

México profundizará estudios sobre plantas nucleares (El Financiero 15/03/11)

México profundizará estudios sobre plantas nucleares (El Financiero 15/03/11) Esther Arzate Martes, 15 de marzo de 2011 • Programa de evaluación para construir más centrales no se cancelará. • Se debe monitorear accidente en Japón: Carlos Petersen. • Necesario, minimizar los riesgos ante eventos inciertos. - NO SE CANCELA PLAN NUCLEOELÉCTRICO: SENER El programa de evaluación para construir más plantas nucleares en México no se cancelará por el tsunami y sismo ocurridos en Japón que provocaron la paralización de 11 centrales nucleoelectricas en ese país, pero tendrán que profundizarse los estudios para tomar la mejor decisión, opinó el subsecretario de Planeación y Desarrollo Energético de la Secretaría de Energía, Carlos Petersen y Vom Bauer. En el Taller de Eficiencia Energética en México: cinco sectores, cinco retos, organizado por la Embajada de Reino Unido en México, el subsecretario indicó que a partir del accidente en Japón se debe revisar y profundizar el estudio de factibilidad para construir más plantas en México para corregir y prevenir los factores que permitan minimizar los riesgos ante eventos inciertos. Consideró que la reconstrucción de las zonas afectadas en Japón representará un fuerte golpe económico, pero en términos energéticos el impacto será menor, por lo que insistió en que se debe monitorear el comportamiento y efecto de las plantas nucleares que salieron de control para considerar esa experiencia hacia una mejor toma de decisiones en México respecto a ese tema. En tanto, el presidente adjunto de la Agencia Internacional de Energía (AIE), Richard Jones, aseguró que aún no hay información suficiente para determinar si los reactores de tres plantas en Japón se salieron de control, pero se congratuló de que no haya poblaciones cercanas a las tres plantas donde aumentaron los niveles de radioactividad. Señaló que la AIE está en espera de información para tener claridad sobre lo que produjo los daños en las centrales nucleoelectricas, por lo que rehusó comentar sobre la posibilidad de detener los planes para aumentar la expansión de energía nuclear en el mundo. Dijo que a la Agencia Internacional de la Energía Atómica es a la que le corresponde emitir recomendaciones sobre las medidas de control del accidente, así como los planes para aumentar la capacidad nucleoelectrica en el mundo. Durante el acto, el funcionario del organismo internacional destacó el trabajo de la embajada de Reino Unido y dependencias del gobierno mexicano, entre ellas la Secretaría de Energía, en la elaboración de los Indicadores de Eficiencia Energética en México que abarcan cinco sectores de la economía nacional. Añadió que hasta hace dos años México era el país más lento para la entrega de cuestionarios sobre la cobertura y calidad de energía dentro de los países que integran la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), pero ahora es el primero en cumplir con esa información estadística. Aseguró que la información que proporcionaba a la Organización de Países Exportadores de Petróleo, la OCDE y la Organización de las Naciones Unidas contenía diferencias hasta de 5 por ciento en estadísticas de producción de petróleo y otros indicadores relevantes para conocer el sector energético mexicano, por lo que se trabajó con la Secretaría de Energía para armonizar los indicadores. Nación estratégica En su oportunidad, la embajadora de Reino Unido en México, Judith Macgregor, indicó que México es un país total para Reino Unido porque es el séptimo mayor productor de petróleo en el mundo y le interesa incrementar el comercio en el sector energético. Señaló que las determinaciones que adopte México en su política energética son fundamentales para el crecimiento y desarrollo del país y advirtió que la toma de malas decisiones tiene un efecto negativo en el clima, por lo que confió en que la cooperación bilateral sea más amplia, profunda y que no se limite al mercado de bajas emisiones de carbono. Ahí, el subsecretario Petersen Vom Bauer recordó que la industria energética aporta tres cuartas partes de la producción de dióxido de carbono en el mundo, por eso es uno de los sectores más involucrados en la eficiencia energética y ahorro de energía. En México el desarrollo económico ha propiciado que el consumo energético haya aumentado y se pronostica que la tasa de crecimiento será superior a la que registra el Producto Interno Bruto, por lo que se deben impulsar medidas para fomentar el ahorro de energía y al mismo tiempo asegurar el suministro confiable.