

## "Taller de Capacitación para la construcción una Línea Base Estandarizada para el Sector Transporte"

Fecha: 26 de junio de 2014

Lugar: Centro de Convenciones Eugenio Espejo

### AGENDA DE TRABAJO

| HORA               | ACTIVIDAD  | RESPONSABLE  |
|--------------------|--|--|
| 09:00 a 9:10       | Apertura del evento  | Andrés Hubenthal<br>Subsecretario de Cambio Climático (MAE)                      |
| 09:10 - 09:20      | Bienvenida   | Bernardo Requena<br>Director Representante (CAF)                                 |
| 09:20 - 09:50      | Políticas públicas, reglamentaciones y proyectos para la infraestructura del transporte en Ecuador<br>Preguntas y Respuestas                               | Gustavo Hinostroza<br>Subsecretario de Transporte Terrestre y Ferroviario (MTOP) |
| 09:50 -10:30       | Herramientas Metodológicas para el Establecimiento de Líneas de Base para el Sector Transporte - Vía Skype desde Bonn / Alemania<br>Preguntas y Respuestas | Victoria Novikova<br>Oficial de la UNFCCC (UNFCCC)                               |
| 10:30 - 10:50      | Concepto de Línea de Base Estandarizada del MDL<br>Preguntas y Respuestas  | Alexandre Gellert Paris<br>Oficial del CRC (CRC Bogotá-UNFCCC / CAF)             |
| <b>COFFE BREAK</b> |  |  |
| 11:10 - 11:30      | Panorama de la movilidad en América Latina: retos y desafíos<br>Preguntas y Respuestas   | Soraya Azan<br>Especialista en Transporte (CAF)                                  |
| 11:30 - 11:50      | Líneas Base Estandarizada en el Ecuador<br>Preguntas y Respuestas  | Alexandra Buri<br>Coordinadora MDL (MAE)   |
| 11:50 - 12:10      | NAMA de Transporte en Ecuador<br>Preguntas y Respuestas  | Laura Salgado<br>Coordinadora de Mitigación (MAE)                                |
| 12:10 - 12:30      | "Línea Base de Investigación para Eficiencia Energética en el Sector Transporte, Primeros Resultados"<br>Preguntas y Respuestas                            | Francisco Izurieta<br>Experto en Transporte (INER)                               |