



CONMEMORAN ACCIDENTE EN CHERNOBIL

CHERNOBIL. Antiguos miembros del equipo de rescate durante la catástrofe en la planta nuclear de Chernobil conmemoraron la tragedia —ocurrida el 26 de abril de 1986— en la ciudad bielorrusa de Jóniki, a 45 kilómetros de la planta. Hasta ahora se han recaudado cerca de 800 millones de dólares para construir un sarcófago que cubra por completo el edificio del dañado reactor 4.



OPINIÓN INTERNACIONAL

NAOTO KAN

Japón. La reconstrucción y el camino hacia el renacimiento

11 de marzo, 14 horas 46 minutos. Nuestro país se vio afectado por el mayor terremoto de la historia desde que existen registros, y en estos momentos se están realizando, con el esfuerzo de todos los ciudadanos, las labores de recuperación y de reconstrucción tras la catástrofe. El número de personas fallecidas y desaparecidas en este terremoto y posterior tsunami, incluidas personas del extranjero, superan las 27 mil.

Desde el 11 de marzo, Japón ha estado recibiendo apoyo por las ayudas de la sociedad internacional y por los amigos de todo el mundo. En nombre de todo el pueblo japonés, quiero expresar de todo corazón mi agradecimiento por las numerosas donaciones y solidaridad de más de 130 países, de cerca de 40 organizaciones internacionales, de numerosas organizaciones no gubernamentales así como de personas de todo el mundo. El pueblo japonés agradece profundamente el Kizuna, los lazos de amistad mostrados por todos los amigos del mundo y que al mismo tiempo sienten con fuerza el sentido de la frase "Amigo en la adversidad, amigo en la realidad".

Muchos mexicanos nos han expresado su solidaridad y su disposición de ayuda, principalmente la del Sr. Presidente Felipe Calderón y su esposa, la Lic. Margarita Zavala, así como de los funcionarios de los tres niveles de Gobierno, legisladores, medios de comunicación, ONGs, académicos, artistas y muchos más. No olvidamos el rápido envío del equipo de rescate del Gobierno federal y el generoso apoyo con la gran cantidad de artículos de ayuda y aportaciones en efectivo para la damnificación. Aprovechando esta ocasión me gustaría reiterar mi más profundo agradecimiento.

Con respecto a la central nuclear de Fukushima Daiichi, el hecho de que se haya producido un accidente calificado como el más grave dentro de la es-

cal internacional de accidentes nucleares, es un hecho verdaderamente lamentable que debe ser considerado seriamente. En estos momentos, personalmente tengo como objetivo controlar la situación lo antes posible, estando al frente de las operaciones y el Gobierno se encuentra literalmente concentrando todo su esfuerzo para encontrar la solución. Con la obligación firme de hacer frente a los peligros que conlleva el accidente de una central nuclear, en primer lugar, nuestro objetivo es la de garantizar la salud y la seguridad de las personas, en particular los habitantes de la zona afectada. En segundo lugar, hay que realizar una correcta gestión de los riesgos y en tercer lugar, hay que estar preparados para hacer frente a todas las situaciones previsibles.

Bajo estos tres principios, estamos empleando todos los recursos disponibles. Por ejemplo, en relación al escape de agua radiactiva al mar, se están realizando todos los esfuerzos para impedir que ésta se produzca. En cuanto a los alimentos en los que se han detectado partículas radiactivas, se están tomando todas las medidas necesarias, con base en los criterios científicos, para garantizar su seguridad. Nuestro país dispone de unas normas preventivas muy rigurosas, de manera que se garantiza la seguridad de los productos alimenticios y manufacturados japoneses que se encuentran en las cadenas de distribución de los mercados. De ahora en adelante, con respecto a las informaciones sobre el accidente en la central nuclear, para que todas las personas, no sólo de Japón sino también del extranjero puedan sentirse seguros, proporcionaremos información con un alto grado de transparencia, incluyendo los cambios que se produzcan diariamente.

