

AGENDA

Reunión no. 56 del Comité Consultivo Conjunto para el Mejoramiento de la
Calidad del Aire en la Cuenca Atmosférica de
Ciudad Juárez, Chihuahua / El Paso, Texas / Condado de Doña Ana, Nuevo México

Fecha: Jueves 17 de Enero del 2013

Hora: 10:00 PM - 13:30

Lugar-México: Instituto Municipal de Investigación y Planeación
Benjamin Franklin y Estocolmo 4185 Circuito PRONAF
Cd. Juarez, Chihuahua

Lugar-EEUU: Texas Commission on Environmental Quality
401 E. Franklin Suite 560
El Paso, Texas

1. 10:00 Bienvenida y Presentaciones Co-Presidentes del CCC
2. 10:10 Presentación y aprobación de la Agenda y las Minutas Co-Presidentes del CCC
3. 10:15 Mensaje de los Co-Presidentes Co-Presidentes del CCC
4. 10:20 Comentarios del público
5. 10:25 Discusión del CCC sobre los comentarios públicos y Anuncios de los Miembros del CCC
6. 10:30 Reporte de Calidad del Aire Victor Valenzuela, TCEQ
7. 10:45 Presentaciones - (Duración en minutos)
 - A) Presentation on Energy Efficiency and Initiative for Climate Action in Cd. Juarez, Ing. Ana Maria Contreras SEMARNAT
 - B) Municipio de Juarez: Energy Efficiency and Renewable Energy Projects, Juarez's Director General for Ecology and Civil Protection, Ing Raul de Leon Ing. Raul de León, Director Cd. Juarez Ecology and Civil Protection Dept.
 - C) Reglamentos Nuevos de la EPA Near the end of 2012, EPA issued new rules on industrial boilers and cement kilns. Bill Luthans USEPA
 - D) Point Source Emissions Inventory in Cd. Juarez. Description of a limited-scope emissions inventory initiative focusing on Particulate Matter and ozone-forming pollutants. Arturo Woocay PhD, ITCJ Jose M. Mares PhD, UACJ
 - E) Roundtable to firm-up the Air Policy Forum 2-Year Action Plan Development of a working group, identification of activity leads, etc. Co-Presidentes del CCC
8. 13:00 Observaciones y comentarios del Público Co-Presidentes del CCC

9. 13:15 Asuntos Sobresalientes y Acuerdos.

Co-Presidentes del CCC

10. 13:25 Fecha de la próxima reunión

Co-Presidentes del CCC

11. 13:30 Fin

Co-Presidentes del CCC