REUNIÓN DE LA JUNTA ASESORA DE PERFILES RACIALES Y DE IDENTIDAD DE CALIFORNIA

AVISO DE REUNIÓN Y AGENDA

Reunión de la Junta Asesora de Perfiles Raciales y de Identidad (RIPA)

27 de septiembre de 2017, 10:00am
Oakland Biblioteca Pública- West Oakland Sucursal
Sala Multipropósito
1801 Adeline Street

La reunión será registrada y publicada en el sitio web en: https://oag.ca.gov/ab953/board Transmisión en vivo disponible https://oag.ca.gov

- 1. LLAMADA PARA EMPEZAR POR CO-CHAIRS MCBRIDE & MEDRANO (10:00 a.m.)
- 2. APROBACIÓN DE LOS MINUTOS DE LA REUNIÓN DE JULIO DE 2017 (10:02 a.m.)
- 3. PROCURADOR GENERAL XAVIER BECERRA ENTREGA PALABRAS DE BIENVENIDA (10:03 a.m.)
- 4. ACTUALIZACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE JUSTICIA (10:15 a.m.)
- 5. COMENTARIOS DEL PÚBLICO (10:30 a.m.)
- 6. REPORTES DE SUBCOMISIONES (11:00 a.m.)
 - a. Datos de Detenciones -Líderes de la subcomisión
 - b. Quejas de los Ciudadanos Líderes de la subcomisión
 - c. POST Entrenamiento y Reclutamiento Líderes de la subcomisión
 - d. Pólizas y Responsabilidad de el Estado y Local Sobre Perfilando Raciales y de Identidad *Líderes de la subcomisión*
 - e. Investigación Basada en la Evidencia y Mejores Prácticas *Líderes de la subcomisión*
- 7. PERIODO DE DESCANSO (12:15 p.m.)
- 8. COMENTARIOS DEL PÚBLICO (12:45 p.m.)
- 9. DISCUSIÓN DE LA JUNTA SOBRE REPORTES DE SUBCOMISIONES Y APROBACIÓN DEL ESQUEMA Y CONTENIDO DE REPORTE COMO DESCRIBE LOS LÍDERES DE LAS SUBCOMISIONES (1:30 p.m.)
- 10. OBSERVACIONES FINALES Y CLAUSURA (2:30 p.m.)

La reunión comenzará a la hora indicada. Otros horarios en la agenda son aproximados y pueden variar a medida de lo que la Junta Asesora requiera. Si tiene cualquier pregunta acerca de la reunión de la Junta Asesora por favor póngase en contacto con Shannon Hovis, Departamento de Justicia del Estado de California, P.O. Box 70550, Oakland CA 94612, 510-879-1976. Para obtener información o asistencia con arreglos especiales por una incapacidad, por favor póngase en contacto con la Srta. Hovis por lo menos cinco días antes de la reunión programada.