

---

## 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 2023

#### Seminario anual sobre el estado de la fase 1 del Programa de gestión del lago Salton

##### Introducción

En este informe del personal, se brinda información a las partes interesadas que participen del seminario anual sobre el estado del Programa de gestión del lago Salton (SSMP), como parte de la función de la Junta Estatal de Control de Recursos de Agua (Junta Estatal de Agua) de supervisar el SSMP.

Este informe del personal se divide en seis secciones.

En la **sección 1: "Propósito del seminario"**, se incluye un resumen detallado de los motivos que llevaron a la Junta de Agua a organizar este seminario. En la **sección 2: "Informe anual del SSMP"**, se explica brevemente el propósito y la presentación del informe anual de la Agencia de Recursos Naturales de California (CNRA). En la **sección 3: "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 4: "Cuenca del lago Salton"**, se describen las condiciones ambientales actuales del lago Salton. En la **sección 5: "Actividades del personal"**, se proporciona información sobre las actividades del personal de la Junta Estatal de Agua desde el seminario del año pasado hasta el momento. En la **sección 6: "Más información"**, se incluye el enlace a la página web sobre el lago Salton de la Junta Estatal de Agua y la información de contacto del personal.

##### Sección 1: Propósito del seminario

Todos los años, la Junta Estatal de Agua organiza un seminario para que las partes interesadas analicen y debatan sobre las actividades implementadas por el Estado de California y lideradas por la Agencia de Recursos Naturales de California (CNRA) durante el año anterior, con el objetivo de abordar los problemas ambientales en el lago Salton y el área circundante.

Además de la información presentada por la CNRA, el seminario sirve como una oportunidad para conocer las perspectivas y la participación de diversos grupos en la iniciativa del SSMP, y para que la Junta Estatal de Agua reciba comentarios del público.

La Junta Estatal de Agua se encargó de la organización del seminario anual por recomendación del [grupo de trabajo sobre el lago Salton del Estado](#), y se ejecutó mediante la supervisión constante de la [orden de transferencia de derechos de agua \(WRO\)](#). En la condición 28 de la [orden WRO 2017-0134](#), se establece que, todos los años, la Junta Estatal de Agua debe organizar un seminario anual y recibir un informe anual de la CNRA con fecha límite del 31 de marzo. En 2020, se pospuso el seminario anual hasta agosto debido a la pandemia. En 2021, 2022 y ahora también en 2023, se pospusieron los seminarios para permitir que el público y el personal de la Junta Estatal de 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 mediante la traducción de los materiales de las reuniones al español.

## **Sección 2: Informe anual del Programa de gestión del lago Salton**

El seminario tiene como objetivo principal la actualización del SSMP por parte de la CNRA a partir de su informe anual. La CNRA presentó su informe anual sobre el SSMP correspondiente a 2023 ante la Junta Estatal de Agua el 22 de marzo de 2023, antes de que se cumpliera el plazo de presentación de fines de marzo estipulado en la WRO 2017-0134 y publicó el informe en su página web en inglés y español. La Junta Estatal de Agua reconoce que, si bien el informe de la CNRA 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 del lago Salton. El informe está disponible en inglés y español en la página web de la CNRA: [saltonsea.ca.gov](http://saltonsea.ca.gov)

### **Selección de datos del informe anual**

La redacción del informe de 84 páginas estuvo a cargo de la CNRA, del Departamento de Recursos de Agua y del Departamento de Pesca y Vida Silvestre de California. Se incentiva a las partes interesadas que deseen conocer el estado del Programa de gestión del lago Salton 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 orden WRO 2017-0134 de la Junta Estatal de Agua. Para facilitar la consulta de los lectores, a continuación se incluye una copia de esa tabla con explicaciones para saber dónde encontrar más información sobre el tema dentro del informe.

