



Asambleísta Steve Otis



Actualización Legislativa

Verano 2024

Estimados amigos:

Este noticiario incluye los aspectos más destacados de mi labor durante la Sesión Legislativa de este año y mi defensa durante el proceso presupuestario sobre asuntos de importancia para los residentes de Westchester, los gobiernos locales y los distritos escolares.

Como presidente del Comité de Ciencias y Tecnología de la Asamblea, he estado trabajando en varios asuntos que evolucionan rápidamente relacionados a la inteligencia artificial, la seguridad cibernética, la privacidad de datos y la equidad digital. Nuestros esfuerzos han incluido la aprobación de leyes y el trabajo continuo sobre asuntos que siguen evolucionando en nuestro país, en Europa y en todo el mundo.

Como exalcalde, mi labor con los gobiernos locales y los distritos escolares siempre es una prioridad. Además de la legislación especial solicitada por entidades locales específicamente para sus comunidades, trabajo activamente para ayudar a municipalidades, escuelas y organizaciones sin fines de lucro a obtener subvenciones externas y lograr sus objetivos. Usar mi experiencia para ayudar a los grupos a obtener subvenciones es una parte importante de mi trabajo.

Este ha sido un año exitoso en varios asuntos legislativos y presupuestarios clave. La labor continúa durante el verano y el otoño en asuntos legislativos y presupuestarios que siguen requiriendo atención.

Hay un tema urgente que sigue siendo un trabajo en progreso. En los últimos años, hemos logrado avances en cambios de políticas para ayudar a los programas de Servicios Médicos de Emergencia (EMS, por sus siglas en inglés) que atraviesan dificultades en todo el estado. Presento una de las legislaciones clave que se enfoca en los EMS como un servicio esencial (A3392-C). El proyecto de ley provee cambios organizativos para ayudar a que los programas tengan éxito. Hemos logrado progresar durante esta Sesión, y es necesario trabajar más con los diferentes programas en todo el estado para llegar a la meta. Mi compañera en este proyecto de ley es la senadora Shelley Mayer.

Como siempre, no duden en comunicarse conmigo sobre cualquier asunto que pueda serles útil. El número de mi oficina es el 914-939-7028.

Saludos cordiales,

Steven Otis
Asambleísta Estatal

Continúa el Enfoque en la Mitigación de Inundaciones Programa de Estudios sobre los Riachuelos Resilientes en NY

Todas las comunidades de *Sound Shore* enfrentan desafíos de mitigación de inundaciones e infraestructura para aguas pluviales. Este año, mi Taller anual sobre el Financiamiento de la Infraestructura de Agua incluyó una presentación especial sobre el Programa de Estudios sobre los Riachuelos Resilientes en Nueva York, del Departamento de Conservación Ambiental del Estado de Nueva York (DEC, por sus siglas en inglés), que estuvo a cargo de Tom Snow, quien supervisa los Programas de Resiliencia ante Inundaciones y Cuencas del DEC.

Esta iniciativa del DEC es de especial importancia para ayudar a los gobiernos locales de Westchester que necesitan abordar problemas de daños por inundaciones. El programa evalúa los anteriores y actuales estudios de mitigación de inundaciones a través de consultores financiados por el estado, y produce una lista de proyectos prioritarios para ayudar a los gobiernos locales a poner manos a la obra. El programa también ayuda a los gobiernos locales a identificar opciones de financiamiento. Los seis estudios de riachuelos cubrieron las cuencas de *Blind Brook*, *Beaver Swamp Brook*, los Ríos *Mamaroneck* y *Sheldrake*, el Río *Hutchinson*, el Río del Bronx y el Río *Saw Mill*.

El Proyecto de Inundaciones de Mamaroneck Recibe Financiamiento Estatal Adicional

La senadora Shelley Mayer y yo logramos que se incluyera una asignación adicional de \$10.85 millones en el Presupuesto Estatal aprobado para el Año Fiscal 2024-2025 destinado al proyecto de mitigación de inundaciones del Cuerpo de Ingenieros del Ejército de *Mamaroneck-Sheldrake*. Para anunciar el financiamiento, nos acompañó el comisionado interino del DEC del estado de Nueva York, Sean Mahar, en el poblado donde se unen los ríos *Mamaroneck* y *Sheldrake*. También, anunciamos una nueva iniciativa estatal y del condado para proceder con los proyectos de mitigación de inundaciones antes de que comience la labor del Cuerpo de Ingenieros del Ejército.

