmitir informaciones y el gran poder de convocatoria que tienen, se preguntó cómo lograr que la literatura e Internet se fusionen de manera efectiva. Entonces, se le ocurrió usar un blog para publicar una novela de actualización diaria y en el que los lectores tengan la posibilidad de interactuar con la historia y hacer sus propuestas a través de los comentarios.

"Conocía algunas novelas en blog; muy pocas en realidad. Pero en esos casos no era común que el contenido esté a merced de los comentarios. Es interesante cuando logran que la gente piense que el personaje es quien escribe el blog, pero los lectores no suelen tener oportunidad de participar", explica.



AUTOR. Con el paso del tiempo, Lucho Zúñiga está encontrando su manera de casar la tecnología con la literatura.

EL DATO

Propuesta similar

Estemes, elcomercio.com.pe inauguró el blog "Escritor delivery" (<http://blogs.elcomercio.com.pe/escritordelivery>), en donde los comentaristas pueden proponer la continuación de las historias planteadas.

Así nace "365 novela blog" (<http://365novela.blogspot.com>), que cuenta la historia de la existencia de un personaje durante todo un año. "Aparece un recién nacido en la puerta de una casa, que cumple un año más cada cuatro días y que solo vivirá 365 días. Cada actualización narra un día en la vida de este niño", comenta Lucho.

La actualización fue diaria y, gracias a que fue promocionándose en

otros blogs, la gente se fue engançando. "La historia fue cambiando según los comentarios, los cuales incluso influyeron en mi concepción inicial de la historia", agrega. Se sorprendió más cuando empezó a detectar que las visitas se fueron multiplicando y que muchas de estas eran de otros países.

En el 2007 Lucho intentó, sin éxito, hacer una continuación de la historia. Sin embargo, en agosto

llegó la inspiración con una nueva idea totalmente diferente: una historia con dibujos.

Así nace "Tito, la caricatura existencialista" (<http://lacaricaturaeexistencialista.blogspot.com>). "A la gente que había leído la novela anterior le pareció muy refrescante la propuesta y siguió participando en la trama", dice Lucho.

En este caso, la historia es de Tito, un personaje de historietas que se cuestiona sobre las cosas que pasan en su entorno (como por qué lo dibujan tan mal o por qué vive en un cuaderno). Esta propuesta también fue muy exitosa.

Para este año la propuesta -también de un post diario- es "Una novela para el 2008" (<http://novela2008.blogspot.com/>), que mezcla los dos ejercicios anteriores: ahora la historia se narra en tiras cómicas diarias, pero siempre con una historia en la que los personajes se cuestionan sobre su realidad.

"Lo que busco es descubrir qué tanto una historia puede nutrirse de los lectores, pero no solo a través de sus comentarios sino hasta qué punto el comentarista se puede convertir en un escritor adjunto y crear una comunidad", dice Lucho, quien piensa unir las historias con un libro impreso.

Le parece fascinante cómo las nuevas generaciones crean sus propios mundos. "La literatura hace eso, pero solo falta descubrir cómo integrarla de manera efectiva con la multimedia", concluye. ■

notas breves

■ ASEGURA LA OMS

Tabaco bajo en alquitrán es mortal

BEIJING [EFE]. La Organización Mundial de la Salud (OMS) aseguró que los cigarrillos bajos en alquitrán son igual de mortíferos que los comunes, en respuesta a un anuncio del Gobierno Chino que destaca que la cantidad de alquitrán en sus cigarrillos se redujo en el 2007. "Todos los productos del tabaco, incluidos los cigarrillos bajos en alquitrán, son letales", dijo en un comunicado el representante de la OMS en China, Hans Troedsson, el cual añade: "Simplemente, no existe ningún producto del tabaco que sea seguro".



LO MISMO. El menor contenido de alquitrán no mejora el tabaco.

■ NUEVA ESPERANZA

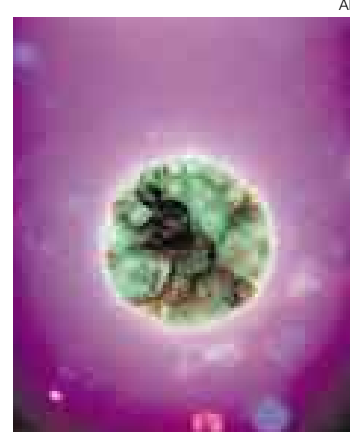
Hallan origen de la leucemia estudiando a gemelas

LONDRES [EFE]. Un grupo de científicos británicos descubrió la mutación genética que origina la leucemia en los niños gracias al seguimiento de dos gemelas, una afectada por la enfermedad y otra sana. El estudio, publicado en la revista científica "Science" y calificado por la comunidad científica como un gran paso, permitirá que se desarrollen tratamientos específicos, menos intensivos y menos agresivos. La investigación -hecha por la Universidad de Oxford, el hospital infantil Great Ormond Street de Londres y la asociación de investigación médica Cancer Research- explica que el desarrollo del cáncer de las células sanguíneas en la infancia requiere que un reducido, pero crucial grupo de células sufra dos mutaciones. Los investigadores han averiguado que estas células resisten la quimioterapia.

