



Junta Estatal De Control De Recursos De Agua

JUNTA ESTATAL DE CONTROL DE RECURSOS DE AGUA DIVISIÓN DE DERECHOS DE AGUA INFORME DEL PERSONAL Abril de 2025

Seminario Público Anual Sobre el Estado de la Fase 1 del Programa de Gestión de Salton Sea

Introducción

Este informe del personal proporciona información sobre los antecedentes y el estado del Programa de gestión de Salton Sea (SSMP), como parte de la función de la Junta Estatal de Control de Recursos de Agua (Junta Estatal del Agua) de supervisar el SSMP.

Este informe del personal se divide en cinco secciones:

- En la sección 1: "Cuenca de Salton Sea", se describen las condiciones ambientales actuales de Salton Sea.
- En la sección 2: "Transferencia de derechos de agua", se hace un recorrido por los antecedentes y la historia de la orden de derechos de agua (WRO) N.º 2017-0134.
- En la sección 3: Propósito del seminario, se proporciona un resumen detallado de los motivos que llevaron a la Junta de Agua a organizar este seminario.
- En la sección 4: Informe anual del SSMP, se brinda un panorama general del propósito y la presentación del informe anual del equipo del SSMP.
- En la sección 5: "Más información", se incluye el enlace a las páginas web sobre Salton Sea de la Junta Estatal del Agua y la información de contacto del personal.

Sección 1: Cuenca de Salton Sea

Descripción de Salton Sea

Emplazado en la cuenca de Salton (parte del delta del río Colorado), Salton Sea es el lago más grande California, con una elevación de superficie de aproximadamente 240 pies por debajo del nivel del mar. Las aguas superficiales de Salton Sea abarcan un área de aproximadamente 8,000 millas cuadradas desde el condado de San Bernardino hasta el valle de Mexicali. Salton Sea se encuentra en el punto más bajo de la cuenca Salton y recoge la escorrentía y el drenaje agrícola de la mayor parte del condado de Imperial, una parte del condado de Riverside, áreas más reducidas de los condados de San Bernardino y San Diego, así como la parte norte del valle de Mexicali (véase la figura 1).

E. JOAQUIN ESQUIVEL, CHAIR | ERIC OPPENHEIMER, EXECUTIVE DIRECTOR

En los últimos milenios, el serpenteante río Colorado llenó periódicamente la cuenca del Salton, lo que creó ancestrales lagos de agua dulce que acabaron evaporándose. El lago como lo conocemos actualmente se formó en 1905 cuando una enorme inundación causó que el río Colorado atravesara un canal de riego y fluyera sin control hacia la cuenca del Salton durante 18 meses. Una vez reparada la fisura en el canal de riego, el aporte de agua a Salton Sea ha provenido del drenaje agrícola, aproximadamente el 80 % del cual fluye desde el valle de Imperial, de gran densidad agrícola, hacia el sur. No obstante, la afluencia de agua a Salton Sea ha disminuido en las últimas décadas, lo que generó que el nivel del agua retrocediera. Como resultado, aumentó la salinidad del lago y la concentración de los nutrientes de la escorrentía agrícola, factores que crean condiciones inhóspitas para los peces y la fauna silvestre. Actualmente, Salton Sea tiene más del doble de salinidad que el océano, y la contaminación por nutrientes ha provocado un crecimiento excesivo de algas que agotan la concentración de oxígeno del agua. Muchas especies dependen del ecosistema de Salton Sea: alberga a muchas especies de peces y es una parada crucial en la ruta del Pacífico de las aves migratorias, incluidas varias especies amenazadas y en peligro de extinción.

Además, el descenso del nivel del agua crea riesgos para la salud pública de los residentes cercanos debido a la contaminación del aire como resultado de las partículas de polvo liberadas por el lecho del lago que solía estar sumergido. Sin desembocadura natural, las décadas de acumulación de aguas agrícolas y residuales se han incrustado el suelo del lago y ahora han quedado expuestas. A medida que se reduzca el tamaño de Salton Sea, se liberará al aire una mayor cantidad de estas partículas que contienen contaminantes peligrosos.



