

Grupos Regionales de Planificación del Agua en Texas: Lo Qué Hacen y Lo Qué No Hacen

Texas tiene 16 grupos regionales de planificación del agua (RWPG, por sus siglas en inglés), uno por cada área designada de planificación regional (A– P). Los RWPGs tienen muchas responsabilidades; sin embargo, su alcance y autoridad son limitados. El enfoque de “abajo hacia arriba” para el proceso de planificación se diseñó para enfocar a los RWPGs en identificar las necesidades de agua (escasez potencial) y estrategias factibles de gestión del agua y así asegurar adecuados suministros de agua en tiempos de sequía.

Es importante reconocer que los planes regionales de agua (RWP, por sus siglas en inglés) son planes de suministro de agua de alto nivel y a largo plazo (50 años), y que las estrategias y proyectos individuales de gestión del agua a menudo requieren evaluaciones adicionales detalladas por parte del patrocinador¹ del proyecto antes de adquirir permisos y de su implementación. La intención de este documento es ayudar al público a entender la función de los RWPGs.

Que hacen los RWPGs

Los RWPGs tienen la tarea de desarrollar un RWP de 50 años que sirva a toda la región y tenga en cuenta las necesidades de agua de todas las categorías² de uso de agua dentro de la región. Los RWPGs deben reflejar y responder a los cambios en la población, los suministros de agua, las mejoras tecnológicas, los cambios económicos, la viabilidad del proyecto, y la política estatal.

En promedio, cada RWPG consiste de aproximadamente 20 miembros voluntarios votantes que representan 12 diferentes categorías de intereses requeridas por estatuto. Los miembros deben representar su categoría de interés en el proceso de planificación. Los planes locales de agua desarrollados por entidades locales también deben ser considerados durante el desarrollo del plan.

Los RWPGs realizan su trabajo durante reuniones públicas en forma abierta y participativa y sostienen audiencias públicas durante el desarrollo de sus RWPGs. Los miembros del grupo de planificación aprueban los planes preliminares y adoptan los planes por votación durante reuniones abiertas de acuerdo con los estatutos de cada grupo. Una vez que el RWPG adopta su RWP final, el plan se envía al Consejo de Desarrollo de Agua de Texas (TWDB, por sus siglas en inglés) para su aprobación.

Los RWPGs adoptados deben cumplir con los requisitos descritos en el [Código de Agua de Texas](#), las [Reglas Administrativas de TWDB](#), y los [alcances de trabajo](#) (SOW, por sus siglas en inglés) estipulados en el contrato de subvención de TWDB para la planificación y los [documentos de orientación](#). Estos documentos identifican el alcance de las estrategias de gestión del agua que tienen que considerarse y proporcionan limitaciones en la infraestructura y componentes que no deben ser incluidos en los RWPGs. Los RWPGs también deben administrar el desarrollo de su RWP dentro de su presupuesto asignado. El desarrollo de los RWPGs se financia principalmente a través de apropiaciones legislativas administradas por TWDB. Los contratos de subvención de TWDB asignan montos de financiamiento específicos a cada RWPG y para cada tarea de SOW.

Los RWPGs deben completar las siguientes 12 tareas para desarrollar su RWP:

1. Describir el área de planificación del agua

¹ Un patrocinador del proyecto, tal como una empresa de servicios públicos o un proveedor mayorista de agua, es una entidad identificada en el RWP que tomaría medidas adicionales para implementar, incluyendo el pago, los proyectos de estrategia de gestión del agua. Los patrocinadores de proyectos designados en los RWP no restringen el proyecto a solo ser implementado por esa entidad en el futuro.

² Categorías de uso del agua planificadas para el proceso de planificación regional del agua incluyen municipal, manufactura, irrigación, generación de energía eléctrica a vapor, minería, y ganado.

2. Cuantificar la población actual y proyectada y la demanda de agua sobre un horizonte de planificación de 50 años
3. Evaluar y cuantificar suministros de agua actuales y la disponibilidad de fuentes*
4. Identificar excedentes y necesidades (escasez potencial)
5. Identificar, evaluar y recomendar estrategias de gestión del agua para satisfacer las necesidades*
6. Evaluar los impactos del RWP y describir cómo el plan a largo plazo es consistente con la protección de los recursos de agua, agrícolas, y naturales del estado
7. Desarrollar información sobre respuesta a la sequía y recomendaciones
8. Recomendar cambios regulatorios, administrativos, y legislativos
9. Describir cómo los patrocinadores de las estrategias de gestión del agua financiarán proyectos
10. Describir el estado de la implementación de proyectos en el área de planificación regional y los impedimentos para la implementación y proveer un resumen de cómo el RWP actual difiere del RWP anterior
11. Priorizar los proyectos recomendados en el RWP
12. Adoptar el plan, asegurando el nivel de participación pública en el proceso requerido por el estado*

Ejemplos de lo que los RWPG no hacen

Los RWPGs no tienen la autoridad o los medios financieros para implementar las estrategias o proyectos de gestión del agua recomendados en los RWPs. Los RWPGs tampoco tienen autoridad para otorgar permisos para los proyectos recomendados en el plan. Los patrocinadores de los proyectos son responsables de la implementación de los proyectos.

Los RWPGs no son organismos reguladores. No tienen la capacidad de desarrollar, modificar, o hacer cumplir el cumplimiento de estatutos u ordenanzas federales, estatales, del condado, o locales.

Aunque deben considerar requisitos ambientales, los RWPGs no planifican específicamente (identifican los suministros de agua, las demandas o las necesidades resultantes) para el medio ambiente como un grupo de usuarios del agua (WUG, por sus siglas en inglés). Las categorías de uso del agua para los WUGs están definidas por las reglas de TWDB (ver nota 2). Estas son las categorías de uso para las cuales se identifican las necesidades de agua y se recomiendan estrategias de gestión del agua. Sin embargo, al evaluar las estrategias de gestión del agua durante el desarrollo de los RWPs, se deben tener en cuenta los factores ambientales, tales como las corrientes de agua y los flujos de agua entrantes a bahías y estuarios. Dicha consideración debe ser consistente con los estándares de flujo ambientales adoptados por la Comisión de Calidad Ambiental de Texas (TCEQ, por sus siglas en inglés).

Los RWPGs no tienen la autoridad para emitir o modificar los permisos de producción de agua subterránea. Los RWPGs tienen que utilizar la disponibilidad de agua subterránea resultante del proceso de planificación conjunta del área de gestión de aguas subterráneas (GMA, por sus siglas en inglés), [es decir, el agua subterránea disponible modelada (MAG, por sus siglas en inglés) basada en las condiciones futuras deseadas (DFC, por sus siglas en inglés)], al desarrollar su RWP. Los RWPGs no deben modificar las DFC o los MAG.³ Solo distritos de aguas subterráneas en las GMAs pueden modificar las DFCs.

Los RWPGs no tienen la autoridad para emitir o modificar los derechos de aguas superficiales, incluyendo los relacionados con la reutilización. TCEQ es la agencia responsable de reglamentar los derechos de aguas superficiales en Texas.

Para información adicional sobre el proceso de planificación regional del agua y actividades actuales, llame al 512-475-2057 o visite nuestro sitio web en www.twdb.texas.gov/waterplanning/rwp/index.asp.

*Estas tareas están típicamente asociadas con los presupuestos más grandes.

³ Excepto en un área de planificación de agua regional sin distritos de conservación de agua subterránea o bajo un factor de pico de MAG aprobado o una reasignación de MAG de acuerdo con las normas de TWDB y guía en procesos de contratos.