

Vida&futuro

CONTÁCTENOS ► editorvida@comercio.com.pe

OSO POLAR EN RIESGO

La supervivencia del oso polar depende de frenar el cambio climático, concluyeron ayer expertos en una conferencia internacional en Noruega.

NUEVA LAPTOP EN LIMA

Acer presentó la Aspire 4930, con procesador Intel Core 2 Duo y 160 GB de disco duro. Su precio es de S/ 2.600.



SU MISIÓN: Charles Simonyi, el turista estadounidense que viajará el próximo 26 a la Estación Espacial Internacional, hará un plano de la contaminación radiactiva de la plataforma orbital.

SALUD. LA IMPORTANCIA DE LA PREVENCIÓN

Liga de lucha contra el cáncer lanza jornada Salvemos Vidas

■ Unidades móviles atenderán gratis entre el 23 próximo y el 4 de abril

■ Detectan 4 mil nuevos casos de cáncer de cuello uterino cada año

El cáncer de cuello uterino es la neoplasia que causa más muertes entre las mujeres peruanas. Cada año se diagnostican más de 4.000 nuevos casos de esta enfermedad. Sin embargo, se trata de un mal que si es detectado a tiempo, puede ser curado.

Motivada por esa situación, la Liga Peruana de Lucha contra el Cáncer (LPLCC) desarrolla la campaña Salvemos Vidas, que tiene como objetivo sensibilizar y concientizar a la población sobre la importancia de la prevención.

MÚLTIPLES ACTIVIDADES

La campaña se centrará en tres grandes actividades. La primera es la jornada gratuita de despistaje de cuello uterino.

Cuatro unidades móviles se ubicarán en zonas estratégicas de la ciudad (San Isidro, Independencia, San Martín de Porres, Callao, Chorrillos y Lurín), des-



PRESENTACIÓN. Asistió la ministra de la Mujer y Desarrollo Social, Carmen Vildoso (centro).

SEPA MÁS

■ Hay más de 100 tipos de virus de papiloma humano. Solamente unos 30 se asocian directamente con un mayor riesgo de tener cáncer cervical. Se suele presentar en mujeres desde los 35 años.

■ Tener VPH no significa pade-

cer cáncer de cuello uterino. Su peligrosidad se asocia a otros factores de riesgo como tabaquismo, promiscuidad sexual, malas condiciones de vida.

■ Existen dos vacunas contra el VPH en el Perú: Gardasil (Merck) y Cervarix (GlaxoSmithKline).

de donde especialistas de la liga realizarán labores de detección y diagnóstico de lesiones sospechosas en el cuello uterino.

Este servicio se brindará sin costo alguno entre el 23 de este mes y el 4 de abril.

Se ha programado realizar charlas informativas de prevención, a cargo de especialistas médicos de la liga. Estas charlas se realizarán en Lurín (20 de marzo), Chorrillos (21 de marzo),

Independencia (28 de marzo) y Callao (31 de marzo).

La tercera actividad es una gran concentración para divulgar el programa Salvemos Vidas, el 26 próximo a las 10 de la mañana, en el parque 3 de Octubre de Pueblo Libre.

El objetivo es reunir a miles de personas para llamar la atención sobre la importancia de la prevención en una enfermedad que puede convertirse en mortal.

ENFERMEDAD CURABLE

El doctor Gino Venegas, oncólogo de la LPLCC, resaltó que se trata de un mal que puede ser curado si se detecta a tiempo. "Identificamos las lesiones premalignas, las extraemos y los pacientes quedan curados. El problema ocurre cuando hay dejadez y no se realizan los chequeos necesarios", explicó.

El especialista precisó que desde que una mujer se infecta con el virus de papiloma humano (VPH) hasta que se desarrolla el cáncer pueden pasar entre 3 y 15 años. "Este cáncer tiene cómo curarse", recalcó Venegas. ■

@ ZONABLOGS

Conozca la ubicación de las unidades móviles de despistaje en:

► <http://blogs.elcomercio.com.pe/vidayfuturo>

LA HORA DEL PLANETA

Lima apagará sus luces este 28 de marzo

■ Nuestra ciudad se une a campaña mundial para luchar contra el cambio climático

Las luces que iluminan los lugares más representativos de la capital serán apagadas por una hora, como parte de la participación de Lima en la campaña La Hora del Planeta, impulsada por el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), y que se desarrollará el 28 de marzo de 8:30 a 9:30 de la noche.

Los lugares en cuestión son las plazas de Armas y San Martín, el Parque de la Muralla, el Museo de Arte y el Palacio Municipal, entre otros.

Según informa WWF Perú, el alcalde de Lima, Luis Castañeda, se ha comprometido a liderar el llamado a todos los peruanos a sumarse a la lucha contra el cambio climático.

Se aclaró que este apagado de luces no afectará la iluminación pública ni de señalización, sino que se espera sea una oportunidad para que los limeños asumamos un pequeño compromiso por nuestro planeta apagando aquellas luces no indispensables.

Así como Lima, otras mil ciudades alrededor del mundo apagarán ese día las luces y artefactos eléctricos, para demostrar cómo con acciones tan sencillas se puede ayudar a reducir las emisiones de gases y luchar contra el calentamiento global. ■

endestaque

ECOLOGÍA. RIQUEZA NATURAL EN ÁNCASH

Hallan cuatro nuevas especies

Cuatro especies fueron presentadas ayer por científicos peruanos que las encontraron durante una serie de expediciones realizadas entre el 2005 y el 2008, en los bosques de queñuales de la región Áncash. Se trata de un ratón del género 'Akodon', la planta 'Senecio sanmarcosensis' y los escarabajos 'Eriopis canrash' y 'Cycloneda andresii'.