Condiciones ambientales de Salton Sea

Las condiciones ambientales en la cuenca de Salton Sea están cambiando rápidamente, en parte debido a las transferencias de agua en virtud del

Acuerdo de cuantificación de 2003 y de la planificación de la gestión hídrica en los valles de Coachella, Imperial y Mexicali. Aunque las entradas de agua a Salton Sea se han mantenido relativamente estables en los últimos años, siguen siendo inferiores a la pérdida por evaporación de la superficie del lago. Por lo tanto, con el paso del tiempo, se producirá una reducción de las afluencias hacia Salton Sea. Si no se toman medidas de restauración, esto provocará un descenso en la elevación de las aguas superficiales y un aumento de la salinidad en Salton Sea. Además, la actual sequía en el río Colorado repercutirá en las condiciones de Salton Sea, ya que el río Colorado es la única fuente de agua para el valle de Imperial y la principal fuente de afluencia a Salton Sea. Las reducciones a corto plazo en el uso del agua y las crecientes las iniciativas de conservación del agua pueden reducir la afluencia al lago y dar lugar a más acres de lecho lacustre expuesto.

El 9 de marzo de 2025, el Pacific Institute declaró que la elevación actual del lago es de 241.87 pies por debajo del nivel medio del mar. Esto representa un descenso de 13 pies con respecto a la cota de referencia de 228.9 pies por debajo del nivel del mar de 2003. La reducción del área de Salton Sea actualmente suma 36,500 acres (57 millas cuadradas), y hay aproximadamente 22,400 acres netos (27 millas cuadradas) de lecho expuesto. Actualmente, el Salton Sea se reduce en unos 2,400 acres (3.75 millas cuadradas) por año. Se ha producido un descenso constante de la elevación de las aguas superficiales de Salton Sea, como se muestra en la Figura 2.

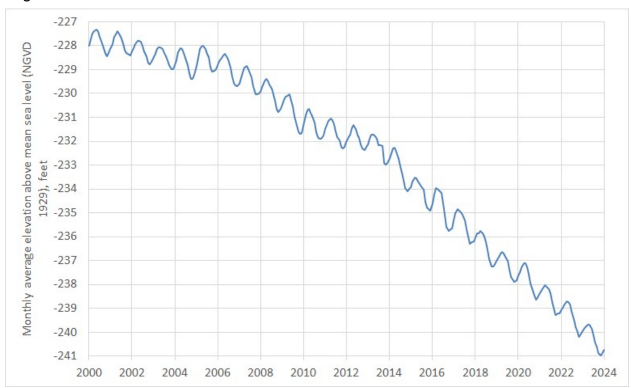


Figura 2: Elevación de Salton Sea desde enero de 2000 hasta enero de 2024.

Información disponible en la página web del Servicio Geológico de Estados Unidos (USGS): https://waterdata.usgs.gov/ca/nwis/uv?site no=10254005

Sección 2: Transferencia de derechos de agua

El 28 de octubre de 2002, la Junta Estatal de Agua emitió la <u>orden de derechos de agua (WRO) 2002-0013</u> largo plazo de agua del distrito de riego de Imperial (IID) a la autoridad de agua del condado de San Diego, al distrito de agua del valle de Coachella y al distrito metropolitano de agua del sur de California. El 20 de diciembre de 2002, la Junta Estatal de Agua emitió la <u>Orden WRO 2002-0016</u> para corregir la Orden original.

El 18 de noviembre de 2014, el IID presentó una petición de cambio para que se modificara la orden revisada WRO 2002-0013. En mayo de 2015, el gobernador Edmund G. Brown, Jr. creó el Grupo de Trabajo de Salton Sea para identificar objetivos realistas a corto y medio plazo conducentes a responder a los posibles impactos en la calidad del aire y la ecología resultantes de la reducción de los flujos de agua dulce a Salton Sea. Como parte del Grupo de Trabajo de Salton Sea, la Junta Estatal del Agua supervisó y evaluó periódicamente los avances en la implementación del SSMP y organizó múltiples seminarios desde marzo de 2015 hasta septiembre de 2017. El 7 de noviembre de 2017, la Junta Estatal del Agua aprobó la orden WRO 2017-0134, que modifica la orden revisada 2002-0013, con el objetivo de incorporar condiciones adicionales que establecen hitos de restauración específicos (véase la Tabla 1 de la Junta Estatal del Agua) para abordar las preocupaciones ambientales y de salud pública en la Fase 1 del SSMP.

