



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

www.theGEF.org

La gestión basada en los resultados en el FMAM



© BIRG, 2011

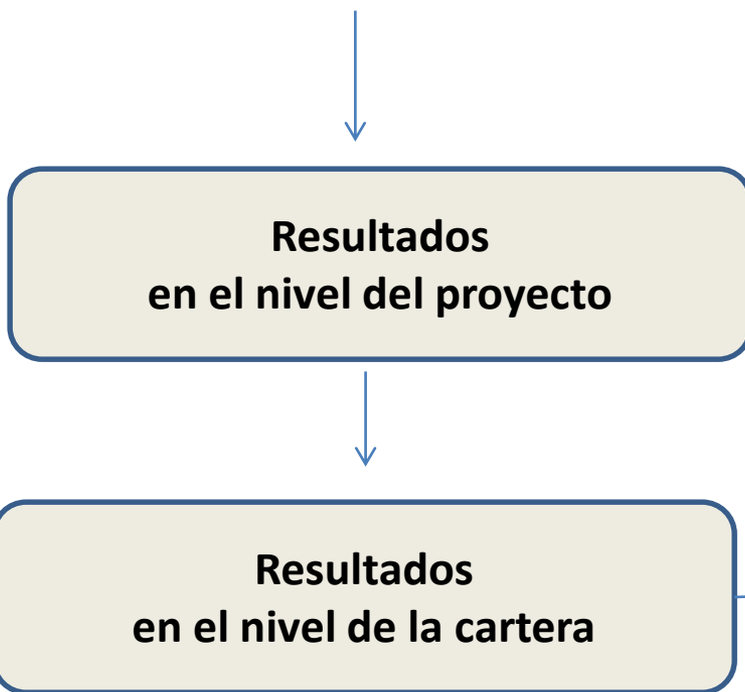
REMEMBER M&E INFORMATION IS USEFUL ONLY IF IT IS USED!

Gestión

basada en

los resultados

Para ayudar a la red del FMAM a alcanzar sus objetivos, es fundamental contar con un sistema sólido que garantice que las decisiones de gestión más importantes se basan en los resultados.



