

nucleares más cercanas aumentaron 18 puntos porcentuales en la región nordeste (40% a 58%) y 11 puntos porcentuales en la región central (55% a 66%).

Con respecto a otras medidas, el 54% de los encuestados en abril de 2004 opinó que decididamente se debían construir nuevas centrales nucleares para garantizar el suministro de electricidad en el futuro; el 69% se manifestó a favor de mantener la opción de construir nuevas centrales nucleares en el futuro y el 82% apoyó la renovación de licencias de las centrales nucleares que continúan cumpliendo las normas de seguridad establecidas por los gobiernos.

La encuesta de abril también indicó que el 74% de los encuestados coincidía en la idea de que el gobierno y las compañías de electricidad debían trabajar de consuno con miras al fomento de la construcción de centrales nucleares modernas que satisficieran la nueva demanda de electricidad. Esta pregunta se formuló por primera vez en abril con el fin de evaluar el apoyo con que cuentan, en principio, las disposiciones que se han adoptado en la legislación estadounidense sobre energía para promover asociaciones entre el sector estatal y el privado.

Las opiniones sobre la seguridad de las centrales nucleares siguen siendo mucho más favorables que en los años ochenta y principios de los noventa. El 60% de los encuestados consideró alto el nivel de seguridad de las centrales nucleares y el 19% lo consideró bajo. El cambio drástico de criterios sobre la seguridad que se ha producido en el pasado decenio (del 34% en 1984 al 60% en la actualidad), coincide con las mejoras significativas alcanzadas

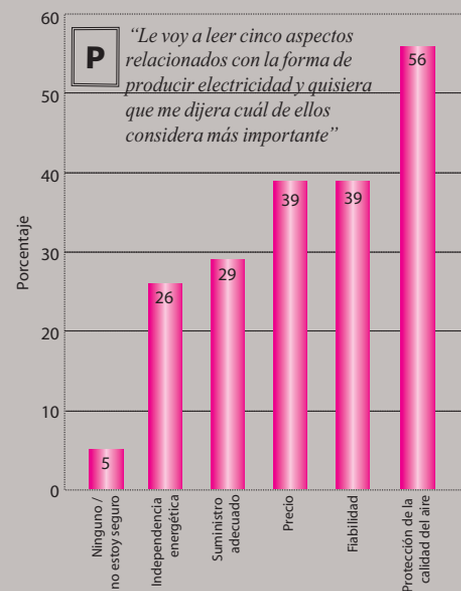
en relación con el comportamiento y eficiencia de las centrales.

Igualmente fueron bastante favorables las opiniones sobre la central nuclear más cercana: fiable (82%), segura (73%) y menos contaminante (70%). Sin embargo, se observa cierta ambivalencia en el hecho de que un 38% aún se muestra preocupado por la opción de la central más cercana. El público también está dividido prácticamente al 50% en cuanto a la posibilidad de que la central más cercana sea buena o perjudicial para el medio ambiente.

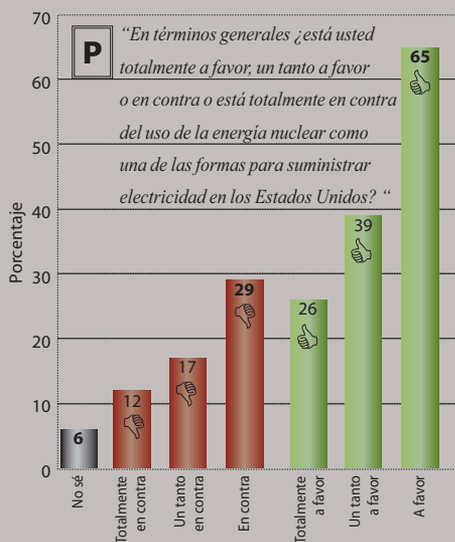
Uno de los mayores desafíos a que se enfrenta la empresa de la energía nuclear es fomentar el conocimiento de los beneficios ecológicos de la energía nuclear. Sólo el 27% de los encuestados calificó la energía nuclear como una de las mejores fuentes de electricidad para la protección de la calidad del aire. Sin embargo, de cinco aspectos relacionados con la forma de producir electricidad, a saber, fiabilidad, precio, suministro adecuado, independencia energética y protección de la calidad del aire, este último aspecto se consideró el más importante.

Ann Stouffer Bisconti es la Presidenta de Bisconti Research Inc., grupo dedicado al análisis de la opinión pública, con sede en Washington, DC. Los resultados de las encuestas pueden encontrarse en el sitio web del Instituto de Energía Nuclear en www.nei.org. Correo electrónico de la autora: ann@bisconti.com

Aspectos más importantes relacionados con la forma de producir electricidad



Opiniones a favor o no del uso de la energía nuclear



Impulso de la opción nuclear

En abril de 2004 se establecieron tres consorcios de asociaciones energéticas mundiales con el fin de someter a prueba el nuevo procedimiento de la Comisión Reguladora Nuclear de los Estados Unidos para obtener una licencia conjunta de construcción y explotación de centrales nucleares

de diseño avanzado. Los consorcios incluyen un total de 19 importantes sociedades energéticas y vendedores de reactores de los Estados Unidos, el Japón, Francia y el Canadá. No se está formalizando ningún compromiso para construir una unidad nuclear en estos momentos.

El nuevo procedimiento simplificado para la concesión de licencias fue establecido por el Congreso de los Estados Unidos en 1992 y uno de sus

principios es situar la participación del público a la vanguardia del proceso, donde resulta más valiosa. Si las pruebas resultan satisfactorias, este procedimiento podrá reducir algunas incertidumbres empresariales de las compañías interesadas en construir nuevas centrales nucleares.

Los consorcios se proponen concluir el proceso de solicitud de licencias en 2008 para presentarlo en ese año a la CRN.