



# Fondo para el Medio Ambiente Mundial

**FMAM**

## Resumen del documento GEF/C.35/4

### Revisión de las hipótesis y opciones para un “Sistema para la asignación transparente de recursos” en el FMAM-5

#### **Decisión que se recomienda al Consejo**

El Consejo, tras haber examinado el documento GEF/C.35/4 titulado *Revised scenarios and options for a “system for transparent allocation of resources” in GEF-5*, recomienda a la Secretaría del FMAM que:

- a) elabore documentos adicionales sobre los criterios de admisibilidad para presentar en la reunión del Consejo de noviembre de 2009, teniendo en cuenta las siguientes cuestiones: países activos e inactivos, sanciones de las Naciones Unidas y situación de los países en relación con las convenciones y convenios pertinentes y el Instrumento del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM);
- b) continúe elaborando y perfeccionando una de las tres opciones incluidas en el documento sobre el Sistema para la asignación transparente de recursos (SATR);
- c) desarrolle más acabadamente y ponga a prueba el nuevo índice de desempeño mundial del FMAM que se ha propuesto e incluya estas modificaciones en la próxima versión del modelo de SATR.

#### **Resumen**

1. En noviembre de 2008, la Oficina de Evaluación del FMAM presentó al Consejo el examen de mitad del período del Marco de asignación de recursos (MAR). Las conclusiones y recomendaciones allí incluidas guiaron la elaboración de un sistema mejorado de asignación de recursos para el FMAM-5. Sobre la base de nuevas recomendaciones formuladas por la Oficina de Evaluación, el Grupo Asesor Científico y Tecnológico (STAP) y el Consejo del FMAM, la Secretaría de la entidad ha tomado ya una serie de medidas para revisar el MAR.

2. Las mejoras al SATR se presentaron por primera vez en una versión preliminar del presente documento<sup>1</sup>. Desde marzo de 2009, la Secretaría del FMAM ha seguido trabajando en este tema. Entre dichas mejoras cabe mencionar: la puesta en marcha de un SATR en todo el ámbito del FMAM, la propuesta de un nuevo índice de desempeño mundial y la continuación del trabajo relativo al índice de beneficios mundiales. Asimismo, la Secretaría decidió cambiar el nombre de “Marco de asignación de recursos” (MAR) por el de “Sistema para la asignación transparente de recursos” (SATR).

3. Otras medidas adoptadas para mejorar el SATR incluyen la elaboración de diversas hipótesis para su posible ampliación y el esbozo de nuevas normas y procedimientos para reasignar los recursos del MAR no utilizados durante el FMAM-4. Con el fin de analizar la posibilidad de ampliar el sistema de asignación de recursos de modo que abarque más esferas de actividad, se elaboraron y se simularon tres opciones.

Opción A: Dos SATR (sin cambios respecto de la situación actual). Según esta primera opción, se abarcarían las esferas de diversidad biológica y cambio climático, pero con índices más simples y precisos.

Opción B: Tres SATR (cambio climático, sustancias químicas y recursos naturales). En virtud de esta opción, se pondrían en marcha tres SATR con tres asignaciones separadas para cada país en las áreas de recursos naturales, cambio climático y sustancias químicas.

Opción C: Cuatro SATR (cambio climático, diversidad biológica, degradación de la tierra y sustancias químicas). En la opción C se amplía el sistema de asignación de recursos a cuatro esferas de actividad.

4. El SATR está aún en la etapa de elaboración: muchos de sus aspectos deben elaborarse más acabadamente o pulirse. Esto incluye mejorar los indicadores para el índice de beneficios mundiales, analizar las asignaciones para el tercer año en el marco del FMAM-5, perfeccionar el nuevo índice de desempeño mundial y mejorar la programación para los países.

---

<sup>1</sup> Véase el documento en:

[http://www.thegef.org/uploadedFiles/Polici%20Resource\\_Allocation\\_Framework/RAF%20Options%20for%20GEF-5%202002-27-2009-v05-6-44pm.pdf](http://www.thegef.org/uploadedFiles/Polici%20Resource_Allocation_Framework/RAF%20Options%20for%20GEF-5%202002-27-2009-v05-6-44pm.pdf).