

Consulta Sobre Directrices de Programación para GEF-7

Taller de Circunscripción Ampliada

Guatemala



28 Abril 2016

Nat.	Reg.	Presiones Ambientales
9	5	Desmonte para agricultura de corte y quema.
3	1	Desmonte para agricultura a gran escala con bajos insumos.
4	1	Aumento del número de cabezas de ganado, que resulta en sobrepastoreo.
7	3	Deforestación para producción de leña y carbón vegetal.
1	4	Deforestación para minería, en particular la aurífera artesanal y en pequeña escala.
		Sobreexplotación de carne de caza.
		Sobreexplotación de peces de agua dulce.
	7	Sobreexplotación de pesca marítima.
7	4	Sobreexplotación de la madera y otros productos forestales.
3	1	Usurpación de zonas protegidas.
12	7	Sobreexplotación de sistemas de aguas subterráneas y de superficie (ríos y acuíferos).
13	10	Variabilidad inducida por cambio climático (temperatura, vientos y precipitaciones).
1	1	Especies exóticas invasoras.
3		Caza furtiva y comercio ilegal de fauna y flora silvestres (especies y partes).
3	5	Mayor contaminación atmosférica, incluidos los contaminantes orgánicos persistentes y el mercurio provenientes de la industria pesada.
8	3	Aumento del consumo de sustancias químicas seguido de procesos deficientes de eliminación que pueden dar lugar a la incorporación de disruptores endócrinos, desechos farmacéuticos y microplásticos en el medio ambiente.
17	8	Manejo deficiente de desechos y falta de materiales alternativos, lo que lleva a la emisión de contaminantes orgánicos persistentes y al incremento de desechos marinos.
6		Elevada concentración de CO2 en la atmósfera debido a combustibles fósiles.
4	10	Degradación de los hábitats costeros y marinos.
	2	Eutrofización de aguas marinas.

Cuenta	BIOMAS
17	Bosque húmedo y lluvioso tropical de tierras bajas
16	Bosque húmedo y lluvioso tropical montañoso
12	Bosque tropical seco de plantas de hojas anchas (caducifolias)
2	Pastizal (y sabana) tropical
1	Pastizal (y sabana) tropical inundado
	Matorral tropical
	Pastizal (y sabana) tropical montañoso
14	Humedal y pantano tropical
	Bosque tropical de marismas
23	Manglar
12	Coral
1	Bosque húmedo y lluvioso subtropical de tierras bajas
5	Bosque húmedo y lluvioso subtropical montañoso
4	Bosque subtropical seco de plantas de hojas anchas (caducifolias)
	Pastizal (y sabana) subtropical
	Pastizal (y sabana) subtropical inundado
	Matorral subtropical

2	Pastizal montañoso subtropical
4	Bosque templado de plantas de hoja ancha y mixto
5	Bosque templado de acículas (coníferas)
1	Pastizal montañoso templado (estepa y vegetación alpina)
1	Humedal y pantano templado
1	Matorral xerófilo (matorrales espinosos)
6	Lago de agua dulce
9	Río de agua dulce
19	Ecosistema marino y costero (incluidos los estuarios)
18	Ecosistema urbano y periurbano
2	Other: Selva Baja California
3	Otra: bosque de coníferas

Nat	Reg	Soluciones Posibles
6	6	Creación y gestión efectiva de zonas protegidas.
1	1	Prevención, control y gestión de especies exóticas invasoras.
2		Aplicación de la ley para la protección de especies amenazadas.
15	7	Agricultura inteligente desde el punto de vista climático para abordar la degradación en los sistemas agrícolas y de pastizales.
23	9	Promoción de la restauración de bosques y paisajes para enfrentar la pérdida de bosques y la degradación forestal.
1	2	Uso sostenible de recursos genéticos vegetales y animales.
7	5	Integración de la biodiversidad en los sectores productivos (es decir, silvicultura, pesca, minería, etc.).
4	3	Integración de la biodiversidad y los servicios derivados de los ecosistemas en la planificación del desarrollo y el financiamiento (lo que incluye la contabilidad del capital natural).
9	9	Gestión sostenible de los sistemas acuíferos subterráneos y de superficie (agua dulce).
	1	Recuperación de los recursos pesqueros marítimos.
6	1	Restauración y protección de hábitats costeros.
	7	Reducción de la contaminación transfronteriza de costas y grandes ecosistemas marinos.
5	3	Desarrollo de condiciones, herramientas y entornos propicios para la gestión adecuada de productos químicos y desechos nocivos.
6	4	Reducción de la prevalencia de químicos y desechos nocivos y respaldo a la implementación de tecnologías y sustancias alternativas no contaminantes.
3	2	Uso de energías renovables.
6	1	Desarrollo de tecnologías de eficiencia energética en sectores clave (industria, comercio, transporte y viviendas).
4	1	Promoción de los sistemas urbanos integrados de bajas emisiones de carbono.
2	2	Promoción de la transferencia y el desarrollo de tecnologías con bajas emisiones de carbono.
4	2	Promoción de modelos de negocios y de mecanismos de financiamiento y normativos innovadores para respaldar las tecnologías con bajos niveles de emisión de carbono en gran escala.
2		Otro: Manejo de solidos

Cuenta 	Modalidades 
38	Programas de enfoques integrados (es decir, seguridad alimentaria, productos básicos).
16	Enfoques programáticos que emplean el documento del programa marco y subproyectos
27	Proyectos regionales de múltiples áreas focales.
50	Proyectos nacionales de múltiples áreas focales.
18	Proyectos pertenecientes a una única área focal.
7	Proyectos de alcance mundial.
2	Otro: Proyectos regionales de una área focal.

El GEF y los Objetivos de Desarrollo Sostenible

Taller de Circunscripción Ampliada

Guatemala, Guatemala

28 Abril 2016

1º	2º	ODS
5	8	1 Eliminación de la Pobreza
3	3	2 Hambre Cero
6	2	3 Salud y Bienestar
	2	4 Educación de Calidad
2	6	5 Igualdad entre los Géneros
5	5	6 Agua Limpia y Saneamiento
5		7 Energía Limpia y de Costo Accesible
4	4	8 Trabajo Digno y Crecimiento Económico
7	2	9 Industria, Innovación e Infraestructura
	1	10 Reducción de las Desigualdades
4	3	11 Ciudades y Comunidades Sostenibles
7	6	12 Consumo y Producción Responsables
18	3	13 Medidas Vinculadas al Cambio Climático
6	1	14 Vida en el Agua
17	1	15 Vida en la Tierra
2	3	16 Paz, Justicia e Instituciones Solidas
7		17 Alianzas para Alcanzar Objetivos