



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

Para su Publicación Inmediata
Miércoles, 28 de agosto del 2024

EL DIRECTOR EJECUTIVO DEL CONDADO, ADAM BELLO, FIRMA LA FASE II DEL PLAN DE ACCIÓN CLIMÁTICA

La Fase II se centra en los esfuerzos de toda la comunidad para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero

HENRIETTA, NY — El director ejecutivo del condado de Monroe, Adam Bello, se unió hoy a los legisladores locales y defensores del clima para la firma de la Fase II del Plan de Acción Climática (CAP por sus siglas en inglés), que marca un hito importante en los esfuerzos del condado para combatir el cambio climático y construir un futuro sostenible para las generaciones venideras.

El Plan de Acción Climática del Condado de Monroe es un esfuerzo integral y estratégico para abordar y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en la atmósfera y los impactos ambientales relacionados asociados con el cambio climático.

[La Fase 1 del CAP](#) se adoptó en 2022 y se centra en las operaciones gubernamentales con el objetivo de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) del condado en un 80% para 2050. La Fase II proporciona un marco de orientación para que toda la comunidad lo considere y que apoyaría la reducción voluntaria de GEI.

“El cambio climático no es una amenaza lejana, es un desafío al que nos enfrentamos aquí y ahora. La adopción de la Fase II del CAP enfatiza la colaboración con los pueblos locales, las aldeas y el sector privado”, dijo el **Director Ejecutivo del Condado Bello**. “Gracias al Departamento de Servicios Ambientales por su visión y previsión, a la Legislatura del Condado y al Comité Asesor del Plan de Acción Climática por su apoyo y compromiso para crear un camino hacia un futuro más limpio, saludable y resistente.”

La Fase II aborda las áreas de transporte, vivienda, uso de energía y recursos de la tierra y el agua, también se centrará en actividades residenciales, comerciales, industriales, municipales y todas las demás actividades dependientes de la energía que se llevan a cabo dentro del Condado de Monroe. Las posibles acciones son de amplio alcance e incluyen recomendaciones para los residentes, como plantar árboles nativos y usar herramientas eléctricas de jardinería, así como para las empresas que pueden considerar la conversión a iluminación LED (por sus siglas en inglés) y sistemas de HVAC (por sus siglas en inglés) geotérmicos.

“Unas estrategias viables y la cooperación comunitaria son clave para detener unos mayores daños de lo que se ha convertido en una verdadera crisis climática”, dijo **Michael Yudelson, líder de la mayoría de la Legislatura y copresidente del Comité Asesor de CAP**. “Después de cuatro años de arduo trabajo, este comité ha producido una segunda fase lista para construir sobre la primera al enfocarse en la reducción de la dependencia energética en las operaciones de nuestro condado y llevar estos esfuerzos a nuestros vecindarios. Tenemos la esperanza de que las recomendaciones contenidas en el Plan sean aceptadas por la comunidad en aras de luchar por un futuro más sostenible para todos.”

“A medida que cada ciudad trabaja para implementar ahorros de energía u otros programas para ayudar a reducir los impactos del cambio climático, es beneficioso trabajar hacia un objetivo común y compartir las ideas y soluciones exitosas implementadas en una ciudad con los líderes de las otras ciudades. A través del Plan de Acción Climática del Condado y las reuniones posteriores del Consejo de Gobiernos de la Asociación de Supervisores del Condado de Monroe, se pueden compartir estas ideas y comenzar nuevas iniciativas”, dijo el **Supervisor de la Ciudad de Henrietta, Stephen Schultz**.

El Condado de Monroe está comenzando a implementar las recomendaciones de la Fase II del CAP; esto incluye la expansión continua de la infraestructura de vehículos eléctricos y la implementación del Plan de Transporte Activo del condado.

El condado de Monroe recibió \$200,000 en fondos en 2022 a través del programa de [Comunidades Climáticamente Inteligentes \(CSC por sus siglas en inglés\)](#) del Estado de Nueva York del Departamento de Conservación Ambiental (DEC por sus siglas en inglés) del Estado de Nueva York y financiado por el Fondo de Protección Ambiental del Estado, para apoyar el Plan de Acción Climática. El DEC también otorgó \$150,000 para una Evaluación de Vulnerabilidad Climática y \$100,000 para un Plan de Gestión de Productos Orgánicos en 2022 a través del Programa CSC. La adopción de la Fase II también hace avanzar al Condado de Monroe en el programa de subvenciones de CSC, abriendo más oportunidades de subvenciones estatales para los municipios.

Como parte de su compromiso con la resiliencia climática, el condado también iniciará un Plan de Evaluación, Adaptación y Resiliencia de la Vulnerabilidad Climática a partir de diciembre de 2024. Para obtener más información sobre el Plan de Acción Climática del Condado de Monroe, visite monroecountyclimateaction.com.

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