

## AGENDA Borrador

Reunión no. 59 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

Jueves 23 de Enero del 2014  
11:00 AM – 3:30 PM

<b>Ubicación:</b> BECC /COCEF Tomás Fernández #8059 Cd. Juárez, Chihuahua, México 32470	<b>Ubicación alterna</b> (for U.S. participants who cannot travel to Juarez): TCEQ, 401 E. Franklin Ave, Room 560A El Paso, TX 79902
--	--

## AGENDA

(borrador de enero 21 del 2014)

1.	11:00	Bienvenida y Presentaciones	Co-Presidentes del CCC
2.	11:10	Presentación y aprobación de la Agenda y las Minutas	Co-Presidentes del CCC
3.	11:15	Mensaje de los Co-Presidentes: Bill Luthans of EPA (Dallas) and Ana Patricia Martinez of SEMARNAT (México)	Co-Presidentes del CCC
4.	11:20	Comentarios del público a los temas de la agenda	Público
5.	11:25	Discusión del CCC sobre los comentarios públicos y Anuncios de los Miembros del CCC	Co-Presidentes del CCC
6.	11:30	Reporte de Calidad del Aire	Gerardo Tarin, SEMARNAT
7.	11:45	Presentaciones - (Duración en minutos)	
		A) Estimación de Emisiones Vehiculares en cruces fronterizos Juárez-El (40 min.)	Mohamadreza Farzaneh, Ph.D., Texas Transportation Institute
		B) Inventario de emisiones de Ciudad Juárez, fase II, fuentes fijas (30 min.)	Marty Wolf, ERG
		C) Análisis de posibilidades de reducción de emisiones en la región Paso del Norte: caminos no pavimentados, pedreras y plantas cementeras, estaciones de servicio de gasolina y talleres de pintura y carrocería (30 min.) <b>**Receso de 10 minutos después de la presentación</b>	Wen-Whai Li, Ph.D. UTEP Teresa Montoya, UTEP Arturo Woocay, ITCJ
		D) Metas y Retos de la Gestión de la Calidad del Aire en 2014 para México (20 min.)	David Parra, SEMARNAT
		E) Discusión del CCC (15 min.)	Bill Luthans, EPA
8.	15:00	Observaciones y Comentarios del Público	Co-Presidentes del CCC
9.	15:15	Asuntos Sobresalientes y Acuerdos	Co-Presidentes del CCC
10.	15:25	Fecha de la próxima reunión	
11.	15:30	Fin	