

PLAN DE GASTOS DE FONDOS DEL AÑO FISCAL 2021-22
PARA EL FONDO DE AGUA POTABLE SEGURA Y ASEQUIBLE
NOTAS RESUMIDAS

Este documento resume el estado del Borrador del Plan de Gastos de Fondos (Plan) del Año Fiscal (FY, por sus siglas en inglés) 2021-22 para el Fondo de Agua Potable Segura y Asequible (Fondo SADW, por sus siglas en inglés, o Fondo). Los gastos del Fondo complementarán otras fuentes de financiación como parte del programa más amplio llamado Fondos para el Acceso al Agua Potable Segura y Asequible con Equidad y Resiliencia (SAFER, por sus siglas en inglés) (Programa), que incluye las asignaciones del Fondo General, fondos de obligación general, y financiación disponible a través de los subsidios anuales de capitalización del Fondo Rotativo Estatal de Agua Potable (DWSRF, por sus siglas en inglés). El objetivo del programa SAFER es brindar agua potable segura a cada comunidad de California, para cada californiano.

La Ley de Presupuesto de 2021 incluye tres asignaciones que tienen un impacto directo sobre el Programa SAFER más amplio.

- Fondos federales por \$985 millones del Fondo de Recuperación Fiscal del Coronavirus de 2021 para abordar las brechas generadas por la morosidad de los clientes y las ganancias de los CWS en relación con la pandemia de COVID-19.
 - Para los sistemas pequeños, es probable que este apoyo financiero sea destinado principalmente a cubrir los costos continuos de operación y mantenimiento (O&M).
- Asistencia local del Fondo General por \$1,300 millones para infraestructura de agua potable y aguas residuales. Se destinarán \$650 millones a infraestructura de agua potable y \$650 millones a infraestructura de aguas residuales.
 - Los \$650 millones para agua potable priorizarán a las comunidades desfavorecidas (DACs, por sus siglas en inglés).
 - En total, se espera que \$2,100 millones estén disponibles de fuentes de financiación complementarias que conforman el Programa SAFER más amplio, de los cuales al menos \$1,100 millones son para proyectos de capital.
 - En ese sentido, se propone que una suma relativamente pequeña (\$35 millones de la asignación de \$130 millones del Fondo SADW para el FY 2021-22) se destine a proyectos de construcción (véase la Tabla 1).
- Asistencia local del Fondo General por \$10 millones para soluciones provisionarias o inmediatas para las emergencias de agua potable por sequía.
 - Esta suma complementará los fondos existentes disponibles para responder a los problemas relacionados con las sequías (\$32 millones quedan en programas existentes y \$21 millones disponibles a través del Fondo SADW y las asignaciones anteriores del Fondo General).
 - Esta suma estará disponible para responder a las solicitudes de fondos de emergencia recibidas y también para desarrollar programas de agua embotellada y de agua

transportada en los condados que son más susceptibles a los problemas de escasez de agua.

- Se propone que otros \$39.3 millones de la asignación del Fondo SADW del FY 2021-22 se destinen a suministros de agua provisorios y emergencias: \$10 millones para sistemas públicos de agua (PWSs, por sus siglas en inglés) y \$29.3 millones para sistemas de agua estatales pequeños (sistemas estatales pequeños) y pozos domésticos.

Según la Evaluación de Necesidades de 2021 y las prioridades previamente establecidas, los gastos del Fondo para el FY 2021-22 se centrarán en las soluciones para las pequeñas DACs y los hogares de bajos- ingresos, y buscarán:

- (1) Abordar rápidamente todas las emergencias o necesidades de financiación urgentes, cuando no se disponga de otros fondos de emergencia y podría haber escasez o corte crítico de agua sin apoyo del Fondo;
- (2) Abordar los sistemas de agua comunitarios (CWSs, por sus siglas en inglés) y escolares que no cumplen con los estándares primarios para el agua potable o que están en riesgo de falla;
- (3) Acelerar las consolidaciones de los sistemas que no cumplen las normas o están en riesgo, y de los sistemas estatales pequeños y pozos domésticos, y promover oportunidades para consolidaciones a escala regional;
- (4) Facilitar la planificación mediante el uso de la asistencia técnica (TA, por sus siglas en inglés) para los sistemas que están en incumplimiento, los que están en riesgo, y los sistemas estatales pequeños y pozos domésticos; y
- (5) Brindar soluciones provisorias, iniciar esfuerzos de planificación para soluciones a largo plazo y financiar proyectos de capital para los sistemas estatales pequeños y pozos domésticos con agua de origen por encima del nivel máximo de contaminante primario (MCL, por sus siglas en inglés) o en riesgo de secarse debido a la sequía.
- (6) Asegurar que la asistencia se distribuya de un modo acorde con los objetivos y las directrices establecidos en la Resolución de Equidad Racial de la Junta Estatal de Agua y el Plan de Acción de Equidad Racial relacionado.

