

Pemex necesita tiempo para la refinería (El Financiero 14/05/10)

Pemex necesita tiempo para la refinería (El Financiero 14/05/10) Esther Arzate / Rivelino Rueda Viernes, 14 de mayo de 2010 Se trata de evitar sobrecostos o retrasos: Georgina Kessel. El proyecto para construir la planta "va en tiempo". En análisis, reforma de segunda generación. - Más tiempo para planear la refinería, pide Kessel Petróleos Mexicanos (Pemex) necesita tiempo para planear la construcción de la nueva refinería Bicentenario para evitar sobrecostos o retrasos en la obra, como ha ocurrido en otras ocasiones, aseveró la secretaria de Energía, Georgina Kessel Martínez. Al ser cuestionada por la demora y falta de ejecución en los recursos asignados para este año a los trabajos iniciales de la planta de refinación anunciada hace más de un año, la titular de la Secretaría de Energía (Sener) indicó que la paraestatal petrolera necesita tiempo suficiente para realizar la planeación de la central, en Tula, Hidalgo. Lo peor que nos puede pasar en un proyecto como la refinería, que requiere una inversión superior a los diez mil millones de dólares es que tengamos sobrecostos o retrasos como en otras ocasiones, comentó en una rueda de prensa al término de la inauguración del seminario "La nucleoelectricidad en México y en el mundo", organizado por el Senado de la República. Aunque no lo mencionó, la declaración podría estar encaminada a la demora de más de dos años que registra la reconfiguración de la refinería de Minatitlán, lo que ha ocasionado un ajuste presupuestario superior a los 721 millones de dólares, con cargo a Pemex y por tanto al erario público. La funcionaria garantizó que el proyecto para la construcción de la refinería, que procesará 250 mil barriles de petróleo crudo al día para producir gasolinas, diesel y turbosina, "va en tiempo". Se estableció un calendario que se está cumpliendo conforme a lo establecido por Pemex, precisó. De la reforma de segunda generación que hace unos meses anunció el presidente Felipe Calderón, Kessel Martínez señaló que se está revisando "qué cosas adicionales tenemos que promover en el sector energético y pronto tendrán noticias", prometió. Sobre el lento avance en la implantación de la reforma energética aprobada en 2008, aclaró que el sector energético es de largo plazo y los resultados de las decisiones que se toman hoy no son inmediatos. Energía nuclear En la inauguración del seminario dijo que actualmente se analiza incrementar el uso de la energía nuclear en la matriz energética nacional, como una alternativa para generar energía limpia y disminuir la dependencia de los combustibles fósiles. Con ello se podrá obtener la meta establecida en la Estrategia Nacional de Energía, ratificada recientemente por el Congreso de la Unión, de que las energías limpias representen el 35 por ciento de la capacidad de generación eléctrica en el año 2024. Recordó que México cuenta con cerca de tres décadas de experiencia en la generación de electricidad con tecnología nuclear con la operación de la planta de Laguna Verde, la única central nucleoelectrónica con que cuenta nuestro país, con sus dos unidades de generación de casi 683 megavatios. La funcionaria admitió que los desafíos que enfrenta la experiencia nuclear mexicana para el desarrollo de la energía nuclear es contar con más recursos humanos especializados y altamente calificados; actualización continua de la regulación, incluyendo homologación en normas de seguridad nuclear y física y el control de materiales a través de salvaguardas; el fortalecimiento de la investigación y el desarrollo, para acercarse a los adelantos de la comunidad internacional, así como el almacenamiento definitivo de los desechos. Preciso que en el análisis sobre la viabilidad y conveniencia de intensificar el uso de la energía nuclear, están siendo considerados los costos de oportunidad y los precios a futuro, para garantizar que sea la opción de menor costo y que ofrezca óptima estabilidad, calidad y seguridad en el servicio. Ésta será una decisión que deberán tomar todos los mexicanos en el mediano plazo para garantizar el desarrollo de las futuras generaciones, dijo.