



El Departamento del Interior Comunicado de Prensa

Fecha: lunes, 23 de agosto, 2023
Contacto: Interior_Press@ios.doi.gov

La Administración Biden-Harris anuncia una inversión de \$50 millones para mejorar la infraestructura hídrica clave en la Cuenca Alta del Río Colorado a través de la Agenda “Invirtiendo en Estados Unidos”

Inversiones históricas están contribuyendo a proteger y mantener el Sistema del Río Colorado

WASHINGTON — El Departamento del Interior informó hoy que se destinarán \$50 millones en los próximos cinco años para mejorar la infraestructura hídrica esencial y mejorar la recopilación de datos relacionados con la sequía en la Cuenca Alta del Río Colorado. La Oficina de Recuperación realizará una inversión inicial de \$8,7 millones en el año fiscal 2023, dirigida a respaldar las medidas de mitigación de la sequía en Colorado, Nuevo México, Utah y Wyoming. Estas acciones tienen como objetivo asegurar el cumplimiento de las obligaciones interestatales del pacto de aguas, preservar la capacidad de generación de energía hidroeléctrica en la presa de Glen Canyon y minimizar los efectos adversos en los recursos e infraestructuras en la Cuenca Alta.

La Agenda “Invirtiendo en Estados Unidos” del presidente Biden representa la mayor asignación de recursos para fortalecer la resiliencia climática en la historia del país. Gracias a esta iniciativa, se proporcionan recursos necesarios para mejorar la resiliencia de las comunidades del oeste ante los desafíos de sequía y cambio climático, mientras se protege la sostenibilidad a corto y largo plazo del Sistema del Río Colorado. Como parte de la Ley Bipartidista de Infraestructura, la Oficina de Recuperación invertirá un total de \$8,3 mil millones durante cinco años en [proyectos de infraestructura hídrica](#), incluyendo purificación y reutilización del agua, almacenamiento y conducción, desalinización y seguridad de represas. Además, gracias a la Ley de Reducción de la Inflación, se asignarán \$4,6 mil millones adicionales para abordar la sequía histórica. El anuncio de hoy representa una de varias [inversiones históricas](#) que la administración Biden-Harris está implementando en un esfuerzo conjunto de todo el gobierno para fortalecer la resiliencia ante el cambio climático en la Cuenca del Río Colorado y en todas las comunidades que dependen de ella, incluyendo la sequía actual que afecta al oeste del país.

“La administración Biden-Harris está firmemente comprometida en emplear todas las herramientas y recursos disponibles para trabajar junto a los estados, las Tribus y las comunidades del oeste en la búsqueda de soluciones a largo plazo frente al cambio y la sequía sostenida que está generando” afirmó el **Subsecretario Tommy Beaudreau**. “A medida que miramos hacia la próxima década de pautas y estrategias para el Río Colorado, al mismo tiempo estamos haciendo inversiones

estratégicas en este momento para fortalecer y asegurar un futuro más sostenible para la Cuenca del Río Colorado”.

"Los recursos de la Agenda "Invirtiendo en Estados Unidos" del presidente Biden nos están permitiendo satisfacer diversas necesidades de programas en toda la Cuenca del Río Colorado, incluyendo la expansión de la red existente de instrumentación en la Cuenca, para mejorar la contabilidad del agua, la predicción del clima y el monitoreo de manera más precisa", dijo la Comisionada de la Oficina de Recuperación, Camille Calimlim Touton. "La financiación de hoy mejorará datos críticos y nos dotará de la mejor ciencia y tecnología disponible para medir con mayor precisión el uso consuntivo del agua en la Cuenca Alta”.

La financiación de \$8,7 mil millones anunciada hoy contribuirá a la adquisición e instalación de 12 nuevas estaciones de "eddy covariance." La Oficina de Recuperación ubicará las estaciones en toda la cuenca para medir la [evapotranspiración](#), una medida clave para determinar el uso consuntivo del agua. Actualmente hay cuatro de estas estaciones en la Cuenca Alta, una en cada uno de los estados de la cuenca alta. Oficina de Recuperación y los estados de la Cuenca Alta, junto con otros socios, estudiaron la evapotranspiración en la Cuenca Alta desde 2018 hasta 2020. Los datos que se recopilaron y analizaron proporcionaron una visión crítica y demostraron la necesidad y el valor de ampliar la capacidad de recopilación de datos.

Esta inversión contribuirá de manera significativa al avance de las actividades de [Planificación de Contingencia de Sequía](#) en la Cuenca Alta del Río Colorado y estará en línea con las obligaciones establecidas en la Ley de Autorización del Plan de Contingencia de Sequía del Río Colorado (P.L. 116-14) y otros acuerdos relacionados.

Hasta la fecha, el Departamento del Interior ha anunciado diversas inversiones para los estados de la Cuenca del Río Colorado, las cuales se traducirán en ahorros de cientos de miles de acres-pie de agua anualmente una vez que estos proyectos se completen. Algunos ejemplos de estas inversiones incluyen:

- \$281 millones para [21 proyectos de reciclaje de agua](#) que se espera aumenten la capacidad anual de agua en 127.000 acres-pie anualmente.
- Hasta \$233 millones en fondos para la [conservación del agua](#) para la Comunidad Indígena del Río Gila, incluidos \$83 millones para un proyecto de conducción 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 del Bajo Colorado](#), que también proporcionará inversiones similares en 2024 y 2025.
- Más de \$73 millones para reparaciones de infraestructuras en sistemas de distribución de agua, \$19.3 millones en el año [fiscal 2022](#) y otros [\\$54 millones anunciados en Abril](#).
- \$71 millones para [32 proyectos de resiliencia a la sequía](#) para expandir el acceso al agua a través del almacenamiento de aguas subterráneas, la recolección de agua de lluvia, la recarga de acuíferos y el tratamiento de agua.
- \$20 millones en nuevas inversiones para el almacenamiento de [agua en superficie y aguas subterráneas](#).
- Ocho nuevos [Acuerdos de Implementación en el Sistema de Conservación de Arizona](#) que comprometerán a las entidades de agua en las áreas metropolitanas de Tucson y Phoenix a conservar hasta 140.000 acres-pie de agua en el Lago Mead en 2023 y hasta 393.000 acres-pie hasta 2025.

###

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.