**Tabla 1 del informe de la CNRA: Actividades identificadas en la orden de la Junta Estatal de Agua WR 2017-0134 (informe anual del SSMP, página 5)**

Inciso	Requisito de notificación	Actividad del SSMP
(i)	Proyectos concluidos e hitos alcanzados el año anterior	A continuación, se resumen los principales logros de 2022:

		<p>Importantes avances en el Proyecto de hábitat de conservación de especies (SCH): finalización de la mayoría de las bermas de los estanques, las islas de anidamiento, la calzada que conecta la fuente de agua salina con la bomba y los estanques del hábitat, así como de la estructura de desvío del río New.</p> <p>Ejecución de proyectos de mejora de la vegetación en Clubhouse, Bombay Beach West y Tule Wash.</p> <p>Conclusión y publicación de varios documentos de planificación clave: el borrador de la evaluación medioambiental según la Ley de Política Ambiental Nacional (NEPA) para la fase I: plan decenal para el informe del panel de revisión independiente sobre las opciones de importación de agua, además del borrador público del plan a largo plazo y del plan de implementación del seguimiento.</p> <p>Desarrollo de conceptos del proyecto para los cinco proyectos siguientes, cuya implementación está prevista para 2024/2025: ampliación del SCH, proyecto principal del lago North, abanico aluvial de San Felipe, proyecto de vegetación del SCH y hábitat de aves del pantano de la unidad de Wister.</p> <p><i>Se incluye más información sobre los proyectos e hitos del SSMP en la Introducción y en las secciones "Propósito" (capítulo 1) y "Ejecución del proyecto de SSMP" (capítulo 2) del informe.</i></p>
(ii)	Cantidad de acres de proyectos concluidos que se centran en la reducción del polvo y la restauración de hábitats, desglosados por tipo de hábitat.	<p><u>Proyectos de mejora de la vegetación:</u> aproximadamente 290 acres sembrados o plantados dentro de las hileras de fardos de pasto existentes en los emplazamientos de Clubhouse y West Bombay Beach. Otros 1,085 acres de proyectos de mejora de la vegetación comenzaron a ejecutarse en Clubhouse, Tule Wash y West Bombay Beach.</p>

		<p><u>Proyectos de hábitats:</u> progreso sostenido en el proyecto del SCH de 4,110 acres, con finalización prevista para 2023, e inicio del proyecto de demostración piloto del lago North. Progreso en el diseño detallado del Proyecto del humedal Audubon en Bombay Beach.</p> <p><i>En la tabla 3 del informe, se proporciona más información sobre la superficie (página 58) y también se exhibe de forma parcial en la siguiente tabla.</i></p>
(iii)	Proyectos venideros que se completarán e hitos que se alcanzarán antes del próximo informe de progreso anual.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Finalizar el proyecto del SCH.</li> <li>2. Concluir la perforación de cinco pozos de producción de agua subterránea para contribuir con los proyectos de vegetación en todo el lago Salton.</li> <li>3. Terminar la implementación de tres proyectos de mejora de la vegetación (Tule Wash, Clubhouse y West Bombay Beach).</li> <li>4. Publicar la evaluación ambiental (EA) final para la fase 1: plan decenal.</li> <li>5. Diseñar el proyecto de expansión del SCH que contempla estanques adicionales en el norte que emplean la infraestructura construida para el SCH.</li> <li>6. Concluir el diseño del Proyecto piloto de demostración del lago North.</li> <li>7. Obtener acceso a los terrenos y derechos de agua para las cinco áreas adicionales del proyecto que se enumeran en el inciso (i).</li> <li>8. Completar el diseño del Proyecto del lago North (además del Proyecto piloto de demostración).</li> <li>9. Trabajar en colaboración con los socios para facilitar el progreso del Proyecto del humedal Audubon y de Desert Shores.</li> </ol> <p><i>Se incluye más información sobre los próximos proyectos en las secciones "Ejecución de proyectos del SSMP" (capítulo 2) y "Próximas medidas" (capítulo 6) del informe.</i></p>
(iv)	Estado de los recursos financieros y permisos	Recursos financieros: se han asignado fondos para la finalización del SCH, los tres

