

## **El Panel de Revisión Independiente del Salton Sea identifica tres conceptos de importación de agua para pasar a la fase de evaluación de la viabilidad**

*Publicado el martes 19 de julio de 2022 por el Proyecto para Evaluar los Conceptos de Importación de Agua para la Restauración a Largo Plazo del Salton Sea*

Un Panel de Revisión Independiente que estudia los conceptos de importación de agua para restaurar el Salton Sea de California ha publicado hoy un informe en el que anuncia que tres de los 18 conceptos, presentados a través de dos Solicitudes de Ideas (RFI) públicas en 2017 y 2021, han sido identificados para pasar a la fase de evaluación de viabilidad. El [informe de Fallas Fatales](#) del panel es el segundo de los cuatro informes previstos que abordan las propuestas de importación de agua para el Salton Sea, el lago más grande de California.

El Panel de Revisión Independiente se creó mediante un acuerdo de 2021 entre el Departamento de Recursos de Agua de California y la UC Santa Cruz. A finales de este verano, el panel prevé publicar tanto un análisis de viabilidad -que profundiza en los costos, beneficios y posibles plazos de los enfoques viables para la importación de agua- y un informe resumido.

Para elaborar el informe sobre los defectos fatales, el grupo acordó primero una serie de cinco fallas fatales que no debería tener ningún enfoque viable para la importación de agua. Los criterios incluían consideraciones sobre la confiabilidad de la tecnología, el cumplimiento de los objetivos de restauración, no perjudicar los hábitats protegidos cercanos, minimizar el riesgo de inundaciones catastróficas y la viabilidad del proyecto a largo plazo. Posteriormente, el panel analizó todas las propuestas que se ajustaban a los parámetros iniciales de la solicitud de información en busca de fallos fatales. A mediados de junio de 2022, el panel envió a los remitentes una explicación de las conclusiones iniciales y les invitó a volver a presentar sus respuestas antes del 1 de julio. El informe se finalizó después de examinar los conceptos corregidos.

Los tres proyectos que finalmente se consideraron sin fallas fatales implican la extracción de agua del Mar de Cortés y su traslado al Salton Sea. El Informe de Fallas Fatales describe los detalles de estas propuestas aprobadas y también explica los hallazgos de cada concepto que resultó tener fallas fatales.

El Panel de Revisión Independiente del Salton Sea está formado por siete expertos en diferentes aspectos de la restauración de cuerpos de agua, como la ingeniería, la ecología, la economía, la biogeoquímica y el ámbito legal. El panel está presidido por Rominder Suri, catedrático y presidente de Ingeniería Civil y Medioambiental de la Universidad de Temple.

Si tiene alguna pregunta, envíela al correo electrónico de participación pública [sslt-eval-input@ucsc.edu](mailto:sslt-eval-input@ucsc.edu).