



## El Departamento del Interior Comunicado de Prensa

Fecha: jueves 26 de octubre de 2023

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

### La Administración Biden-Harris anuncia los próximos pasos para proteger la estabilidad y sostenibilidad de la cuenca del Río Colorado

*Los fondos de la agenda “Invirtiendo en Estados Unidos” del presidente Biden y los compromisos voluntarios de conservación del agua permitirán ahorrar 3 millones de acres-pies de agua hasta el 2026*

**WASHINGTON** — La Administración Biden-Harris anunció ayer los próximos pasos en su empeño de proteger la estabilidad y sostenibilidad del sistema fluvial del Río Colorado y redoblar la seguridad del agua en el Oeste. La Oficina de Recuperación del Departamento del Interior ha publicado un [borrador revisado de la Declaración de Impacto Ambiental Suplementaria \(SEIS, por su sigla en inglés\)](#) como parte de los intentos cooperativos en curso para poner al día las actuales directrices provisionales de funcionamiento para operar en el corto plazo las presas Glen Canyon y Hoover con el fin de abordar la persistente sequía y los efectos de la crisis climática.

A fin de proteger el funcionamiento de las presas Glen Canyon y Hoover, la integridad del sistema y la salud y seguridad públicas hasta el 2026 —año en el que vencen las actuales directrices provisionales— en abril de 2023 se [publicó](#) un borrador inicial de la SEIS. Tras el éxito de la [histórica propuesta consensuada](#) llevada adelante por la Administración Biden-Harris en colaboración con los estados —en la que se comprometieron a adoptar medidas para conservar al menos 3 millones de acres-pies (maf, en inglés) de agua del sistema fluvial hasta finales del 2026 gracias a la financiación de la agenda “Invirtiendo en Estados Unidos” del presidente Biden— la Oficina de Recuperación retiró temporalmente el borrador de la SEIS para que se considerara la nueva propuesta.

El borrador revisado de la SEIS recoge dos actualizaciones importantes: la propuesta de los estados de la cuenca baja como medida alternativa, así como mejoras en las gestiones hidrológicas y datos más recientes. Con la publicación del borrador revisado de la SEIS se abre un periodo de comentarios públicos de 45 días.

“A lo largo del último año, nuestros socios en los siete estados de la cuenca han demostrado liderazgo y unidad de propósito para contribuir a la gran conservación de agua que se requiere para mantener abastecido el sistema fluvial del Río Colorado de aquí al 2026”, señaló el **subsecretario Tommy Beaudreau**, quien dirigió las negociaciones en nombre de la Administración. “Gracias a sus esfuerzos y a la financiación histórica de la agenda ‘Invirtiendo en Estados Unidos’ del presidente Biden, hemos evitado la inminente posibilidad de que los embalses del sistema fluvial caigan a cotas críticamente bajas, lo que amenazaría el suministro de agua y la producción de energía”.

“Los embalses de la cuenca del Río Colorado, incluidos los dos embalses de almacenamiento más grandes, el Lago Powell y el Lago Mead, permanecen a niveles históricamente bajos. El adelanto de hoy protege el sistema a corto plazo mientras seguimos diseñando planes sostenibles a largo plazo para combatir las realidades climáticas a las que se enfrenta la cuenca”, declaró **Camille Calimlim Touton, comisionada de la Oficina de Recuperación**. “A medida que avanzamos en este proceso, apoyado por las inversiones históricas de la agenda ‘Invirtiendo en Estados Unidos’ del presidente, también nos estamos asegurando de tener herramientas y estrategias a largo plazo para establecer las directrices de la próxima era de la cuenca del Río Colorado”.

“A principios de este año, el presidente Biden ayudó a asegurar un acuerdo histórico entre siete estados de la cuenca del río Colorado para proteger la estabilidad del sistema del río Colorado frente a condiciones históricas de sequía, empeoradas por la crisis climática”, dijo el **asesor climático nacional de la Casa Blanca Ali Zaidi**. “Hoy, la administración Biden-Harris está tomando otra medida clave para reforzar la resiliencia hídrica en los estados de la cuenca, aprovechando inversiones históricas de la agenda ‘Invirtiendo en Estados Unidos’ del presidente para construir un futuro más sostenible y equitativo para las comunidades de todo el oeste”.

