[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)Publicado en el 30/10/2014

# [La energía nuclear como elemento clave para frenar las emisiones, según los estadounidenses](http://www.notasdeprensa.es)

## Una nueva encuesta llevada a cabo en Estados Unidos del 18 de septiembre al 4 de octubre muestra que una gran mayoría de estadounidenses consideran que hay que apostar por fuentes de electricidad bajas en carbono. Identifican a la energía nuclear como la principal fuente libre de emisiones contaminantes.

Concretamente, según un comunicado del Nuclear Energy Institute (NEI), el 82% de los consultados están de acuerdo con esta afirmación: "Tenemos que aprovechar el uso de todas aquellas fuentes bajas en carbono, como la energía nuclear, la hidráulica y la renovable para producir la electricidad que necesitamos evitando, al mismo tiempo, la emisión de gases de efecto invernadero". Cuando a los consultados se les muestra una lista de fuentes libres de emisiones y se les pregunta sobre qué tecnología produce el mayor porcentaje de electricidad en Estados Unidos, el 33% considera que es la nuclear, seguida de la hidráulica (30%), la solar (15%), la eólica (9%) y la geotérmica (5%). "Los estadunidenses reconocen el liderazgo de la energía nuclear como fuente de bajas emisiones y que genera electricidad segura y fiable", ha destacado Ann Bisconti, Presidenta de la firma Bisconti Research encargada de realizar esta encuesta a petición del NEI. De hecho, añade, el 75% de los encuestados consideran que la energía nuclear será o "muy importante" o "bastante importante" para cumplir con las necesidades futuras de electricidad del país. Estados Unidos tiene 100 reactores nucleares operativos que en 2013 produjeron el 19,44% de la electricidad. En estos momentos construye cinco unidades más. Junto a la construcción de reactores, el país apuesta por la operación a largo plazo de sus centrales operativas. De hecho, 74 de sus 100 reactores tienen concedidas autorizaciones por parte del organismo regulador, la NRC, para 60 años y los titulares de las instalaciones están estudiando solicitar permisos para operar durante 80 años con las máximas garantías de seguridad.

**Datos de contacto:**

Foro Nuclear

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/la-energia-nuclear-como-elemento-clave-para\_1](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Sector Energético

[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)

[**http://www.notasdeprensa.es**](http://www.notasdeprensa.es)