

Renacimiento nuclear: Se viene? Debería?



Carnegie Endowment for International Peace, Policy Brief Nro. 69
Sharon Squassoni

Octubre 2008 | [Link al artículo original \(Inglés\)](#)

A pesar de las conversaciones respecto a un renacimiento, la energía nuclear centralizará un porcentaje declinante de la generación eléctrica global sin un agresivo apoyo financiero y cambios de políticas significativos.

Antes de comprometerse con una rápida expansión de la energía nuclear, la próxima administración de los Estados Unidos debe evaluar cuestiones críticas acerca de la factibilidad y de la seguridad de la expansión nuclear, y actuar para minimizar los actuales riesgos de proliferación, concluye un nuevo report de Sharon Squassoni.

Los límites de la energía nuclear:

- La energía nuclear está inherentemente limitada en su habilidad para reducir la
- La mayoría de los países necesitarán importar combustible, tecnología y compo
- La generación nuclear no ayudará significativamente a combatir el cambio clima
- El costo para construir nuevas centrales nucleares es incierto, y los costos histó
- En los más de 50 años desde que el primer reactor nuclear generó electricidad

Recomendación para el próximo Presidente de los Estados Unidos:

- Reducir el prestigio percibido asociado con la energía nuclear y la cooperación.
- Adoptar el modelo de Protocolo Adicional de la OIEA - que fortalece el sistema
- Asegurar que los productores de reactores nucleares y sus componentes prove
- Utilizar GNEP - Global Nuclear Energy Partnership para priorizar la financiación
- Requerir que algunas de las facilidades del ciclo de combustible, incluyendo pla

Acerca del autor

Sharon Squassoni es asociada Senior en el Programa de No-proliferación. Su investigación se focaliza en no-proliferación nuclear y seguridad nacional. Antes de unirse a Carnegie sirvió 14 años en el Servicio de Investigación del Congreso (Congressional Research Service), en el Departamento de Estado y en la Agencia de Control de Armas y Desarme.

Traducción: **Fundación NPSGlobal**

[Volver](#)