En la WRO 2017-0134, se estipula que la Junta Estatal del Agua celebre una reunión pública cada año de la Fase 1 del SSMP (2018-2028) para recibir comentarios verbales y escritos sobre el estado de la restauración de Salton Sea. En la orden, también se exige que la Agencia de Recursos Naturales de California (CNRA) redacte un informe anual para identificar lo siguiente:

- I. Los proyectos concluidos e hitos alcanzados el año anterior.
- II. La cantidad de acres de proyectos concluidos que se centra en la reducción del polvo y la restauración de hábitats, desglosados por tipo de hábitat.
- III. Los proyectos venideros que se completarán e hitos que se alcanzarán antes del próximo informe de progreso anual.
- IV. El estado de los recursos financieros y permisos que no se han garantizado para los proyectos a futuro.
- V. Los desvíos previstos de las fechas y superficies indicadas en la condición 24 de la orden (véase la Tabla 1 de la Junta Estatal del Agua);
- VI. Los avances en torno al desarrollo del plan a largo plazo descrito en la condición 26 de la orden.
- VII. Si el déficit de un hito anual supera el 20 % de la obligación anual de un ejercicio fiscal, el plan subsanará esa deficiencia dentro de los 12 meses.

En la WRO 2017-0134, se incluyen los hitos anuales de implementación de superficies y cantidades acumulativas para el período de 2018 a 2028, que se muestran en la siguiente tabla, incluido el requisito de que no menos del 50 % de los hitos anuales deberán proteger el hábitat de los peces y la vida silvestre que dependen del ecosistema de Salton Sea.

Tabla 1 de la Junta Estatal del Agua: Hitos de restauración específicos para abordar las preocupaciones ambientales y de salud pública dentro de la Fase 1 del SSMP.

Año	Superficie total de proyectos de conservación del hábitat y de reducción del polvo que se deberá completar cada año (hitos anuales).	Superficie acumulativa que se concluirá al final de cada año.
2018	500	500
2019	1,300	1,800
2020	1,700	3,500
2021	3,500	7,000
2022	1,750	8,750
2023	2,750	11,500
2024	2,700	14,200
2025	3,400	17,600
2026	4,000	21,600
2027	4,000	25,600
2028	4,200	29,800

Sección 3: Propósito del seminario

La Junta Estatal del Agua organiza un seminario anual para que las partes interesadas puedan revisar y comentar las actividades realizadas durante el año anterior y ayudar a resolver los problemas ambientales y de salud pública en Salton Sea y sus alrededores.

La Agencia de Recursos Naturales de California (CNRA) dirige estos esfuerzos, en colaboración con el Departamento de Recursos de Agua de California (DWR), y el Departamento de Pesca y Vida Silvestre de California (CDFW), colectivamente, el Equipo del Programa de Gestión de Salton Sea (Equipo del SSMP). El equipo del SSMP proporciona una actualización a la Junta Estatal del Agua con la asistencia de otras partes interesadas e implicadas. Además de la información presentada por el equipo del SSMP, el Seminario Público Anual sirve como una oportunidad para conocer la participación de organizaciones adicionales en la iniciativa del SSMP, y para que la Junta Estatal del Agua reciba comentarios del público.

La Junta Estatal del Agua se encargó de la organización del seminario anual por recomendación del <u>Grupo de Trabajo de Salton Sea</u> del estado, y se ejecutó mediante la supervisión constante de la <u>orden de transferencia de derechos de agua (WRO)</u>. En la condición 28 de la orden de derechos de agua <u>(WRO) 2017-0134</u>, se establece que, todos los años, la Junta Estatal de Agua debe organizar un seminario anual y recibir un informe anual del equipo del SSMP con fecha límite del 31 de marzo. En 2020, se pospuso el seminario anual hasta agosto debido a la pandemia. Se pospuso el seminario hasta abril o mayo desde 2021 para permitir que el público y el personal de la Junta Estatal del Agua dispusieran de un plazo adecuado para revisar el informe

anual antes del seminario, así como para brindar más tiempo con el fin de fomentar el compromiso y la participación del público, por ejemplo, al asegurarse que los materiales de las reuniones se traduzcan al español.

