

Fugas (Leakage)

Mauricio Zaballa Romero

mazr@risoe.dtu.dk

La Habana, 28 de Abril de 2010



Contenido

1. Definición del concepto de Fuga
2. Ejemplos de casos de Fuga

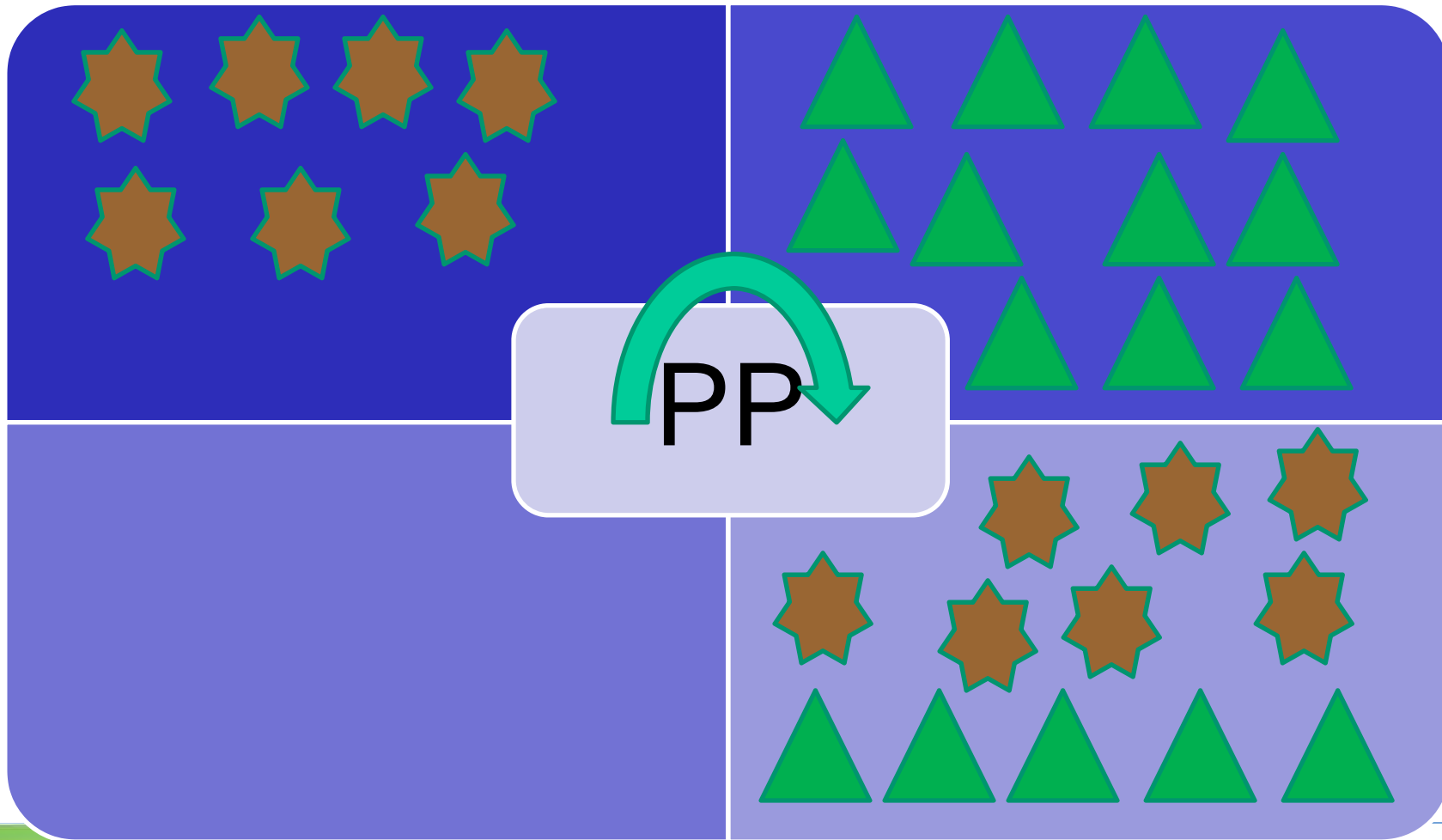
1. Definición del concepto de Fuga

- Los PP necesitan revisar si es que existen “fugas” en las actividades del proyecto propuesto. Donde, las “fugas” están definidas como: **“el cambio neto de las emisiones de GEI que ocurren fuera de los límites del proyecto, que son mensurables y atribuibles a las actividades del proyecto MDL”**.
- En un contexto operacional, los términos “mensurables” y “atribuibles” deben ser interpretados como “aquellos que puedan ser medidos” y “directamente atribuidos”
- Las reducciones de GEI deben ser ajustadas a las fugas en concordancia con las disposiciones del monitoreo y de la verificación.