En marzo, los funcionarios del Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos (USACE, por sus siglas en inglés) visitaron *Mamaroneck* e indicaron que los nuevos cálculos de costos requerían compromisos adicionales de financiamiento para el proyecto. Este sería el siguiente

paso para seguir adelante con el plan de \$162 millones para construir una serie de mejoras de mitigación de inundaciones para abordar las vulnerabilidades a las inundaciones en el poblado. Esos compromisos son necesarios para la firma de dos documentos requeridos: el Memorando de Acuerdo y el Acuerdo de Participación Pública (PPA, por sus siglas en inglés) del USACE, el estado de Nueva York y el condado de Westchester. Ahora, el USACE, el DEC del estado de NY, y el condado avanzan para finalizar y ejecutar los documentos necesarios.

El año pasado, la senadora Mayer y yo logramos que la asignación inicial del estado, \$17.5 millones, fuera incluida en el presupuesto estatal 2023-24. Cuando llegó la noticia del nuevo cálculo de costos el 7 de marzo, ya se habían presentado las propuestas presupuestarias unicamerales del Senado y la Asamblea. La senadora Mayer y yo trabajamos estrechamente junto a líderes de ambas Cámaras de la Legislatura, personal de los Comités de Finanzas del Senado y de la Asamblea, la gobernadora Hochul, la División de Presupuesto del Estado de Nueva York y el DEC para lograr la inclusión de este financiamiento en el Presupuesto Estatal aprobado.

Actualización del Programa de Compra por Inundaciones de Rye Brook

Después del huracán Ida, la senadora Mayer y yo llevamos por primera vez a Westchester un programa federal de compra de propiedades por inundaciones. El programa del Servicio de Conservación de Recursos Naturales (NRCS, por sus siglas en inglés) ya se había utilizado previamente con éxito en el condado de Oneida.

El poblado de *Rye Brook* tenía la mayor cantidad de propiedades que calificaban para participar en el programa del NRCS. A principios de este año, el NRCS tasó 22 propiedades de *Rye Brook* y les hizo una oferta. Los propietarios de las propiedades tienen la opción de aceptar o rechazar la oferta. El poblado de *Rye Brook* y el personal del NRCS, una unidad del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés) han trabajado juntos para hacer posibles estas oportunidades.

El enfoque de las compras tiene sentido en otros lugares. El estado de Nueva York está desarrollando un programa estatal que puede ser adecuado para otras comunidades de Westchester. A medida que la gravedad de las tormentas se vuelve más difícil, hay más lugares donde las pérdidas repetidas por inundaciones hacen que la opción de compra sea una para considerar.

Continúa en la página 2

Continúa el Enfoque en la Mitigación de Inundaciones (CONTINUACIÓN)

Programa de Subvenciones para las Aguas Pluviales

El DEC del estado de Nueva York también trabaja en la implementación de un nuevo programa estatal de subvenciones para el tratamiento de aguas pluviales, con el fin de ayudar a las municipalidades a financiar proyectos costosos relacionados con las aguas pluviales. Propuse este programa como parte de la Ley de Bonos Ambientales aprobada. La Ley de Bonos incluyó \$250 millones para este propósito. Abogaré por fondos adicionales para complementar el compromiso inicial. Ampliar la capacidad del sistema de aguas pluviales y reparar las tuberías antiguas son grandes desafíos para los gobiernos locales. El financiamiento estatal será parte de la solución.

Todas las Comunidades de Sound Shore Enfocadas en la Infraestructura de Agua

Trabajo con todos los gobiernos locales de *Sound Shore* para ayudar con las solicitudes de mejoras a largo plazo en las infraestructuras de alcantarillado de saneamiento, aguas pluviales, mitigación de inundaciones y drenaje. Todas las comunidades han sido agresivas en la planificación de mejoras y en solicitar el financiamiento. Las comunidades de *Sound Shore* han recibido subvenciones para proyectos de infraestructura de agua. Continuaré ayudando en todo lo que pueda.

La senadora Mayer y yo también aprobamos legislación para aumentar la cantidad de propiedades elegibles al Programa de Ayuda para el Mercado Costero (CMAP, por sus siglas en inglés). El programa fue establecido bajo la ley de seguros tras el huracán Andrew y tiene como objetivo asegurar que los dueños de casa puedan adquirir cobertura en áreas donde las aseguradoras privadas se muestran reacias a cubrir. La legislación aumenta la distancia desde la costa para calificar a la elegibilidad del seguro bajo el programa. (A9821/S8320).



