



## El Departamento del Interior Comunicado de Prensa

Fecha: viernes 20 de octubre de 2023

Contacto: [Interior\\_Press@ios.doi.gov](mailto:Interior_Press@ios.doi.gov)

### La Administración Biden-Harris avanza en los esfuerzos de planificación a largo plazo para proteger el sistema del Río Colorado

*El proceso para desarrollar futuras directrices y estrategias impulsa las inversiones históricas de la agenda "Invirtiendo en Estados Unidos" del Presidente*

**WASHINGTON** — La Administración Biden-Harris anunció esta semana los próximos pasos en el proceso formal para desarrollar futuras directrices y estrategias operativas para proteger la estabilidad y sostenibilidad del sistema del Río Colorado y reforzar la disponibilidad del agua en el oeste. Las directrices en desarrollo se implementarían en 2027, reemplazando a las directrices provisionales de 2007 del Río Colorado para la escasez en la cuenca baja y las operaciones coordinadas para el Lago Powell y el Lago Mead, que están programadas para expirar a finales de 2026.

La Oficina de Recuperación del Departamento del Interior publicó la [acción federal propuesta](#) y un [informe resumido de alcance](#) relacionado con las operaciones de la cuenca del Río Colorado después de 2026. El informe de alcance, que fue apoyado por un periodo público de alcance de 60 días, informará las directrices operativas posteriores a 2026. Este proceso de planificación es independiente de los [esfuerzos en curso](#) para proteger la cuenca del Río Colorado hasta finales de 2026.

Estos pasos para proteger la cuenca del Río Colorado ahora y en el futuro impulsarán las inversiones históricas que se están desplegando a través de la [agenda "Invirtiendo en Estados Unidos"](#) del Presidente Biden para ayudar a aumentar la conservación del agua, mejorar la eficiencia del agua, proteger los recursos ambientales críticos y evitar que los embalses del sistema del Río Colorado descendan a niveles críticamente bajos que amenazarían los suministros de agua y la producción de energía. Estas acciones forman un pilar clave de la Bidenomía y representan la mayor inversión en resiliencia climática de la historia de la nación. Proporcionan recursos fundamentales para aumentar la resiliencia del oeste ante la sequía y el cambio climático, incluyendo la protección de la sostenibilidad a corto y largo plazo del sistema del Río Colorado. A través de la [Ley Bipartidista de Infraestructura](#), la Oficina de Recuperación está invirtiendo \$8.3 billones durante cinco años para proyectos de infraestructura de agua, incluyendo la purificación y reutilización del agua, el almacenamiento y transporte de agua, la desalinización y la seguridad de las presas. La Ley de Reducción de la Inflación está invirtiendo \$4.6 billones adicionales para

enfrentar a la sequía histórica, incluyendo la financiación de los [esfuerzos de conservación de agua](#) en toda la cuenca del Río Colorado.

"La agenda Invirtiendo en Estados Unidos del Presidente Biden ha desplegado inversiones históricas mientras hemos trabajado en colaboración con estados, tribus y comunidades de todo el oeste para encontrar soluciones consensuadas ante el cambio climático y la sequía sostenida", dijo el **Subsecretario Tommy Beaudreau**. "Mientras el Departamento trabaja con esos socios para estabilizar el Río Colorado a corto plazo, también estamos comprometidos a garantizar la sostenibilidad a largo plazo de la cuenca para las próximas décadas basándose en la mejor ciencia disponible y con una aportación sólida de las partes interesadas en todo el oeste".

La cuenca del Río Colorado proporciona suministros esenciales de agua a aproximadamente 40 millones de personas y 30 naciones tribales, casi 5.5 millones de acres de tierras agrícolas y hábitat para recursos ecológicos a través de partes de varios estados del oeste (incluyendo Arizona, California, Colorado, Nevada, Nuevo México, Utah y Wyoming) y México. Pero la sequía prolongada, provocada por el cambio climático y junto a las condiciones de baja escorrentía de los últimos años, resultó en niveles históricamente bajos de los depósitos del Lago Powell y el Lago Mead.

