

Agrupamiento y Desagrupamiento de Proyectos MDL (Bundling/ Debundling)

Mauricio Zaballa Romero

mazr@riso.dtu.dk

La Habana, 27 de Abril de 2010



Contenido

1. Definición del "Bundling" o Agrupamiento de Proyectos
2. Características del Agrupamiento de Proyectos
3. Desagrupamiento de proyectos o "debundling"

1. Definición del "Bundling"

- Las actividades de proyectos pueden agruparse y/o asociarse ("bundling" en inglés) por portafolios en las diferentes fases del ciclo de desarrollo del proyecto como: el diseño y elaboración del PDD, validación, registro, seguimiento, verificación y certificación. Sin embargo, el tamaño total del portafolio no podrá superar los límites establecidos para las tres tipos de categorías de proyectos para la pequeña escala.
 - Tipo 1. Capacidad de Rendimiento de 15 MW o su equivalente
 - Tipo 2. Eficiencia Energética → 60GWh/hora
 - Tipo 3. Otros → 60 ktCO₂/año

2. Características del "Bundling"

- La JE determina los lineamientos principales que deben seguir los proyectos de pequeña escala para poder ser agrupados o asociados y estos son:
 - i. Actividades de proyectos que deseen ser agrupadas deben indicarlo cuando estén presentando su solicitud de registro,
 - ii. Una vez que el proyecto esté agrupado y forme parte de una fase del ciclo de desarrollo del proyecto, no puede ser desasociarse para esta fase. La JE puede considerar la desagrupación en situaciones excepcionales,
 - iii. La composición de las agrupaciones no deben ser modificadas en el transcurso del tiempo,
 - iv. Todas las actividades de los proyectos agrupados deben tener el mismo periodo de acreditación,
 - v. El tipo de agrupación debe ser incluido en el título de la agrupación o asociación de proyectos, descripción general, participantes del proyecto, lugares, tipo y categorías de los proyectos, estimación de la reducción de GEI, periodo de acreditación y planes de monitoreo,

2. Características del "Bundling"

- Sin embargo, las actividades de proyecto que se encuentren agrupadas, pueden ser ordenadas en uno o más subagrupamientos y/o carteras o folders (sub-bundle, en inglés), conservando sus características distintivas para cada una de las actividades del proyecto. Estas características incluyen:
 - i. Tecnología y/o las medidas de esta tecnología;
 - ii. Ubicación;
 - iii. Aplicación de la metodología simplificada de Línea de Base.
- Donde, el subagrupamiento se define como: "la agrupación de actividades de proyectos que se encuentran dentro de un agrupamiento, considerando que todas las características de todas las actividades del proyecto pertenecen al mismo tipo"

2. Características del "Bundling"

- Otros requisitos
- Los PP en el Registro deberán proveer una nota escrita conjuntamente con la solicitud de registro, indicando:
 - ⇒ El Acuerdo alcanzado entre los PP para agrupar las actividades de los proyectos individuales
 - ⇒ Uno de los PP representa a los PP para fines de comunicación con la JE.
 - ☞ El agrupamiento de proyectos deberá presentar una única solicitud a la JE y pagar un tasa proporcional al promedio anual esperado de reducciones de emisiones globales de todo el agrupamiento.
 - ☞ Si 3 miembros de la JE o del País involucrado solicitan una revisión de uno de los proyectos, el "agrupamiento" entero queda bajo revisión.
 - ☞ Se presenta un formulario "F-CDM-BUNDLE" que contenga la información relacionada al "agrupamiento" o "bundle" debe ser incluido en la solicitud

2. Características del "Bundling"

- Sin embargo, las actividades de proyecto que se encuentren agrupadas, pueden ser ordenadas en uno o más subagrupamientos y/o carteras o folders (sub-bundle, en inglés), conservando sus características distintivas para cada una de las actividades del proyecto. Estas características incluyen:
 - i. Tecnología y/o las medidas de esta tecnología;
 - ii. Ubicación;
 - iii. Aplicación de la metodología simplificada de Línea de Base.
- Donde, el subagrupamiento se define como: "la agrupación de actividades de proyectos que se encuentran dentro de un agrupamiento, considerando que todas las características de todas las actividades del proyecto pertenecen al mismo tipo"

3. Desagrupamiento o "debundling"

- Las actividades del proyecto de la pequeña escala pueden también ser desagrupadas o disociadas ("debundling", en inglés). Donde, se entiende por desagrupamiento como: ***“la fragmentación de una actividad grande de proyecto en partes más pequeñas”***. No obstante, existen algunas características que son necesarias de considerar para desagrupar o disociar las actividades del proyecto de la pequeña escala, y esta son:
 - i. La actividad de proyecto de pequeña escala que forma parte de una actividad grande de proyecto no es elegible para utilizar las modalidades y procedimientos simplificados para actividades de proyectos de pequeña escala.
 - ii. La actividad completa del proyecto o cualquiera de sus componentes deberá seguir las modalidades y procedimientos de los proyectos MDL de escala normal.

3. Desagrupamiento o "debundling"

- Una actividad propuesta del proyecto de pequeña escala podrá ser desagrupado o desasociado en una actividad más pequeña siempre y cuando el proyecto de pequeña escala se encuentre registrado o se cuente con una solicitud de registro por otra actividad en pequeña escala de proyecto.

3. Desagrupamiento o "debundling"

- Para determinar si de un proyecto de escala normal se pueden desagrupar o disociar en pequeños proyectos de pequeña escala que puedan ser registrados se debe tener en cuenta que:
 - i. Se cuente con los mismos participantes de proyecto,
 - ii. Que se encuentren bajo la misma categoría de proyecto, de tecnología y de monitoreo,
 - iii. Registrado en los dos años previos,
 - iv. Que la frontera del proyecto se encuentre como punto más cercano dentro de 1 km de la frontera de la actividad del proyecto de pequeña escala.
 - v. Se reducen los requisitos exigidos en el PDD y se debe utilizar el PDD para la pequeña escala (CDM-SSC-PDD) aprobado por la Junta Ejecutiva.

3. Desagrupamiento o "debundling"

- Se simplifican las metodologías de Línea Base por categoría de proyecto para reducir los costos de desarrollo del Escenario de Línea Base del proyecto. Se simplifican los planes de monitoreo para reducir los costos de monitoreo y permitir que la misma Entidad Operacional (EO) pueda realizar la validación, la verificación y certificación.
- Donde las metodologías de Escenario de Línea Base y de monitoreo aprobadas por la Junta Ejecutiva se encuentran en la lista de metodologías contenidas en la categoría de proyectos de pequeña escala que se encuentra contemplada en el Apéndice B y que se lo puede encontrar en la página web de la CMNUCC que es: <http://cdm.unfccc.int/methodologies/SSCmethodologies/approved> .

3. Desagrupamiento o "debundling"

- Sin embargo, la aplicación de las metodologías de Escenario de Línea Base y de Monitoreo listadas en el Apéndice B depende de que los proponentes del proyecto de pequeña escala demuestren a la Entidad Operacional Designada (EOD) que las actividades del proyecto no podría ser implementada debido a la existencia de una o más barreras que se encuentran listadas en el Anexo A del Apéndice B (CP/2007/7/Ad3 ApxB AttA).

Gracias!!

UNEP
RISØ
CENTRE



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