En una conferencia de prensa sobre el financiamiento para la mitigación de Inundaciones en Mamaroneck, me acompañan la directora regional del DEC Kelly Tuturro, el miembro de la junta del poblado Lou Young, la alcaldesa Sharon Torres, el comisionado interino del DEC Sean Maher y la senadora Shelley Mayer.

Supervisión y Evaluación de los Sistemas de Toma de Decisiones Automatizados de las Agencias Estatales

Mi proyecto de ley para proveerles evaluaciones, transparencia y supervisión a los sistemas de toma de decisiones automatizados, utilizados por las agencias estatales para tomar decisiones de alto riesgo, fue aprobado por ambas Cámaras de la Legislatura. Esta legislación, la primera en su clase que se aprueba en una legislatura estatal, fue una de las principales prioridades del Comité de Ciencias y Tecnología de la Asamblea.

La medida requiere que las agencias estatales provean una evaluación e informen a la Legislatura de todos los sistemas de toma de decisiones automatizados utilizados para decisiones que afecten la recepción individual de beneficios públicos, derechos, libertades civiles, seguridad, bienestar o derechos legales y constitucionales. El proyecto de ley también establece procedimientos que requieren una revisión humana significativa cuando las agencias estatales utilizan sistemas de toma de decisiones automatizados en acciones de alto riesgo, requiere la realización de informes de evaluación sobre el impacto que cubran los objetivos, la precisión, la imparcialidad y las vulnerabilidades de los sistemas que serán utilizados, y requiere que las agencias dejen de utilizar sistemas que produzcan resultados

discriminatorios o prejuiciosos según las evaluaciones de impacto.

La toma de decisiones automatizada y la inteligencia artificial proveen grandes herramientas para mejorar los servicios. Estas herramientas deben ir acompañadas de medidas de seguridad, transparencia y supervisión para asegurar que el manejo de estos sistemas siga siendo controlado por seres humanos y que no produzcan resultados defectuosos, prejuiciosos ni discriminatorios. Esta legislación establece un marco estatutario para proveerles a las agencias estatales y al público un proceso de evaluación continua del uso evolutivo de la toma de decisiones automatizada. El proyecto de ley, A9430B/S7443B, fue auspiciado por la presidenta del Comité de Internet y Tecnología del Senado, Kristen Gonzáles.



El asambleísta Otis habla durante una conferencia de prensa en Albany sobre su legislación para proveer supervisión a los sistemas de toma de decisiones automatizados y de inteligencia artificial por las agencias estatales. La legislación fue aprobada en ambas Cámaras de la Legislatura.

Distribución de Computadoras Portátiles con la Alianza de STEM y el Centro Carver

He sido un proponente destacado de los programas de inclusión digital en la Legislatura estatal y abogo para que haya programas en todo el estado que aborden la división digital –las desigualdades que dejan a los estudiantes y a los adultos en desventaja cuando se trata de educación, cuidado de la salud, empleo y las innumerables partes adicionales de nuestras vidas que requieren acceso digital.

Los programas de inclusión digital proveen acceso asequible a la banda ancha, un curso de adiestramiento y un dispositivo para las personas que necesitan ayuda con su competencia digital.

Me emocionó mucho asistir a la distribución de 60 *Chromebooks* nuevas para estudiantes de escuela secundaria en el Centro *Carver* en *Port Chester*, al final de un programa de inclusión digital mediante una asociación con la Alianza de Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés) y *Carver*. En la distribución, me acompañaron personal de la Alianza de STEM y del Centro *Carver*, la oficial ejecutiva principal del Centro *Carver* Anne Bradner, y el alcalde de *Port Chester* Luis Marino.

Estos programas se proveen de mejor manera mediante asociaciones entre grupos como la Alianza de STEM y organizaciones comunitarias



que ayudan a las personas que necesitan estos servicios. Esta distribución fue posible por una subvención de \$90,000 que ayudé a asegurar a través de la Oficina de Servicios para Niños y Familias, para proveer estos programas mediante la Alianza de STEM con grupos comunitarios en *Sound Shore*.

