

Fecha 29.05.2009	Sección Primera	Página 3
----------------------------	---------------------------	--------------------



De oficio reportero

Raúl Sánchez Carrillo

rsanchezc@editorialmac.com.mx

Consejo de Energía, ya

Una buena

Ayer quedó instalado el Consejo Nacional de Energía que propondrá a la Secretaría de Energía criterios y elementos de política energética, y apoyará en el diseño de la planeación energética a mediano y largo plazos.

Con ello la Secretaría de Energía, **Georgina Kessel**, recordó que el año pasado se realizaron importantes cambios en la normatividad del sector para fortalecer a la dependencia en su capacidad de formular y conducir la política energética nacional, a fin de asegurar un suministro oportuno y confiable de los insumos que demandan los consumidores.

Georgina Kessel destacó la importante labor que realizarán los miembros del Consejo en las tareas de planeación del sector y señaló que para lograr la seguridad energética, es indispensable seguir trabajando para cumplir con las metas fijadas en la producción de hidrocarburos y electricidad.

También se deben incrementar los esfuerzos para obtener un uso más eficiente de la energía consumida y aprovechar el potencial en materia de energías renovables, dijo.

El Consejo será presidido por la Secretaría de Energía, Georgina Kessel; el secretario técnico será el subsecretario de Planeación Energética y Desarrollo Tecnológico de la Sener, **Jordy Herrera Flores**.

Para promover la participación ciudadana en las tareas de planeación, el Consejo contará con un Foro Consultivo en el que participarán, según los temas a considerar, representantes de los poderes legislativos, federal y estatal; de autoridades locales; de instituciones públicas de educación superior e investigación científica y de los sectores social y privado.

El Consejo Nacional de Energía quedó integrado por 16 miembros: el titular de la Secretaría de Energía; el Subsecretario de Planeación Energética y Desarrollo Tecnológico de la Sener; el Subsecretario de Hidrocarburos de la misma dependencia; el Subsecretario de Electricidad; el Oficial Mayor; el presidente de la Comisión Nacional de Hidrocarburos; el presidente de la Comisión Reguladora de Energía; el director general de la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía.

Además, el director general de la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias; el director general de Petróleos Mexicanos; el director general de la Comisión Federal de Electricidad; el director general de Luz y Fuerza del Centro; el director ejecutivo del Instituto Nacional de Investigaciones Eléctricas; el director general del Instituto Mexicano del Petróleo; el director general del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares; y, el director general de la **Comisión Nacional del Agua**.

* * * * *

El presidente **Felipe Calderón** puso en marcha la estrategia nacional para disminuir la mortalidad materna, dentro de la cual se establece la atención universal gratuita a las mujeres embarazadas en las instituciones federales de salud.

Subrayó que la mortalidad materna es un claro indicador de injusticia social, inequidad de género y pobreza, por lo que ratificó el compromiso del Gobierno Federal con el bienestar y los programas en favor de las mujeres.

En la conmemoración del Día Internacional de la Salud de la Mujer, el mandatario se pronunció por cerrar o desaparecer las brechas que representan el tiempo que tarda una mujer embarazada en atenderse, el que dura en acceder a una clínica y el que no se le preste atención con oportunidad.

Acompañado por su esposa, **Margarita Zavala**; por los secretarios de Salud, **José Ángel Córdova**; de Educación Pública, **Alonso Lujambio**; y los titulares del IMSS, **Daniel Karam**; e ISSSTE, **Miguel Ángel Yunes**, Calderón dio a conocer las medidas que prevé esta estrategia.

Y sin embargo

Continúa en siguiente hoja



Página 1 de 2
\$ 17127.26
Tam: 294 cm2

RCANO

Fecha 29.05.2009	Sección Primera	Página 3
----------------------------	---------------------------	--------------------

Por si fuera poco el hecho de que los trabajos de mantenimientos del Sistema Cutzamala, se suma que sufrió la ruptura en una de sus dos líneas de 99 pulgadas hace unas horas, por lo que se registra desabasto del 50% en el suministro de agua potable en municipios del Valle de México.

Los organismos operadores de agua potable del estado de México recibieron una llamada telefónica por parte de los operadores del Sistema Cutzamala, quienes les informaron que alrededor de las 23 horas del miércoles pasado se rompió una de sus dos líneas en el kilómetro 11 de la carretera Toluca-Temoaya, por lo que dicha línea fue cerrada hacia el Valle de México para evitar un desperdicio.

Esta ruptura causa desabasto en municipios del estado de México, donde alrededor de dos millones de habitantes reciben del Cutzamala, escasez que ya afecta especialmente a Huixquilucan, Naucalpan y Ecatepec.

Este accidente adelantó e incrementó la reducción del suministro programada para el próximo fin de semana. Autoridades que operan sistemas de agua potable recomendaron ahorrar al máximo el uso del vital líquido.

A esto se suma que la obsolescencia de la red de distribución de agua en la Ciudad de México y el consumo irresponsable del líquido ocasionó la pérdida del 70% del agua que llega al Distrito Federal.

La obsolescencia de la red de distribución de agua en la ciudad de México y el consumo irresponsable del líquido ocasionan la pérdida del 70% del agua que llega al Distrito Federal.

Así lo señaló, el presidente de la Asociación Mexicana de Empresas del Ramo de Instalaciones para la Construcción, **José Cantú**, y agregó que el mal estado de las tuberías provocan fugas del líquido que sumadas a instalaciones hidro sanitarias deficientes han llevado a la ciudad a una crisis sin precedentes.

Muestra de ello, dijo, son los paros y recortes en el suministro del líquido anunciado por la Comisión Nacional del Agua.