



De publicación inmediata: 09/04/2025

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL SE REUNIÓ EN UNA MESA REDONDA CON LÍDERES DE SINDICATOS, GESTIÓN DE PERSONAL Y DE LA AUTORIDAD DE ELECTRICIDAD DE NUEVA YORK PARA DEBATIR LA AMPLIACIÓN DE LA FUERZA LABORAL EN EL SECTOR DE LA ENERGÍA NUCLEAR AVANZADA EN NUEVA YORK**

***El debate giró en torno a la capacitación, pasantías y demás programas para formar a la fuerza laboral del estado y cumplir con la petición de la gobernadora Hochul a la Autoridad de Electricidad sobre la generación de energía nuclear avanzada en la Región Norte de Nueva York***

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que se realizó, en la ciudad de Nueva York, una mesa redonda para analizar la fuerza laboral de energía nuclear avanzada. El evento, organizado por la Autoridad de Electricidad de Nueva York (New York Power Authority), reunió a líderes de Nueva York, Estados Unidos y Canadá para un debate moderado sobre el futuro de la fuerza laboral en el sector de la energía nuclear y las oportunidades para acelerar los programas de capacitación y pasantías, apoyando así la expansión prevista de empleos en dicho sector.

"A medida que el estado de Nueva York electrifica su economía y continúa atrayendo a grandes fabricantes que generan empleos bien remunerados, debemos adoptar una política energética de abundancia centrada en la independencia y la seguridad de la cadena de suministro para garantizar que Nueva York controle su futuro energético", **dijo la gobernadora Hochul**. "Esto comienza con la energía nuclear para el beneficio de todos los neoyorquinos. Debemos comenzar ahora el esfuerzo para asegurarnos de contar con una fuerza laboral suficientemente capacitada y lista para empezar a construir y operar una planta nuclear. Al trabajar en colaboración con educadores, sindicatos, la industria y otras partes interesadas, podemos adaptar nuestras soluciones de desarrollo laboral para satisfacer mejor las necesidades del estado para esta generación y las futuras".

En junio de este año, la gobernadora Hochul dio un paso significativo para impulsar el futuro energético de Nueva York al [ordenar a la Autoridad de Electricidad que desarrollara al menos una nueva planta de energía nuclear](#) con una capacidad mínima combinada de 1 gigavatio de electricidad. En la mesa redonda sobre la fuerza laboral de energía nuclear avanzada, celebrada un año después de la [Cumbre para la](#)

[Economía Energética del Futuro](#) (Future Energy Economy Summit), se analizaron estrategias para fortalecer la fuerza laboral necesaria para impulsar las ambiciones nucleares de Nueva York.

La mesa redonda se celebró en la oficina de la gobernadora Hochul en la ciudad de Nueva York, quien hizo un llamado a los líderes para que colaboren en iniciativas inéditas a nivel nacional para crear empleos bien remunerados en el estado. Su organización estuvo a cargo de la Autoridad de Electricidad de Nueva York e incluyó contribuciones de directivos y personal de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés), el Departamento de Trabajo (DOL, por sus siglas en inglés), el Consejo de Oficios de la Construcción, la Universidad del Estado de Nueva York (SUNY, por sus siglas en inglés), el Departamento de Servicios Públicos (DPS, por sus siglas en inglés), el Instituto de Energía Nuclear (NEI, por sus siglas en inglés), Ontario Power Generation (OPG), la Hermandad Internacional de Trabajadores de la Electricidad (IBEW, por sus siglas en inglés) y el Sindicato Internacional de Trabajadores de Norteamérica (LIUNA, por sus siglas en inglés). Los participantes debatieron su papel en el crecimiento y desarrollo de la fuerza laboral en el sector energético nuclear y exploraron iniciativas de colaboración en materia de educación, capacitación y otras necesidades urgentes para mejorar sus competencias en el estado de Nueva York.

**El presidente y director ejecutivo de la Autoridad de Electricidad de Nueva York, Justin E. Driscoll, dijo:** "La gobernadora Hochul ha trazado un rumbo para el futuro de la energía limpia, y la NYPA se compromete a contribuir para que sea un éxito. Sabemos que la construcción y operación de instalaciones nucleares avanzadas requiere una plantilla estratégica de profesionales, operadores, ingenieros y especialistas en seguridad. Es fundamental comenzar este trabajo ahora para satisfacer las demandas futuras. Nos entusiasma facilitar el diálogo entre las partes interesadas en el sector nuclear y el desarrollo de la fuerza laboral para garantizar un futuro confiable y libre de emisiones para los neoyorquinos".