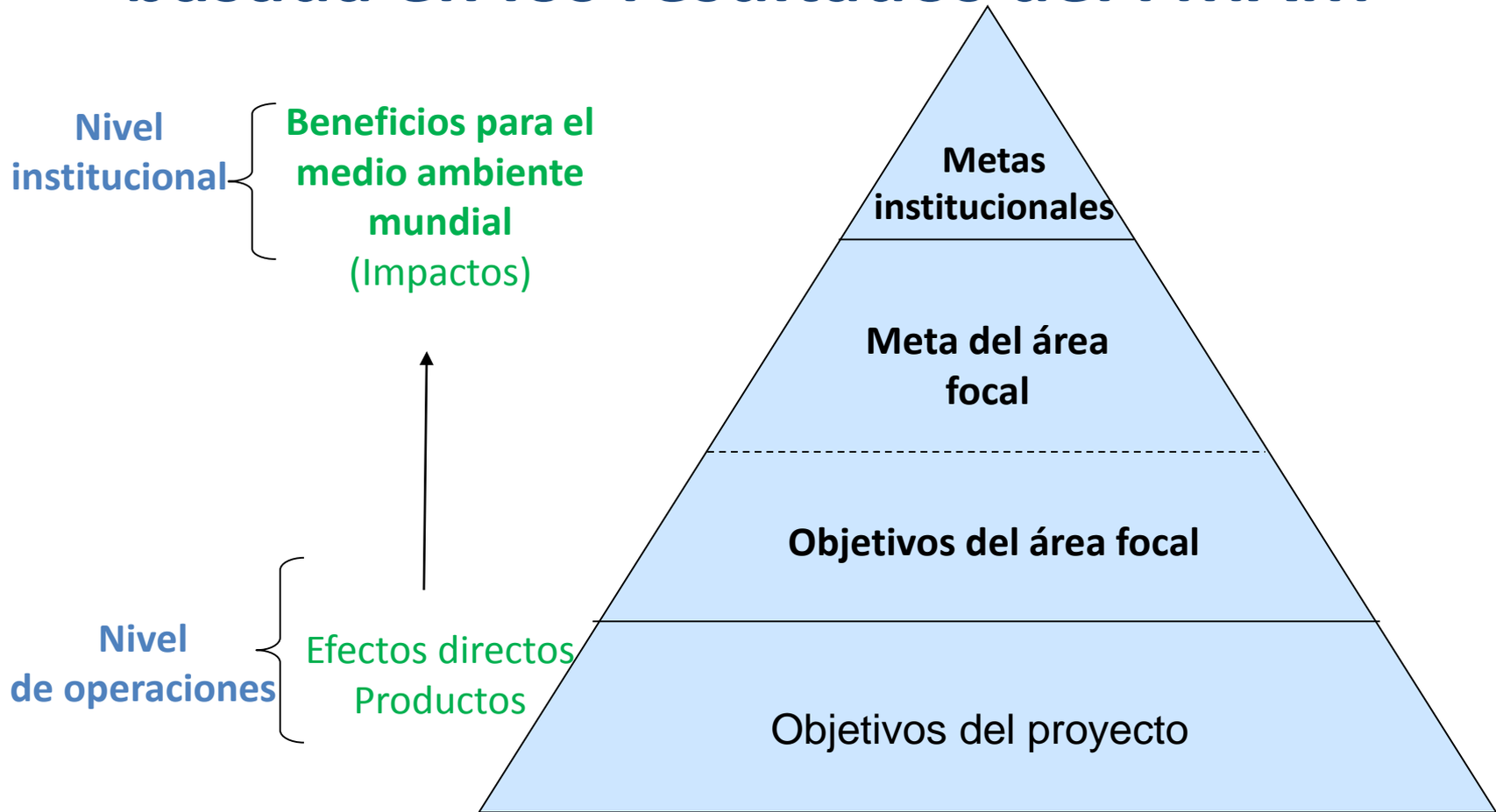
Resultados que busca el FMAM

Lograr beneficios para el medio ambiente mundial



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Marco de la gestión basada en los resultados del FMAM



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Ejercicio:

Los beneficios para el medio ambiente mundial y cómo se vinculan con los proyectos del FMAM

Biodiversidad en paisajes terrestres y marinos (hectáreas abarcadas)

Gestión sostenible de la tierra (hectáreas abarcadas)

Productos químicos y desechos (toneladas de mercurio reducidas)

Reservas pesqueras mundialmente sobreexplotadas que se encaminan hacia la sostenibilidad (% por volumen)

Mejora en la seguridad del agua, los alimentos, el ecosistema (número de cuencas de agua dulce)

Mitigación de los gases de efecto invernadero (toneladas de CO₂ equivalente reducidas)

Ejercicio: Los beneficios para el medio ambiente mundial y cómo se vinculan con los proyectos del FMAM

Beneficios para el medio ambiente mundial (expresados a través de indicadores clave)	Ejemplos de indicadores extraídos de los instrumentos de seguimiento del FMAM	Proyecto que se correspondería con el indicador/los indicadores
1 Biodiversidad en paisajes terrestres y marinos (hectáreas abarcadas).	<ul style="list-style-type: none">- Superficie total deforestada o con bosques significativamente degradados, según indican las imágenes satelitales (hectáreas).- Extensión del paisaje terrestre o marino en la que el proyecto contribuirá directa o indirectamente a la conservación de la diversidad biológica o al uso sostenible de sus componentes (hectáreas).	
2 Gestión sostenible de la tierra (hectáreas abarcadas).	<ul style="list-style-type: none">- Cubierta vegetal (cubierta natural y cultivada, por ejemplo bosques, arbustos, plantas herbáceas, incluidos los cultivos) (hectáreas abarcadas).- ¿A qué sistemas de producción estará dirigido el proyecto? Indique la superficie aproximada de la zona a la que se dirigirá el proyecto (hectáreas abarcadas).	
3 Productos químicos y desechos (toneladas de mercurio reducidas).	<ul style="list-style-type: none">- Cantidad y tipo de contaminantes orgánicos persistentes (COP) eliminada o reducida (toneladas).- Cantidad de mercurio reducida (toneladas).	
4 Reservas pesqueras mundialmente sobreexplotadas que se encaminan hacia la sostenibilidad (% por volumen).	<ul style="list-style-type: none">- Reservas pesqueras mundialmente sobreexplotadas que se encaminan hacia niveles más sostenibles (% por volumen).	
5 Mejora en la seguridad del agua, los alimentos y el ecosistema (número de cuencas de agua dulce).	<ul style="list-style-type: none">- Mejora en la seguridad del agua, los alimentos, la energía y los ecosistemas, y gestión conjunta del agua subterránea y de superficie (cantidad de cuencas).	
6 Mitigación de los gases de efecto invernadero (GEI) (toneladas de CO ₂ equivalente reducidas).	<ul style="list-style-type: none">- Total de emisiones directas e indirectas de GEI evitadas (toneladas de CO₂ equivalente).- Capacidad instalada de energías renovables (gigavatios).	



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Breve debate

- ¿Algún comentario sobre este ejercicio? ¿Les pareció útil?
- ¿Qué grupo quiere hablar sobre uno de los proyectos y los indicadores vinculados con él?
- ¿Algún grupo incluyó indicadores adicionales?
- ¿Algún grupo debatió sobre los beneficios múltiples? Por ejemplo, cuando un proyecto sobre biodiversidad tiene también beneficios referidos a la adaptación al cambio climático.
- ¿Vieron algún nexo con los objetivos de desarrollo sostenible?



Muchas gracias.



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET