



Media Release

El estado propone una regulación para hacer de la conservación un modo de vida en California

Si se adopta la medida, la reducción estimada del consumo de agua alcanzaría el 9% en 2035, lo que supondría un ahorro de agua suficiente para abastecer a 1.3 millones de hogares durante un año y contribuiría a cumplir los objetivos de la estrategia de abastecimiento de agua.

18 de agosto de 2023

Contacto: [Edward Ortiz](#), oficial de información pública

SACRAMENTO - Con el fin de reforzar el suministro de agua de California y mejorar su resistencia al cambio climático mediante prácticas de conservación del agua a largo plazo, la Junta Estatal de Control de Recursos de Agua ha publicado hoy una [propuesta de reglamentación](#) que establecería objetivos de eficiencia hídrica para los proveedores urbanos minoristas de agua de California.

La conservación del agua es un componente importante de la [estrategia de abastecimiento de agua](#) del estado para hacer frente a una reducción prevista del 10% en el suministro de agua para 2040. Este trabajo incluye la ampliación de los proyectos de almacenamiento, reciclaje, desalinización y captación de aguas pluviales.

La reglamentación propuesta se elaboró para aplicar la [legislación de 2018](#), conocida como el marco "Making Conservation a California Way of Life" (Hacer de la conservación una forma de vida en California), que ordenaba a la junta adoptar estándares para un uso urbano más eficiente del agua junto con medidas de rendimiento para el uso comercial, industrial e institucional del agua.

Cada meta (denominada [objetivo de uso urbano del agua](#)) tendría en cuenta las condiciones locales únicas y las circunstancias especiales. Los proveedores de agua, y no los hogares o empresas individuales, tendrían que cumplir los objetivos de uso del agua especificados.

Si la Junta Estatal del Agua aprueba la regulación propuesta, la reducción global estimada del consumo de agua alcanzaría el 8% en 2030, con un ahorro de 414,000 acres-pies de agua, y el 9% en 2035, con un ahorro de 446,000 acres-pies de agua, suficiente para abastecer a 1.3 millones de hogares durante un año.

"Nos basamos en las experiencias vividas y aprendidas durante la última sequía para prepararnos para unos fenómenos meteorológicos cada vez más extremos en todo el



oeste", declaró Eric Oppenheimer, subdirector de la Junta Estatal del Agua. "El cambio climático nos reta a incorporar la conservación en nuestra forma de gestionar, suministrar y utilizar el agua cada día. Esta regulación propone incorporar este enfoque de forma equilibrada y factible. Establecería objetivos únicos para cada proveedor de agua al tiempo que permitiría una flexibilidad significativa para aplicar formas localmente apropiadas de cumplirlos".

La regulación propuesta se basa en la información que los proveedores de agua y otros organismos facilitaron al Departamento de Recursos de Agua, que posteriormente presentó recomendaciones a la Junta Estatal del Agua.

En todo el estado, hay más de 400 proveedores urbanos de agua al por menor, organismos públicos y privados que suministran agua al 95% de los californianos. La regulación propuesta exigiría a los proveedores calcular anualmente su objetivo, que es la suma de los presupuestos de eficiencia para un subconjunto de usos urbanos del agua: uso residencial del agua en interiores, uso residencial del agua en exteriores, pérdidas reales de agua y terrenos comerciales, industriales e institucionales con contadores de riego específicos. Cada presupuesto de eficiencia se calculará utilizando un estándar de eficiencia estatal y las características del área de servicio local, como la población, el clima y la superficie del terreno.

Para cumplir sus objetivos, se anima a los proveedores a utilizar una amplia variedad de tácticas para dotar a sus clientes de información y recursos que fomenten un uso prudente del agua, tanto en interiores como en exteriores. Algunos ejemplos de estas tácticas son la educación y la divulgación, la detección de fugas, los incentivos para crear paisajes "preparados para el clima" y las rebajas para sustituir instalaciones y electrodomésticos viejos e ineficientes. El sitio web estatal [Save Our Water](#) ofrece plantillas que los proveedores pueden adaptar a sus necesidades.

Una vez que la Oficina de Derecho Administrativo publique el proyecto de la regulación, previsiblemente el 18 de agosto, se iniciará oficialmente el proceso de elaboración de normas, y la Junta estudiará su adopción en el plazo de un año. El proceso de elaboración de normas incluye la posibilidad de recibir comentarios del público, que la junta estudiará, y pueden dar lugar a cambios en las normas.

Encontrará más información, incluida la herramienta de [exploración de objetivos de uso del agua](#), en el sitio web de la Junta Estatal del Agua: [Making Conservation A California Way of Life](#) y en una [hoja informativa](#) sobre la regulación.

La misión de la Junta Estatal del Agua es preservar, mejorar y restaurar la calidad de los recursos hídricos y del agua potable de California para la protección del medioambiente, la salud pública y todos los usos beneficiosos, así como garantizar una asignación adecuada de los recursos y un uso eficiente para las generaciones presentes y futuras.