

MID-COLUMBIA BASIN PLAN DE SEQUÍA

# ¡Necesitamos su opinión!

El Distrito de Conservación del Condado de Lincoln (LCCD) ha recibido un apoyo del Departamento de Ecología del Estado de Washington para preparar el Plan de Prevención para la Sequía del Mid-Columbia Basin (el Plan). El Plan identificará los riesgos de sequía y los proyectos de mitigación de la sequía.

## DÓNDE

El Plan será para el área del condado FLAG (Franklin, Lincoln, Adams y Grant).

## CUANDO

El Plan concluirá en febrero de 2027.

## ¿POR QUÉ

La intención del Plan es servir de documento base para que las comunidades de los condados del FLAG obtengan los fondos necesarios, cuando estén disponibles, para la ejecución de proyectos de mitigación de la sequía.

## CÓMO PARTICIPAR

Queremos conocer su opinión. Le pediremos su opinión a lo largo de todo el proceso de planificación. ¿Usted o su comunidad se han visto afectados por la sequía? ¿Qué tipo de proyectos de mitigación de la sequía ayudarían a su comunidad a ser más resistente a los impactos de la sequía?

- **Por favor, póngase en contacto con Brean Nieman, directamente por correo electrónico o teléfono:** [bnieman@lincolncd.com](mailto:bnieman@lincolncd.com) | (509) 725-4181 ext. 116
- Síganos en redes sociales - [www.facebook.com/lincolncountycd](https://www.facebook.com/lincolncountycd), o visite el Mid-Columbia Basin Drought Preparedness Plan website, [www.lincolncd.com/mid-columbia-basin-drought-plan](http://www.lincolncd.com/mid-columbia-basin-drought-plan).

## CONTEXTO DEL PROYECTO

Los agricultores y los sistemas públicos de suministro de agua de la cuenca Mid-Columbia dependen los recursos acuíferos que se enfrentan a las amenazas sin límites de la sequía. La agricultura de tierras de secano es muy vulnerable, ya que el suministro de agua procede directamente de la lluvia. La mayor parte de la agricultura de regadío de la zona del proyecto depende de las aguas subterráneas suministradas por el Bureau's Columbia Basin Irrigation project (CBP); las tierras agrícolas sin acceso al agua del CBP riegan con aguas subterráneas. La sequía aumenta las tasas de extracción de agua subterránea y afecta al acuífero local, que ya se encuentra en declive. Los agricultores y los sistemas hídricos municipales y comunitarios se enfrentan a dificultades para satisfacer su demanda de agua; algunos se ven obligados a reducir sus bombeos, cambiar a fuentes poco profundas que requieren un tratamiento costoso o desarrollar proyectos caros de almacenamiento de agua. El objetivo del Plan de Sequía del Mid-Columbia Basin es elaborar recomendaciones de ámbito local que influyan en la gestión del agua y dirijan los recursos hacia soluciones hídricas resistentes a la sequía. El esfuerzo de planificación de la sequía está siendo dirigido por el Distrito de Conservación del Condado de Lincoln en colaboración con el Columbia Basin Sustainable Water Coalition.

