



Built to Lead

Para su publicación inmediata: 5/20/2016

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

ANUNCIA EL GOBERNADOR CUOMO \$500,000 PARA QUE LA ACADEMIA DE CIENCIAS DE LOS INCENDIOS OFREZCA ENTRENAMIENTO SOBRE INCENDIOS DE PETRÓLEO CRUDO A SERVICIOS DE EMERGENCIAS

El Gobernador Cuomo anunció hoy que se han otorgado \$500,000 en fondos federales a la Academia de Ciencias de los Incendios del Estado de New York en el Nivel Sur. Los fondos, administrados a través del Programa de Subsidios para Asistencia a Bomberos de FEMA, apoyarán una simulación para entrenamiento con petróleo crudo para trabajadores de emergencias. Este es el tercer año consecutivo en el que la Oficina de Prevención y Control de Incendios de la División de Seguridad Interna y Servicios de Emergencia (por sus siglas en inglés, "DHSES") ha recibido estos fondos. La Academia entrena a más de 6,000 trabajadores de servicios de emergencia de todo el estado en más de 130 cursos al año.

"Los trabajadores de los servicios de emergencia de New York arriesgan sus vidas generosamente todos los días para proteger a sus vecinos y a nuestras comunidades", **dijo el Gobernador Cuomo.** "Estos fondos proporcionarán a nuestros bomberos el máximo nivel de entrenamiento y garantizarán que tengan las herramientas que necesitan para enfrentar estas peligrosas situaciones de emergencia".

El comisionado de la DHSES John Melville dijo, "La Academia de Ciencias de los Incendios ofrece entrenamiento único y de alta calidad a nuestros bomberos voluntarios y profesionales para que puedan seguir proporcionando servicios esenciales a cada rincón del Estado de New York. Estos fondos son esenciales para continuar el extraordinario entrenamiento de la Academia y para los trabajadores de emergencias que sirven a nuestro estado".

El programa de entrenamiento residencial ofrece preparación para una variedad de disciplinas académicas, entre ellas: Supresión de incendios, liderazgo y gestión de departamentos de bomberos, servicios médicos de emergencia, materiales peligrosos, investigación de incendios accidentales y provocados, prevención de incendios y aplicación del código, gestión de incidentes, rescate técnico y respuesta de emergencia al terrorismo. Estos programas son impartidos por personal de tiempo completo, por instructores estatales de incendios de tiempo parcial y por profesores invitados.

El subsidio más reciente se utilizará para un sistema práctico de entrenamiento con fuego real, que le enseñará a los bomberos a responder a un incidente que involucre petróleo crudo y otros líquidos inflamables. Esto demuestra los esfuerzos actuales del

estado para prepararse y responder a los retos que presenta el transporte de petróleo crudo por trenes y embarcaciones a través del Estado de New York.

Adicionalmente, el DSHS participa actualmente en varias iniciativas para mejorar la planificación, preparación y capacidad de respuesta a cualquier potencial incidente con petróleo crudo, entre ellas: Un esfuerzo integrado de planificación multiagencias, que incluye a agencias locales, estatales y federales, para desarrollar planes geográficos de respuesta para apoyar la respuesta inicial a un incidente de transporte de petróleo crudo; establecer la Fuerza de Tarea de Espuma del Estado de NY para mejorar la capacidad de combate a incendios con espuma, utilizando una espuma contra incendios ecológica para responder a cualquier incidente que involucre petróleo crudo u otros líquidos inflamables; y el compromiso constante de entrenar a los bomberos, las agencias de manejo de emergencias y a otros trabajadores de servicios de emergencia del estado.

Otras acciones incluyen el despliegue de los diecinueve remolques equipados con una espuma ecológica para el combate de incendios a departamentos de bomberos locales y equipos de manejo de materiales peligrosos de los condados en todo el estado, y la implementación de una agresiva campaña de inspección enfocada en los vagones tanque de petróleo crudo y las vías de ferrocarril. Desde 2014, el Departamento de Transporte y sus socios federales han inspeccionado 13,011 vagones, incluyendo 11,003 vagones tanque de petróleo crudo, y 4,640 millas de vías, descubriendo 1,668 defectos y emitiendo 20 infracciones por materiales peligrosos.

La DHSES sigue ampliando y mejorando los terrenos, estructuras e instalaciones de entrenamiento de la Academia de Incendios. Además del mantenimiento regular, la DHSES recientemente invirtió más de \$450,000 para mejorar la estructura y los terrenos del edificio de un siglo de antigüedad, repavimentando el estacionamiento, cambiando el techo, rehabilitando salones de clases y almacenes y eliminando asbesto. También se incluyeron mejoras en los espacios de alojamiento y enseñanza, como equipos audiovisuales avanzados y nuevo mobiliario y equipamiento para aulas y dormitorios.

Desde 2011, el estado ha gastado \$2 millones en mantenimiento de rutina y pequeños proyectos de capital, y ha comprometido \$1 millón adicional para la rehabilitación del sistema de aspersores y control de incendios, reducción adicional de asbesto, reparaciones a la albañilería y renovaciones adicionales del equipo audiovisual, incluyendo la adición de señales interactivas.

El Senador Charles E. Schumer dijo, "Es crítico que proporcionemos a nuestros departamentos de bomberos locales los equipos más modernos que necesitan para mantener a nuestros ciudadanos a salvo y hacer sus trabajos de manera efectiva. Nuestros trabajadores de emergencias son nuestros héroes locales y nuestra primera línea de defensa, y es crucial que les proporcionemos los recursos y las herramientas de vanguardia que necesitan para continuar haciendo su importante trabajo de salvar vidas".

La Congresista Nita M. Lowey, integrante de mayor rango del Comité de Asignaciones de la Cámara de Representantes, dijo, "Mientras trabajamos para reducir el riesgo del petróleo crudo en los ferrocarriles en nuestras comunidades, también debemos estar preparados para responder a un accidente, que puede ser mortal y peligroso para la seguridad, la salud y el medio ambiente. Por eso estos fondos federales, que he trabajado para conseguir a través de las iniciativas de egresos del Congreso, son vitales. La práctica lleva a la perfección, y estos ejercicios de simulación ayudarán a garantizar que nuestros trabajadores de servicios de emergencia estén listos para los peores escenarios, mientras trabajamos para evitar que estos sucedan".

El Congresista Sean Patrick Maloney dijo, "Todos los días, ferrocarriles con petróleo pasan a través de Hudson Valley, que ya es uno de los corredores de energía más activos del estado. Es por eso que la seguridad ferroviaria es uno de los temas de infraestructura más importantes para mis vecinos de Hudson Valley. Comparto el compromiso del Gobernador Cuomo de invertir en programas de entrenamiento para garantizar que nuestros trabajadores de emergencias estén preparados para evitar accidentes ferroviarios, ofrecer una respuesta eficiente y mantener a nuestras comunidades a salvo de accidentes peligrosos".

###

Noticias adicionales disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418