



Media Release

La Junta Estatal de Agua devuelve la subcuenca de Chowchilla a la jurisdicción del Departamento de Recursos Hídricos

El plan revisado aborda preocupaciones sobre el hundimiento y mitigación de pozos

3 de junio de 2025

Contacto: [Edward Ortiz](#), Oficina de Asuntos Públicos

SACRAMENTO – La Junta Estatal de Control de Recursos Hídricos aprobó una resolución para devolver la subcuenca de Chowchilla a la jurisdicción del Departamento de Recursos Hídricos (DWR, por sus siglas en inglés) en virtud de la Ley de Gestión Sostenible de Aguas Subterráneas (SGMA, por sus siglas en inglés). Esta decisión pone fin a la perspectiva de una intervención estatal directa en la gestión de las aguas subterráneas de la subcuenca.

La subcuenca es una de seis subcuencas críticamente sobreexplotadas que DWR [remitió a la Junta Estatal de Agua en 2023](#) para una posible intervención estatal, y es la primera en ser devuelta a DWR después de que las agencias locales abordaran las deficiencias en su plan de sostenibilidad de aguas subterráneas para la subcuenca. Una vez abordadas estas preocupaciones, la subcuenca debería estar en camino de lograr una gestión sostenible de las aguas subterráneas para 2040 si las agencias locales implementan el plan.

Como resultado de la acción de hoy, las agencias de sostenibilidad de la subcuenca continuarán administrando sus aguas subterráneas bajo la jurisdicción de DWR.

"Hoy es un hito para la subcuenca de Chowchilla, pero también es un hito en la implementación de la Ley de Manejo Sostenible de Aguas Subterráneas por parte del estado", dijo E. Joaquín Esquivel, presidente de la junta. "La libertad condicional es evitable si existe un fuerte liderazgo y coordinación entre las agencias de sostenibilidad de las aguas subterráneas, una estrecha colaboración con el personal de la junta y un compromiso de gestionar las aguas subterráneas de forma sostenible. Este es un ejemplo de cómo navegar este proceso con éxito".

DWR remitió la subcuenca a la junta debido a preocupaciones sobre los umbrales mínimos del nivel de agua subterránea del plan de sostenibilidad, el hundimiento de la tierra y las deficiencias de mitigación de pozos en su plan de sostenibilidad.



CALIFORNIA ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY

STATE WATER RESOURCES CONTROL BOARD

1001 I Street, Sacramento, CA 95814 • Mailing Address: P.O. Box 100, Sacramento, CA 95812-0100 • www.waterboards.ca.gov



Desde entonces, las cuatro agencias locales de sostenibilidad de la subcuenca consultaron estrechamente con el personal de la junta y lograron avances significativos en la revisión de su plan. El plan 2025 de la subcuenca establece nuevos criterios de sostenibilidad, acciones de manejo y esfuerzos de mitigación para enfrentar las condiciones de sobregiro. El plan también aumenta los umbrales mínimos de agua subterránea a los niveles de otoño de 2015 para abordar la disminución de las aguas subterráneas y proteger mejor los pozos de agua potable dentro de la subcuenca.

Para protegerse contra los daños a la infraestructura por hundimiento, el plan 2025 limita el hundimiento acumulativo permitido a dos pies hasta 2040 e incluye criterios de manejo más protectores que reducen el hundimiento a cero pies después de 2040. El plan también se compromete a un programa de mitigación de pozos más integral al incluir pozos de suministro de agua públicos y protecciones de la calidad del agua. Es importante destacar que el plan establece acciones de gestión de la demanda más sólidas para ayudar a las agencias locales a alcanzar los objetivos de sostenibilidad y proteger a los usuarios beneficiosos de las aguas subterráneas dentro de la subcuenca.

El personal [de la Junta evaluó el plan de sostenibilidad de las aguas subterráneas para 2025](#) esta primavera y descubrió que las preocupaciones anteriores se habían abordado lo suficiente como para recomendar que la subcuenca volviera a la supervisión del DWR.

Promulgada en 2014, la SGMA estableció un nuevo marco para la gestión local de las aguas subterráneas con el fin de lograr la sostenibilidad de las aguas subterráneas a largo plazo. En virtud de la SGMA, las agencias de sostenibilidad de las subcuencas deben lograr una gestión sostenible a largo plazo de sus aguas subterráneas en un plazo de 20 años a partir de la implementación de sus planes de sostenibilidad.

Se puede encontrar más información sobre [SGMA](#) y la [subcuenca de Chowchilla](#) en el sitio web de la junta.

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