



NEWS FROM THE OFFICE OF
ADAM J. BELLO
MONROE COUNTY EXECUTIVE

Para su Publicación Inmediata
Lunes, 26 de agosto del 2024

EL DIRECTOR EJECUTIVO DEL CONDADO DE MONROE, ADAM BELLO, ANUNCIA UNA SUBVENCIÓN FEDERAL DE \$16.8 MILLONES PARA UNA SEGUNDA FUENTE DE ENERGÍA INDEPENDIENTE PARA EL CENTRO DE RECUPERACIÓN VAN LARE WATER RESOURCE

La mayor subvención federal a Monroe desde el proyecto del Túnel de Aguas Puras protege el medio ambiente; Y Garantiza que el tratamiento del agua continúe durante los cortes de energía

ROCHESTER, NY — El Director Ejecutivo del Condado de Monroe, Adam Bello, junto con el Congresista Joe Morelle, anunció hoy una subvención de \$16,852,504 de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, por sus siglas en inglés) para adquirir e instalar generadores eléctricos de emergencia en el Centro de Recuperación de Recursos Hídricos Frank E. Van Lare. La previsión del condado de Monroe en la planificación y construcción de una nueva instalación eléctrica para albergar los generadores allanó el camino para la codiciada subvención del FEMA. El congresista Morelle y los senadores Schumer y Gillibrand fueron unos poderosos defensores y partidarios de la solicitud de la subvención.

“La inversión en infraestructura vital es uno de los cuatro pilares de mi administración. Con un aumento de los eventos climáticos severos, no podemos permitir que un corte de energía ponga en riesgo nuestro medio ambiente y la calidad del agua”, **dijo el Director Ejecutivo del Condado Bello**. “Hace cincuenta años, este condado planificó y construyó un sistema de alcantarillado de túnel profundo que es la envidia de otras comunidades en todo el país. Continuamos esa visión con una planificación previa y la finalización en el año pasado de una estructura lista para albergar la adquisición de generadores de apoyo. Esta preparación jugó un papel importante para que Monroe recibiera esta subvención del FEMA. ¡Gracias al congresista Morelle, a los senadores Schumer y Gillibrand por su incansable defensa y enfoque en la protección de nuestro medio ambiente.”

Mientras que muchas otras comunidades compitieron por esta subvención, FEMA señaló que el condado de Monroe estaba muy por delante de las otras áreas con su planificación y construcción. Los generadores de este tamaño pueden tardar hasta dos años en fabricarse. La necesidad de diseñar y construir un edificio con el cableado y los interruptores para soportarlos

agregaría un tiempo considerable para que otras comunidades implementen generadores similares.

La subvención cubrirá el costo de adquisición e instalación de tres generadores de reserva de 2,5 MW en el edificio del sistema eléctrico recientemente construido, así como la instalación de interruptores, transformadores e interruptores relacionados para proporcionar energía en el sitio para todos los procesos de la planta en caso de un corte de energía de la red pública.

“A medida que continuamos enfrentándonos a los efectos de la crisis climática, es fundamental que tomemos medidas proactivas para estar preparados para cualquier cosa que se nos presente. Hoy, me uní al Ejecutivo del Condado Adam Bello para anunciar más de \$16.8 millones en fondos que ayudé a asegurar para hacer precisamente eso”, **dijo el Congresista de los Estados Unidos Joe Morelle**. “Gracias a esta inversión de FEMA, continuamos nuestro trabajo para modernizar los sistemas de los que depende nuestra comunidad y mantener a nuestros vecinos a salvo de cualquier posible crisis de salud pública. Agradezco a los senadores Schumer y Gillibrand por su colaboración en la defensa de estos fondos, y espero continuar mi trabajo con ellos y con el Ejecutivo del Condado Bello para elevar a nuestra comunidad.”

El senador estadounidense Charles Schumer dijo: "Estos nuevos generadores mantendrán la instalación crítica de tratamiento de agua de Van Lare operativa y en funcionamiento de tal manera que durante un corte de electricidad los daños no se agraven en nuestro medio ambiente y vías fluviales. Me enorgulleció ayudar a asegurar esta inversión federal de \$16 millones por el FEMA para mejorar esta infraestructura vital para la salud y el bienestar de las empresas y residentes locales del Condado de Monroe, y felicito al Ejecutivo del Condado Bello por emprender este proyecto.

“Con esta subvención de FEMA, la Planta de Tratamiento Van Lare pronto estará equipada con múltiples generadores para alimentar de forma independiente todas las operaciones en caso de un corte de energía”, **dijo la senadora estadounidense Kirsten Gillibrand**. "Este nivel de preparación para los impactos climáticos severos es vital y aplaudo al Condado de Monroe por sus esfuerzos para garantizar que la calidad del agua y el medio ambiente estén protegidos. Seguiré luchando para asegurar que FEMA tenga los recursos para mitigar los efectos del clima severo y responder a las necesidades de todas las comunidades de Nueva York.”

Los estándares recomendados para las instalaciones de tratamiento requieren al menos dos fuentes de energía independientes o capacidad de generación eléctrica de reserva. Inicialmente, Van Lare tenía entradas de energía de doble línea, pero los cambios en el suministro eléctrico local eliminaron la segunda fuente independiente. Los nuevos generadores funcionan con diésel para garantizar una total independencia de la red

eléctrica. Cada generador es aproximadamente del tamaño de un camión de caja y requiere unos cimientos y una carcasa adecuados.

El nuevo edificio eléctrico es parte del proyecto de mejora Van Lare de \$74 millones, que incluye nuevos clarificadores secundarios y mejoras en el sistema de aireación. Existe un acuerdo laboral (PLA) para todo el proyecto.

—30—

Relaciones con prensa y medios:

Gary Walker, Director de Comunicaciones
GaryWalker@MonroeCounty.gov
(585) 753-1064

Meaghan M. McDermott, Subdirectora de Comunicaciones
MeaghanMcDermott@MonroeCounty.gov
(585) 469-4365