Hasta ahora, he ayudado a financiar subvenciones que han provisto 19 de estos programas a 350 personas con los siguientes socios locales: YMCA en *New Rochelle*, Centro de Recursos Comunitarios en *Mamaroneck*, Centro Comunitario *Don Bosco* en *Port Chester*, Centro Comunitario de Salud *Open Door*, La Plaza de Paulo en *Port Chester* y el Centro *Carver*. Hay fondos adicionales para subvenciones tramitándose para proveerles más programas y computadoras portátiles a aquellas personas que necesitan dispositivos y adiestramiento.

En Albany, trabajo con una red de grupos de todo el estado que proveen programas de equidad digital y con un grupo nacional que impulsa este modelo en todo el país. Los programas de inclusión digital son una herramienta efectiva para abordar exitosamente las desigualdades estructurales en la sociedad. Estoy entusiasmado de trabajar y abogar por los grupos tecnológicos y las organizaciones locales sin fines de lucro que se asocian para proveer estos programas.

Actividades del Comité de Ciencias y Tecnología

Además de la labor en el comité sobre legislación, dirigí el Comité de Ciencias y Tecnología de la Asamblea a Buffalo en julio para una serie de reuniones y visitas en persona sobre asuntos relacionados con la labor del comité: inteligencia artificial, adiestramiento de destrezas digitales y energía renovable.

Mesa Redonda sobre la IA en la Universidad de Buffalo

Nuestra reunión principal se realizó con el rector de la Universidad del Estado de Nueva York (SUNY, por sus siglas en inglés) John King en el Instituto Nacional de Inteligencia Artificial (IA) para la Educación Excepcional de la Universidad de Buffalo (UB). SUNY Buffalo es el hogar del Consorcio de IA *Empire* de Nueva York, una nueva asociación pública/privada aprobada en el presupuesto estatal de este año, la cual se basa en el desarrollo de la IA enfocada en el beneficio público. El rector King y un equipo de profesores de SUNY mostraron presentaciones sobre recientes proyectos de IA en la UB que incluyeron salud pública, beneficios ambientales, seguridad cibernética, protección a la privacidad y herramientas para ayudar a los estudiantes con barreras de aprendizaje. La mesa redonda incluyó preguntas y discusiones de legisladores con los expertos de SUNY, y demostraciones de varios proyectos impulsados por la IA creados por estudiantes actuales.

Fue una sesión informativa y fascinante. Basado en previas reuniones, puedo informarles que los recintos de SUNY se han involucrado en proyectos de inteligencia artificial por más de 20 años. SUNY está bien posicionada para liderar el consorcio IA *Empire* que incluye siete instituciones fundamentales radicadas en Nueva York: la Universidad de Columbia, la Universidad de Cornell, la Universidad de Nueva York, el Instituto Politécnico de *Rensselaer*, la Universidad del Estado de Nueva York, la Universidad de la Ciudad de Nueva York y el Instituto *Flatiron*.



El asambleísta Otis en la Mesa Redonda de IA con la miembro de la Junta de SUNY Eunice A. Lewin, el rector de SUNY John King y Venu Govindaraju, Ph.D., vicepresidente de Investigación y Desarrollo Económico de la UB. Créditos de la foto: Meredith Forrest Kulwicki.

Equidad Digital y la Mesa Redonda para Adiestramientos de Destrezas Tecnológicas

En otra reunión, tuvimos una mesa redonda con representantes de *Microsoft*, *TechBuffalo* y la Asociación Buffalo Niágara para un resumen

de programas en el oeste de Nueva York, enfocados en la equidad, la fuerza laboral y el adiestramiento para el futuro tecnológico. El enfoque del programa *TechBuffalo* es crear inclusión digital y oportunidades económicas inclusivas.

El gobierno estatal coloca gran importancia en adiestrar a la próxima generación de trabajadores para cubrir las plazas en la industria de los chips, apoyando negocios en sus inicios, y cerrando las brechas en la cadena de suministros al facilitarles a las firmas locales obtener acceso a oportunidades de crecimiento en el valle del Hudson y en el norte del estado.

Nuestra conversación le proveyó al comité una comprensión breve sobre cómo el adiestramiento tecnológico genera empleos, oportunidades e inversiones externas. Mis reuniones con las compañías tecnológicas en el valle del Hudson han presentado el mismo mensaje: las compañías se están expandiendo en Nueva York porque tenemos el adiestramiento y los trabajadores para cubrir esos empleos.