Sección 4: Informe anual del Programa de gestión de Salton Sea

El seminario tiene como objetivo principal la recepción y actualización del SSMP por parte del equipo del SSMP a partir de su informe anual. El equipo del SSMP presentó su informe anual ante la Junta Estatal del Agua el 28 de marzo, antes de la fecha límite del 31 de marzo establecida en la WRO 2017-0134. La Junta Estatal de Agua reconoce que, si bien el informe anual se redactó de conformidad con la WRO 2017-0134, contiene información adicional que no era obligatoria, como actualizaciones sobre la planificación y actividades de construcción previstas para respaldar la consecución de hitos a futuro, además de información sobre las condiciones ambientales de Salton Sea. El informe está disponible en inglés y español en la página web del SSMP: saltonsea.ca.gov.

Selección de datos del informe anual

El informe, de 82 páginas, fue elaborado por el equipo del SSMP. Se incentiva a las partes interesadas que deseen conocer el estado del Programa de gestión de Salton Sea a que revisen el informe anual en su totalidad.

En la tabla 1 del informe de la CNRA, se proporciona información sobre las actividades identificadas en la WRO 2017-0134 de la Junta Estatal de Agua. Para facilitar la consulta de los lectores, a continuación se incluye una copia de esta tabla.

Tabla 1 del Informe de la CNRA: Actividades Identificadas en la Orden de la Junta

Estatal del Agua WR 2017-0134 (Informe Anual del SSMP, página 4).

_otata.		(Intorne Artual del Solvir, pagina 4).
Inciso	Requisito de notificación	Actividad del SSMP
(i)	Proyectos concluidos e hitos alcanzados el año anterior	 A continuación, se resumen los principales logros de 2024: Finalización de los principales elementos y estructuras de construcción en el sitio del SCH, con modificaciones intencionadas del calendario para llenar los estanques de hábitats con el fin de permitir la construcción de un sitio de hábitats adyacente (denominado proyecto de expansión del SCH). Se inició la construcción de la Expansión del Estanque Este 1 y se agregarán casi 750 acres al proyecto actual de 4,100 acres. El financiamiento federal se aseguró para lo que resta de la expansión de SCH, que se estima que tendrá aproximadamente 4,500 acres. Finalización del establecimiento de la vegetación en el sitio de Clubhouse; crecimiento satisfactorio demostrado de la vegetación autóctona a partir

de plantas y semillas. Se identificó una fuente de agua local para el establecimiento de una planta en West Bombay Beach y se espera que la obra finalice en 2025. Perforación de pozos de agua subterránea en el sitio de Clubhouse que proporcionarán una fuente local de agua para la germinación y el establecimiento de plantas. Se han realizado mejoras para acceder al sitio del proyecto de Tule Wash, lo que ha permitido implementar el control del polvo de forma más eficaz e instalar pozos de agua subterránea. Despliegue de otros dos transectos de control de la calidad del aire. Se desplegó un transecto en el sitio Clubhouse A, uno en Tule Wash en 2024. El programa ahora opera en un total de 21 estaciones de monitoreo de la calidad de aire a tiempo real. Finalización del informe de investigaciones geotécnicas; evaluaciones de aves de marisma de 2024, informe técnico de la calidad de agua de drenaje, informe de delimitación acuática, informe de necesidad de agua de los humedales emergentes y revisión de diseño conceptual del Proyecto Piloto de Demostración de North Lake. Presentación del Informe del Plan a Largo Plazo (LRP) y de las Necesidades de la Comunidad de Salton Sea. Desarrollo del segundo Plan de Implementación de Monitoreo (MIP) Plan de Trabajo Anual para 2025. Se contrataron siete personas para el SSMP, lo que aumenta la capacidad de la organización tal como se describe más adelante en la Sección 5.7. Se garantizó el compromiso de financiamiento federal final por \$170 millones en 2025 y \$5 millones a principios de 2025 para acelerar la implementación del proyecto. Se completó la Evaluación Ambiental (EA) de la Ley Nacional de Política Ambiental (NEPA) y los procedimientos de permisos que la acompañan (USACE) y se emitió el acceso a tierras del programa (Reclamación). (ii) Cantidad de acres de Proyectos de mejora de la vegetación: 691 acres completados en los sitios de los proyectos Clubhouse y trabajo completado que se centra en la reducción Tule Wash. del polvo y la creación de Proyectos del hábitat: 180 acres en el Estanque Este y hábitats, desglosados por Centro se completaron dentro de la huella del SCH. tipo de hábitat.

