

## Anexo II

### Ejemplos de co-beneficios a analizar en el programa piloto de cuantificación de co-beneficios

Tipo	Nombre	Tipo de proyecto al que aplica	Descripción
Económico	Ahorros por la sustitución de combustibles en la generación eléctrica.	Energías renovables	Mide en términos monetarios, el impacto de los proyectos de energía renovable en los costos de importación de combustibles.
	Costo nivelado de energía	Energías renovables	El costo nivelado de energía o LCoE (por sus siglas en inglés <i>Levelized Cost of Energy</i> ) es un indicador estándar en la evaluación de proyectos de energía que se refiere al valor presente neto del costo de una unidad de energía considerando los costos de capital, mantenimiento operación y desmantelamiento de un proyecto de energía.
	Ingresos por venta de energía (aplicable para proyectos de generación distribuida) (MXN)	Energías renovables	En el caso de proyectos de generación distribuida, se evalúan los ahorros e ingresos generados por la venta de energía o compensación de energía eléctrica generada
	Ahorros económicos por cada MW que se reduce en el consumo eléctrico (MXN).	Eficiencia energética	Este co-beneficio hace referencia al ahorro económico anual derivado de la reducción del consumo energético como resultado de la implementación de medidas de eficiencia energética.
	Reducción del consumo de combustible y ahorros por la adopción de medidas de EE.	Eficiencia energética	Mide la cantidad de combustible que ha dejado de ser consumido debido a la implementación de medidas de eficiencia energética y el impacto monetario en la facturación energética.

Tipo	Nombre	Tipo de proyecto al que aplica	Descripción
Social	<b>Empleos generados por proyectos de energía renovable (Número de empleos).</b>	Energías renovables/Eficiencia energética	Se evalúan empleos generados en las diferentes fases del desarrollo de proyecto.
	<b>Equidad de Género</b>	Energías renovables/Eficiencia energética	Evalúa la participación de mujeres en el desarrollo del proyecto.
	<b>Mejoras en educación del personal</b>	Energía renovable/Eficiencia energéticas	Por medio de este co-beneficio se buscar evaluar la influencia del proyecto en el mejoramiento de las capacidades técnicas del personal que interviene en el desarrollo del proyecto.
<b>Climático y ambiental</b>	<b>Emisiones GEI evitadas por el proyecto.</b>	Energías renovables/Eficiencia energética	Mide las emisiones GEI evitadas por la implementación del proyecto.