

FONDOS DE INVERSIÓN EN EL CLIMA

SREP/SC.19/5
16 de mayo de 2018

Reunión del Subcomité del SREP
Ciudad de Washington
Miércoles 6 de junio de 2018

Punto 5 del temario

EXAMEN EVALUATIVO DEL SISTEMA DE SEGUIMIENTO Y PRESENTACIÓN DE INFORMES DEL PROGRAMA PARA EL AUMENTO DEL APROVECHAMIENTO DE FUENTES RENOVABLES DE ENERGÍA EN LOS PAÍSES DE INGRESO BAJO (RESUMEN)

DECISIÓN PROPUESTA

El Subcomité del Programa para el Aumento del Aprovechamiento de Fuentes Renovables de Energía en los Países de Ingreso Bajo (SREP), tras haber examinado el documento SREP/SC. 19/5, *Stocktaking Review of SREP Monitoring and Reporting System* (Examen Evaluativo del sistema de seguimiento y presentación de informes del SREP), reconoce la importancia que reviste un marco eficaz de resultados del SREP y acoge con beneplácito esta evaluación de la eficacia, pertinencia y utilidad del sistema de seguimiento y presentación de informes del SREP.

El Subcomité toma nota de los avances realizados en materia de promoción del marco de seguimiento y presentación de informes del SREP y agradece el planteamiento inclusivo, participativo y consensual aplicado para este examen.

El Subcomité ratifica las conclusiones y recomendaciones del examen evaluativo y aprueba el marco revisado de resultados.

1. En 2018 se realizó un examen evaluativo de los resultados del sistema de seguimiento y presentación de informes del SREP a petición del Subcomité del SREP (diciembre de 2017). El examen proporcionó un análisis profundo de la eficacia, utilidad y pertinencia del sistema de seguimiento y presentación de informes del SREP y un estudio de las maneras de abordar los desafíos encarados en los tres años de su ejecución.
2. Después de un examen de la documentación¹, entrevistas a los interesados², y un taller final de validación con los bancos multilaterales de desarrollo (BMD), el examen evaluativo dio lugar a un informe final que contenía estas conclusiones y recomendaciones clave que han servido de fundamento para la mejora del proceso de seguimiento y presentación de informes del SREP, incluida la actualización del Marco de Resultados del SREP.
3. Nueve conclusiones principales
 - i. Se debe prestar más atención a la **captación de información sobre las primeras etapas de la ejecución de los proyectos**, como el progreso de los proyectos y la información de los resultados recopilada por los BMD.
 - ii. Los proyectos de **entornos propicios** no encuadran bien en el conjunto actual de indicadores básicos y de beneficios secundarios del SREP, ya que con estos proyectos no se prevé proporcionar acceso a la energía.
 - iii. El indicador de beneficios secundarios 1 de **financiamiento movilizado** es esencial para comprender el nivel de financiamiento adicional. Es el único indicador del SREP incluido en todos los informes anuales de resultados del sistema de seguimiento y presentación de informes del SREP, y en casi el 60% de los proyectos ya se ha dado cuenta de las inversiones movilizadas.

¹ Examen de las políticas, estrategias, documentos de orientación, conjuntos de instrumentos similares de seguimiento y presentación de informes; un análisis de la cartera de los indicadores a través de los marcos de resultados de los BMD aplicables a los proyectos del SREP; y un análisis de las fortalezas, debilidades, oportunidades y amenazas (análisis FODA) del sistema de seguimiento y presentación de informes del SREP.

² Entrevistas con los principales interesados, incluidos cuatro jefes de equipos de los BMD, ocho representantes de los coordinadores de los BMD, y cinco representantes de los donantes de cinco BMD y tres países donantes.

