



# AVISO PÚBLICO

**CUERPO DE INGENIEROS DEL EJÉRCITO DE EE. UU.  
DISTRITO DE LOS ÁNGELES**

## **ESTUDIO DE VIABILIDAD DE ARROYOS DE IMPERIAL DE SALTON SEA Y AFLUENTES**

**UBICACIÓN:** El área del estudio abarca los Condados de Riverside, Imperial y San Diego, California, e incluye el lago Salton Sea y los afluentes que pueden ser aptos para la restauración del ecosistema acuático.

**AUTORIDAD:** Una resolución del Comité del Senado de EE. UU. sobre Ambiente y Obras Públicas, 2.<sup>a</sup> Sesión del 114.º Congreso realizada el 28 de abril de 2016, autorizó al Secretario del Ejército a investigar y recomendar mejoras en materia de gestión de riesgos de inundaciones, restauración del ecosistema y otros recursos relacionados con el agua y la tierra para Salton Sea y sus alrededores, incluidos todos los afluentes, con un enfoque hacia la restauración y protección del ambiente, y mejoras en la salud pública y la seguridad para Salton Sea y los afluentes, dentro de los Condados de Riverside, Imperial y San Diego, California.

**PROYECTO PROPUESTO:** En su condición actual, Salton Sea es un lago terminal, salino y de poca profundidad sustentado por el desagüe agrícola de los Valles de Imperial y Coachella. El lago brinda hábitats significativos para unas 400 especies de aves, incluidas las especies amenazadas y en peligro de extinción mencionadas en la Ley de Especies en Peligro y varias especies de interés a nivel estatal. Las recientes transferencias de agua (el Acuerdo Conciliatorio de Cuantificación 2003) y otros factores han reducido las entradas a Salton Sea. Como resultado, se observa un aumento en la salinidad y una mayor área del lecho del lago expuesto. Los niveles de salinidad en Salton Sea han excedido los límites de tolerancia para la mayoría de las especies de peces, lo que provocó una pérdida en la mayoría de la pesca, una disminución en la población de aves por la pérdida de alimentos y la erosión por acción del viento en los suelos del lecho del lago recientemente expuesto. Se proyecta que la mayor pérdida de agua en los próximos años continuará degradando el ecosistema de Salton Sea debido al aumento en la salinidad y a otros problemas en la calidad del agua, lo que incluye extremos de temperaturas, eutrofización (aumento en las cargas de nutrientes), anoxia relacionada (deficiencia de oxígeno) y productividad de algas.

Actualmente, el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de EE. UU. (el Cuerpo) y los patrocinadores no federales, el Departamento de Recursos Hídricos (Department of Water Resources, DWR) y la Autoridad de Salton Sea, están evaluando el límite del estudio, estableciendo el propósito y la necesidad del estudio, y considerando la variedad inicial de alternativas para abordar el ecosistema degradado y las inquietudes de salud pública en torno a Salton Sea. De acuerdo con la Ley de Reforma y Desarrollo de Recursos Hídricos de 2014, este estudio tendrá como objetivo abordar una amenaza identificada para la salud pública, la seguridad o el bienestar, preservar o restaurar los ecosistemas de importancia nacional y/o preservar o restaurar hábitats de importancia para especies protegidas a nivel federal, incluidas aves migratorias, y contribuir con otras iniciativas de restauración en curso o planificadas a nivel federal, estatal o local. Asimismo, el objeto de un proyecto de restauración del ecosistema es restaurar la estructura, la función y los procesos dinámicos degradados del ecosistema, y lograr una condición menos degradada y más natural. Los proyectos de restauración del ecosistema se deben formular en un contexto de sistemas para mejorar el potencial de supervivencia a largo plazo de los complejos acuáticos, de humedales y terrestres como sistemas en funcionamiento de autorregulación.

**CUERPO DE INGENIEROS DEL EJÉRCITO DE EE. UU. - DISTRITO DE LOS ÁNGELES**



# AVISO PÚBLICO

**CUMPLIMIENTO DE LA LEY NACIONAL DE POLÍTICA AMBIENTAL Y DE LA LEY DE CALIDAD AMBIENTAL DE CALIFORNIA** La evaluación y decisión sobre un Estudio de Viabilidad son medidas federales y, por lo tanto, están sujetas a la Ley Nacional de Política Ambiental (National Environmental Policy Act, NEPA) y a otros requerimientos de cumplimiento ambiental. El Cuerpo será responsable de garantizar los requerimientos de cumplimiento ambiental de todas las leyes federales, los decretos ejecutivos, las reglamentaciones, las políticas y los procedimientos aplicables. La Ley NEPA y los demás análisis realizados en cumplimiento de otros estatutos ambientales (p. ej., la Ley de Especies en Peligro) serán proporcionales a la escala y los posibles efectos del estudio. A fin de evitar la necesidad de elaborar documentos duplicados, se prevé un documento conjunto de la Ley de Calidad Ambiental de California (California Environmental Quality Act, CEQA)/NEPA en colaboración con el DWR. Estos análisis tendrán en cuenta, entre otras cosas, las áreas de efectos en el ambiente humano, recursos biológicos y culturales, recursos y consultas tribales, y consultas con la Agencia de Recursos. En esta fase inicial del estudio, aún no se ha establecido una determinación sobre la documentación adecuada de la NEPA. Después de la fase inicial del estudio, se programará una oportunidad adicional para realizar comentarios públicos.

