

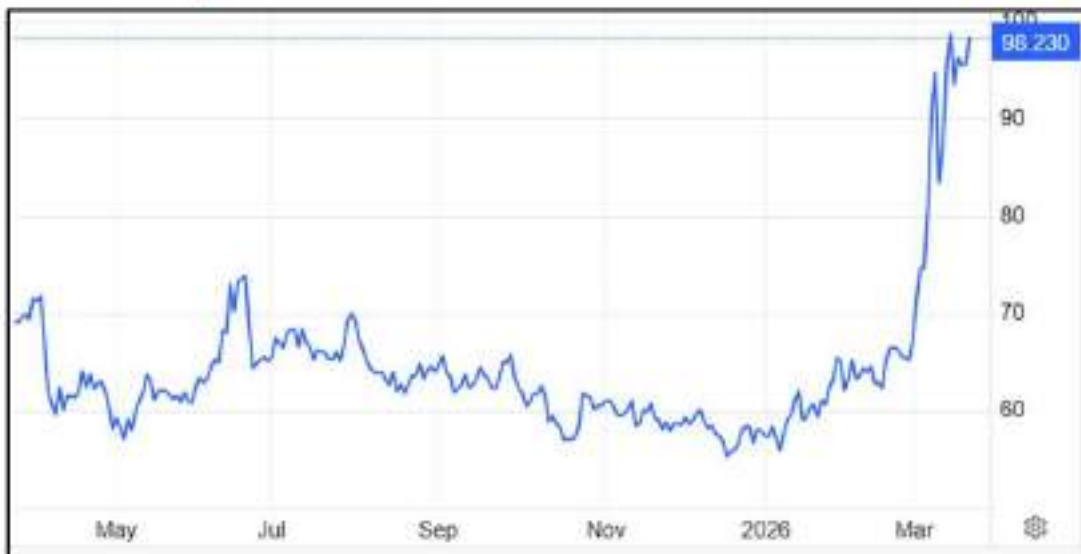
LA CITA

**El conflicto en Oriente Medio ha provocado la mayor interrupción del suministro en la historia del mercado petrolero mundial.**

Agencia Internacional de Energía. *Sheltering from Oil Shocks*. 2026

NUMERALIA

**Evolución del precio de referencia (WTI) del petróleo al 21 de marzo de 2026**



Fuente: [es.tradingeconomics.com/commodity/crude-oil](https://es.tradingeconomics.com/commodity/crude-oil)

## **Introducción a GUÍA SIMPLE PARA PROGRAMAS DE EMERGENCIA ENERGÉTICA. Preparada para el Banco Interamericano de Desarrollo. Enero de 2006.**

<https://odondebuenr.com.mx/wp-content/uploads/2025/03/Guia-emergencia-BID-24-dec-06.pdf>

La energía que mueve a la economía se presenta y se mueve, hoy día, en forma de combustibles y electricidad. Este flujo, a su vez, es posible hoy día gracias a la existencia de un sistema interconectado y muy complejo, en muchos sentidos de alcance planetario, de fuentes de suministro, plantas de transformación, redes de transporte (en forma de líneas de transmisión, tuberías que transportan gases y líquidos y vehículos especializados que su mueven por mar y tierra) y sistemas de suministro final (como la red eléctrica que llega a los hogares o las gasolinerías).

En un contexto dinámico como el de la economía actual, que está cada vez más globalizado y hace cada vez más interdependiente a los países y a las regiones, los fenómenos económicos, sociales, políticos y/o climáticos de un país o región tienen impacto más allá de los lugares donde ocurren. De esta manera—y como ya ha ocurrido en diferentes magnitudes en los últimos años—un huracán en una zona petrolera mayor puede llevar a que los precios de la gasolina aumenten en todo el planeta. También, el crecimiento acelerado de una economía mayor puede reducir los márgenes de la oferta de energía para el resto del mundo y llevar al alta en sus precios en el mercado mundial. Igualmente, un desacuerdo político entre dos naciones puede afectar el flujo de combustibles a varios países.