Sobre este accidente en la central nuclear, en adelante se realizarán comprobaciones exhaustivas y tanto la información como las lecciones que aprendamos de ellas, se compartirán con el resto del mundo para que éstas puedan contribuir activamente en el debate internacional sobre las mejoras en la seguridad nuclear destinadas a que este tipo de accidentes desaparezcan. Por otra parte, desde el punto de vista de la política energética, tendremos la mirada puesta en la creciente demanda energética mundial y la necesidad de una reducción en las emisiones de gases de efecto invernadero para hacer frente al problema cada vez más grave del calentamiento global. Para ello, paralelamente iremos presentando desde un renacido Japón al mundo, la visión de un modelo que sirva para resolver los problemas energéticos con los que se enfrenta el mundo, incluyendo un drástico impulso en el desarrollo y en la utilización de energías limpias.

El terremoto y tsunami que hemos sufrido en esta ocasión, ha sido el peor accidente nuclear de la posguerra a la que nuestro país ha tenido que hacer frente. La reconstrucción del este de Japón que ha sido afectada por la catástrofe, no va a ser una tarea fácil. Sin embargo, considero que esta catástrofe también es una oportunidad muy importante para el renacer de Japón en base a tres pilares: "crear una sociedad capaz de resistir a las catástrofes naturales", "crear una sociedad capaz de vivir en armonía con el medio natural" y "construir una sociedad amable y respetuosa con las personas y con los más débiles". Destinaré todos los esfuerzos para poder mostrar desde el este de Japón al resto del mundo el más avanzado de los sistemas sociales.

Nosotros los japoneses pudimos levantarnos desde las ruinas de la posguerra con todos nuestros esfuerzos. Logramos reconstruir de forma brillante nuestro país para conseguir la prosperidad que disfrutamos en la actualidad. También en esta ocasión, sin ninguna duda lograremos vencer esta crisis nacional. Resurgiremos, renaceremos e iremos creando un nuevo país. Y así, nuevamente volveremos a ser un país que contribuya al desarrollo de la sociedad internacional. Ésta será la mejor forma de agradecer al "fuerte Kizuna" y a la "cálida amistad" mostrada por la sociedad internacional. Para ello, continuaremos con todos los esfuerzos para una recuperación completa con un alto grado de transparencia, incluyendo los cambios que se produzcan diariamente.

Sobre este accidente en la central nuclear, en adelante se realizarán comprobaciones exhaustivas y tanto la información como las lecciones que aprendamos de ellas, se compartirán con el resto del mundo para que éstas puedan contribuir activamente en el debate internacional sobre las mejoras en la seguridad nuclear destinadas a que este tipo de accidentes desaparezcan. Por otra parte, desde el punto de vista de la política energética, tendremos la mirada puesta en la creciente demanda energética mundial y la necesidad de una reducción en las emisiones de gases de efecto invernadero para hacer frente al problema cada vez más grave del calentamiento global. Para ello, paralelamente iremos presentando desde un renacido Japón al mundo, la visión de un modelo que sirva para resolver los problemas energéticos con los que se enfrenta el mundo, incluyendo un drástico impulso en el desarrollo y en la utilización de energías limpias.

Primer Ministro de Japón

Abre puerta laboral a países de esa zona

Asusta a UE 'ola' del Este

► Advierten analistas avalancha de migrantes hacia las naciones más industrializadas

Yaotzin Botello CORRESPONSAL

BERLÍN. A partir del próximo 1 de mayo la Unión Europea (UE) abre sus puertas laborales a ocho de los últimos países del Este incorporados como miembros, lo que ha generado inquietud en algunas de las naciones integrantes del bloque comunitario.

En países como Alemania, la opinión pública está dividida entre quienes consideran que la apertura laboral a las naciones de Europa de Este es una oportunidad de crecimiento, y quienes advierten que es un peligro para el desarrollo económico.

La misma preocupación ha sido expresada por naciones como Francia, España y Gran Bretaña, en donde los trabajadores locales también ven con recelo la próxima apertura.