Proyectos provisionales de reducción del polvo: Proyectos de reducción de las emisiones de polvo implementados en 258 acres adicionales en el sitio de Tule Wash. Hasta la fecha se ha realizado una reducción provisional del polvo en un total de 1,599 acres. Hasta la fecha se han completado tareas de reducción del polvo en un total de 347 acres de hábitat y 1,302 acres mediante proyectos de mejora de la vegetación. (iii) Los proyectos venideros A continuación, se enumeran las principales actividades que se completarán e previstas para 2025: hitos que se alcanzarán Llenar el Estanque Este SCH y Expansión del Estanque Este 1, e iniciar de la construcción de antes del próximo informe de progreso anual. la expansión de los Estangues Centro y Oeste SCH. Completar el diseño final y las especificaciones, y contratar la construcción del Proyecto de Mejora de los Humedales de Bombay Beach en conjunto con Audubon California. Apoyar la Autoridad de Salton Sea y del Condado Riverside para completar al diseño final y las especificaciones para el Proyecto Piloto de Demostración de North Lake. Coordinar con la SSA y el condado de Imperial para avanzar en el Proyecto de Restauración del Canal de Desert Shores. Compartir la versión beta del Sitio del Centro Comunitario ArcGIS de Salton Sea con las partes interesadas para recibir comentarios y quía en su desarrollo. Publicar el sitio web al público para finales de 2025. Actualizar el sitio web de SSMP. Completar 1,709 acres de Mejora de la Vegetación en Clubhouse, Tule Wash y West Bombay Beach en parcelas Recicladas. Iniciar los trabajos de mejora de la vegetación en las parcelas del IID en los sitios de Clubhouse y Tule Wash. Usar el financiamiento disponible para garantizar un contrato de diseño y construcción progresivo para el Proyecto Kane Spring y definir el método de contratación para el Proyecto de Humedales de North Lake. Reiniciar el Proceso de Planificación de la Cuenca del Servicio de Conservación de Recursos Naturales (NRCS) para el desarrollo de los Proyectos Mundo y Travertine.

		 Finalizar el plan de trabajo anual MIP 2025 y comenzar el desarrollo del plan de trabajo anual MIP para 2026.
(iv)	Estado de los recursos financieros y permisos que no se han garantizado para los proyectos a futuro.	Recursos de financiamiento: Desarrollo del Plan de Cuenca de NRCS con el trabajo hecho para la EA del Plan a 10 años del SSMP que liberaría financiamiento federal mediante la asistencia en la Planificación de Cuenca del Departamento de Agricultura de los EE. UU. (USDA) en el año fiscal 2025-2026 o 2026-2027. El SSMP recibió \$245 millones de Reclamación entre el 2023 y el 2025, que se usarán para expandir el SCH. La Propuesta 4, conocida como el Bono Climático, se aprobó en noviembre de 2024 e incluye \$160 millones para los proyectos SSMP. El financiamiento depende de la asignación mediante el proceso presupuestario estatal. Permisos: La cobertura de la NEPA para los proyectos del programa se completó en 2024 e incluye los Procedimientos de la Carta de Permiso (LOP) para cumplir con la Sección 404 de la Ley de Agua Limpia. Se evaluarán otros permisos según cada proyecto, pero para los proyectos que califiquen, el Estado buscará usar la Orden General de Restauración para la certificación 401. El Proyecto de Mejora de los Humedales de Bombay Beach fue aprobado por la CDFW como un proyecto piloto según los procedimientos recientemente puestos en vigencia (1 de enero de 2025) de Permisos de Gestión de la Restauración.
(v)	Desvíos previstos de las fechas y superficies indicadas en la condición 24 de la orden de la Junta Estatal de Agua.	La cantidad de acres finalizada fue inferior a los objetivos anuales y acumulativos de la Junta Estatal del Agua para 2019-2024, aunque está previsto que se inicien en 2025 con la finalización de los procedimientos de la NEPA y la LOP mencionados anteriormente.
(vi)	Progreso hacia el desarrollo del plan a largo plazo (LRP) descripto en la Condición 26.	El borrador público del LRP fue publicado por el equipo del SSMP en diciembre de 2022 en cumplimiento de la Condición 26. Los apéndices, incluida la modelización de la calidad del aire, se publicaron en febrero de 2023. Luego de la conclusión de un periodo de comentarios de 45 días el 17 de marzo de 2023, el SSMP recopiló y revisó los comentarios, y publicó el LRP Final en abril de 2024. Los conceptos recomendados para continua evaluando en el LRP se adelantaron al Estudio de Factibilidad para un mayor análisis como parte del marco de planificación del estudio.

