



**AVISO DE AUDIENCIA PÚBLICA RE:
PROYECTO DE REORGANIZACIÓN DISTRITAL DEL CONDADO NAVAJO
17 de Agosto del 2011**

Por medio de la presente se informa al público que un miembro del Comité Consejal de reorganización distrital del Condado Navajo, **Marlin Gillespie**, llevará a cabo una reunión abierta al público el día **17 de Agosto del 2011**, con el propósito de obtener ideas del público así como comentarios en referencia a la reorganización distrital de supervisores así como de los presintos del colegio Northland Pioneer. Esta reunión se llevará a cabo en **Holbrook, Arizona** en el **Salon de reuniones de la mesa directive de supervisors del Condado Navajo** a las 6:00 p.m.

Se le es requerido a la mesa directive del Condado Navajo reorganizar los distritos cada 10 años después de haber salido al público los resultados del censo. Por tal razón, la mesa directive de supervisores ha establecido un comité de reorganización distrital para poder recibir la opinión pública en referencia a donde serán los nuevos límites de los distritos, y también para hacer recomendaciones a la mesa directive de supervisores en cuanto al plan de reorganización distrital del condado.. La opinión pública será bienvenida y altamente recomendada para dichos esfuerzos.

Personas con discapacidades que necesiten atención especial y que deseen asistir y participar favor de comunicarse con la secretaria de la mesa directive de supervisores al 1(928)524-4053; con por lo menos 48 horas de anticipo para poder así hacer los preparativos necesarios. .

Spanish Habrá interprete disponible.

Una copia de la minuta a seguir está disponible en la página web del Condado Navajo, www.navajocountyaz.gov

6:00 p.m.

- 1) **Presentación de mapas propuestos para la Re-organización Distrital** (Miembro de RAC)
- 2) **Recibir comentarios del público en cuanto a los mapas propuestos de Re-organización Distrital** (Público)
- 3) **Cierre de reunion**
Fechado: 15 de Julio del 2011

Publicado: _____ por: _____

Melissa W. Buckley - Clerk of the Board