

## Lectores De Medidores, Líderes De Eficiencia

Como se puede imaginar, los lectores de medidores de Aquarion acumulan una gran cantidad de millas – y quemar galones de gasolina – cubriendo nuestra área de servicio para registrar el uso del agua en el hogar y el negocio. Pero eso está a punto de convertirse en historia ya que Aquarion convertirá su flota de medidores de lectura a la energía totalmente eléctrica.

La tecnología de vehículos eléctricos ha hecho enorme ganancias en los últimos años, con mayor alcance y costos más bajos. Con el compromiso de Aquarion con siendo administradores del medio ambiente, simplemente tiene sentido hacer el movimiento. No sólo son vehículos eléctricos libre de escape, puede recargar el uso de energía solar para un funcionamiento totalmente libre de carbono.

De hecho, estamos agregando energía solar a edificios de oficinas donde su diseño lo hace factible. Estamos también convirtiendo nuestras plantas de tratamiento en gas natural que quema mas eficiente y más limpio. Estos y otras prácticas ambientales nos tienen plenamente en sintonía con el objetivo de nuestra empresa matriz Eversource de ser carbono neutro para 2030.



## Más Inteligente, Eficiente Riego

Los sistemas automáticos de riego al aire libre son cada vez más inteligente todo el tiempo para ayudar ahorrar enormes cantidades de agua. Actualización a un controlador de riego inteligente que utiliza automáticamente datos meteorológicos para adaptar las necesidades de regar a su césped, le ayudará a ahorrar miles de galones de agua anualmente sobre temporizadores de reloj estándar. Sólo



tiene que buscar la Etiqueta WaterSense® para controladores de riego basado en el clima independientemente certificado para la eficacia y rendimiento. Más información en [www.epa.gov/watersense](http://www.epa.gov/watersense).

## Bosque Rebotando De Daño Por Tormenta A Partir De 2012

En 2012, la súper tormenta Sandy devastó una gran franja del noreste, incluyendo más de 100 acres del Centenario de la Cuenca Forestal del Estado en Easton, Connecticut. Esos bosques no sólo son ricos en el hábitat de la vida silvestre, pero también juegan un papel muy importante en la protección de la calidad del agua en nuestro embalse de Saugatuck. Para acelerar el regreso de bosques sanos, Aquarion limpió la destrucción y instaló un cierto cercado limitado para evaluar su eficacia en la protección natural, nuevo crecimiento de la navegación de los ciervos.



Estamos felices de informar que hoy el área del proyecto está llena con un crecimiento nuevo y diverso. Incluye no solo árboles nuevos pero también una variedad de helechos, flores silvestres, arbustos y otros pequeñas plantas. El bajo crecimiento también ofrece una gran oportunidad para las aves matorrales en su anidación. El proyecto Centennial es solo una forma más en que continuamos trabajando con grupos ambientales locales como The Nature Conservación, Sociedad Audubon de Connecticut, Comité Forestal de Fairfield y locales y estatales para garantizar una cuenca hidrográfica saludable y vibrante. Esto está ayudando a proteger la calidad del agua que miles de nuestros clientes necesitan y utilizan todos los días.

## ¿Sabía Usted?

Tanto como el 50 por ciento del agua que usamos al aire libre se desperdicia. Pruebe nuestra libre, calculadora de agua interactiva para aprender cómo se puede utilizar el agua de manera más eficiente. Visita [www.aquarionwater.com/calculator](http://www.aquarionwater.com/calculator)

