

**CALIFORNIA REGIONAL WATER QUALITY CONTROL BOARD
COLORADO RIVER BASIN REGION**

73-720 Fred Waring Drive, Suite 100
Palm Desert, CA 92260
Teléfono: (760) 346-7491

Aviso Público 7-25-06
Fecha del Aviso: 13 de enero de 2025

AVISO DE REUNIONES DE ANÁLISIS DE CEQA

**ENMIENDA PROPUESTA AL PLAN DE CALIDAD DEL AGUA PARA ANÁLISIS DE
USO LOGRABLE PARA LA REGIÓN DE LA CUENCA DEL RÍO COLORADO PARA
MODIFICAR USOS BENÉFICOS EN EL SALTON SEA**

POR EL PRESENTE SE AVISA QUE el personal de la Junta de Agua de la Cuenca del Río Colorado (California Regional Water Quality Control Board, Colorado River Basin Region) tendrá una reunión de análisis de CEQA (Ley de Calidad Ambiental de California). La reunión es para discutir el desarrollo de una enmienda propuesta al Plan de la Cuenca (Plan de Control de Calidad del Agua para la Región de la Cuenca del Río Colorado). La Enmienda al Plan de la Cuenca propuesta (Proyecto), designaría el uso benéfico para Hábitat de Agua Salina de Inland y remover la designación de uso benéfico de Hábitat de Agua Fresca Tibia para el Salton Sea. Una vez adoptada, la Enmienda al Plan de la Cuenca sería incorporada a Capítulos 2 y 3 del Plan de la Cuenca.

Esta reunión de análisis dará a participantes la oportunidad de comentar sobre: **(1)** el ámbito de la Enmienda propuesta al Plan de la Cuenca; y **(2)** el ámbito y contenido del Documento Ambiental Sustituto (SED) “equivalente funcional” que se preparará según el Código de Recursos Públicos (§ 21080.5), y al Cal. Code Regs. (Tít. 14, § 15251, subd. (g), y Tít. 23, § 3777).

REUNIÓN EN PERSONA

La reunión de análisis de CEQA será en persona en la siguiente fecha y hora:

Fecha: Jueves, 23 de enero de 2025
Hora: 6:00 PM – 8:00 PM
Lugar: North Shore Yacht Club
99155 Sea View Drive
Mecca, CA 92254

REUNIÓN VIRTUAL

Una segunda reunión de análisis de CEQA será en la siguiente fecha y hora, por video y teleconferencia:

Fecha: Martes, 28 de enero de 2025
Hora: 10:00 AM
Lugar: Reunión Virtual por Video y Teleconferencia

Para participar a distancia, por video o teléfono, contacte a **Samantha Shapiro** en samantha.shapiro@waterboards.ca.gov o al **(760) 313-1297** (a más tardar para las **5:00 pm** del **27 de enero de 2025**). Los enlaces de la reunión, incluyendo la opción de llamar por teléfono, estarán en la [Página de Aviso Público](#) de la Junta de Agua de la Cuenca del Río Colorado en: https://www.waterboards.ca.gov/coloradoriver/public_notices

INFORMACIÓN GENERAL

El Plan de la Cuenca es el documento guía de la Junta de Agua de la Cuenca del Colorado River para preservar y mejorar la calidad del agua en la región, para protección de usos benéficos para generaciones presentes y futuras. El Plan de la Cuenca especifica usos benéficos de aguas subterráneas y aguas superficiales, metas de calidad de agua (WQOs), para protección de tales usos; y programas de implementación para lograr WQOs.

El Salton Sea está listado en la sección 303(d) de la Ley Federal de Agua Limpia (CWA); también conocida como la Lista 303(d) de Aguas deterioradas por varios polucionantes, incluyendo salinidad, deterioro por nutrientes, y bajo oxígeno disuelto, que exceden WQOs y deterioran los usos benéficos del cuerpo de agua. La salinidad promedio de tres sitios de muestreo en el Salton Sea fue más o menos 75,000 mg/L de sólidos disueltos totales (TDS) en 2024.