- iv. La **capacidad** es un indicador muy útil para conocer la posible generación de energía de un proyecto. La **capacidad indirecta** se ajusta bien a las etapas iniciales de los proyectos de energía renovable, como las líneas exploratorias de energía geotérmica o de transmisión para las minirredes. La **capacidad directa** encuadra bien en los proyectos que tienen por objetivo directo la generación de energía renovable.
- v. La agregación de **datos sobre el acceso a la energía** con los indicadores actuales es difícil debido al uso de distintas unidades (número de personas y empresas). Asimismo, muy pocos proyectos en la actualidad usan un enfoque de niveles múltiples para definir el acceso a la energía (por ejemplo, duración de las interrupciones del servicio).
- vi. El indicador básico 2 sobre acceso a la energía se formula de una manera que no toma en cuenta **otros servicios energéticos** respaldados por el SREP, como las cocinas mejoradas.
- vii. La **distinción entre beneficiarios directos e indirectos** sería útil para entender la diferencia entre los que se benefician directamente del acceso a la energía o de la transmisión de energía y los que lo hacen de manera indirecta, por ejemplo, los proyectos de entornos propicios.
- viii. **Algunos requisitos** que figuran en el sistema de seguimiento y presentación de informes del SREP **no se cumplen acabadamente** (por ejemplo, el requisito de interactuar con los países receptores e intercambiar los resultados presentados en los informes anuales de resultados del sistema de seguimiento y presentación de informes del SREP).
- ix. El valor del **indicador de los efectos en las perspectivas de género** se requiere a la terminación del proyecto o programa, o bien en el examen de mitad de período. La orientación proporcionada en el conjunto de instrumentos comprendidos en el indicador 2 de beneficios secundarios carece de claridad.

4. Tres recomendaciones principales

- i. **Solicitar a los BMD compartir información** con la Unidad Administrativa de los CIF sobre el avance más detallado de los proyectos y programas del SREP utilizando sus sistemas de presentación de informes y sus marcos de resultados de los proyectos existentes para llenar el vacío de resultados intermedios.
- ii. **Actualizar los indicadores básicos y los indicadores de beneficios secundarios del SREP** para reflejar mejor la cartera y los resultados.

Indicadores de los resultados del SREP según el Marco de Resultados del SREP de 2012	Indicadores de los resultados del SREP según el Marco de Resultados del SREP de 2018
Indicador básico 1 del SREP: Producción anual de electricidad de fuentes renovables de energía, como resultado de las intervenciones del SREP, en megavatios por hora (MWh)	Indicador básico 1 del SREP: Producción anual de electricidad de fuentes renovables de energía, como resultado de las intervenciones del SREP, en megavatios por hora (MWh)
Indicador básico 2 del SREP: Número de mujeres y hombres, empresas y servicios comunitarios que se benefician del acceso mejorado a la electricidad y los combustibles como resultado de las intervenciones del SREP	Indicador básico 2 del SREP: Número de mujeres y hombres, empresas y servicios comunitarios que se benefician del acceso mejorado a la electricidad y otros servicios energéticos modernos como resultado de las

(número de beneficiarios)	intervenciones del SREP (número de beneficiarios)
	Indicador básico 3 del SREP: Más inversiones públicas y privadas en subsectores específicos como resultado de las intervenciones del SREP
	Indicador básico 4 del SREP: Capacidad (directa e indirecta) (MW) de fuentes renovables de energía como resultado de las intervenciones del SREP
Indicador de beneficios secundarios 1 del SREP: Más inversiones públicas y privadas en subsectores específicos como resultado de las intervenciones del SREP	Indicador de beneficios secundarios 1 del SREP: Expansión y fortalecimiento de los marcos reglamentarios, institucionales y normativos en respaldo del uso de energía renovable
Indicador de beneficios secundarios 2 del SREP: Efectos en las perspectivas de género	Indicador de beneficios secundarios 2 del SREP: Efectos en las perspectivas de género más otros indicadores de género
Indicador de beneficios secundarios 3 del SREP: Emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) evitadas	Indicador de beneficios secundarios 3 del SREP: Emisiones de GEI evitadas
Indicador de beneficios secundarios 4 del SREP: Otros beneficios secundarios para el desarrollo, como de salud (mejor estado de salud y menor contaminación atmosférica), medios de subsistencia (generación de ingresos, empleo temporario y a largo plazo), confiabilidad del suministro energético, viabilidad económica (reducción del costo de la energía renovable, mejores marcos normativos y reglamentarios de la energía renovable)	Otros beneficios secundarios del SREP para el desarrollo: Otros beneficios secundarios para el desarrollo, como la salud (mejor estado de salud y menor contaminación atmosférica), medios de subsistencia (generación de ingresos, empleo temporario y a largo plazo), confiabilidad del suministro energético, viabilidad económica (reducción del costo de la energía renovable)

5. **Otros ajustes y aclaraciones** de las orientaciones contenidas en el conjunto de instrumentos de seguimiento y presentación de informes del SREP, así como de las definiciones de algunos de los indicadores, mejorarán la claridad y la eficacia del sistema.