**PRESENTACIÓN DE COMENTARIOS:** El Cuerpo está solicitando comentarios del público; agencias y funcionarios tribales, federales, estatales y locales; y otras partes interesadas para recibir la información inicial sobre los problemas ecológicos y relacionados en Salton Sea, la posible consideración de la variedad inicial de alternativas, y cualquier correspondencia sobre posible información pertinente.

Tenga en cuenta que el Cuerpo está recibiendo comentarios públicos para el Plan a Largo plazo de Salton Sea del Programa de Gestión de Salton Sea. Los comentarios presentados anteriormente se tendrán en cuenta como parte de este estudio. Este período de alcance inicial será una oportunidad para hacer comentarios y sugerencias adicionales o repetidos sobre la restauración de Salton Sea y sus afluentes.

Para obtener información adicional sobre el estudio, visite el sitio web del Estudio de Viabilidad de Arroyos de Imperial de Salton Sea y Afluentes: <http://usace.contentdm.oclc.org/utills/getfile/collection/p16021coll7/id/23499>

Los comentarios o las sugerencias se aceptarán del 8 de mayo de 2023 al 6 de junio de 2023.

Los comentarios se deben enviar por correo postal a:

U.S. Army Corps of Engineers  
Los Angeles District  
Planning Division  
Attn: Emily Lester  
3636 N. Central Avenue, Suite 900  
Phoenix, AZ 85012

Como alternativa, los comentarios se pueden enviar en forma electrónica a: [CESPL-Imperial-Streams-Salton-Sea@usace.army.mil](mailto:CESPL-Imperial-Streams-Salton-Sea@usace.army.mil)



# AVISO PÚBLICO

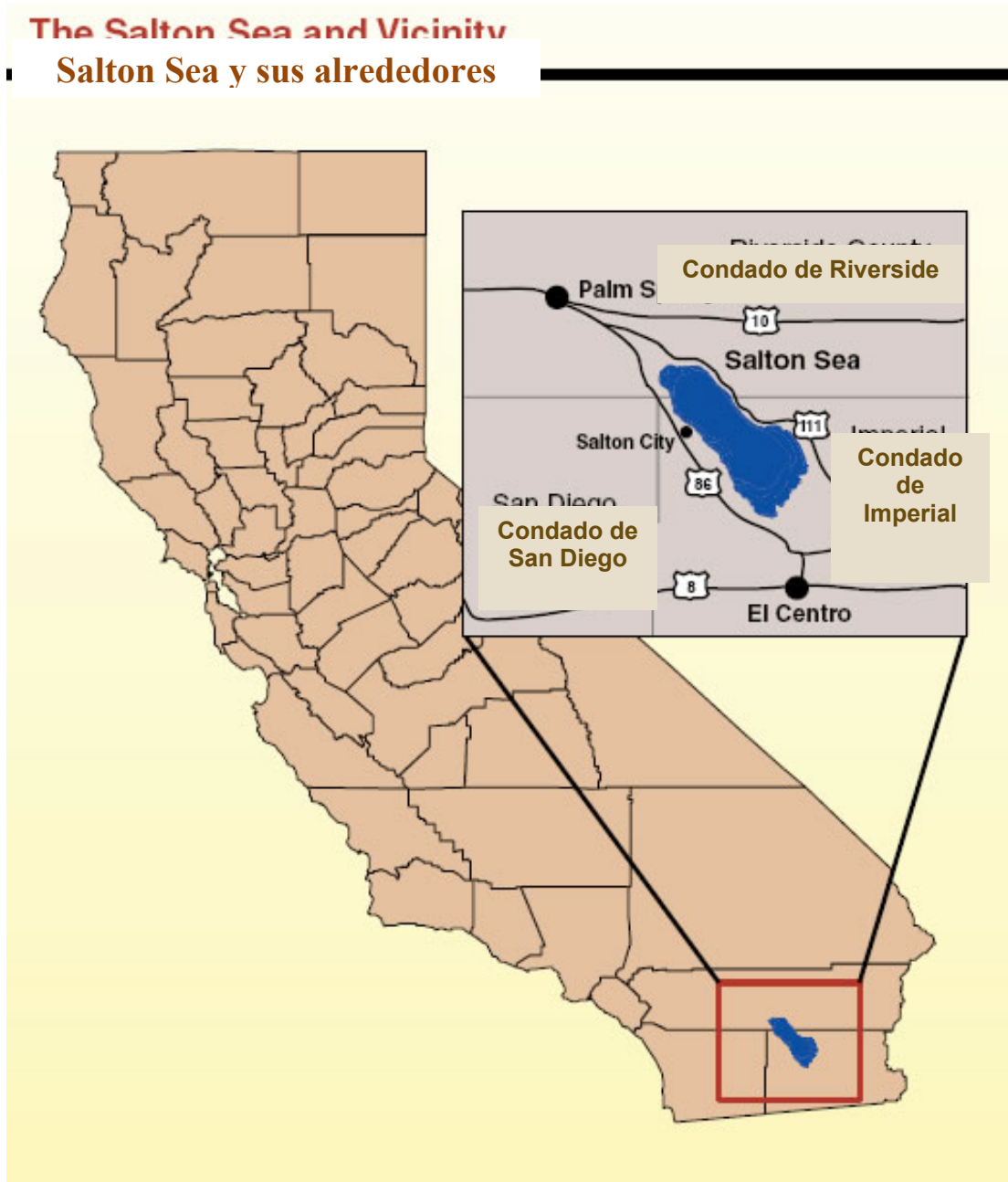


Figura 1. Salton Sea y sus alrededores (CA LAO 2008)