Se dispondrá de hasta \$130 millones del Fondo para asistencia local y operaciones estatales. Los objetivos de asignaciones del fondo para el FY 2021-22 (véase Tabla 1) concuerdan con las prioridades y se utilizarán en conjunto con otros fondos complementarios disponibles del Programa SAFER más amplio para abordar las brechas de financiación. Los objetivos de asignaciones del FY 2021-22 se suman a otros proyectos ya financiados en el FY 2020-21 y anteriormente. Puntos a tener en cuenta:

- Las soluciones se centran principalmente en las pequeñas DACs y los hogares de bajos recursos.
- Los fondos dirigidos a TA para los PWSs están destinados a ayudar a completar todas las tareas de planificación necesarias para acelerar el proceso de llevar los proyectos a la construcción. Estos fondos también están destinados a ser utilizados para ayudar a abordar el gran número de sistemas que se consideran en riesgo de falla según la Evaluación de Necesidades de 2021.
- Se dará prioridad a los fondos dirigidos a la planificación, la construcción y la O&M y construcción directa para apoyar los esfuerzos de consolidación (incluida la consolidación a

escala regional), que demostraron ser altamente rentables en la Evaluación de Necesidades de 2021, mediante incentivos de consolidación.

- Se proponen importantes inversiones para ayudar a abordar el gran número de sistemas estatales pequeños y pozos domésticos identificados como de alto riesgo de contaminación de aguas subterráneas (según la Evaluación de Necesidades de 2021) o de alto riesgo de ser impactados por la sequía mediante suministros provisionales de agua y fondos de emergencia y TA.

DRAFT

Tabla 1. Objetivos de asignaciones del Fondo SADW del FY 2021-22 (en millones)

Categoría de sistema de agua	Suministros provisorios de agua y emergencias	Asistencia técnica (incluye planificación)	Administrador	Planificación	Apoyo de O&M directo	Construcción	SUBTOTAL POR CATEGORÍA DE SISTEMA DE AGUA
Sistemas en incumplimiento o en riesgo	\$10	\$20	\$4	\$2	\$5	\$33	\$74
Sistemas estatales pequeños/Pozos domésticos	\$29.3	\$10	\$0	\$0	\$0	\$2	\$41.3
SUBTOTAL POR TIPO DE SOLUCIÓN	\$39.3	\$30	\$4	\$2	\$5	\$35	
TOTAL							\$115.3
Otras necesidades del programa	Proyectos piloto	Contratos	Gastos del personal				
	\$0	\$1.5	\$13.2				
TOTAL GENERAL							\$130

¹ Proporciona apoyo de O&M directo/indirecto

En la Tabla 2 se resumen los fondos previstos disponibles para proyectos en el FY 2021-22 (es decir, saldos no comprometidos) del programa SAFER más amplio.

Tabla 2. Disponibilidad de financiación prevista para el programa SAFER del FY 2021-22 (Fondo SADW más fondos complementarios) (a partir del 30 de junio de 2021)

Categoría de financiación ¹	Fuentes de financiación	Suministros provisionarios de agua y	Asistencia técnica	Administrad	Apoyo de O&M directo	Planificación / Construcción	FY 2021-22 Fondos disponibles
Fondo SADW ²	FY 2021-22 ³	Y	Y	Y	Y	Y	\$115,300,000
	FY 2020-21	Y	Y	Y	Y	Y	\$12,369,548
Fondo General ²	Morosidad ⁴				Y		\$985,000,000
	Infraestructura ^{4,5}					Y	\$617,500,000
	Sequía ^{4,5}	Y				Y	\$9,500,000
	AB 72	Y		Y		Y	\$16,563,211
	AB 74	Y			Y	Y	\$8,729,173
Financiación de bonos de obligación general	Prop 1 DW		Y				\$12,094,591
	Prop 1 GW					Y	\$67,000,000
	Prop 68 DW				Y	Y	\$127,423,575
	Prop 68 GW				Y	Y	\$28,000,000
	Prop 84	Y				Y	\$4,968,288
Condonación principal del DWSRF	DWSRF					Y	\$95,704,383
Financiación reembolsable/Préstamos del DWSRF ⁶	DWSRF					Y	\$30,000,000
						TOTAL	\$2,130,152,769