Según se informó, el roedor vive entre los 2.880 a 4.733 m.s.n.m. y es endémico de esa región. El animal, de pelo grisáceo y puntiagudo, es un controlador biológico de poblaciones de insectos y es dispersor de semillas.

Por su parte, la planta hallada forma parte de la vegetación de



POCO USUAL. Según los investigadores, el caso de este roedor es especial, pues no es muy común hallar nuevas especies de mamíferos.

los humedales altoandinos. Se trata de vegetación indispensable e importante para almacenar y purificar el agua proveniente de las montañas. Se encuentra en tres localidades, siempre por encima de los 4.500 metros de altitud.

Finalmente, los escarabajos son importantes controladores biológicos de pulgones y ácaros.

"Ha sido sorprendente encontrar cuatro especies nuevas en un espacio tan pequeño y visitado anteriormente por otros investigadores", dijo Constantino Aucá, presidente de la Asociación Ecosistemas Andinos (Ecoan).

La presentación fue realizada por la Asociación Áncash, Ecoan, la Compañía Minera Antamina, Conservación Internacional (CI) y The Mountain Institute (TMI).

SALUD. FALLO DICTADO EN ESTADOS UNIDOS

Corte declara que vacunas no causan autismo

■ No existe evidencia de que el timerosal usado sea el causante de esa condición

La Corte de Demandas Federales de EE.UU. exoneró a las vacunas en el debate sobre las causas de autismo, según una nota de prensa difundida en Lima por el Ministerio de Salud (Minsa).

Se trata de las denuncias de tres familias que promovieron sus querrelas afirmando que las vacunas habían causado las enfermedades de sus niños.

El documento señala que el fallo fue en contra de quienes habían afirmado que las vacunas contra el sarampión, rubéola y paperas, y el preservante timerosal contenido en algunas

de estas, causaron daños a sus niños, entre ellos autismo.

Esta decisión estuvo basada en 18 estudios científicos, los cuales concluyeron que no existe evidencia de que el timerosal utilizado en las vacunas sea causa de autismo.

USO CONTRA CAMPAÑAS

Al respecto, María Ana Mendoza, coordinadora de la Estrategia Sanitaria Nacional de Inmunizaciones del Minsa, recordó que estas denuncias internacionales fueron usadas el año pasado por algunos médicos en el país para desacreditar las campañas de vacunación.

"Hoy la población tiene la información correcta (...): las vacunas que tienen timerosal no causan autismo", subrayó. ■

notas breves

■ JAPÓN

Lanzan primer libro electrónico a color

TOKIO [AFP]. Fujitsu puso en venta el Flepia, el primer modelo de libro electrónico con textos e imágenes a color. Su batería rinde para 40 horas y solo consume energía cuando se cambia de página. Además, cuenta con Wi Fi, Bluetooth, puerto USB y permite descargar obras literarias incluso mediante un teléfono portátil conectado a Internet por red celular.

■ LANZAN ALERTA

Disminuye cantidad de peces en arrecifes

MADRID [EFE]. El número de peces en los arrecifes de coral del Cari-

be ha caído de forma alarmante desde 1995, a un ritmo de entre 2,7% y 6% cada año, según un estudio realizado por un equipo de biólogos canadienses. Lo más sorprendente es que esta disminución afecta tanto a los peces grandes como a las especies pequeñas que no tienen interés para las pesquerías. "Ello indica que la sobrepesca probablemente no sea la única causa", afirma la científica Michelle Paddock.

■ DEMOSTRACIÓN CIENTÍFICA

Las ondas calientan la atmósfera solar

MADRID [EFE]. La existencia de las ondas Alfvén, capaces de calentar la atmósfera del Sol hasta millones de grados, ha sido confirmada gracias a las

■ ECUADOR. HAZAÑA EN 60 DÍAS



Escalador sin pies llegó a 35 cimas

QUITO [AP]. Un escalador ecuatoriano con los dos pies amputados cumplió una verdadera hazaña al completar el miércoles su reto de escalar el Chimborazo, de 6.310 metros, según dijeron sus colaboradores. Este deportista, que parece ignorar el significado de la palabra límite, empezó su recorrido el pasado 18 de enero.

observaciones del Telescopio Solar Sueco, según un artículo publicado ayer en "Science". Las ondas de Alfvén se consideran la mejor explicación de cómo se transporta la energía desde la superficie del Sol hacia su atmósfera exterior.

■ EN AUSTRALIA

Gobierno publica su lista negra de Internet

SIDNEY [EFE]. Una asociación de cibernautas reveló ayer una lista negra de Internet con casi 2.400 páginas web prohibidas por el Gobierno Australiano, en lo que ha sido calificado como un nivel de censura mayor del esperado. En la relación hay webs de contenido criminal y pornografía, así como religión, homosexuali-

dad, eutanasia y satanismo, entre otras, pero también páginas inofensivas como operadores turísticos y hasta un dentista, según los medios locales. La mitad de los sitios no está relacionada con actividades ilícitas, asegura "The Sydney Morning Herald".

■ LEY PIONERA EN LA REGIÓN

Prohíben bolsas plásticas en México

MÉXICO D.F. [EFE]. Los legisladores de la capital mexicana aprobaron una ley para prohibir, por primera vez en un país latinoamericano, el uso en los comercios de bolsas de plástico. Ahora las tiendas de la ciudad tendrán que ofrecer empaquetados de tela o biodegradables de bajo costo.