	<p>que no se han garantizado para los proyectos a futuro.</p>	<p>proyectos de mejora de la vegetación, el Proyecto piloto de demostración del lago North, y financiación parcial para la ampliación del SCH y del Proyecto principal del lago North. Se han asignado recursos en forma de tiempo al personal para el proyecto del humedal Audubon. A futuro, se necesitará financiación para todos los demás proyectos del plan decenal de la fase 1 identificados en el informe. Se obtendrán más fondos federales de la financiación destinada a la sequía de la Oficina de Reclamación de EE. UU. y del Servicio de Conservación de Recursos Naturales.</p> <p>Permisos: se evalúa la necesidad de obtener permisos por cada proyecto, y se obtuvieron los correspondientes para todos los proyectos que están en construcción actualmente. Cuando se haya completado la evaluación ambiental (EA) y se hayan implementado los procedimientos de la carta de permiso, el SSMP tendrá un mecanismo simplificado para recibir permisos federales y acceso a las tierras para los demás proyectos del plan decenal de la fase I. El equipo del SSMP colabora con la NEPA y las iniciativas de obtención de permisos. El equipo del SSMP también ha estado supervisando los planes y la orden general de restauración estatal, de reciente implementación, y tiene previsto utilizarla para determinadas certificaciones de la calidad del agua (401).</p> <p><i>En la sección "Planificación del informe" (capítulo 5), se describe el proceso de planificación y financiación; y en la tabla 5 del anexo B del informe, se describe con más detalle la disponibilidad de fondos del SSMP.</i></p>
(v)	<p>Desvíos previstos de las fechas y superficies indicadas en la condición 24 de la orden de la Junta Estatal de Agua.</p>	<p>Se han producido desvíos de las fechas de entrega de proyectos, en muchos casos debido a las demoras en la obtención de acceso a las tierras y de los derechos de agua. A partir del conocimiento actual de los pasos necesarios para ejecutar otros proyectos, en el capítulo 6, se describen las</p>

		<p>fechas previstas para cumplir el calendario de superficie en acres. Sin embargo, dado que el Estado no es un terrateniente importante en el perímetro del lago Salton, la ejecución puntual de todos los proyectos sobre el terreno depende de que se agilice la obtención de apoyo por parte de las entidades que sí poseen o administran esas tierras. En este sentido, una medida importante con miras al futuro es el Acuerdo de compromiso sobre el lago Salton, celebrado en diciembre de 2022 con los usuarios de agua del río Colorado, que estipula la celebración de acuerdos de acceso a las tierras del programa para permitir que las agencias estatales implementen proyectos. Al igual que ocurre con el acceso a las tierras, es necesario obtener acceso legal a las fuentes de agua superficial y también desarrollar los recursos de aguas subterráneas en las regiones donde la disponibilidad de agua superficial es mínima.</p> <p><i>En el capítulo 6 del informe, se describen las fechas previstas para cumplir con el calendario de superficie.</i></p>
(vi)	Avances en torno al desarrollo del plan a largo plazo descrito en la condición 26 de la orden.	<p>El equipo del SSMP celebró un contrato con la Universidad de California en Santa Cruz para convocar a un panel de revisión independiente (IRP) con el fin de que elaborara un análisis de viabilidad sobre la exportación de agua. Este panel presentó sus recomendaciones en septiembre de 2022, y el informe está a disposición del público. En los resultados del informe del IRP, se especifican las opciones de restauración para el borrador del plan a largo plazo. El equipo del SSMP publicó un borrador de ese plan en diciembre de 2022. Este plan será objeto de otros análisis de la NEPA por parte del cuerpo de ingenieros del Ejército de Estados Unidos.</p> <p><i>El desarrollo del plan a largo plazo se trata con más detalle en la sección "Planificación" del informe, a partir de la página 39 (capítulo</i></p>

		5). En la tabla 2 del informe (página 42), se presenta el estado de la evaluación de los conceptos de restauración del plan a largo plazo.
(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.	La perspectiva del Estado sobre la futura ejecución de proyectos para cumplir con las obligaciones anuales se describe a lo largo del informe y se resume en el capítulo 6.

En la tabla 3 del informe de la CNRA (página 58), 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 excluyó la columna con el estado de proyecto) (informe anual del SSMP, página 58)

Objetivo para fin de año	Acres objetivo en virtud de la WR 2017-0134	Acres objetivo acumulados en virtud de la WR-2017-0134	Acres de acceso a las tierras completados y previstos	Acres de acceso a las tierras acumulados	Acres completados y previstos del SSMP	Acres completados acumulados del SSMP (mediano plazo)
2018	500	500				
2019	1,300	1,800	4,100	4,100		
2020	1,700	3,500	4,100	4,100	755	755
2021	3,500	7,000	1,700	5,800	1,000-2,000	2,255
2022	1,750	8,750		5,800	290	~2,600
2023	2,750	11,500	~10,000	15,800	5,400	7,000
2024	2,700	14,200	2,000-3,000	14,700	1,000	~8,000
2025	3,400	17,600	2,000-3,000	17,200	~10,000	~18,000
2026	4,000	21,600	[1]			
2027	4,000	25,600	[1]			
2028	4,200	29,800	[1]			

[1] Una vez finalizado el proceso de evaluación ambiental del plan decenal por parte de la NEPA, a principios de 2023, se elaborará un plan y un calendario integrales del proyecto.