Las Amenazas de Seguridad Cibernética Continúan Evolucionando

También, visitamos la sede tecnológica del Banco M&T en Buffalo, y aprendimos cómo las instituciones financieras grandes están profundamente involucradas en los nuevos desarrollos de tecnología digital y protección de seguridad cibernética más recientes. Las amenazas de seguridad cibernética están cambiando rápidamente. Los sectores privados y públicos necesitan enfocarse en los métodos cambiantes utilizados por los criminales cibernéticos.

Visita a la Planta de Energía Hidroeléctrica de la Autoridad de Energía de Nueva York

El comité visitó la planta de energía renovable más grande de la Autoridad de Energía de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés), la Estación de Energía de Niágara, para una sesión informativa sobre las instalaciones de energía renovable de Nueva York, el sistema completo de NYPA que sirve a los gobiernos locales, distritos escolares y entidades gubernamentales, y cómo el sistema de hidroenergía funciona.

El sistema de NYPA provee aproximadamente el 25% de la electricidad de Nueva York, con el 80% de su energía provisto por la hidroenergía renovable y asequible. Las turbinas son enormes en tamaño. La tecnología es tan impresionante como la labor de mantener, actualizar y operar un sistema del que los neoyorquinos dependen para satisfacer sus necesidades energéticas. La NYPA también está muy vinculada con proyectos de desarrollo económico en todo el estado y tiene un rol importante en el cumplimiento de las metas de energía limpia a largo plazo de Nueva York.

Nuestra sesión informativa fue dirigida por el presidente y director ejecutivo de la NYPA Justin Driscoll. La conversación también incluyó la función de la NYPA en ampliar el acceso a la banda ancha en todo el estado.

Otras Medidas sobre Ciencias y Tecnología

Seguridad cibernética – Auspicié legislación que requiere que las agencias estatales obtengan dispositivos terminales que cumplan con las directrices del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST, por sus siglas en inglés) y con mejores prácticas para la seguridad informática; y fue aprobada en ambas Cámaras (A2833/S5615).

Comunicación política materialmente engañosa – Auspicié legislación que clarifica y refina el lenguaje en la ley electoral relacionado con los “medios materialmente engañosos” en comunicaciones políticas. Los “medios materialmente engañosos” se refieren a cualquier imagen, video, audio, texto, o representación tecnológica de diálogo o conducta, creados o modificados completa o parcialmente. También, que sean indistinguibles de manera visual o auditiva de la realidad, que representen un escenario que no ocurrió realmente, y que sea creado por o con programas, aprendizaje automático, inteligencia artificial, o con otros medios computadorizados o tecnológicos. El lenguaje en la ley necesitaba clarificación y la legislación deja claro que las compañías mediáticas y organizaciones de noticias no son responsables por los medios materialmente engañosos creados por otros. (Firmado como el Capítulo 169 de las Leyes del 2024.)

Apertura de la Sede Remington del Club de Niños y Niñas

La emocionante apertura de la Sede *Remington* del Club de Niños y Niñas de *New Rochelle* ha convertido la sede en el hogar de numerosos eventos importantes este año en *New Rochelle*. Ambas ceremonias oficiales de inauguración y apertura de la Sede *Remington* junto a la del *Renaissance* en el Parque *Lincoln*, el nuevo complejo de viviendas adyacente de 179 unidades, a la comunidad y a líderes empresariales. Ambos proyectos fueron parte de una asociación público-privada, creada mediante la visión de la junta del Club de Niños y Niñas, los clérigos locales, la ciudad de *New Rochelle*, el condado de *Westchester* y el estado de Nueva York. El Informe sobre el Estado de la Ciudad de la alcaldesa *Yadira Ramos-Herbert* también tomó lugar en la Sede.



La comunidad cívica y comercial de *New Rochelle* se presentaron en total apoyo para celebrar la apertura de la Casa Sede *Remington*.

Legislación que Apoya los Referéndum en el Poblado es Firmada en Ley

La gobernadora Hochul firmó legislación que auspicié junto a la senadora Mayer. Esta corrige un conflicto entre dos disposiciones en la ley estatal que imposibilitaba que un poblado colocara un referéndum en la papeleta de las elecciones regulares en noviembre porque no había manera de cumplir con los requisitos discrepantes de planificación de las dos secciones de la ley.