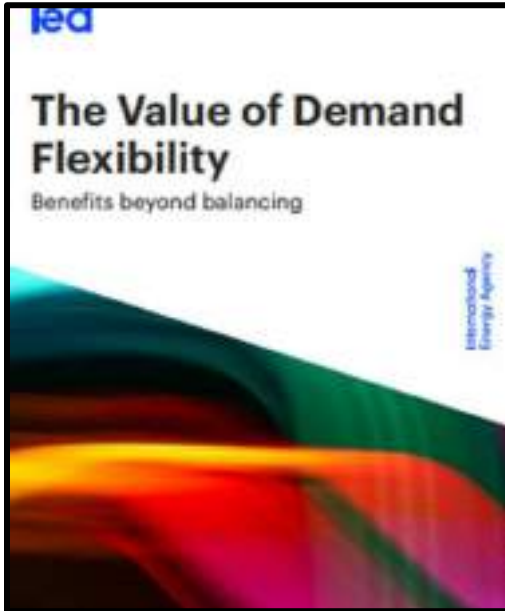
Por lo mismo, ya no es posible asegurar completa y permanentemente el suministro de energía en los volúmenes que se requieren ni en los precios que más convienen a las economías nacionales y a la economía internacional.

Así, un país y su estabilidad económica y social pueden ser amenazados por fenómenos fuera del control de su gobierno. Sin embargo, como lo han demostrado diversas experiencias en los últimos años, las sociedades de los países pueden organizarse para responder a estos eventos y tomar, en una buena medida, control de los efectos.

Por supuesto, para que las respuestas ocurran a tiempo y sean adecuadas, los gobiernos nacionales y sus organizaciones supranacionales tienen que estar alertas y preparados para identificar y actuar ante estos cambios y así reducir los posibles efectos que pueden tener en sus contextos de acción. Por lo mismo, en lugar de esperar a que ocurra una emergencia mayor, es muy recomendable iniciar cuanto antes los trabajos de diseño de este tipo de planes.

*Preparado para el Banco Interamericano de Desarrollo por Odón de Buen, Arnaldo Vieira de Carvalho, Julio César Romaní Aguirre y José Rosenblatt. Enero de 2006.*

## RECOMENDACIONES en [www.odondebuenr.com.mx](http://www.odondebuenr.com.mx)



*Este informe, elaborado en el marco de la Iniciativa de Redes Eléctricas Digitales Impulsadas por la Demanda (3DEN) de la Agencia Internacional de Energía, examina el valor de la flexibilidad de la demanda como componente fundamental de los sistemas eléctricos modernos, con especial énfasis en su papel en la mejora de la eficiencia energética.*

*A medida que aumenta la demanda de electricidad y los sistemas eléctricos se electrifican, descentralizan y se enriquecen con energías renovables, gestionar cuándo y cómo se utiliza la electricidad es cada vez más importante, al igual que expandir el suministro.*