### Sección 3: Transferencia de derechos de agua

El 28 de octubre de 2002, la Junta Estatal de Agua emitió la [orden de derechos de agua \(WRO\) 2002- 0013](#), que aprobó la transferencia a 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 [orden WRO 2002-0016](#) 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 del lago Salton 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 al lago Salton. Como parte del grupo de trabajo del lago Salton, la Junta Estatal de Agua supervisó y evaluó periódicamente los avances en la implementación del SSMP y organizó seminarios el 18 de marzo de 2015, el 5 de enero de 2016 y el 19 de abril de 2016, el 15 de noviembre de 2016 y el 7 de septiembre de 2017. El 7 de noviembre de 2017, la Junta Estatal de Agua aprobó la orden [WRO 2017-0134](#), que modifica la orden 2002-0013, con el objetivo de incorporar condiciones adicionales que establecen hitos de restauración específicos (véase la tabla 1 de la Junta Estatal de Agua) para abordar las preocupaciones ambientales y de salud pública dentro de la [fase 1 del SSMP](#).

En la WRO 2017-0134, se estipula que la Junta Estatal de Agua celebre una reunión pública cada año de la fase 1 del SSMP para recibir comentarios verbales y escritos sobre el estado de la restauración del lago Salton. 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 de Agua);
- vi. los avances en torno al desarrollo del plan a largo plazo descrito en la condición 26 de la orden; y
- vii. la subsanación de la deficiencia por parte del plan dentro de los 12 meses si el déficit de un hito anual si supera el 20 % de la obligación anual de un ejercicio fiscal.

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 del lago Salton.

Tabla 1 de la Junta Estatal de 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
<b>2022</b>	<b>1,750</b>	<b>8,750</b>
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 4: Cuenca del lago Salton

