

Somos el líder institucional del condado de Camden en aguas residuales, aguas pluviales y recuperación de recursos.

Ante los crecientes desafíos ambientales cada día, hemos actuado en apoyo de nuestras comunidades para brindar servicios esenciales que protejan y mejoren la calidad de vida dondequiera que operemos.

Innovamos para proteger la salud pública y crear valor a partir de residuos en forma de materiales reciclados y energía. Promovemos e implementamos comportamientos responsables, tecnologías más eficientes y soluciones para hacer el mejor uso posible de nuestros recursos finitos.

Estamos comprometidos a brindarles a ustedes, nuestros clientes, los recursos para nuestro futuro común.

Proteger a nuestra comunidad de inundaciones con el manejo de aguas pluviales.

Estamos abordando las condiciones de inundaciones experimentadas por cinco de nuestros municipios, incluidos Bellmawr, Brooklawn, Gloucester City, Mt. Ephraim y Runnemede, que están ubicados a lo largo de Newton Creek, Big Timber Creek, Little Timber Creek y el río Delaware. Estos municipios han enfrentado problemas de larga data con inundaciones repetitivas de calles y propiedades causadas por la influencia de las mareas en los arroyos y ríos, así como sistemas inadecuados de drenaje de aguas pluviales. Además, se espera que el cambio climático provoque un aumento de dos pies en el nivel del mar para 2070. Actualmente estamos trabajando para conseguir financiación de terceros para construir soluciones a largo plazo.

En Camden City, estamos trabajando en la Programa de calles completo de Harrison Avenue. El objetivo es proteger contra inundaciones a través del

instalación de almacenamiento subterráneo y aguas pluviales infraestructura. Esto creará rutas de viaje seguras tanto para los peatones como para el público automovilista, así como para quienes utilizan el transporte público. Protegerá importantes inversiones públicas y privadas y abordará cuestiones históricas y de larga data de justicia ambiental relacionadas con las inundaciones y el acceso, al tiempo que mejorará la seguridad y la utilidad de las bicicletas.



Somos proactivos en la obtención de subvenciones, préstamos a bajo interés y otros mecanismos de financiación externos para cumplir nuestra misión y mantener las tasas bajas:

DEP Water Quality Restoration Grant - \$1,500,000

NJOEM Hazard Mitigation Grant - \$2,100,000

DEP Stormwater Management Grant - \$1,200,000

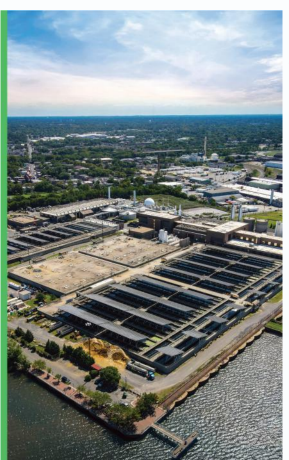
NJ Department of Community Affairs -Sewer Upgrades - \$10,000,000

NFWF Emergency Coastal Resilience Fund - \$1,600,000

NJ State Legislature Appropriation -Pump Station Upgrade - \$4,000,000

NJ Waterbank - Principal Forgiveness Loans - \$15,500,000





Liberar el ahorro y la sostenibilidad adoptando la independencia energética.

Trabajamos todos los días para encontrar más formas de ser energéticamente autosuficientes y mejores administradores de nuestro medio ambiente. Estas son algunas de las cosas que estamos haciendo para asegurar un futuro mejor para todos nosotros.

1 Paneles Solares

El 10% de la electricidad para el funcionamiento de la Instalación de Recuperación de Recursos Hídricos del Condado de Camden proviene de energía solar.

Biogás y Biosólidos

Los biosólidos son un recurso útil y renovable producido como resultado del tratamiento de aguas residuales que también puede proporcionar ingresos para compensar los costos operativos. El biogás es un recurso renovable neutro en carbono que no solo reduce la contaminación del aire y nuestra huella de carbono, sino que también reduce nuestros costos de energía de la red en un 60%.

3 Últimas innovaciones

Los desechos de alimentos de nuestras comunidades se convierten en metano, un poderoso gas de efecto invernadero, cuando se entierran en vertederos. Al incluir desperdicios de alimentos en nuestro sistema de biogás, ahorramos dinero y reducimos en gran medida los impactos ambientales dañinos.

La electrificación de flotas también genera ahorros de energía y ganancias de sostenibilidad.

En los próximos años, todos los vehículos nuevos adquiridos para la flota de mantenimiento de MUA serán vehículos eléctricos cero emisiones y pondremos a disposición estaciones de carga públicas gratuitas en nuestras oficinas principales. Esto reducirá los costos, la contaminación del aire y nuestra huella de carbono.



La tasa aumentará \$5 por trimestre por primera vez desde 2015.

A partir del 1 de junio de 2024, habrá un ligero aumento en nuestra tarifa trimestral de \$88,00 a \$93,00. Este cambio es necesario para ayudar a cubrir los costos sustanciales necesarios para cumplir con las regulaciones gubernamentales. Hemos estado trabajando arduamente para administrar estos gastos mediante la obtención de subvenciones siempre que sea posible, lo que nos ha ayudado a evitar aumentos de tasas más tempranos y mayores durante estos tiempos inflacionarios.

Nueva tarifa a partir del 1 de junio de 2024: \$372.00 anualmente o \$93.00 trimestral.





- ☐ Procesamos y tratamos aguas residuales y residuales de 500.000 habitantes de 37 municipios de nuestro
- □ Tratamos 58 millones de galones de aguas residuales por día en nuestra Instalación de Recuperación de Recursos Hídricos del Condado de Camden.
- ☐ Tratamos 185 millones de galones de aguas residuales durante las tormentas.
- ☐ Esto fluye a través de 135 millas de tuberías y 27 estaciones de bombeo, que monitoreamos y mantenemos.
- ☐ Protegemos tu salud a través de este sistema de alcantarillado sanitario regional.



condado.