El Salton Sea es un lago de cuenca cerrada. El lago recibe flujos de retorno de los Valles Coachella e Imperial. La mayoría del flujo total al Salton Sea es del Valle Imperial como flujo de retorno agrícola, desecho municipal, y otro desecho industrial. Desde los 1920s, el Salton Sea ha tenido salinidad en o arriba de concentraciones marinas. La alta salinidad ha deteriorado históricamente la supervivencia y desarrollo de la vida acuática. El Salton Sea es un lago eutrófico, deteriorado por exceso de cargas de nutrientes, lo cual resulta en bajo oxígeno disuelto, altos niveles de amoníaco, y un olor a “huevo podrido” relacionado con emisiones de sulfuro de hidrógeno (H₂S). Debido a que el Mar no tiene salida, las sales se acumulan en el lago o se precipitan en la superficie. La concentración de nutrientes en el lago aumenta las condiciones eutróficas, causando floraciones de algas y concentraciones de bajo oxígeno disuelto. Las concentraciones bajas de oxígeno históricamente han llevado a mortandad de peces en los meses del verano, y han contribuido a floraciones de yeso geoquímico (o “geochemical gypsum blooms” en inglés).

PROPÓSITO

La reunión de análisis de CEQA es para que el personal de la Junta de Agua de la Cuenca del Río Colorado reciba comentarios, preguntas, y aporte de agencias públicas, partes interesados, y miembros del público sobre la gama de acciones y

alternativas de Proyectos, impactos considerables y cumulativos, y medidas de mitigación. El análisis también puede ayudar que la Junta de Agua de la Cuenca del Río Colorado resuelva preocupaciones de agencias federales, estatales, y locales afectadas y de otras personas interesadas. (Cal. Code Regs., tit. 23, § 3775.5.)

CÓMO ENVIAR COMENTARIOS

La Junta de Agua de la Cuenca del Colorado River aceptará comentarios escritos y orales. El personal solicitará comentarios orales en la reunión de análisis de CEQA. Se pide que personas que deseen enviar comentarios escritos, lo hagan lo más pronto posible, pero a más tardar a las **5:00 pm del 11 de febrero de 2025**.

Las personas interesadas pueden enviar comentarios escritos por *e-mail* a **Samantha Shapiro** a samantha.shapiro@waterboards.ca.gov, en la línea del tema escriba: **“Comment Letter: CEQA Scoping Salton Sea UAA.”** Las entregas en persona y comentarios por correo postal deben ser enviados a la siguiente dirección:

Samantha Shapiro
Científica Ambiental
California Regional Water Quality Control Board,
Colorado River Basin Region
73-720 Fred Waring Drive, Suite 100
Palm Desert, CA 92260

También puede enviar comentarios escritos por fax al (760) 341-6820 a la Junta de Agua de la Cuenca del Río Colorado.

El personal de la Junta de Agua de la Cuenca del Río Colorado no preparará respuestas escritas a comentarios recibidos en esta reunión o a comentarios escritos recibidos en el periodo de comentarios. Pero, el personal de la Junta de Agua de la Cuenca del Río Colorado abordará todos los impactos ambientales considerables en los documentos ambientales de borrador y finales.

NECESIDADES DE ACCESIBILIDAD E IDIOMA

Personas que requieran de arreglos especiales o de servicio de intérprete para participar en este taller, favor de contactar a **Mary Castaneda** en Mary.Castaneda@Waterboards.ca.gov (mínimo 14 días antes de la reunión agendada para solicitar estos servicios). Usuarios de TTY pueden comunicarse con el California Relay Service (Servicio de Retransmisión de CA) al 1-800-735-2929 o por línea de voz al 1-800-735-2922.

MÁS INFORMACIÓN

Para preguntas de este asunto, contacte a **Samantha Shapiro** al (760) 313-1297 o en samantha.shapiro@waterboards.ca.gov. Favor de compartir la información del evento con personas que estarían interesadas en este asunto.

MAPA DE LAS CERCANÍAS DEL PROYECTO: CUENCA DE SALTON SEA