La ley electoral del estado de Nueva York especifica que para que una propuesta sea sometida a los votantes en las elecciones generales del poblado en noviembre, el secretario del poblado debe someter la pregunta a la Junta Electoral del condado por lo menos tres meses antes del día de las elecciones generales. Al mismo tiempo, la ley del poblado requiere que los referéndums se realicen más temprano que el requisito de los tres meses de la ley electoral. Consecuentemente, era imposible que el poblado cumpliera tanto con los requisitos de tiempo de la ley del poblado como con la ley electoral y presentara una propuesta para la papeleta en noviembre. Este proyecto de ley arregla ese conflicto. (Firmado como el Capítulo 219 de las Leyes del 2024)

Oficiales locales descubrieron que el conflicto de las leyes imposibilitaba que un poblado estableciera una fecha para un referéndum mientras cumplía con ambas secciones de la ley, y me presentaron esta legislación. Como exalcalde, sé que estos tipos de obstáculos básicos deben resolverse para permitirles a los gobiernos locales funcionar y permitir que los votantes expresen su opinión mediante una significativa participación pública.

Resumen del Presupuesto Estatal

La mayor victoria en el presupuesto estatal de este año fue mantener nuestro compromiso con la ayuda estatal a los distritos escolares. El presupuesto final incluyó financiamiento histórico en Ayuda Escolar – \$35.9 mil millones, incluyendo \$24.9 mil millones en Ayuda Básica. El acuerdo con la Gobernadora tuvo éxito en desarrollar el financiamiento completo gradual para la Ayuda Básica completado el año pasado.

Este año, nuestro presupuesto evitó la posibilidad de recortes a la mitad de los distritos escolares en el estado. Por mucho tiempo, he sido un defensor de la justicia en la Ayuda Básica para los distritos escolares menos financiados. El próximo año, espero ver participación a medida que esperamos un estudio del Instituto de SUNY Rockefeller para proponer cambios a la fórmula de la Ayuda Básica en el futuro. Estaré examinando esas recomendaciones, y espero conversaciones significativas dentro de la Legislatura y durante el proceso presupuestario del próximo año.

Otro asunto presupuestario importante fue nuestro esfuerzo exitoso para mantener el compromiso anual del estado con el financiamiento para el agua limpia con \$500 millones. El programa de subvenciones de la Ley de Mejoras a la Infraestructura del Agua (WIIA, por sus siglas en inglés) que ayudé a iniciar en el 2015 recibió la mayor cantidad de la designación de \$500 millones anuales.

Los contribuyentes también se beneficiarán del primer aumento en ayuda estatal general para los gobiernos locales en más de una década y del aumento en financiamiento para los programas de transporte que benefician a las municipalidades.

Otras prioridades recibieron aumentos en financiamiento, incluyendo la mitigación de inundaciones, los programas de ayuda económica para la matrícula universitaria, las restauraciones a varios programas del cuidado de la salud, financiamiento para el cuidado infantil y apoyo para las escuelas 4201, incluyendo la Escuela para Sordos de Nueva York ubicada en Westchester.



Vimos la instalación de hidroenergía de la NYPA desde arriba, desde el nivel del río y bajo tierra para aprender sobre la infraestructura masiva necesaria para proveer electricidad renovable. Esta planta abrió en 1961, pero las hidro plantas han operado en este lugar desde la década de los 1880.

New York State Assembly, Albany, New York 12248



Asambleísta
**Steve
Otis**

Actualización Legislativa

Verano 2024

Día de la Recordación de Trabajadores en Port Chester

La Alianza para la Sostenibilidad de *Port Chester* organizó un evento muy concurrido para el Día de la Recordación de Trabajadores, marcando el aniversario de la fecha en que la Ley de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA, por sus siglas en inglés) entró en vigor. Acompañé a líderes laborales regionales, miembros y personal del poblado de *Port Chester*, funcionarios electos del condado de Westchester, trabajadores, líderes de organizaciones sin fines de lucro y la Alianza para la Sostenibilidad de *Port Chester* para celebrar la ocasión. El evento anual sirve para recordar a aquellos que fallecieron o sufrieron lesiones por accidentes en el lugar de trabajo, y subraya nuestra labor conjunta para luchar por las reglas de seguridad en el lugar de trabajo. En mis comentarios, reflexioné sobre la tragedia de los trabajadores fallecidos en recientes accidentes e informé sobre legislación que inicié (A7595) y que fue firmada en ley en el 2022 para mejorar la notificación de la ley laboral, OSHA, y las reglas de salud y seguridad para los trabajadores.