¹ Todas las asignaciones pueden ser utilizadas para proyectos para sistemas en riesgo.

² El Fondo SADW y las asignaciones del Fondo General pueden ser utilizados para proyectos para sistemas estatales pequeños y pozos domésticos implementados por un beneficiario elegible.

³ La asignación del FY 2021-22 del Fondo SADW es de \$130 millones menos los gastos de personal estimados.

⁴ Las asignaciones del Fondo General para Morosidad, Infraestructura y Sequía provienen de la Ley de Presupuesto de 2021 y la posterior enmienda por la SB 129.

⁵ Las sumas que se muestran para Infraestructura y Sequía son las asignaciones menos el 5 por ciento para operaciones estatales.

⁶ Esta es una estimación de la suma de financiación de préstamos reembolsables que puede gastarse en proyectos para las pequeñas DAC que también reciben financiación por subsidios. El monto total de la financiación de préstamos reembolsables previstos que se espera asignar en el FY 2021--22 puede encontrarse en el Plan de Uso Previsto (IUP, por sus siglas en inglés) del DWSRF. Se dispone de financiación de préstamos reembolsables adicional para proyectos en pequeñas DAC, si fuera necesario.

GASTOS COMPROMETIDOS ESTIMADOS DEL FONDO SADW DEL FY 2020-21

En la Tabla 3 se muestra un resumen de los gastos comprometidos estimados del FY 2020-21 para el Fondo SADW (a partir de mayo de 2021) desglosados por tipo de sistema y tipo de proyecto. Los objetivos de asignaciones del anterior Plan de Gastos de Fondos (Tabla 1 del Plan de Gastos de Fondos del FY 2020-21) se muestran entre paréntesis. Las diferencias entre los anteriores objetivos de asignaciones y los gastos comprometidos estimados reales para el FY 2020-21 se desarrollan con más detalle en el Plan de Gastos de Fondos del FY 2021-22.

Tabla 3. Gastos comprometidos estimados del Fondo SADW del FY 2020-21 (a partir del 30 de junio de 2021)

Categoría de sistema de agua	Suministros provisionales de agua y emergencias	Asistencia técnica (incluye planificación)	Administrador	Planificación	Apoyo de O&M directo	Construcción	SUBTOT AL POR CATEGORÍA DE SISTEMA DE AGUA <small>1</small>
Sistemas en incumplimiento	\$10.7 (\$10)	\$8.1 (\$30)	\$1.3 (\$0)	\$0.1 (\$3)	\$0 (\$5)	\$29.2 (\$19)	\$41.3 (\$44)
Sistemas en riesgo ²	\$0 (\$4)		\$0	\$0 (\$3)	\$0 (\$5)	\$22.7 (\$20)	\$22.7 (\$50)
Otros sistemas	\$0		\$0	\$0	\$0	\$2.1	\$2.1
Sistemas estatales pequeños/Pozos domésticos	\$16.6 (\$5)		\$0	\$0	\$0	\$11.3 (\$10)	\$27.9 (\$20)
Reservados	\$12.4	\$0	\$0	\$0	\$0	\$0	\$12.4
SUBTOTAL POR TIPO DE SOLUCIÓN	\$39.7 (\$19)	\$8.1 (\$30)	\$1.3 (\$0)	\$0.1 (\$6)	\$0 (\$10)	\$65.3 (\$49)	

TOTAL							\$114.5 (\$114)
Otras necesidades del programa	Proyectos piloto (Reservados)	Gastos del personal ³					
	\$3.2 (\$3.2)	\$12.3 (\$12.8)					
TOTAL GENERAL							\$130

¹ Apoyo de O&M directo/indirecto

²La categoría Subtotal por Sistema de Agua no incluye las inversiones en TA.

