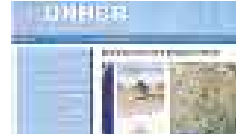


WINDOWS VISTA EN REGIÓN ANDINA

Más de 1,4 millones de licencias de Windows Vista se vendieron en el primer año de lanzamiento en la región andina: Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela.

**MAPAS DE REFUGIADOS**

www.unhcr.org/googleearth Google y la oficina de la ONU para refugiados (Acnur) lanzan programa de cartografía para observar niveles de las crisis mundiales.

**INDONESIA BLOQUEAN INTERNET**

Indonesia bloqueó el acceso a varios portales de Internet, como YouTube y My Space, para impedir difusión de un cortometraje crítico con el Islam.

JUICIOS POR INTERNET: Los tribunales de Shangái comenzaron a retransmitir por Internet juicios sobre propiedad intelectual para fomentar la transparencia, según publica el diario "Shanghai Daily".

EN EL 2025 Y AYUDARÁN A LOS ADULTOS MAYORES

Los robots podrían ocupar 3,5 millones de empleos en Japón

II Será para ayudar a evitar escasez de trabajadores por reducción de población

TOKIO [REUTERS]. Los robots podrían ocupar los puestos de trabajo de 3,5 millones de personas en el veintidósavo Japón para el 2025, dijo un grupo de expertos, con el fin de evitar la escasez de trabajadores por la reducción de la población del país.

Según los cálculos del Gobierno, para el 2030 Japón se enfrentará a un descenso del 16% en el tamaño de su fuerza de trabajo al mismo tiempo que se multiplica el número de ancianos del país, lo que despierta los temores sobre quién hará el trabajo en un país que no está acostumbrado ni se muestra dispuesto a contemplar la inmigración a gran escala.

El grupo de expertos Machine Industry Memorial Foundation afirma que los robots podrían ayudar a realizar tareas desde las más pequeñas cápsulas microscópicas para detectar lesiones hasta las aspiradoras de alta tecnología.

En lugar de que cada robot sustituya a una persona, la fundación sugiere en un informe que los robots podrían ahorrar tiempo para que la gente se concentre en cosas más importantes.



AVANCE. Robots como Enon, de Fujitsu, suelen estar presentes en las ferias tecnológicas ofreciendo información e interactuando con los visitantes.

SEPA MÁS**Los tipos de robots**

Hay diversos tipos de robots: androides, que se parecen y actúan como humanos; los móviles, provistos de patas, ruedas u orugas para desplazarse; los zoomórficos, que imitan a seres vivos; los médicos son prótesis para discapacitados; los industriales, que realizan procesos de fabricación o manipulación.

Para el 2025, Japón podría ahorrarse 2,1 billones de yenes (21.000 millones de dólares) en pagos de seguros a sus ancianos si utilizara robots que controlen la salud de la gente mayor para que no tengan que depender del cuidado médico humano, apuntó la fundación en su informe.

Los cuidadores se ahorrarían más de una hora al día si los robots ayudaran a atender a los niños y personas mayores e hicieran algo del trabajo de la casa, añadió. Las tareas de los ro-

bots podrían incluir leer libros en voz alta o ayudar a bañar a los mayores.

"Los mayores están retrasando su retiro hasta que tienen 65 años, se están construyendo centros para que más mujeres puedan trabajar durante el día, y ha surgido un movimiento para aumentar la cuota de trabajadores extranjeros. Pero nada de eso puede compensar la reducción de la fuerza de trabajo", afirmó Takao Kobayashi, que trabajó en el estudio.

"Los robots son importantes porque podrían ayudar de alguna manera a aliviar esa escasez en la fuerza laboral", agregó.

La tasa actual de fertilidad en Japón es de 1,3 hijos por mujer, muy lejos del nivel necesario para mantener la población, y el Gobierno calcula que el 40% de los habitantes tendrá más de 65 años para el 2025. Este vaticinio ha sembrado la preocupación sobre cómo podrán cuidar a la población mayor.

Kobayashi apuntó que aún se necesitan cambios para que los robots tengan un gran impacto en la fuerza de trabajo. "Tenemos los altos precios, las funciones de los robots aún deben mejorar y después se tiene la mentalidad de la gente", dijo.

"La gente debe tener la voluntad de usar los robots", concluyó. ■

LA TECNOLOGÍA LIMPIA ENTRA A LA AVIACIÓN



PIONERO. La NASA ya cuenta con un prototipo (Pathfinder Plus) diseñado para fotografiar campos de cultivo con la ayuda de paneles solares.

Presentan avión que vuela con energía solar

BRUSELAS [EFE]. El Parlamento Europeo (PE) acogerá hoy la presentación de un prototipo de avión ultraligero que volará propulsado exclusivamente por la energía del sol y que tiene previsto dar la vuelta al mundo.

La presentación de la aeronave, que forma parte del proyecto Solar Impulse, tendrá lugar en la conferencia "Hacia una aviación más duradera", explicó el portavoz comunitario de Transporte, Michele Cercone.

Los máximos responsables del Solar Impulse, Bertrand Piccard y André Borschberg, hablarán de la iniciativa ante los eurodiputados europeos y representantes del Ejecutivo comunitario, incluido el comisario de Transporte, Jacques Barrot.

La Comisión Europea (CE) es uno de los patrocinadores de la aeronave HB-SIA, que se construye cerca de Zúrich (Suiza) y que aspira a poder funcionar de manera autónoma tanto de día como de noche impulsada únicamente con energía solar.

De esa manera, el avión, que medirá 61 metros de largo y pesará 1.500 kilos, dará la vuelta al mundo sin utilizar carburante ni emitir gases contaminantes.

Aunque Bruselas no financia directamente la iniciativa, lo patrocina por su importancia como proyecto limpio. "Es importante que este tipo de nueva tecnología sea estudiada, analizada y comprobada todo lo posible, por ese motivo lo apoyamos", dijo el portavoz. ■

HONDA
The Power of Dreams

CR-V 4x4

NUEVA CAJA MECÁNICA DE 6 VELOCIDADES

- ✓ Manejo más deportivo.
- ✓ Menor desgaste de motor.
- ✓ Mayor economía de combustible.



CR-V 4x4

NUEVA GENERACIÓN

IMPUESTO REDUCIDO
NUEVOS PRECIOS



CONCESIONARIOS:
FASTLANE SURQUILLO: Av. Nueva Tomás Marsano 280 Telf.: 446-4422, JAPAN AUTOS SAN BORJA: Av. San Luis 2445 Telf.: 224-3604, JAPAN AUTOS JAVIER PRADO: Av. Javier Prado Este 1197 Telf.: 475-0445, MASAKI CAMACHO: Av. Javier Prado Este 5446 Telf.: 612-7500, AUTOMOTORS IMPORT S.A.C. (TRUJILLO): Panamericana Norte Km. 557 Telf.: 044-246187, PANAMOTOR (AREQUIPA): Av. La Marina esquina con 28 de Julio, Vallecito - Cercado Telf.: 054-286887, PANDERO: Av. Dos de mayo 1395 - San Isidro, Telf.: 222-2779 / 222-2781, SERVICIO TÉCNICO A NIVEL NACIONAL: Arequipa, Trujillo, Iquitos, Piura, Pucallpa, Chiclayo, Huancayo, Cusco y Cajamarca.
www.honda.com.pe



HONDA