**El director ejecutivo del Departamento de Servicios Públicos del estado de Nueva York, Rory M. Christian, dijo:** "La gobernadora Hochul ha compartido su visión de una economía de energía limpia que, con razón, incluye la energía nuclear, y el departamento se complace en participar para hacer realidad esa visión. Esperamos trabajar con todas las partes para ayudar a crear una economía libre de emisiones para el estado de Nueva York".

**Doreen M. Harris, presidenta y directora ejecutiva de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York, dijo:** "La NYSERDA entiende que la formación de una fuerza laboral cualificada es esencial para impulsar el futuro de la energía limpia en Nueva York, y ahora es el momento de consolidar al estado como el centro nacional de capacitación laboral en la industria nuclear. Con experiencia en la capacitación de más de 180,000 neoyorquinos en el sector de la energía limpia, estamos listos para colaborar con las agencias estatales, la industria y las comunidades para hacer lo mismo en el sector nuclear avanzado, con el

objetivo de garantizar que los trabajadores estén preparados para asumir estos puestos y que las comunidades locales se den cuenta de los beneficios a largo plazo de los proyectos en este ámbito".

**La comisionada del Departamento de Trabajo del estado de Nueva York, Roberta Reardon, dijo:** "La energía nuclear no solo impulsará hogares y negocios en todo el estado, sino que también generará nuevas y emocionantes carreras profesionales. A través de los Programas Registrados de Pasantías, nuestro Programa de Maestros Embajadores y las alianzas con empresas, el Departamento de Trabajo del estado de Nueva York está listo para capacitar a la fuerza laboral que contribuirá al progreso de este sector en crecimiento. Agradezco a la gobernadora Hochul por liderar al estado de Nueva York hacia un futuro económicamente sólido y ambientalmente responsable".

**John B. King Jr., rector de la SUNY, dijo:** "Mientras la gobernadora Hochul lidera al estado de Nueva York hacia las opciones de energía limpia y renovable del futuro, la SUNY se enorgullece de seguir impulsando el desarrollo de la fuerza laboral y la movilidad ascendente. La SUNY se complace en participar en la mesa redonda de hoy y en colaborar con líderes comunitarios, sindicales e industriales para preparar a nuestros estudiantes para carreras profesionales de alta demanda, desde certificados técnicos hasta títulos avanzados que impulsan la investigación energética innovadora".

**El presidente del Consejo de Oficios de la Construcción del estado de Nueva York, Gary LaBarbera, dijo:** "El desarrollo nuclear tiene el potencial de crear miles de carreras sindicalizadas bien remuneradas que impulsarán el estímulo económico en las comunidades locales y brindarán a más neoyorquinos trabajadores la oportunidad de ascender a la clase media. La expansión de la energía nuclear es la pieza que falta en la consecución de los objetivos de Nueva York de limitar los contaminantes nocivos, reducir los costos de la energía, desarrollar la fuerza laboral de energía limpia y, en última instancia, establecer una economía verde. Aplaudimos a la gobernadora Hochul y a la Autoridad de Electricidad de Nueva York por reunir a líderes de todos los sectores para debatir los pasos cruciales que debemos dar para alcanzar esos objetivos".

**Vincent Albanese, director de Políticas y Asuntos Públicos del Fondo de Organización de Trabajadores del Estado de Nueva York, dijo:** "Mientras Nueva York traza su camino hacia un futuro de energía limpia, no podemos permitirnos ignorar el motor de esa transición: nuestra fuerza laboral sindicalizada. La energía nuclear es un sustento económico, y esta mesa redonda y las inversiones en energía nuclear avanzada que inspira representan un momento para invertir tanto en nuestra red eléctrica como en nuestra fuerza laboral y la clase media".