"El mercado europeo ha estado buscando mano de obra especializada del Este, pero las olas migratorias no siempre son las deseadas", dijo a REFORMA Klaus Zimmermann, director del Instituto de Investigación del Futuro Laboral (IZA).

La apertura laboral beneficiará a los ciudadanos de países como Eslovaquia, Eslovenia, Estonia, Hungría, Letonia, Lituania, Polonia y la República Checa, que desde 2004 esperan esta oportunidad.

A partir del próximo 1 de mayo, los ciudadanos de estos países adquieren plenos derechos para trabajar sin restricciones en todos los Estados miembros de la UE.

Aunque expertos de la Cámara de la Industria Alemana han asegurado que la economía germana requiere de hasta 400 mil trabajadores especializados del extranjero, la preocupación radica en que esta demanda sea rebasada por una avalancha de empleados no calificados que saturarían el mercado local.

"Es lógico, no podemos esperar que los vecinos manden exclusivamente fuerza laboral especializada, y aunque así fuera, la cifra no ayudaría a copar la necesidad", advirtió Zimmermann.

Según cálculos de algunos institutos académicos, sólo en Alemania la apertura laboral atraerá entre 50 mil y 140 mil trabajadores al año.

"Polonia sería como el México de Europa", dijo Krystyna Igllicka, experta del Instituto de Relaciones Internacionales de Varsovia, Polonia.

La experta en demografía de sociedades señaló que Polonia siempre ha sido una reserva de fuerza laboral para el resto de Europa, así como México lo es para Estados Unidos y Canadá, pero que ahora ve más necesidad para emigrar.

"La meta es Alemania. Las ganancias son más grandes ahí",

Prevé Francia limitar migración

PARÍS. Francia estudia suspender provisionalmente el acuerdo de Schengen, que permite la libre circulación de personas en Europa, ante la llegada de inmigrantes procedentes de Túnez y Libia vía Italia, informaron ayer fuentes de la Presidencia francesa.

"La gobernabilidad de Schengen es deficiente (...) Lo que nos parece, lo que hace falta es reflexionar sobre un mecanismo que permita intervenir cuando haya un fallo del sistema en una frontera exterior de la Unión Europea), que prevea una suspensión temporal hasta que el fallo sea solucionado", aseguró el Eliseo a través de un comunicado.

París provocó la cólera de Italia al suspender la circulación ferroviaria entre los dos países para evitar la entrada en su territorio de inmigrantes tunecinos.

AFP

Los nuevos competidores

- Los ciudadanos de Eslovaquia, Eslovenia, Estonia, Hungría, Letonia, Lituania, Polonia y la República Checa, países que ingresaron a la UE en 2004, tendrán ahora los mismos derechos laborales que los nativos en los 27 países del bloque comunitario.
- Los ciudadanos de Bulgaria y Rumania no serán beneficiados de la apertura. Se prevé que ingresen hasta el 1 de enero de 2014 al mercado laboral de la UE.
- La posición de Alemania alargó el proceso. Con los miembros de 2004 se adoptó la legislación 2-3-2, con la que los primeros 2 años después de la adhesión cada viejo miembro de la UE reglamentaba el mercado laboral. Los 3 años siguientes, decía si permitía su apertura laboral dependiendo de su mercado interno.

señala Igllicka.

Y es que mientras en Polonia un ingreso mensual promedio es de 875 euros, en Alemania alcanza los 2 mil 500.

Recientemente, el Instituto Alemán para el Mercado de Trabajo de la Universidad de Colonia advirtió que con la llegada de migrantes aumentará el desempleo en este país.

Según el organismo, industrias como la construcción y servicios serían las más afectadas por la llegada de nuevos trabajadores del Este.

Por tal motivo, la Federación Alemana de Sindicatos llamó a regular la protección laboral en este rubro para evitar el dumping en los salarios.

"El salario se debe pagar igual para todos", señaló el presidente de la federación alemana, Michael Sommer.

