

Mundo La Prensa

VÍA RÁPIDA

Mandela, presidente de un mundo ideal

LONDRES, Reino Unido / LA VANGUARDIA. En un mundo ideal, el sudafricano Nelson Mandela sería el presidente de un gobierno planetario multicolor y anglosajón, pero sin ninguna mujer ni político en el poder. Este es el resultado de las elecciones mundiales realizadas por la BBC: una dupla de Mandela-Clinton con el Dalai Lama como ministro de Asuntos Exteriores, el pensador de izquierdas Noam Chomsky a cargo de Interior, y el director de la Reserva Federal, Alan Greenspan, como ministro de Economía.

México renueva visa de trabajo a Portillo

MÉXICO / EFE. México renovó por un año el visado de trabajo del ex presidente guatemalteco Alfonso Portillo (2000-2004), acusado de corrupción en su país. Portillo, quien vive en México desde febrero de 2004, pidió por medio de sus abogados la renovación de su visa de trabajo, que venció a mediados de agosto pasado. El ex presidente guatemalteco ingresó en México con visado de turista y un pasaporte ordinario, no diplomático, y el 28 de mayo de 2004 solicitó una ampliación de su permiso de estancia.

Kim Jong Il busca a su sucesor



MOSCÚ, Rusia / DPA. El sucesor del líder de Corea del Norte, Kim Jong Il (en la foto), podría ser nombrado este mismo mes, informó ayer la agencia de noticias rusa Itar-Tass basada en una fuente diplomática en Pyongyang. "El anuncio de la designación de un sucesor podría ser realizado este mismo mes, coincidiendo con las festividades por el 60 aniversario del Partido de los Trabajadores (Nor) Coreanos el 10 de octubre", dijo la fuente. Se cree que el sucesor podría ser uno de sus tres hijos.

Huelgas paralizan transporte en Francia

PARÍS, Francia / AP. Francia padeció una jornada agitada ayer martes de paros sindicales contra la política económica y laboral del gobierno. Decenas de miles de huelguistas se manifestaron en París y otras ciudades. La central obrera CGT, dirigida por la izquierda, dijo que marchó más de un millón de personas. Las autoridades anunciaron la cancelación de más de 400 vuelos en los dos aeropuertos principales de la capital. La empresa nacional de ferrocarriles dijo que el 65% de los servicios fueron cancelados.

COLOMBIA

Asilo político a Gutiérrez

PASA A LA 30A

PINOCHET

Nueva solicitud de desafuero

PASA A LA 31A



IRAK

ONU objeta cambio a ley electoral

PASA A LA 32A

CLIMA. LAS LLUVIAS HAN CAÍDO TRES DÍAS CONSECUTIVOS.

Tragedia tiene rostro de pobreza en El Salvador

■ 'Aquí no vemos que se les hayan caído las casas a los ricos, a los banqueros', dice Unión Ecológica Salvadoreña.

■ El gobierno decretó el lunes la emergencia nacional para afrontar las lluvias y la erupción del Ilamatepec.

SAN SALVADOR, El Salvador / DPA

Escenas dramáticas fueron ayer la constante en El Salvador. Socorristas rescataban del lodo y de entre los escombros a personas enterradas, en ocasiones a familias completas. Humildes viviendas barridas totalmente por las crecidas de los ríos.

Las fuertes, persistentes y prolongadas lluvias que han caído en los tres últimos días sobre el territorio salvadoreño y centroamericano han dejado un saldo de al menos 56 muertos y miles de refugiados en toda la región.

Sólo en El Salvador, donde los estragos son mayores, los muertos reportados oficialmente llegan a 39 y los refugiados a 16 mil 700.

"El rostro de esta tragedia es el de los pobres y excluidos. Aquí no vemos que se les hayan caído las casas a los ricos, a los banqueros; vemos por todos lados que los soterrados son los que viven en las quebradas de los ríos y en zonas de alto riesgo, en laderas de montañas", dijo Carolina Amaya, directiva de la Unión Ecológica Salvadoreña.

Hasta ahora el lugar más impactado ha sido el municipio de Lourdes Colón, en la occidental provincia de La Libertad, donde murieron 17 personas. Se registró el caso del fallecimiento por soterramiento de la familia Andrade, en total siete personas, cuatro



VÍCTIMAS. Rescatistas intentan recuperar el cuerpo de uno de los seis miembros de una familia que fue soterrada ayer en la colonia Santa Marta de la capital salvadoreña.

EFE/Roberto Escobar

de ellas menores de edad.

Esta familia, como otras dos enterradas en el caserío San José, que perdieron a seis de sus integrantes, son de escasos recursos y viven en casas de lámina en los bordes de las montañas o en las bases de pendientes pronunciadas, que no resisten la época de lluvias.

"El otro rostro de El Salvador es el de la irresponsabilidad estatal que ha permitido que se destruya el medio ambiente; se ha deforestado el país para promover una construcción desordenada. Eso es lo que provoca las inundaciones", recalcó Amaya.

Después de reportados más

de 20 muertos y miles de refugiados, el gobierno salvadoreño decretó el lunes emergencia nacional para afrontar a las lluvias y la actividad volcánica en el occidente del país.

