United Nations Framework Convention on Climate Change

## Líneas de Base Estandarizadas

Taller "Cuestiones Relacionadas a Cancelación Voluntaria, Monitoreo y Líneas de Base Estandarizadas de Proyectos MDL"

Quito, Ecuador, 27 Noviembre 2013



# Índice

- 1. Líneas de Base Estandarizadas
- 2. Beneficios
- 3. Proceso
- 4. Conclusiones





### ¿Qué es una línea de base estandarizada?

Las líneas de base estandarizadas permiten calcular la línea de base una sola vez para un tipo de proyectos o sector industrial, contrario a realizar un cálculo por cada proyecto MDL. Una vez que ésta se aprueba, los desarrolladores de proyectos pueden utilizar la línea de base aprobada para proyectos similares.

- ✓ Línea de base establecida por un país o un grupo de países para facilitar el cálculo de la reducción de emisiones y la absorción, y / o
- ✓ Se utiliza para la determinación de la adicionalidad de las actividades de proyectos del MDL.



#### Metodología y Herramienta MDL

- Estándares Internacionales para calcular la reducción de emisiones de proyectos específicos
- Condiciones específicas de aplicabilidad
- Límite específico del proyecto
- Proyecto por proyecto, la determinación escenario de referencia línea de base y demostración de la adicionalidad
- Las líneas de base con 48 (a) (histórica o actual), 48 (b) (más atractivo curso de acción), o 48 (c) (Promedio de 20% superior)
- Las emisiones del proyecto
- Los datos no monitoreados
- Los datos monitoreados

#### Línea de Base Estandarizada

- Estándares sectoriales (ser regional, nacional o internacional);
- Toma en cuenta las características específicas de los sectores;
- Se puede calcular el factor de emisión de línea de base para la amplia clase de actividades de mitigación (medidas) tomadas realizadas por sectores, o factor de emisión de referencia para el sector entero;
- Factor de emisión de línea de base que se utilizará para el cálculo de emisiones de línea de base y demostración de la adicionalidad;
- Para ser utilizada en conjunto con una metodología / herramienta aprobado.



# ¿Cuáles son los beneficios de las líneas de base estandarizadas?

- ✓ Los costos de transacción para los desarrolladores del proyecto se reducen, así como los tiempos vinculados al desarrollo de proyectos MDLs.
- ✓ La distribución regional aumenta debido a los bajos costos de transacción y mayor simplicidad, en beneficio de los países con menor representación en el mecanismo, debido a la limitación de recursos.
- ✓ Existe una mayor transparencia: Las líneas de base estandarizadas están disponibles públicamente para recibir comentarios de todos los actores involucrados.



### ¿Cómo puedo presentar una Línea de Base estandarizada?

Los países, desarrolladores de proyectos, organizaciones industriales con representación a nivel internacionales así como organizaciones observadoras aprobadas pueden enviar una línea de base estandarizada a través de la autoridad nacional designada (AND) en su país.

Las solicitudes son examinadas por las entidades operacionales designadas (EOD) en cada país y posteriormente son enviadas a la Junta Ejecutiva del MDL para su evaluación.



Algunas de las características esperadas para los NMMs ya están contempladas en las SBs:

- ✓ Escalabilidad
- √ Las especificidades de los países
- ✓ Créditos sectoriales
- ✓ La integridad ambiental (diferentes umbrales para los esfuerzos de compensación nacional)
- ✓ Las reducciones netas de emisiones
- Cuestiones sobre doble contabilidad



#### Líneas de Base Estandarizadas en Ecuador

- ✓ Factor de emisión de la red eléctrica
- ✓ Destrucción de Metano:
  - 1) Manejo de rellenos sanitarios/botaderos de basura;
  - 2) Tratamiento de aguas residuales; y
  - 3) Manejo de bio-digestores.
- ✓ Transporte (INER)
- ✓ y muchas otras posibles, ejemplos: cemento, acero, textil, automotriz, molinos de azúcar...



# Muchas gracias!

**Alexandre Gellert Paris** 

agellertparis@unfccc.int

Centro Regional de Colaboración (CRC) Bogotá

Carrera 9, No 76-49, Edificio ING

Bogotá, Colombia

Phone: + 571 743 73 28

Fax: + 571 313-2721/313-2787

Email: <u>rccbogota@unfccc.int</u>

Skype: rcc.bogota

cdm.unfccc.int/stakeholder/rcc





