



El Departamento del Interior Comunicado de Prensa

Fecha: jueves, 27 de julio, 2023
Contacto: Interior_Press@ios.doi.gov

La administración Biden-Harris anuncia una inversión de \$152 millones a través de la agenda “Invirtiendo en Estados Unidos” para expandir el almacenamiento de agua en el oeste

La Ley Bipartidista de Infraestructura respaldará proyectos adicionales de almacenamiento y conducción de agua destinados a comunidades del oeste

WASHINGTON — El Departamento del Interior anunció el día de hoy una inversión de \$152 millones provenientes de la Ley Bipartidista de Infraestructura del presidente Biden para proporcionar agua potable limpia a comunidades localizadas por todo el oeste del país, a través de seis proyectos de almacenamiento y conducción de agua. Los proyectos, ubicados en California, Colorado y Washington, desarrollarán al menos 1,7 millones de acres-pie de capacidad adicional de almacenamiento de agua, suficiente para abastecer a 6,8 millones de personas por un año. Además, esta financiación permitirá llevar a cabo un estudio de viabilidad que podría aumentar la capacidad de almacenamiento de agua una vez que sea completado.

La agenda “Invirtiendo en Estados Unidos” del presidente Biden representa la mayor inversión en resiliencia climática en la historia de la nación y está brindando recursos necesarios para fortalecer la resiliencia de las comunidades del oeste frente a la sequía y el cambio climático, incluyendo la protección de la sostenibilidad a corto y largo plazo del Río Colorado. A través de la [Ley Bipartidista de Infraestructura](#), la Oficina de Recuperación está invirtiendo un total de \$8,3 mil millones durante cinco años en proyectos de infraestructura hídrica, incluyendo la purificación y reutilización del agua, el almacenamiento y conducción de agua, la desalinización y la seguridad de las represas. La Ley de Reducción de la Inflación está invirtiendo \$4,6 mil millones adicionales para enfrentar a la histórica sequía.

“En medio de una grave sequía en todo el oeste del país, el Departamento está utilizando los fondos de la agenda ‘Invirtiendo en Estados Unidos’ del presidente Biden para proporcionar agua potable limpia y confiable a familias, agricultores y tribus de la zona,” declaró la **secretaria Deb Haaland**. “A través de las inversiones que estamos anunciando hoy, aceleraremos proyectos esenciales de almacenamiento de agua y brindaremos una mayor seguridad hídrica a las comunidades del oeste del país”.

“El agua es esencial para cada comunidad para alimentar a las familias, cultivar cosechas, impulsar negocios agrícolas y sostener la vida silvestre,” declaró la **comisionada de la Oficina de Recuperación, Camille Calimlim Touton**. “Nuestra inversión en estos proyectos aumentará la capacidad de almacenamiento de agua, establecerá conducciones para suministrar agua potable segura y construirá resiliencia en las comunidades más afectadas por la sequía”.

Los proyectos seleccionados del anuncio de hoy son los siguientes:

California:

- Almacenamiento externo al norte de Delta (Proyecto del Embalse Sites): Se destinarán \$30 millones para llevar a cabo el almacenamiento externo con capacidad para hasta 1,5 millones de acres-pie de agua en el sistema del río Sacramento, ubicado en la cordillera de la costa al oeste de Maxwell, California. El embalse utilizará instalaciones nuevas y existentes para mover el agua dentro y fuera del embalse, liberándola finalmente al sistema del río Sacramento a través de canales existentes, una nueva tubería cerca de Dunnigan y el desagüe de la Cuenca de Colusa.
- Fase II de la ampliación del embalse Los Vaqueros: Se destinarán \$10 millones para integrar de forma eficiente aproximadamente 115.000 acres-pie de almacenamiento adicional de agua mediante nuevas instalaciones de conducción con instalaciones existentes. Esto permitirá desviar, almacenar y distribuir de manera segura el suministro de agua desde el Delta a los beneficiarios.
- Proyecto de Elevación y Ampliación de la Presa B.F. Sisk: Se destinarán \$10 millones a la Autoridad de San Luis y Delta-Mendota para llevar a cabo el Proyecto de Elevación y Ampliación de la Presa B.F. Sisk. El proyecto está relacionado con el Proyecto de Modificación de Seguridad de la Presa B.F. Sisk. Una vez completado, el proyecto desarrollará aproximadamente 130.000 acres-pie de almacenamiento adicional.

Colorado

- Conducto del valle de Arkansas: Se destinarán \$100 millones para continuar la construcción de un suministro de agua seguro y a largo plazo para aproximadamente 50.000 personas en 39 comunidades rurales a lo largo del río Arkansas. Una vez completado, el proyecto reemplazará las fuentes de agua subterránea actuales, contaminadas con radionúclidos, y ayudará a las comunidades a cumplir con las regulaciones de la Ley de Protección Ambiental sobre el agua potable, mediante la construcción de más de 103 millas de tuberías diseñadas para transportar hasta 7.500 acres-pie de agua por año desde el embalse de Pueblo.

Washington

- Estudio de viabilidad para el almacenamiento del sistema superior de Yakima: Se destinará \$1 millón para iniciar un estudio de viabilidad que identifique y evalúe alternativas de almacenamiento dentro del área del Distrito de Riego de Kittitas. El distrito podría utilizar agua conservada o desviada para su almacenamiento como parte del suministro total de agua disponible para mejoras tangibles en los objetivos de flujo en el cauce, esfuerzos de suplementación de afluentes, mejoras en el hábitat acuático y apoyo de eliminación de las poblaciones de trucha arcoíris y trucha toro para cumplir con los objetivos del Plan Integrado de la Cuenca de Yakima.

- Proyecto de Aumento del Nivel del Embalse Cle Elum: Se destinará \$1 millón para continuar aumentando la capacidad del embalse a 14.600 acres-pie adicionales para ser administrados para los flujos en el cauce destinados a los peces. Los fondos adicionales para la protección de la línea de costa proporcionarán mitigación para el aumento del nivel del embalse.

Estas inversiones se suman a los \$210 millones en financiamiento anunciados el año pasado a través de la Ley Bipartidista de Infraestructura para proyectos de [almacenamiento y conducción de agua](#).

###

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.