El proceso de planificación posterior a 2026 se basa en los esfuerzos continuos de la Administración Biden-Harris para proteger la cuenca del Río Colorado. A principios de este año, los líderes de la Administración reunieron a las partes interesadas en toda la cuenca para llegar a un [consenso sobre los esfuerzos de conservación](#) de agua hasta finales de 2026, gracias a las inversiones de la agenda "Invirtiendo en Estados Unidos" del Presidente. A finales de octubre, el Departamento publicará un borrador de la declaración de impacto ambiental suplementaria para revisar el registro de decisiones de diciembre de 2007, que fijará las directrices provisionales hasta finales de 2026. El proceso posterior a 2026 que se está avanzando hoy desarrollará directrices para cuándo expirarían esas directrices provisionales.

"La cuenca del Río Colorado se ha unido durante el último año para crear una vía de consenso a corto plazo que ahora nos permite enfocarnos en el futuro. Los próximos pasos de hoy para la planificación posterior a 2026 ayudan a continuar el impulso entre todas las partes interesadas en toda la cuenca sobre cómo serán las futuras operaciones de este sistema crítico", dijo la **Comisaria de la Oficina de Recuperación Camille Calimlim Touton**. "Mientras se desarrolla la gama de alternativas, la Oficina de Recuperación se compromete a un proceso de colaboración, inclusivo y transparente con nuestros socios, las partes interesadas y el público".

Hasta la fecha, el Departamento del Interior ha anunciado las siguientes inversiones para los estados de la cuenca del Río Colorado, que producirán cientos de miles de acres-pies de ahorro de agua cada año:

- \$ 281 millones para [21 proyectos de reciclaje de agua](#) que están destinados a aumentar la capacidad anual de agua en 127,000 acres-pies al año
- Hasta \$233 millones en [fondos de conservación de agua](#) para la Comunidad Indígena del Río Gila, incluyendo \$83 millones para un proyecto de tubería de agua y \$50 millones adicionales de la Ley de Reducción de la Inflación a través del [Programa de Conservación y Eficiencia del Sistema de la cuenca baja del Río Colorado](#), que también proporcionará inversiones similares en 2024 y 2025
- Más de \$73 millones para reparaciones de infraestructuras en los sistemas de suministro de agua; \$19.3 millones en el [año fiscal 2022](#) y otros \$54 millones [anunciados en abril de 2023](#)

- \$71 millones para [32 proyectos de resiliencia ante la sequía](#) para expandir el acceso al agua a través del almacenamiento de aguas subterráneas, la recogida de agua de lluvia, la recarga de acuíferos y el tratamiento del agua
- \$50 millones durante los próximos cinco años para [mejorar las infraestructuras clave de agua](#) y la recolección de datos relacionados a la sequía en toda la cuenca alta del Río Colorado
- \$20 millones en nuevas inversiones en [pequeños almacenamientos de aguas superficiales y subterráneas](#)
- Ocho [nuevos acuerdos de implementación de conservación del sistema en Arizona](#) que comprometerán a las entidades de agua de las áreas metropolitanas de Tucson y Phoenix a conservar hasta 140,000 acres-pies de agua en el Lago Mead en 2023, y hasta 393,000 acres-pies hasta 2025.

### **Proceso de planificación posterior a 2026**

El proceso posterior a 2026 es un esfuerzo multianual que identificará una gama de alternativas y, finalmente, determinará las operaciones para el Lago Powell y el Lago Mead y otras acciones de gestión de agua, potencialmente por décadas en el futuro. Utilizando la mejor ciencia disponible, la Oficina de Recuperación desarrollará un borrador de la declaración de impacto ambiental (EIS por sus siglas en inglés) que analizará cómo las futuras directrices y estrategias operativas pueden ser lo suficientemente sólidas y adaptables para soportar una gama amplia de condiciones hidrológicas y, finalmente, proporcionar una mayor estabilidad a los usuarios del agua y al público en toda la cuenca del Río Colorado.

Se prevé que el borrador de la EIS completo esté listo para fines de 2024 e incluirá un período de comentarios públicos. La Oficina de Recuperación anticipa que una EIS final estará disponible a fines de 2025, seguida de un registro de decisión a principios de 2026.

###

---

Acerca del Departamento del Interior de EE. UU.

El Departamento del Interior (DOI, por sus siglas en inglés) conserva y administra los recursos naturales y el patrimonio cultural de la Nación para el beneficio y disfrute del pueblo estadounidense, proporciona información científica y de otro tipo sobre los recursos naturales y los peligros naturales para abordar los desafíos sociales y crear oportunidades para el pueblo estadounidense, y honra las responsabilidades de fideicomiso de la Nación o los compromisos especiales con los indios americanos, los nativos de Alaska y las comunidades insulares afiliadas para ayudarlos a prosperar.

