
Resumen de los Comentarios Escritos del Taller del Programa de Manejo de Salton Sea de 2024

Mayo 2025

El personal de la Junta Estatal del Agua proporciona el siguiente resumen de los comentarios públicos por escrito presentados para el Taller de Salton Sea de la Junta Estatal del Agua del 22 de mayo de 2024. Los temas reflejan las perspectivas, preocupaciones y comentarios compartidos por los miembros de la comunidad, las organizaciones, y otras partes interesadas. Los comentarios abordaron los siguientes temas. Las cartas de comentarios completas se pueden ver en el sitio de Protocolo de Transferencia de Archivos (FTP por sus siglas en inglés) de la Junta Estatal de Agua. Para recibir acceso al sitio de Protocolo de Transferencia de Archivos (FTP), envíe un correo electrónico a la dirigente del personal de Salton Sea, Stephanie Holstege, (stephanie.holstege@waterboards.ca.gov) con "Solicitud de contraseña ftp" en la línea de asunto.

- Necesidades y Participación de la Comunidad
 - Peticiones para una integración más clara de los comentarios y recomendaciones de la comunidad en los procesos de planificación y toma de decisiones.
 - Deseo de más transparencia en cómo se reconocen y abordan los aportes de la comunidad.
 - Fomentación para adoptar medidas concretas que reflejen las prioridades identificadas por la comunidad.
 - Recomendación de evaluar continuamente el proceso de participación comunitaria e incluir un informe de evaluación anual en los informes posteriores que describa los esfuerzos y las lecciones aprendidas sobre cómo los esfuerzos de participación han ayudado a alcanzar los objetivos de participación comunitaria.
- Calidad del Agua
 - Alentar a las Juntas Estatales y Regionales de Agua a que asuman un papel más activo en el monitoreo y la presentación de informes sobre la calidad del agua en Salton Sea.
 - Recomendar el desarrollo y el cumplimiento de TMDL (Cargas Diarias Máximas Totales) para reducir las entradas de nutrientes nocivos y mejorar los niveles de oxígeno disuelto.
 - Pedir una mejor gestión de los nutrientes para mitigar los riesgos a la salud y al medio ambiente, incluyendo las floraciones de algas nocivas y las emisiones de sulfuro de hidrógeno, para beneficiar la salud pública y las comunidades cercanas al reducir su exposición al sulfuro de hidrógeno, los contaminantes biológicos en el rocío de Salton Sea, y el valor ecológico y estético general de Salton Sea.
 - Solicitar muestras regulares de agua, particularmente en la parte norte del mar, y aclaraciones sobre la responsabilidad del cumplimiento de las Cargas Diarias Máximas Totales.

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

- Enfatizar la necesidad de realizar pruebas exhaustivas de nutrientes y de transparencia pública en los esfuerzos del cumplimiento de la ley.
- Disponibilidad de Agua
 - Abogar por un presupuesto de agua realista para cada proyecto, con planes de asignación transparentes.
 - Resaltar la necesidad de aumentar las asignaciones de agua para mantener el hábitat, proteger a las aves migratorias, y abordar las preocupaciones de salud.
 - Atraer atención a las preocupaciones sobre cómo la disminución de los niveles de agua y la playa expuesta afectan la salud pública, los peces, y la vida silvestre.
 - Plantear la disponibilidad de agua no solo como un problema local, sino también internacional debido a que el Salton Sea es parte de la Ruta Migratoria del Pacífico.
- Calidad del Aire
 - Notar la ausencia de datos sobre la calidad del aire en el Informe Anual del Programa de Gestión de Salton Sea (SSMP por sus siglas en inglés) de 2024, y se solicitó su inclusión en futuros informes.
 - Solicitar que se utilice el monitoreo de la calidad del aire y del agua para evaluar los resultados de salud pública de los proyectos de vegetación y hábitat.
- Proyecto Hábitat de Conservación de Especies (SCH)
 - Preocupación por la demora del comisionamiento de los estanques del Hábitat de Conservación de Especies (SCH).
 - Preocupación de que el informe anual sugiere que hasta 2/3 de la superficie total de hábitat del plan de 10 años podría estar en el sitio de Hábitat de Conservación de Especies (SCH), el cual concentrará el hábitat en un solo lugar.
Recomendación de tener un hábitat más distribuido para reducir la transmisión de enfermedades y mejorar la resiliencia del hábitat.
 - Con la esperanza de que la expansión de los proyectos geotérmicos y de litio no impida la ubicación de proyectos de hábitat alrededor del delta del río Álamo (citado en el Plan de Acción del Valle del Litio y la Evaluación Ambiental del plan de 10 años del Programa de Gestión de Salton Sea SSMP).
- Planificación a Largo Plazo
 - Solicitar una articulación más clara de los objetivos a largo plazo del Programa de Gestión de Salton Sea (SSMP) para informar los proyectos posteriores a 2024 y los plazos de planificación.
 - Solicitar aclaración sobre el papel que desempeña el Programa de Gestión de Salton Sea (SSMP) en el Estudio de Viabilidad del Cuerpo del Ejército y dónde reside la autoridad general para la toma de decisiones, incluyendo la información sobre la alineación con las obligaciones contractuales y estatutarias del Estado de California con el Mar.
- Financiación
 - Pedir una contabilidad más detallada de las necesidades de financiación y permisos garantizados y no garantizados para proyectos futuros.
 - Requerir financiamiento a largo plazo para apoyar las operaciones y mantenimiento (O&M) de proyectos de restauración y estimación de costos de mantenimiento y operación a largo plazo de proyectos de hábitat.

- Enfatizar la necesidad de financiamiento para la ciencia y el monitoreo, incluyendo la recopilación de datos.
- Solicitar a la Junta de Agua que solicite al equipo del Programa de Gestión de Salton Sea (SSMP) que proporcione información detallada en respuesta a la Orden de Derecho de Agua en una carta complementaria antes del 1 de octubre de 2024:
 - i. Proyecciones detalladas de las necesidades de financiación para proyectos futuros, incluyendo las necesidades de infraestructura
 - ii. Contabilidad de los costos de operación y mantenimiento para proyectos individuales, como Hábitat de Conservación de Especies (SCH), y las fuentes de financiación para los costos de operación y mantenimiento
 - iii. Lista detallada de los permisos que deben obtenerse
 - iv. Contabilidad de la financiación asegurada y de las necesidades futuras de financiación para la ciencia y el monitoreo, incluyendo la recopilación de datos
- Hábitat
 - Preocupación por la disminución de las poblaciones de aves migratorias.
 - Abogar por la obtención de fondos para el mantenimiento a largo plazo de los proyectos de hábitat.