(vii)	En caso de que el déficit de un hito anual supere el 20% de la obligación anual de un año, el informe incluirá también un plan que subsane la deficiencia en un plazo de 12 meses.	La perspectiva del Estado sobre la futura ejecución de proyectos para cumplir con las obligaciones anuales se describe a lo largo de este informe y se resume en el capítulo 6.
-------	--	---

En la tabla 3 del informe de la CNRA, en la página 62, se resumen los proyectos del SSMP con sus superficies. Se incluye una copia parcial de la tabla a continuación. Se ha omitido la columna con el estado del proyecto, pero se puede acceder al informe de la CNRA para su consulta.

Tabla 3 del informe de la CNRA: Resumen del proyecto del SSMP (se omitió la columna con el estado de proyecto) (Informe Anual del SSMP, página 62)

Año	Hito de	Hito	Acceso	Total de	Acres de	Acres de	Acres de	Acres
	fin de	acumulado	a las	acres del	hábitat	reducción	reducción	acumulados
	año de la	a final de	tierras	SSMP en	completado	provisional	del polvo	notificados
	SWRCB	año de la	asegura	construcción	s ¹	del polvo ²	completado	por el
	2017-	SWRCB	do	cada año			s ³	SSMP a la
	0134	2017-0134						SWRCB
2018	500	500	-	-	-	-	-	-
2019	1,300	1,800	4,100	-	-	-	-	-
2020	1,700	3,500	0	755	-	755	-	755
2021	3,500	7,000	1,709	5,809	22	500	-	1,277
2022	1,750	8,750	0	5,504	15	25 -118*	290 197*	1,607
2023	2,750	11,500	1,000	4,960	130	319	414	2,445
2024	2,700	14,200	1,132	5,292	180	258	691	3,225
Acumulado hasta la fecha:		7,941	No corresponde	347	1,950	1,302	3,225	

^{*}Los 93 acres de West Bombay Beach ya habían sido informados como completos. Sin embargo, la siembra no fue exitosa, así que estos acres se movieron a supresión de polvo provisional ya que el sitio recibió fardos y se le hicieron surcos. West Bombay Beach se volverá a sembrar en 2025.

En la tabla 3 del informe de la CNRA, en la página 57, se resumen los proyectos del SSMP previstos hasta 2028. Se incluye una copia de la tabla a continuación.

^{1.} El hábitat acuático se completa cuando se moja.

^{2.} Reducción inmediata y continua del polvo dentro de la huella del hábitat o proyectos de reducción del polvo en construcción. Estos acres se convertirán en acres de reducción del polvo completados o acres de hábitat completados y no se contarán dos veces en los informes acumulativos.

^{3.} La mejora de la vegetación se completa cuando se hace la plantación/siembra y el lugar dispone de riego.

Tabla 2 del informe de la CNRA: Proyectos del SSMP previstos para 2025-2028 (Informe Anual del SSMP, página 57).