### **Componentes clave del borrador revisado de la SEIS**

La Oficina de Recuperación llevó a cabo nuevos análisis de modelado utilizando datos hidrológicos de junio de 2023 para la Alternativa Sin Medidas, las Medidas Alternativas 1 y 2 del borrador inicial de la SEIS y la propuesta de la División Inferior. Los resultados de estos modelados indican que se ha reducido sustancialmente el riesgo de alcanzar cotas críticas en el Lago Powell y el Lago Mead. Como consecuencia del compromiso de registrar volúmenes de conservación en la cuenca y de los análisis hidrológicos recientes, la probabilidad de caer por debajo de las elevaciones críticas de aquí al 2026 se redujo al ocho por ciento en el Lago Powell y al cuatro por ciento en el Lago Mead. Sin embargo, las elevaciones en estos embalses continúan siendo históricamente bajas y las medidas de conservación como las delineada en la propuesta de la División Inferior seguirán siendo necesarias para garantizar el suministro regular de agua a las comunidades y proteger la sostenibilidad a largo plazo del sistema fluvial del Río Colorado.

Basándose en estos resultados de modelado, la Oficina de Recuperación continuará el proceso de la SEIS considerando minuciosamente la Alternativa Sin Medidas y la propuesta de la División Inferior. La SEIS revisada designa la propuesta de la División Inferior como la Medida Propuesta. Las Medidas Alternativas 1 y 2 de la SEIS inicial se tomaron en consideración pero se eliminaron del análisis detallado.

### **Financiación histórica de la agenda “Invirtiendo en Estados Unidos”**

La agenda “[Invirtiendo en Estados Unidos](#)” del presidente Biden es fundamental para conservar más agua en el corto plazo, aumentar la eficiencia del sistema en el largo plazo y evitar que los embalses del sistema fluvial del Río Colorado caigan a niveles críticamente bajos, lo que amenazaría el suministro de agua y la producción de energía. Gracias a esta financiación, las medidas de conservación ya han beneficiado al sistema fluvial este año.

Entre los resultados cabe destacar que en Arizona se firmaron ocho nuevos [Acuerdos para implementar la conservación en el sistema fluvial](#), que comprometerán a las compañías 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 de aquí al 2025. La Oficina de Recuperación está negociando con sus socios para formalizar acuerdos adicionales. Estos acuerdos forman parte de los 3 millones de acres-pies (maf) de conservación de agua pactados por los estados de la cuenca baja, de los cuales 2.3 maf se compensarán con fondos de la Ley de Reducción de la Inflación, que

ha invertido un total de \$4.6 mil millones para hacer frente a la sequía histórica en todo el Oeste.

A través de la [Ley Bipartidista de Infraestructura](#), la Oficina de Recuperación invertirá otros \$8.3 mil millones durante cinco años en proyectos de infraestructura de agua, como la purificación y reutilización del agua, el almacenamiento y la distribución de agua, la desalinización y la seguridad de las presas.

Hasta la fecha, el Departamento del Interior ha anunciado las siguientes inversiones para los estados de la cuenca del Río Colorado, que ahorrarán cientos de miles de acres-pies de agua cada año una vez que se lleven a cabo los proyectos a continuación:

- \$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 realizará 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 de agua esenciales](#) y la recolección de datos relacionados con la sequía en toda la cuenca alta del Río Colorado; y
- \$20 millones para nuevas inversiones en [pequeños almacenamientos de aguas superficiales y subterráneas](#)

El proceso que se dio a conocer ayer es independiente de las iniciativas anunciadas recientemente para proteger la cuenca del Río Colorado a partir del 2027. El borrador revisado de la SEIS que se divulgó hoy informará sobre los esfuerzos que está realizando la Oficina de Recuperación para establecer directrices provisionales hasta finales de 2026. Más aún, el proceso de planificación posterior a 2026 que se presentó la [semana pasada](#) elaborará directrices para cuando venzan las actuales directrices provisionales.

###

---

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.