■ ENEE.UU.

Controlan parásito que mata células humanas

WASHINGTON [EFE]. Científicos estadounidenses descubrieron la forma de bloquear un parásito que mata y devora células humanas, según un estudio en la revista "PLoS Pathogens". De acuerdo con investigadores de las universidades de Virginia y de Vermont, el método consistiría en neutralizar la función de una de las proteínas que ayuda al parásito a llevar a cabo esa tarea. El parásito, identificado como 'Entamoeba histolytica', causa la amebiasis y la inflamación del colon y, de acuerdo con el investigador William Petri, la identificación de las moléculas involucradas en la muerte e ingestión celular podría explicar la forma en que el organismo causa la colitis en los niños.



HALLAZGO. Ya se sabe cómo proteger a las células del cuerpo.

EL PRÓXIMO MES SE DEBE RECOMENDAR EL FORMATO QUE SE APLICARÁ EN NUESTRO PAÍS

Comisión inicia las evaluaciones del estándar europeo para televisión digital

■ Propuesta incluye transferencia tecnológica y financiamiento para proyectos de desarrollo

La Unión Europea (UE) presentó oficialmente su propuesta de cooperación ante la comisión multisectorial encargada de recomendar al Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC) el estándar digital que se adoptará en el Perú, con el objetivo de que esta se decida por el estándar europeo (DVB-T).

Según detalla Paulo Lopes, consejero de la Sociedad de la Información y Medios de la Unión Europea, la propuesta se concentra en la transferencia



RECTA FINAL. El pasado 10 de enero se iniciaron las evaluaciones de la norma DVB-T. En breve se conocerá la decisión final.

EN PUNTOS
La recomendación se emitirá en febrero
■ Esta semana apareció en las Normas Legales de "El Peruano" la resolución suprema en la que se proroga hasta el 19 de febrero el plazo para que la comisión multisectorial emita la recomendación del estándar que se adopte ante el MTC.
■ Esta decisión atiende al pedido hecho por la Comisión Europea, la Embajada de Japón y empresas radiodifusoras.

tecnológica y en la posibilidad de financiamiento de proyectos de investigación.

"Con lo primero permitimos que nuestros programas de investigación y desarrollo estén a disposición de las entidades peruanas para que el país pueda participar activamente en el desarrollo de esta tecnología. Para ello interviene el financiamiento europeo, a través de acciones específicas de cooperación con el Perú", explica el representante de la UE.

Lopes agrega que la principal ventaja de la adopción de este estándar, que se usa en más de 100 países, es de índole económica, pues no es necesario comprar un nuevo televisor, sino decodificadores de bajo costo. "Así, con una inversión la gente podrá acceder, además de a mejor calidad de imagen y sonido, a aplicaciones interactivas relacionadas con el entretenimiento y con temas sociales, como educación y gobierno. ■

endestaque

BIODIVERSIDAD EN EXTINCIÓN. UN ÁRBOL CENTENARIO Y ÚNICO

Hallan palmera gigante que se autodestruye

ANTANANARIVO, MADAGASCAR [EL COMERCIO/AGENCIAS]. Una palmera gigante que brotó hace cien años y que se ha autodestruido ha sido descubierta en la isla de Madagascar, en el Océano Índico.

El nombre de la palmera gigante y su singular ciclo vital es detallado en el informe de un científico de Kew Gardens en la "Revista Botánica de la Sociedad Línea". "Es espectacular. No florece quizás durante unos cien años y, cuando lo hace, puede ser con-

fundida con otros tipos de palmeras", dijo Mijoro Rakotoarivono, que trabaja para el jardín botánico londinense en Madagascar. El árbol, que solo existe en la zona noroeste de la isla, es una especie única.

Sin embargo, los habitantes del lugar sabían de su existencia y nunca la habían visto florecer.

Los botánicos han llegado a la conclusión de que la planta, que tiene 20 metros de altura y cinco metros de ancho, se ha autodestruido al empezar a echar



ÚNICA ESPECIE.

La palmera de la selva de Madagascar se autodestruye.

cientos de diminutas flores y frutos el año pasado, ya que ha utilizado mucha energía para el proceso de floración.

Las ramas de este retoño luego se cubren con cientos de diminutas florecitas blancas que desbordan de néctar, atrayendo insectos y pájaros.

Para los científicos, el descubrimiento de esta nueva variedad de árbol, que ha sido llamada 'Tahina Spectabilis', ha sido algo espectacular, ya que se ha observado por imágenes de satélite desde el espacio.

Hasta el momento, los botánicos han identificado 92 tipos de árboles en esta zona del Índico.

Madagascar, la cuarta isla del mundo en extensión, tiene rica flora y fauna, incluyendo 12 mil especies de plantas halladas exclusivamente allí. El 90% de sus especies botánicas son endémicas.