

Los Costos Militares Para Asegurar Energía

The Military Cost of Securing Energy, por Anita Danes (autora principal), Mary Orisich y Suzanne Smith, provee un análisis crítico de los costos militares para defender los intereses de energía de los Estados Unidos en el mundo; se estima que las fuerzas armadas gastan hasta el 30 por ciento de su presupuesto anual para asegurar acceso a los recursos energéticos internacionalmente



Es importante conocer los costos militares para asegurar energía por las siguientes razones:

- Se pone en peligro la seguridad de los soldados de los E.U. para lograr este objetivo.
- Los impuestos que se gastan para estas actividades militares tienen oportunidad de costo; en otras palabras, los mismos impuestos podrían ser utilizados para mejorar la educación, reparar puentes o encargarse de otras necesidades, incluyendo otras necesidades de seguridad nacional.
- Debido a que el precio del mercado no indica el verdadero costo de la producción y consumo del petróleo, los resultados son, un fracaso mercantil y sobre consumo de energía.

Si el precio del mercado reflejara el verdadero costo de energía, las demandas de los consumidores disminuirían cuantitativamente, conduciéndonos a conservar mejor y a la creación de más energía limpia y renovable. En resumen, conocer el verdadero costo de la energía facilitaría la transición de los combustibles fósiles hacia nuestra independencia energética y hacia la reducción del impacto negativo en el medio ambiente.

¿Sabía Usted?

Que cada año, la armada de los Estados Unidos gasta recursos significantes para asegurar el acceso y la protección del transporte del petróleo y otras fuentes de energía? Estos costos no aparecen en los precios en las gasolineras pero son pagados con impuestos de la gente que vive en este país.

Las implicaciones son muy claras:

Si queremos reducir nuestra presencia militar en el mundo y minimizar el potencial de futuros conflictos, debemos de reducir nuestra dependencia en fuentes de energía no renovables como lo son el petróleo y el gas natural. Esta medida deberá de coincidir con una campaña nacional para una significativa y sostenible inversión en energía limpia y renovable. Estas medidas no solo reducirían nuestro presupuesto militar, sino también reduciría nuestra contribución al cambio climático.

Para más información, acerca de las prioridades energéticas y del trabajo del National Priorities Project favor de comunicarse con Juan Carlos Aguilar jcaguilar@nationalpriorities.org