**Edwin Hill Jr., representante internacional de Desarrollo Comercial de la Hermandad Internacional de Trabajadores de la Electricidad, dijo:** "Los miembros de la IBEW han impulsado a Nueva York durante más de un siglo y estamos listos para ayudar a guiar al estado hacia la próxima era de energía limpia y confiable. Mientras la gobernadora Hochul insta al desarrollo de la energía nuclear avanzada en la Región

Norte de Nueva York, reconocemos que desarrollar la fuerza laboral necesaria es tan crucial como desarrollar la tecnología misma. La mesa redonda de hoy refleja un compromiso compartido —de los sindicatos, el gobierno y la educación— para invertir en programas sindicales de pasantías y capacitación que preparen a la próxima generación de trabajadores cualificados para afrontar este momento. La energía nuclear debe formar parte de una estrategia energética integral, y la IBEW se enorgullece de contribuir a hacerla realidad".

**El Dr. Shekhar Garde, decano de Ingeniería del Instituto Politécnico Rensselaer (Rensselaer Polytechnic Institute), dijo:** "Mientras nuestros estudiantes se preparan para las carreras en electricidad y energía limpia del futuro, en el RPI nos complace colaborar con la gobernadora Hochul, la Autoridad de Electricidad y líderes intersectoriales para garantizar que el futuro incluya el desarrollo de la energía nuclear avanzada en Nueva York. Con investigación y formación de primer nivel en ingeniería nuclear, el RPI espera satisfacer las necesidades de mano de obra de nuestra región y definir el panorama energético del futuro".

**Robert B. Catell, presidente del Consejo de Administración del Centro de Investigación y Tecnología en Energía Avanzada (AERTC, por sus siglas en inglés) de la Universidad de Stony Brook, dijo:** "El futuro de la industria energética presenta numerosos desafíos, pero también ofrece oportunidades emocionantes para mejorar la calidad de vida de las personas y brindar una gran cantidad de oportunidades laborales de alta calidad. Con la decisión de la gobernadora Hochul de desarrollar energía nuclear avanzada en Nueva York, nuestra fuerza laboral necesitará aún más personas con habilidades informáticas, conocimientos de inteligencia artificial y capacidad técnica para instalar y mantener los nuevos avances tecnológicos. Esperamos continuar nuestro diálogo con la Autoridad de Electricidad, los miembros de la mesa redonda, los educadores y los socios energéticos de todo el estado. La Universidad de Stony Brook y el AERTC están comprometidos con el desarrollo de soluciones innovadoras que moldearán el futuro de la industria energética".

**Erin Hultman, vicepresidenta sénior y directora financiera del Instituto de Energía Nuclear, dijo:** "Las centrales nucleares son motores económicos para sus comunidades, creando empleos duraderos y bien remunerados para personas de una amplia gama de campos y niveles educativos. El NEI se enorgullece de apoyar a la gobernadora Hochul y a la Autoridad de Electricidad en la promoción de políticas e iniciativas que impulsarán la fuerza laboral que Nueva York y el país necesitan en este sector".

**Donald Carey, presidente de Carey Health Solutions, dijo:** "Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, Nueva York está experimentando un impulso económico sin precedentes, emergiendo como líder nacional en innovación, creación de empleo e inversión transformadora. Como se demostró en la mesa redonda de hoy, necesitamos una colaboración estratégica con los sectores laboral, educativo y de desarrollo laboral para impulsar la visión de la gobernadora, satisfacer las crecientes necesidades

energéticas y apoyar los objetivos climáticos, económicos y de sostenibilidad de Nueva York".

**Isuru Seneviratne, cofundador de Nuclear NY, afirmó:** "Para que una transición a la energía limpia sea exitosa, debe ser beneficiosa para los trabajadores responsables de lograrla. Esto significa mejorar la calidad del trabajo y los salarios de los actuales trabajadores en el campo de los combustibles fósiles, y al mismo tiempo generar nuevas oportunidades que sustenten a la comunidad. Aplaudimos el liderazgo demostrado por la mesa redonda sobre la fuerza laboral nuclear avanzada y seguiremos apoyando los esfuerzos de la gobernadora Hochul para desarrollar la energía nuclear en Nueva York".

**La presidenta y directora ejecutiva de Ontario Power Generation, Nicolle Butcher, expresó:** "Con décadas operando de forma segura la generación de energía nuclear, las jurisdicciones miran a Ontario en su avance hacia la nueva energía nuclear. OPG se complace en colaborar con el estado de Nueva York en el desarrollo de un sector energético nuclear próspero".

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418  
Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Envíe NEW YORK  
por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)