En otros países con frontera con los países del Este, como Austria, se valora la apertura con mayor optimismo.

De acuerdo con la Cámara Económica Austríaca, el crecimiento económico es dinámico y con fuerza laboral especializada ese país estaría ganando al año unos 900 millones de euros.

UN VISTAZO



Chocan tropas de Tailandia y Camboya

Bangkok. Tropas tailandesas y camboyanas se dispararon con armamento pesado ayer en la frontera, sin que se señalaran víctimas, un día después de una explosión que dejó seis soldados muertos.

"Los nuevos combates empezaron con tiros de fusil y obuses de mortero (en el mismo lugar que el viernes)", indicó un portavoz del Ejército tailandés. El enfrentamiento provocó decenas de desplazados en la frontera (foto).

AFP

Reabre tribunal de EU caso Blackwater

Washington. Un tribunal de apelaciones de Estados Unidos ordenó ayer la reconsideración de las acusaciones presentadas en contra de cuatro empleados de Blackwater involucrados en la muerte de ciudadanos iraquíes en 2007.

Los jueces determinaron que Ricardo Urbina, el juez federal que desechó los cargos en diciembre de 2009, "cometió varios errores sistémicos basados en un análisis legal erróneo".

Xinhua

'Rozó' Michelle Obama avión militar

Washington. Un avión que transportaba esta semana a la Primera Dama, Michelle Obama, pasó más cerca de un jet militar de carga de lo que se había informado originalmente, dijeron ayer investigadores de seguridad.

La distancia entre los aviones fue de 473 kilómetros antes de que los controladores del tráfico de la Fuerza Aérea dieran instrucciones al avión para que abortara el aterrizaje.

AP

Pega a Japón importación de robots

► Exhibe Fukushima a 'padre de la robótica', cuya tecnología no sirve para la central

Viven millones en peligro

TOKIO. Fukushima ha sacudido el paradigma de la ingeniería japonesa. El país no sólo ha admitido que podría tardar casi un año en controlar la avería nuclear, sino que ha pedido ayuda al extranjero.

Primero solicitó a la francesa Areva expertos para tratar el agua radiactiva que se escapa de la central, y ahora ha visto cómo han sido robots de Estados Unidos los primeros en entrar en los edificios de los reactores para medir la radiactividad. Un duro golpe para el país que se consideraba el padre de la robótica.

La empresa que se apunta la medalla de Fukushima es iRobot, fundada hace 21 años por ingenieros del Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT). La firma fabrica robots militares para las tropas de Estados Unidos en Afganistán e Irak y sus máquinas inspeccionaron en el lecho marino el vertido de BP en el Golfo de México y trabajaron en las Torres Gemelas tras el 11-S.

Que sea tecnología estadounidense la elegida para la crisis en Fukushima demuestra los diferentes enfoques que de cada país a los robots. Japón es líder mundial en el sector, pero el desarrollo de los robots para usos humanos, destinados al ocio.

En Estados Unidos las empresas siguen las directrices del Departamento de Defensa, que exige robots útiles.

PARÍS. Más de 90 millones de personas viven a menos de 30 kilómetros de una de las 211 centrales nucleares que existen en el mundo, alrededor de las cuales residen una población más densa que la de París. También se exigieron publicar ayer la revista Nature.

En torno a 21 centrales nucleares asiáticas, estadounidenses, alemanas, británicas, belgas o suizas, hay para cada una a menos de un millón de habitantes, viviendo en un radio de 30 kilómetros. Seis de ellas están rodeadas incluso por más de 3 millones de personas.

AFP

Una semana después del terremoto en Japón, la empresa iRobot envió cuatro robots a Japón para que se encargaran de explorar el terreno) y dos del modelo Warrior 710 (capaces de levantar carga pesada), destinados a medir la radiación.

Incluso Francia y Alemania ofrecieron sus robots, algunos diseñados para ser robots nucleares, donde la radiación es tan alta que daña cualquier equipo electrónico.

El País