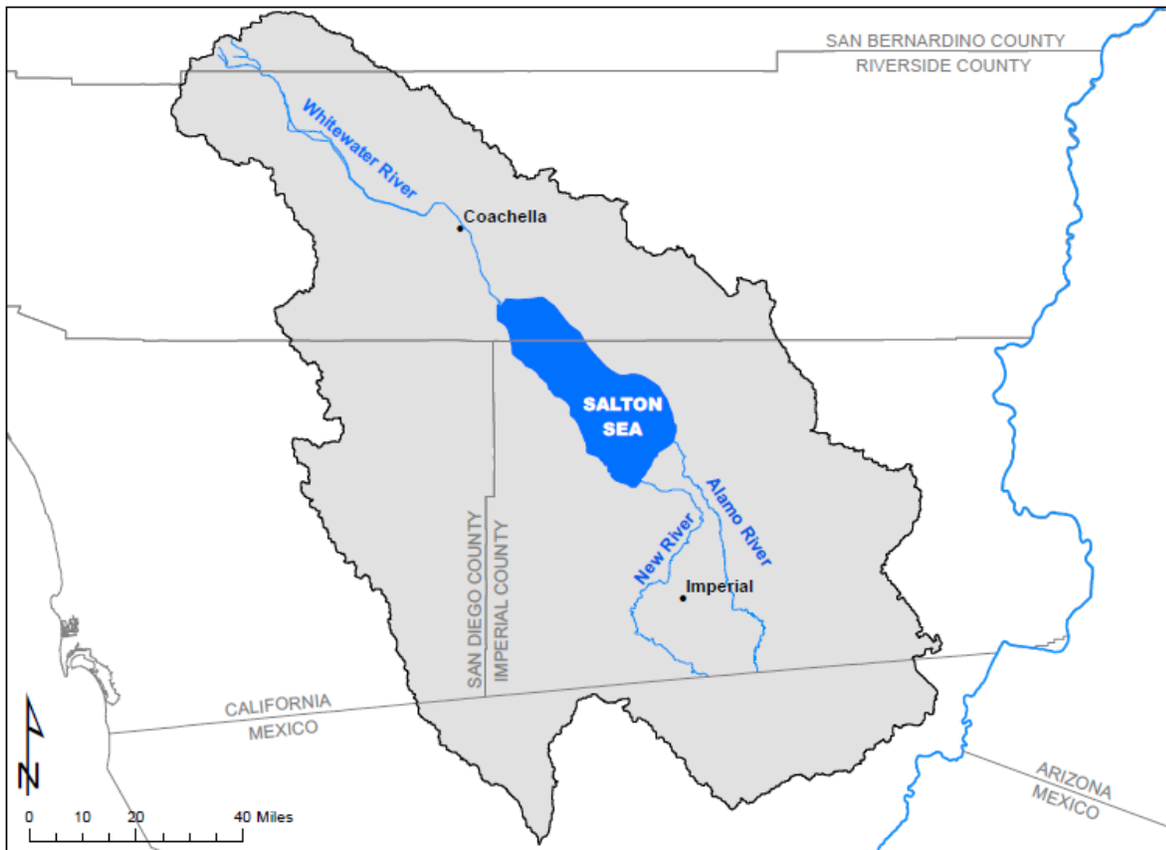
##### Descripción del lago Salton

Emplazado en la cuenca de Salton (parte del delta del río Colorado), el lago Salton es el más grande California, con una elevación de superficie de aproximadamente 240 pies por debajo del nivel del mar. Las aguas superficiales del lago Salton abarcan un área de aproximadamente 8,000 millas cuadradas desde el condado de San Bernardino hasta el valle de Mexicali. El lago Salton 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).

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 provocó 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 al lago Salton 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 al lago Salton 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 la vida animal. Actualmente, el

lago Salton 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 en el agua. Muchas especies dependen del ecosistema del lago Salton: 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 del lago Salton, se liberará al aire una mayor cantidad de estas partículas que contienen contaminantes peligrosos.

Figura 1: Mapa de las aguas superficiales del lago Salton



### Condiciones ambientales del lago Salton

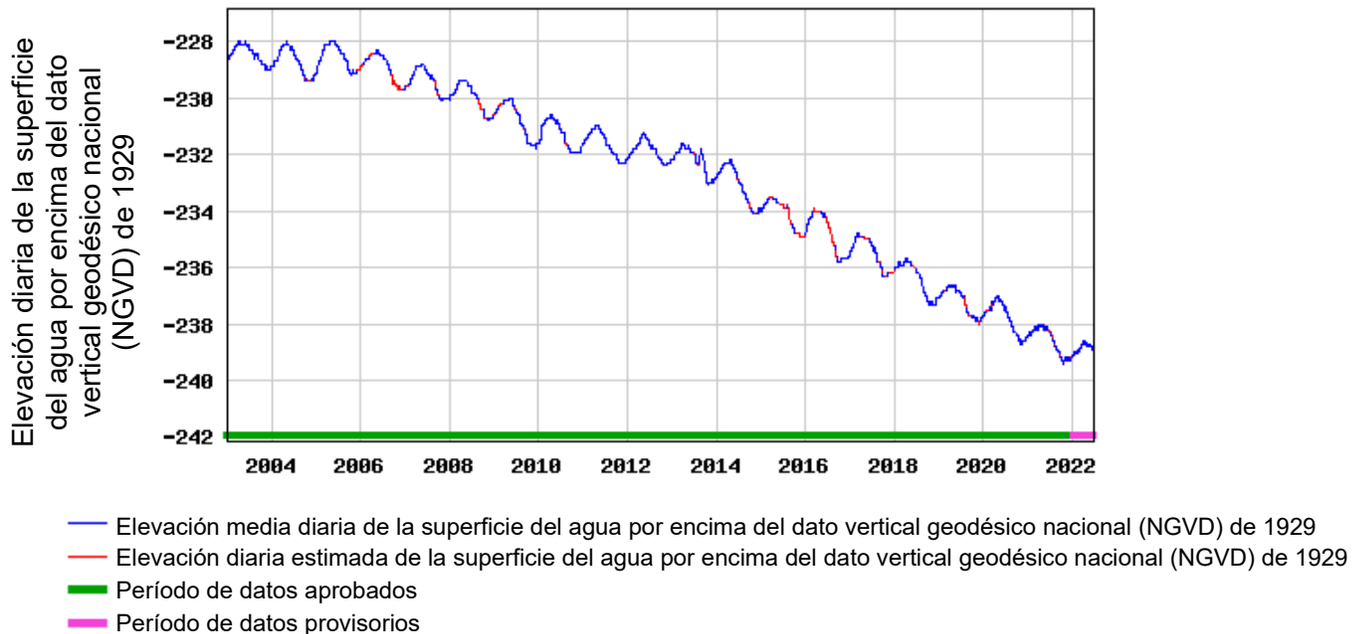
Las condiciones ambientales en la cuenca del lago Salton están cambiando rápidamente como resultado de las transferencias de agua en virtud del [Acuerdo de cuantificación de 2003](#) y de la planificación de la gestión hídrica en los valles de Coachella, Imperial y Mexicali. Aunque las entradas de agua al lago Salton 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 el lago Salton. 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 el lago Salton. Además, la actual sequía en el río Colorado repercutirá en las condiciones del lago Salton, ya que el río Colorado es la única fuente de agua para el valle de Imperial y la principal fuente de afluencia al lago Salton. Las reducciones a corto plazo en el uso del agua y las crecientes iniciativas de conservación del agua pueden reducir la afluencia al lago y dar lugar a más acres de lecho lacustre expuesto.

