



CONDADO DE NAVAJO

Comité Asesor de Redistribución

Mae-Gilene Begay • Sadie Lister • Ryan Stuart • Rick Fernau • Cline Griggs

"Somos el Condado de Navajo"

AVISO DE REUNIÓN COMUNITARIA REDISTRITACIÓN DEL CONDADO DE NAVAJO 11 de Abril de 2022 a las 6:00 p.m.

Por la presente, el Condado de Navajo informa al público que un miembro del Comité Asesor de Redistribución de Distritos del Condado de Navajo, **Rick Fernau**, celebrará una reunión abierta al público el **11 de abril de 2022**, con el propósito de buscar aportes y comentarios públicos sobre la redistribución de distritos de los Distritos de Supervisión y los precintos del Distrito de Colegios Comunitarios de Northland Pioneer. La reunión se llevará a cabo en **Show Low**, Arizona, en el **Show Low City Council Chambers**, ubicado en **181 North 9th Street** a las **6:00 p.m.**

La Junta de Supervisores del Condado de Navajo debe redistribuir cada diez años después de la publicación del censo decenal. Por esta razón, la Junta de Supervisores ha establecido un Comité Asesor de Redistribución de Distritos para buscar la opinión pública sobre dónde se deben trazar las nuevas líneas del distrito y, en última instancia, para hacer recomendaciones a la Junta de Supervisores sobre un plan de redistribución de distritos para el Condado. La contribución del público es bienvenida y fuertemente alentada en estos esfuerzos.

Las personas con discapacidades que necesiten adaptación para asistir o participar en la reunión pueden comunicarse con el Secretario de la oficina de la Junta al (928) 524-4053; al menos 48 horas antes de la reunión para que se pueda organizar un alojamiento.

Una copia de la agenda está disponible en el sitio web del Condado de Navajo, www.navajocountyaz.gov

6:00 p.m.

1. **Presentación de los mapas de redistribución propuestos** (Rick Fernau)
2. **Recibir comentarios públicos sobre los mapas de redistribución propuestos** (público)
3. **Aplazamiento**

Fecha: 29 de marzo de 2022

Melissa W. Buckley

Melissa W. Buckley, Secretaria de la Junta