³ "Sistemas en riesgo" incluye los sistemas identificados en el apéndice F del Plan de Gastos de Fondos del FY 2020-21 (no la Evaluación de Necesidades de 2021).

⁴ Los gastos del personal se proyectan como estados financieros del cierre del FY 2020-21 y no se han finalizado.

INFORMACIÓN ADICIONAL

LÍNEA DE TIEMPO

Las siguientes son fechas clave para la adopción del Plan de Gastos de Fondos del FY 2021-22:

Fecha	Suceso
Marzo a agosto de 2021	Preparación del Borrador del Plan de Gastos de Fondos del FY 2021-22 y revisión interna
8 de abril de 2021 y 22 de abril de 2021	Reunión del Grupo Asesor #1: Evaluación de Necesidades en todo el estado y Plan de Gastos de Fondos (debate sobre los objetivos de asignaciones del Fondo SADW)
20 de abril de 2021	Reunión de la Junta con un punto informativo sobre los resultados de la Evaluación de Necesidades
6 de agosto de 2021	Publicación del Borrador del Plan de Gastos de Fondos del FY 2021-22 para comentarios públicos
12 de agosto de 2021	Reunión del Grupo Asesor #2: revisión del Borrador del Plan de Gastos de Fondos
18 de abril de 2021	Taller de la Junta sobre el Plan de Gastos de Fondos del FY 2021-22
27 de agosto de 2021	Final del período de 21 días de comentarios públicos para el Borrador del Plan de Gastos de Fondos del FY 2021-22
19 de octubre de 2021	Reunión de la Junta para considerar la adopción del Plan de Gastos de Fondos del FY 2021-22

PUNTOS DESTACADOS DE LA EVALUACIÓN DE NECESIDADES 2021

La evaluación inaugural de necesidades de agua potable segura y asequible en todo el estado (Evaluación de Necesidades), publicada en abril de 2021, incluyó la evaluación de riesgos, evaluación de costos y evaluación de asequibilidad para los PWSs, sistemas estatales pequeños y pozos domésticos. Los resultados de la Evaluación de Necesidades informan el Plan de Gastos de Fondo que se actualiza cada año.

Los resultados de la Evaluación de Necesidades de 2021 indicaron que:

- Es importante abordar la fragmentación y la proliferación de sistemas pequeños de bajo rendimiento mediante la consolidación (incluidas las consolidaciones a escala regional). Las consolidaciones estratégicas a escala regional pueden disminuir los costos de los proyectos cuando se las considera por conexión.
- Había 326 sistemas de agua con 3,300 conexiones o menos (343 en total) en la versión de la lista del Derecho Humano al Agua (HR2W) del 21 de diciembre de 2020, es decir, una lista de sistemas que "constantemente incumplen" los estándares primarios para el agua potable.
- Se determinó que aproximadamente 620 PWSs (el 25 % de los evaluados) estaban en riesgo de no poder suministrar una cantidad suficiente de agua potable segura y asequible de manera sostenible.
- Aproximadamente 80,000 (32 %) de los pozos domésticos evaluados y 610 (49 %) de los sistemas estatales pequeños con datos disponibles estaban ubicados en acuíferos con alto riesgo de contaminación de aguas subterráneas.
- El costo total estimado de implementar las soluciones provisorias y a largo plazo, para el número proyectado de sistemas de agua y pozos domésticos que necesitan asistencia dentro de los próximos cinco años, es de aproximadamente \$10,250 millones. Este costo proyectado incluye costos con derecho a solicitar subsidios estimados de \$3,250 millones, como capital, planificación, costos de TA, etc. La estimación del costo total también incluye las necesidades de participación de costos locales a largo plazo de \$7,000 millones.
- Se necesita una estimación de \$2,100 millones más en financiación de subsidios y \$2,600 millones en financiación de préstamos (financiamiento) para abordar los sistemas en falla y en riesgo y los pozos domésticos a lo largo de los próximos cinco años, después de utilizar todas las fuentes de financiamiento disponibles en la Junta Estatal de Agua.
- Aproximadamente 512 sistemas de agua (33 % de los sistemas evaluados) que proveen servicio a las DACs económicamente excedieron al menos uno de los tres umbrales indicadores de asequibilidad.