2. Ejemplos de Fuga

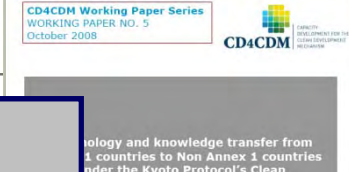
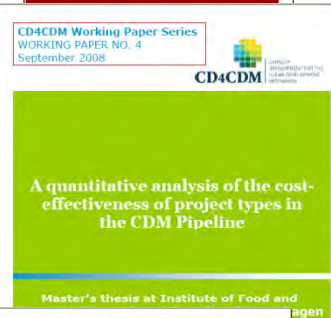
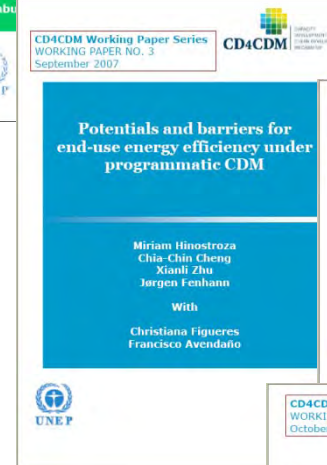
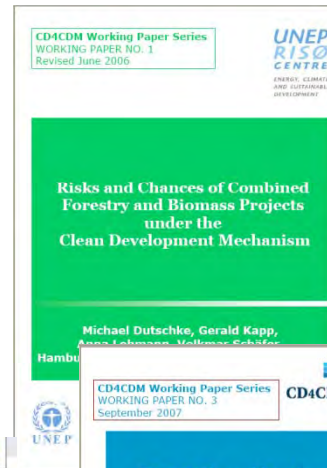
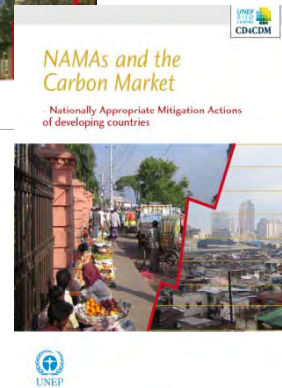
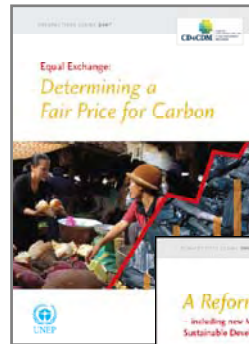
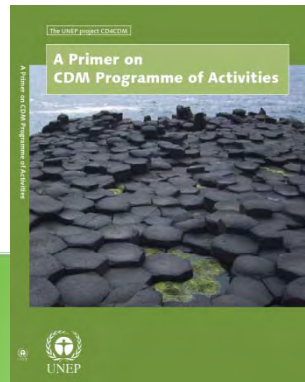
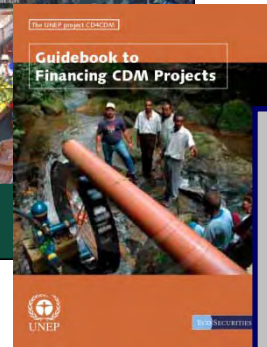
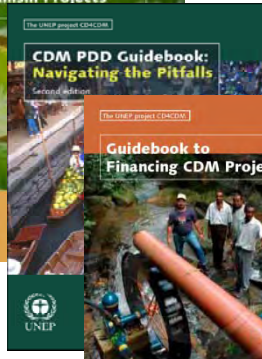
- Las emisiones debidas al transporte del biofuel de las plantas MDL propuestas de generación de energía con biomasa deben ser consideradas como fugas del proyecto.
- El límite del proyecto es el sitio físico en el que se encuentra la planta generadora de energía.
- Por lo que, las emisiones del transporte se encuentran fuera del límite del proyecto. Con lo que el transporte del biofuel es una consecuencia directa de la planta generadora y por ende es atribuible al proyecto.
- Es necesario identificar las fugas en las emisiones en la metodología de escenario de línea base. Si la fuga es medible y significativa, se deben establecer métodos significativos (i.e. Ecuaciones y fórmulas) para estimar las fugas, las cuales deben ser presentadas en la metodología de línea base.

2. Ejemplos de Fugas



Gracias!!

UNEP
RISØ
CENTRE



More information:
<http://uneprisoe.org>
<http://cd4cdm.org>
<http://cdmbazaar.net>
<http://cdmpipeline.org>

UNEP
RISØ
CENTRE