

Fecha 17.05.2010	Sección Dinero/ Falla de origen	Página 1-14
---------------------	------------------------------------	----------------

**< MÉXICO, EU Y CANADÁ >**

# Buscan eficiencia energética

**POR ATZAYAELI TORRES**

atzayaelh.torres@nuevoexcelsior.com.mx

ENVIADO

LA JOLLA, California.- El gobierno federal busca reducir las pérdidas en el servicio eléctrico en la zona centro del país, por lo cual trabaja con el Departamento de Energía de Estados Unidos

y Canadá en temas de eficiencia y **energías renovables**.

Asimismo, los gobiernos diseñan redes inteligentes que les ayuden a conseguir homologarlas de 30 a 10 por ciento con el resto del país, adelantó Georgina Kessel Martínez, titular de la Secretaría de Energía.

En entrevista con **Excélsior** di-

jo, además, que México estudia la posibilidad de incorporar nuevas normas de seguridad a Pemex, que estarían encaminadas a evitar accidentes como el British Petroleum (BP) en el Golfo de México. "Tenemos que asegurarnos que el número de accidentes en la industria sea el menor número posible".



Continúa en siguiente hoja

Página 1 de 3  
\$ 43523.98  
Tam: 791 cm2  
CMEDINAR

Fecha 17.05.2010	Sección Dinero/ Falla de origen	Página 1-14
---------------------	------------------------------------	----------------

**ENTREVISTA**

# Sener planea cambiar reglas de seguridad por el derrame

**Buscarán evitar en Pemex una situación como la provocada por el hundimiento de una plataforma de British Petroleum**

**POR ATZAYAELH TORRES**  
atzayaelh.torres@nuevoexcelsior.com.mx

**L**AJOLLA, California. — La Secretaría de Energía (Sener) estudia la posibilidad de incorporar al proceso de elaboración de las nuevas normas de seguridad de Petróleos Mexicanos (Pemex), que estarían encaminadas a evitar accidente de British Petroleum (BP) en el Golfo de México.

“Una de las partes más importantes es que reconozcamos que en la industria petrolera se presenta este tipo de accidentes y que tenemos que asegurarnos que el número de accidentes en la in-

dustria sea el menor número posible, para ello tenemos que tomar medidas de seguridad, medidas más estrictas en esta materia”, aseguró Georgina Kessel Martínez, titular de la Sener.

En entrevista con **Excélsior**, dijo que por otra parte, es importante reconocer que se seguirá consumiendo petróleo en el mundo, por lo que no se estima que las fuentes fósiles de combustibles sigan teniendo importancia dentro de la matriz energética del mundo.

“Es muy lamentable el accidente del Golfo de México va a tener un impacto muy importante en términos del medio ambiente”, señaló la funcionaria, quien aclaró que la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) es la encargada de vigilar que no existan afectaciones a las costas mexicanas.

Precisó que como parte del nuevo marco legal aprobado en 2008 se dieron nuevas atribuciones a la Sener, que junto con la creación de la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH),

“se estarán emitiendo nuevos lineamientos en cuestión de seguridad, por lo mientras siguen vigentes los de Pemex, sin embargo, a raíz de otros accidentes se van tomando medidas para asegurarnos que este tipo de accidentes no se repitan”.

El accidente más reciente que tuvo Pemex fue la explosión de la plataforma de petróleo número cinco en la zona

de México a finales de 2007 y que derivó en más de 20 muertos y decenas de heridos.

“La reglamentación está siendo revisada actualmente por la Sener, para ver de qué forma se tendría que adecuar para las nuevas circunstancias”, posterior a una revisión intensiva sobre las causas que llevaron al incidente que aún no se puede controlar.

Agregó que “hay mucha preocupación en toda la industria, por supuesto que también en nuestro país, tendremos que asegurarnos de que las acciones que se tomen al interior de la empresa sean las suficientes”.

Expertos estadounidenses consultados, opinaron que el derrame petrolero de BP es uno de los legados de la “laxa” regulación en cuestión de seguridad ambiental del ex presidente de aquella nación George W. Bush.

Recordaron que durante el mandato del texano, se le restaron atribuciones a la Agencia de Protección al Ambiente (EPA, por sus siglas en inglés), para que en caso de detectar incidentes en industrias como las petroleras, finalmente, no se le atribuyera responsabilidad. “El problema no es que se haya hecho esto en las últimas décadas, sino que simplemente emitiría una recomendación.”

**Seguridad energética**

Uno de los pilares de la Estrategia Nacional de Energía (ENE) que diseñó el gobierno federal con una visión de 15 años es la seguridad energética, por lo que una de la principales metas es garantizar el abasto petrolero en el futuro.

El camino no es fácil, a enero de este año, las reservas pro-

Continúa en siguiente hoja

Página 2 de 3

Fecha <b>17.05.2010</b>	Sección <b>Dinero/ Falla de origen</b>	Página <b>1-14</b>
----------------------------	---	-----------------------

badas ascienden a 14 mil millones de barriles de petróleo crudo equivalente, de las cuales 74 por ciento corresponde a crudo; diez por ciento a condensados y líquidos de planta; y el restante 16 por ciento a gas seco equivalente a líquido.

Esta cantidad de hidrocarburos de las que ya puede echar mano la petrolera solamente servirían para abastecer la demanda nacional y de exportación para los siguientes diez años, y como **Excelsior** le informó, al primer trimestre de este año Pemex no tiene nuevos descubrimientos.

Con el mar de fondo y desde el lobby del hotel Hilton, Kessel Martínez aseguró que Pemex es el responsable de la aplicación de las nuevas normas de contratación, y que incluyen a los contratos incentivados.

“En términos de política energética es contar ya con toda la parte de la instrumentación de la reforma, están publicados lineamientos para adquisiciones, es responsabilidad de Pemex aplicación de normas de contratación”, dijo.

En este sentido, aseguró que “Este es un sector de largo plazo, la semilla que plantamos hoy vamos a tener frutos en el mediano y largo plazo, los resultados comenzaremos en ese mis-

mo lapso”.

Destacó que uno de los principales logros del gobierno actual ha sido la creación de parques eólicos que en total están generando 500 megawatts, cuando el sexenio comenzó con cero, y pretende cerrar con más de dos mil, “son algunas cosas en las que comenzamos a ver resultados”, añadió.

Otra de las metas de este gobierno es la reducción de pérdidas en el servicio eléctrico en la zona centro del país, para lo cual la Sener trabaja con el Departamento de Energía de Estados Unidos y Canadá en temas de eficiencia y **energías renovables**, además del uso de redes inteligentes que les ayuden a conseguir homologarlas de 30 a diez por ciento con el resto del país.



Una de las partes más importantes es que reconozcamos que en la industria petrolera se presenta este tipo de accidentes.”

GEORGINA KESSEL  
SECRETARIA DE ENERGÍA

14  
MIL

millones de barriles de hidrocarburos suman las reservas probadas



RETOS

Georgina Kessel, titular de la Sener, dijo que a partir de la reforma energética se dieron nuevas atribuciones a esta dependencia federal.