La erupción el pasado sábado en el volcán Ilamatepec dejó dos muertos, cuatro desaparecidos y unos 4 mil refugiados.

El huracán 'Stan' se debilita tras impactar México

"Stan" se degradó ayer a tormenta tropical tras impactar en México, donde forzó la evacuación de 16 mil personas, mientras en Centroamérica las intensas lluvias asociadas al ciclón han dejado más de 50 muertos.

El huracán tocó tierra ayer como huracán categoría uno, con vientos de 130 Kph. en el estado mexicano de Veracruz. A su paso por México, el ciclón descargó lluvias torrenciales y provocó el desbordamiento de

ríos en varios estados, principalmente en Veracruz y Tabasco, cuyas autoridades mantienen la "alerta roja". El huracán, el décimo de la temporada de ciclones en el Atlántico norte, también ha afectado los estados de Oaxaca y Chiapas.

La Subsecretaría de Protección Civil informó de cuatro heridos, inundaciones en viviendas de al menos veinte municipios, veinte poblaciones incomunicadas y alrededor de 15 mil

evacuados en Veracruz. En Centroamérica, las lluvias que han dejado las bandas nubosas asociadas a "Stan" desde el pasado fin de semana han causado al menos 53 muertos y miles de damnificados y evacuados desde el pasado fin de semana. En la temporada ciclónica del Atlántico, que comenzó el 1 de junio y termina el 30 de noviembre, se han formado 18 tormentas tropicales, y 10 huracanes, incluyendo a "Stan".

PREMIO NOBEL.

Físicos allanan camino para relojes más precisos

■ El descubrimiento permitirá ajustar a una exactitud hasta mil veces mayor a los actuales relojes atómicos.

ESTOCOLMO, Suecia / DPA

Los relojes más precisos del mundo marcarán el tiempo del futuro basados en las técnicas de óptica cuántica desarrolladas por los flamantes premios Nobel de Física, Theodor Haensch y John Hall, quienes compartieron el galardón con Roy Glauber, autor de los fundamentos teóricos para los mismos fenómenos.

Los investigadores liderados por el alemán Haensch en el Instituto Max Planck de Óptica Cuántica de Garching, junto a Múnich, lograron



Theodor Haensch AP



John Hall AP



Roy Jay Glauber AP

medir la frecuencia lumínica con una precisión que permitirá ajustar a una exactitud hasta mil veces mayor a los actuales relojes atómicos. En forma independiente de Haensch, el estadounidense Hall, de

la Universidad de Colorado desarrolló la misma técnica.

La solución que encontraron a un problema planteado desde hace décadas a la física será de gran significado para la navegación satelital y las técnicas de comunicaciones.

Una serie de aplicaciones de los desarrollos técnicos de Haensch y Hall ya están a punto de realizarse, entre ellas la construcción de "mecanismos de relojería ópticos", que

CORTE SUPREMA.

La incógnita detrás de Harriet Miers

WASHINGTON, EU

/ Servicios Internacionales

El presidente de Estados Unidos, George W. Bush, rechazó ayer martes las acusaciones de amiguismo por la elección de la principal abogada de la Casa Blanca, Harriet Miers, como candidata para integrar la Corte Suprema.

Bush recibió un contragolpe del ala derecha de su propio partido, que reaccionó en forma fría a la designación de Miers, en lugar de recibir cálidamente el anuncio, como esperaba la Casa Blanca.

Los conservadores se alarmaron particularmente por los informes que indican que Miers fue demócrata durante la década de 1980, cuando el ícono conservador Ronald Reagan era presidente.

LA CANDIDATA DE BUSH

Descrita alguna vez por el jefe de personal presidencial Andrew Card como "una de las personas más estimadas en la Casa Blanca", Miers colabora lealmente con el presidente George W. Bush desde hace más de un decenio.

Siendo la abogada de Bush en Texas, aceptó la tarea ingrata de sanear la lotería de Texas cuando él era gobernador y lo siguió a Washington como secretaria de personal.

Como su secretaria, Miers se encontraba con el presidente en Florida cuando se produjeron los ataques del 11 de septiembre del 2001, y recuerda cómo lo ayudó a preparar su discurso de esa noche. "Tomó algún tiempo, y cuando él vio que me daba prisa para entregárselo, dijo 'buen trabajo'. Me hizo sentir bien por ayudarle".

Miers, que es soltera, se describe como una "texana de tomo y lomo". No suele expresar sentimientos ni posiciones ideológicas, pero ha sido partidaria de iniciativas como la restricción de fondos federales para investigaciones con células madre.

utilizan las emisiones lumínicas de átomos como una especie de péndulo. Un instrumento de precisión solo registraría un desvío de un segundo en 30 mil millones de años.

Pero el objetivo de esta técnica no es naturalmente la medición del tiempo a largo plazo. Los relojes ópticos podrían jugar un papel importante en la tecnología de las comunicaciones, en la que podrían ordenar mediante su rápido ritmo el tráfico de datos en las futuras redes de fibra óptica.

Ya se están construyendo relojes basados en la técnica de los premios Nobel. "En tal vez entre cinco y 10 años se podrán reemplazar con ellos los actuales relojes atómicos de cesio", dijo Ekkehard Peik, experto del Instituto Físico-Técnico de Braunschweig, Alemania.