Año	Objetivo de fin de año de la	Objetivo acumulado a final de año de	Proyectos
	SWRCB 2017-0134	la SWRCB 2017-0134	
2025	3,400	17,600	 Completar la construcción de Tule Wash (1,217 acres) y West Bombay Beach (93 acres). Completar la construcción de la Expansión SCH del Estanque Este (750 acres). Asignar el Estanque Este (1,103 acres) Iniciar la construcción de la mejora de la vegetación en Tule Wash y Clubhouse en las Parcelas IID (382 acres) Iniciar la construcción en el Proyecto Kane Spring de San Felipe Fan (4,072 acres). Iniciar la construcción de la Expansión Centro de SCH y los Estanques Oeste (4,500 acres) Iniciar la construcción del Proyecto de Humedales Bombay Beach (564 acres) Iniciar la construcción del Proyecto de Hábitat de Aves del Pantano de la Unidad de Wister (150 acres).
2026	4,000	25,600	 Iniciar la construcción del Proyecto Piloto de Demostración de North Lake (160 acres). Iniciar la construcción del Proyecto de Humedales de North Lake (1,966 acres). Iniciar la construcción en el Proyecto de Vegetación de SCH (537 acres). Completar la construcción en las parcelas del IID adyacentes a los sitios de Clubhouse y Tule Wash (382 acres). Completar la construcción del Proyecto de Hábitat de Aves del Pantano de la Unidad de Wister (150 acres). Continuar con los trabajos de construcción. Iniciar la construcción del proyecto Mundo
			 (2,354 acres). Iniciar la construcción del proyecto Travertine (297 acres). Iniciar la construcción del Proyecto de Restauración del Canal de Desert Shores (30 acres). Continuar con los trabajos de construcción.
2028	4,200	29,800	Iniciar la construcción del proyecto del Río Alamo (hasta 3,200 acres)

- Iniciar la construcción del Proyecto de Expansión de Humedales de North Lake (hasta 800 acres)
- Iniciar la construcción de la Fase 1 del Proyecto de Expansión de Humedales de Bombay Beach (560 acres)
- Iniciar la construcción en los proyectos de mejora de vegetación restante para alcanzar los 29,800 acres. Los proyectos se seleccionarán del siguiente universo de provectos potenciales para lograr 29.800 acres: Wister Frink: 2,058 acres; Clubhouse a Tule Wash: 490 acres; San Felipe Fan a Kane Spring: 192 acres; Expansión San Felipe: 1,014 acres; Expansión Clubhouse: 516 acres; Tule Wash a San Felipe Fan: 1,024 acres; Expansión de Tule Wash: 1,761 acres; y Whitewater West: 1,295 acres. Tenga en cuenta que no todos los proyectos que se detallan más arriba serán seleccionados. El SSMP determinará cuál de los proyectos anteriores se implementará con el fin de alcanzar los 29,800 acres según la preparación del sitio v la factibilidad del proyecto. Además, la superficie de los proyectos detallados más arriba es estimada. La superficie final de estos proyectos se hará ajustará según las investigaciones en el sitio.

Sección 5: Más información

El informe anual, tal y como exige la WRO 2017-0134, se presentó a la Junta Estatal del Agua el 28 de marzo, y fue difundido públicamente por el equipo del SSMP tanto en inglés como en español, antes de la fecha límite del 31 de marzo establecida en la WRO 2017-0134. El informe anual está disponible en la página web del SSMP, así como en las páginas web de Salton Sea de la Junta Estatal del Agua en inglés y español. El Equipo del SSMP presentará la información de su informe durante el seminario del 21 de mayo.

La Junta Estatal del Agua tiene una página web en <u>inglés</u> y <u>español</u> con más información sobre Salton Sea y sobre la participación en el Programa de gestión de Salton Sea. La información sobre el próximo seminario y cómo participar se va a agregar a las páginas web a medida que esté disponible.

Si tiene preguntas sobre este informe del personal o sobre el próximo seminario, comuníquese con la científica ambiental sénior y especialista Stephanie Holstege por correo electrónico a stephanie.holstege@waterboards.ca.gov