El 14 de marzo de 2023, el Pacific Institute informó que la elevación actual del lago es de 239.7 pies por debajo del nivel medio del mar. Esto representa un descenso de 10.8 pies con respecto a la cota de referencia de 228.9 pies por debajo del nivel del mar en 2003. La reducción del área del lago Salton actualmente suma 28,000 acres (45 millas cuadradas), y hay aproximadamente 17,700 acres netos de lecho expuesto.

Desde 2003, se ha producido un descenso constante de la elevación de las aguas superficiales del lago Salton, como se muestra en la figura 2.

Figura 2: Elevación de la superficie del lago Salton por año, de 2003 al presente



Información disponible en la página web del Servicio Geológico de Estados Unidos (USGS): [https://waterdata.usgs.gov/ca/nwis/uv?site\\_no=10254005](https://waterdata.usgs.gov/ca/nwis/uv?site_no=10254005)

## Sección 5. Actividades del personal

La Junta Estatal de Agua ha designado a un miembro del personal como responsable de la participación en el SSMP. Las actividades del personal incluyen la planificación

del seminario anual de la Junta Estatal y la participación en actividades relacionadas con el SSMP. El 20 de abril de 2022, la Junta Estatal de Agua organizó un seminario público virtual sobre el lago Salton conforme a las exigencias de la WRO 2017-0134. Varias entidades estatales y locales, partes interesadas y miembros del público hicieron comentarios verbales y por escrito. El personal también actualizó la página web de la Junta Estatal del Agua sobre el lago Salton.

Durante 2022, el personal de la Junta Estatal de Agua asistió a las reuniones del Comité de Participación Comunitaria del SSMP el 8 de junio y el 23 de agosto; a las reuniones del Comité Científico del SSMP el 17 de febrero y el 1 de diciembre; a las reuniones del Comité de Planificación a Largo Plazo el 2 de marzo, el 4 de mayo, el 6 de julio, el 7 de septiembre y el 12 de octubre; a una reunión sobre el estudio de viabilidad de la importación de agua el 11 de abril y a las reuniones del Cuerpo de Ingenieros del Ejército sobre el borrador de la evaluación ambiental para el SSMP el 7 de julio y el 12 de julio. Además, el personal asistió virtualmente a la Cumbre del lago Salton los días 6 y 7 de abril, a las reuniones de la junta directiva de la Autoridad del lago Salton (SSA) los días 27 de enero, 24 de febrero, 24 de marzo, 28 de abril, 26 de mayo, 23 de junio, 25 de agosto, 13 de octubre y 8 de diciembre, así como a seminarios web organizados por el Pacific Institute.

El personal de la Junta Estatal de Agua también participó de una reunión con grupos de la comunidad local y la CNRA el 23 de octubre, y de una visita al hábitat de conservación de especies el 24 de octubre y a la Cumbre de salud sobre el lago Salton el 27 de octubre.

## **Sección 6: Más información**

La CNRA publicó el informe anual, conforme estipulado en la WRO 2017-0134, el 22 de marzo de 2023, en inglés y español. El informe anual está disponible en la página web de la [CNRA sobre el lago Salton](#) y en la página web de la [Junta Estatal de Agua sobre el lago Salton](#).

La CNRA presentará datos de su informe en el seminario del 16 y 17 de mayo.

La Junta Estatal de Agua tiene una página web con más información sobre el lago Salton y sobre la participación en el Programa de gestión del lago Salton: [waterboards.ca.gov/salton\\_sea/](https://waterboards.ca.gov/salton_sea/)

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](mailto:stephanie.holstege@waterboards.ca.gov).