



CONTACTO DE PRENSA:

Justin Caporusso/Caporusso Communications

justin@caporussocommunications.com

(916) 412-0571

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

El condado de Mono invita a la comunidad a compartir sus comentarios sobre el Plan de Mejoras Estructurales

BRIDGEPORT, CA (5 de diciembre de 2025). Durante la reunión ordinaria de la Junta de Supervisores del condado de Mono, que se realizará el 16 de diciembre de 2025, se llevará a cabo un taller en Bridgeport sobre el Plan de Mejoras Estructurales (CIP). Este plan expone las estrategias del condado, a corto y mediano plazo, para desarrollar, mantener y mejorar la infraestructura esencial.

Asimismo, la Junta, los residentes y las demás partes interesadas podrán presentar sus comentarios, los cuales se tomarán en cuenta en la elaboración final del CIP. Se invita a toda la comunidad a consultar el documento y considerar cualquier otra necesidad del condado que deba incorporarse. Las opiniones o comentarios pueden enviarse a través de los siguientes medios:

- **Correo electrónico:** MonoCountyCIP@mono.ca.gov
- **Correo postal:**
Mono County Administration C/o CIP
Public Comments
1290 Tavern Rd.
Mammoth Lakes, CA 93546
- **De manera presencial:** si desea asistir en persona, la reunión de la Junta de Supervisores se llevará a cabo el martes 16 de diciembre en las cámaras de la Junta de Supervisores en Bridgeport, donde se presentará el CIP.
 - También puede asistir virtualmente, por Zoom en <https://monocounty.zoom.us/j/83537511698>; o bien visitar <https://www.zoom.us/>, hacer clic en “Join A Meeting” (Unirse a la reunión) e ingresar el ID del seminario web de Zoom 835 3751 1698.

Los comentarios se recibirán durante los 30 días posteriores a la reunión de la Junta y se incorporarán conforme a las indicaciones de dicha entidad. Tenga en cuenta que el medio más recomendable para enviar sus comentarios es el correo electrónico, ya que permite dar seguimiento a la comunicación después de la reunión y mantener un registro público de los intercambios.

-###-