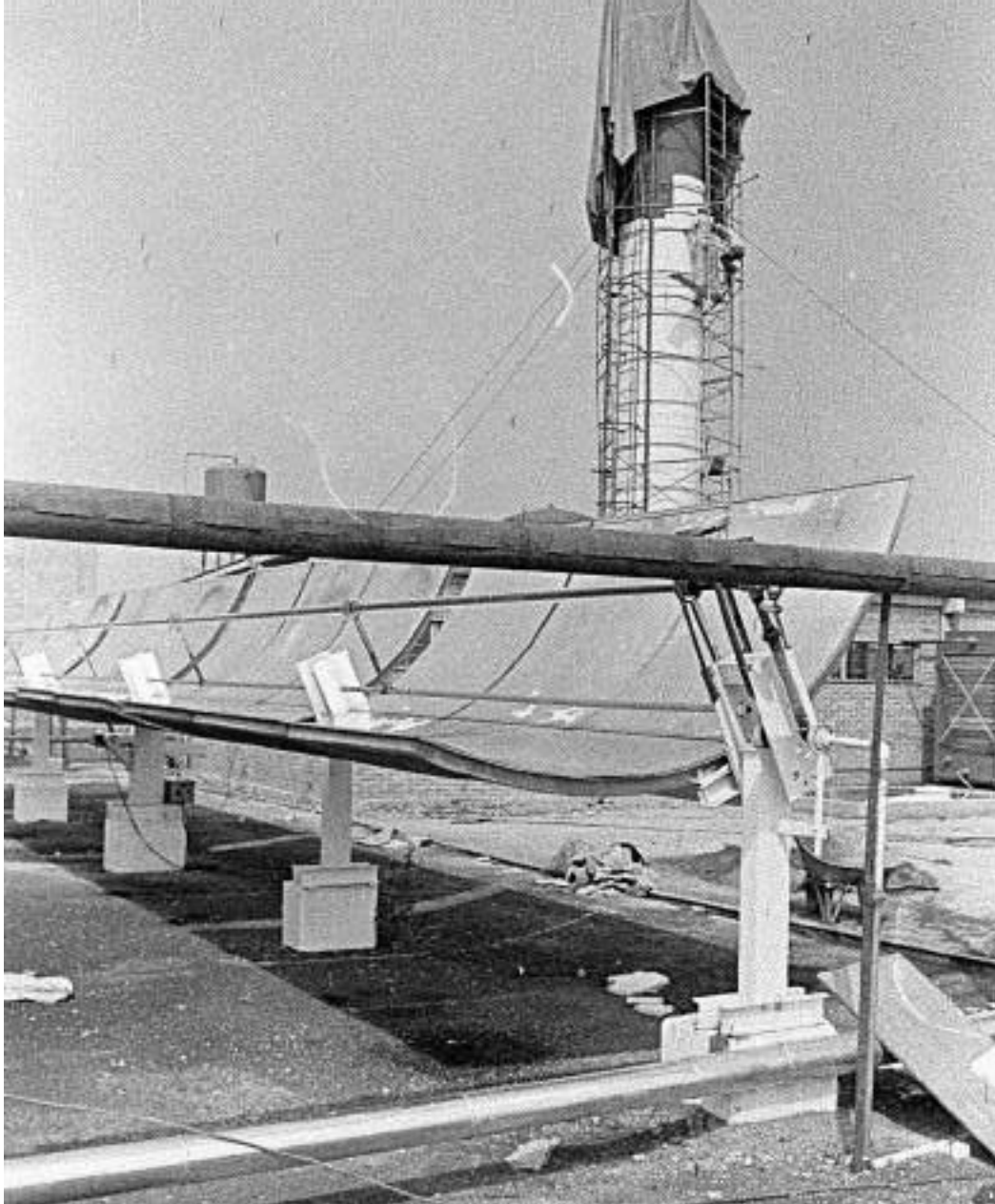
El informe establece un marco claro para comprender la flexibilidad de la demanda y destaca su contribución a un enfoque que prioriza la eficiencia en la planificación y operación de los sistemas eléctricos.

Al modificar o ajustar el consumo de electricidad en respuesta a las condiciones del sistema, la flexibilidad de la demanda mejora la utilización de la generación y los activos de la red existentes, reduce la tensión en los picos de demanda, disminuye las pérdidas y las restricciones, y favorece una integración más eficiente de la energía limpia.

Además, ofrece beneficios más amplios, como una mayor seguridad energética, menores costos para el sistema y el consumidor, y una reducción de las emisiones, cuando se implementa y valora adecuadamente.

<https://www.odondebuenr.com.mx/documentos-por-tema/politicas-programas-ahorro-energetico/>

## LA FOTO



Colectores solares cilíndrico-parabólicos y tanque de almacenamiento de fluido de trabajo en planta solar (entonces en construcción) por el Instituto de Ingeniería en la Ciudad Universitaria de la CDMX (entonces DF). 1983.

## RED POR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

En el canal en YouTube de la RedEE ya están los tres primeros conversatorios



The image shows a screenshot of the YouTube channel page for 'Red por la Eficiencia Energetica'. The channel name is 'Red por la Eficiencia Energetica' with the handle '@RedporlaEficienciaEnergetica', 36 subscribers, and 3 videos. Below the channel name, there is a search bar for videos and a list of three video thumbnails. Each thumbnail shows a panel of four speakers with their names and titles. The first video is titled '3er conversatorio ¿QUÉ ESTAMOS HACIENDO PARA MEJORAR...' with 3 views and posted 1 day ago. The second video is '2o. conversatorio - RedEE ¿Estamos listos para la...' with 89 views and posted 2 weeks ago. The third video is 'Primer conversatorio de la Red por la Eficiencia Energética: ¿Eficienci...' with 75 views and posted 3 weeks ago.

[www.youtube.com/@redporlaeficienciaenergetica](http://www.youtube.com/@redporlaeficienciaenergetica)