

Líneas de Base Estandarizadas

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

Quito, Ecuador, 27 Noviembre 2013



Alexandre Gellert Paris, Oficial del Centro Regional de Colaboración (CRC) Bogotá

Una alianza entre el secretariado de la Convención Marco de Naciones Unidas para el Cambio Climático (CMNUCC) y CAF banco de desarrollo de América Latina

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.



¿Cuál es la diferencia entre una metodología y una línea de base estandarizada?

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



- ✓ 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: rccbogota@unfccc.int

Skype: rcc.bogota

cdm.unfccc.int/stakeholder/rcc



United Nations
Climate Change Secretariat

