

# FONDOS DE INVERSIÓN EN EL CLIMA

SREP/SC.14/5  
30 de octubre de 2015

---

Reunión del Subcomité del SREP  
Ciudad de Washington  
Miércoles 11 de noviembre de 2015

Punto 3 del temario

**INFORME SOBRE LOS RESULTADOS DEL SREP**

**(RESUMEN)**

## **1 Introducción**

1. Al 18 de octubre de 2015, cuando se publicó este informe, se habían ratificado 14 planes de inversión y 7 ideas de proyectos en virtud del Programa de Financiamiento Reservado para el Sector Privado (PSSA) del Programa para el Aumento del Aprovechamiento de Fuentes Renovables de Energía en los Países de Ingreso Bajo (SREP), por un total de USD 601 millones correspondientes a 53 proyectos y programas. Sobre la base de las metas de los planes de inversión y del PSSA, esto redundará en la instalación de 1247 megavatios (MW) de capacidad nueva de fuentes de energía renovable capaces de producir 5963 gigavatios-hora (GWh) de electricidad anualmente. Con ello se prevé proporcionar acceso nuevo o mejorado a formas de energía limpia a 14,6 millones de personas.
2. Estos resultados no se han concretado todavía, ya que la cartera del SREP aún se encuentra en una etapa temprana de ejecución. Al 31 de diciembre de 2014, la fecha de terminación del período abarcado por este informe, el SREP y los bancos multilaterales de desarrollo (BMD) habían aprobado tan solo 12 proyectos correspondientes a seis países (Etiopía, Honduras, Kenya, Maldivas, Malí y Nepal). Ocho de dichos proyectos y programas se habían aprobado en 2014. Si bien para este informe se exigía la presentación de resultados en el caso de los 12 proyectos mencionados, en ninguno de ellos se han registrado avances en relación con los indicadores básicos, de modo que la presentación de resultados se mantiene en cero. Sin embargo, se han logrado algunos avances en materia de beneficios secundarios, en particular los relacionados con la inversión pública y privada movilizada como resultado de las intervenciones del SREP. La mitad de los proyectos aprobados por los BMD ya han empezado a movilizar inversiones.

### **1.1 Alcance y finalidad del informe**

3. El Informe sobre los Resultados del SREP 2015 es el segundo de su clase. En él se presentan los resultados previstos y efectivos de los proyectos y programas del SREP aprobados por los respectivos BMD al 31 de diciembre de 2014, fecha de terminación del período abarcado por dicho informe. Según el BMD de que se trate, el informe abarca el período comprendido entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2014, o entre el 1 de julio de 2014 y el 30 de junio de 2015. Como la presentación de informes se hace anualmente, la abreviatura Alnf o la expresión año abarcado por el informe, se usan para referirse a este período anual.

### **1.2 Indicadores para el seguimiento y la presentación de informes**

4. Los indicadores básicos del SREP se hallan definidos en el el Marco de Resultados Revisado del SREP<sup>1</sup>. La presentación de informes basados en estos indicadores se realiza anualmente, y 2015 es el segundo período anual de dicha presentación. Los dos indicadores básicos de los proyectos financiados por el SREP son los siguientes:

**Indicador básico 1:** Producción anual de electricidad de fuentes renovables de energía como resultado de las intervenciones del SREP.

**Indicador básico 2:** Número de personas, empresas y servicios comunitarios que se benefician del acceso mejorado a la electricidad y los combustibles como resultado de las intervenciones del SREP.

5. Además, en todos los proyectos y programas se establecen indicadores de beneficios secundarios que evidencian el impacto más amplio de las intervenciones financiadas por el SREP en cada país. La presentación de informes sobre los indicadores de beneficios secundarios no se realizará anualmente. En cambio, los BMD presentarán informes sobre los beneficios secundarios una vez que se disponga de esa información a mediados de período o a la terminación del proyecto. Los siguientes son ejemplos de indicadores de beneficios secundarios:

- Más inversiones públicas y privadas en subsectores específicos
- Impacto positivo en la problemática de género en virtud de una mayor igualdad de acceso a las oportunidades de empleo
- Emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) reducidas o evitadas

## 2 Informe sobre los Resultados del SREP 2015

### 2.1 Resumen de los resultados previstos y logrados en los proyectos aprobados por los BMD

6. En los cuadros 1 y 2 se presentan los resultados previstos y efectivos en relación con los indicadores básicos y los beneficios secundarios adicionales logrados en el AInf 2015.

**Cuadro 1: Resumen de la presentación de informes sobre los indicadores básicos de 12 proyectos y programas aprobados por los BMD**

	Meta	Cifras efectivas (AInf 2015)	Núm.de proyectos en los que se presentaron informes

<sup>1</sup> Marco de Resultados Revisado del SREP, 1 de junio de 2012.

			sobre el indicador
Producción anual de electricidad de fuentes renovables de energía (MWh al año)	1 848 491	0	7
Acceso mejorado a la electricidad y los combustibles:  Millones de personas	4,9	0	7
Empresas	300 500	0	3
Servicios comunitarios	200	0	1

**Cuadro 2: Resumen de la presentación de informes sobre los beneficios secundarios adicionales de 12 proyectos y programas aprobados por los BMD**

	Meta	Cifras efectivas (AInf 2015)	Cifras acumuladas	Núm.de proyectos en los que se presentaron informes sobre el indicador
Más inversiones públicas (millones de USD)	1029	89,48	92,55	12
Emisiones de gases de GEI reducidas o evitadas (millones de toneladas de CO <sub>2</sub> equivalente)	60	0	0	7

7. Hasta ahora, los desembolsos acumulados de cofinanciamiento han sido de USD 92,55 millones, incluidos USD 2,71 millones desembolsados en 2014 mediante las *Partes Primera y Tercera del Proyecto de Promoción de la Energía Rural Sostenible (ERUS)* correspondiente a Honduras, el único que contribuyó a este beneficio secundario en 2014.

8. La gran mayoría (el 98 %) de los desembolsos efectivos de cofinanciamiento provienen de los BMD, impulsados fundamentalmente por los proyectos de energía geotérmica correspondientes a Kenya y Etiopía.