PG SP PY AC OB

NIVEL META

DESCRIPCION

SNIP

UNIDAD DE MEDIDA

PRESUPUESTO

# Entidad :

11130016-217-00 CONSEJO NACIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS

INICIAL

VIGENTE

PROG. EJEC. % EJEC.

31 RESTAURACIÓN, PROTECCIÓN, CONSERVACIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS Y DIVERSIDAD BIOLÓGICA 00 SIN SUBPROGRAMA

000 SIN PROYECTO

009 000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN | | | | | | | | | |
| **4** | 1 | Dirección y coordinación | 0 Documento | | 800.00 | 800.00 | 125.00 | 125.00 | 15.63 |
| **4** | 3 | Dirección y coordinación técnica y administrativa | 0 Documento | | 800.00 | 800.00 | 125.00 | 125.00 | 15.63 |
| PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN PARA EL USO SOSTENIBLE DEL SISTEMA GUATEMALTECO DE ÁREA | | | | | | | | | |
| **4** | 1 | Ecosistemas del Sistema Guatemalteco de Áreas Protegidas | 0 | Hectárea | 2,601,209.00 | 2,601,209.00 | 3,002,649.00 | 2,907,534.00 | 111.78 |
| **4** | 6 | (SIGAP) y la diversidad biológica conservados  Operativos de control y vigilancia para proteger los | 0 | Evento | 10,051.00 | 10,051.00 | 3,436.00 | 2,928.00 | 29.13 |
|  |  | Ecosistemas del Sistema Guatemalteco de Áreas Protegidas |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (SIGAP) y la Diversidad Biológica (las diversas formas de |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vida que incluye la diversidad de genes, especies y |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | 7 | ecosistemas).  Instrumentos de regularización para el aprovechamiento | 0 | Documento | 6,060.00 | 6,060.00 | 1,499.00 | 1,406.00 | 23.20 |
|  |  | sostenible y manejo de recursos naturales, asociados al |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Sistema Guatemalteco de Áreas Protegidas (SIGAP) y |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | 8 | diversidad biológica  Capacitación a guarda-recursos, personal de | 0 | Evento | 232.00 | 232.00 | 115.00 | 88.00 | 37.93 |
|  |  | municipalidades y comunidades aledañas, para la |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | supervisión, seguimiento, prevención, resguardo y |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | mitigación de eventos catastróficos de origen |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | 9 | antropogénico  Opiniones técnicas y jurídicas emitidas para el desarrollo de | 0 | Documento | 9,655.00 | 9,655.00 | 5,479.00 | 3,615.00 | 37.44 |
|  |  | proyectos y actividades dentro del Sistema Guatemalteco |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | 12 | de Áreas Protegidas (Sigap)  Prevención, capacitación y control de eventos | 0 | Evento | 3,085.00 | 3,085.00 | 1,623.00 | 1,221.00 | 39.58 |
|  |  | catastróficos (incendios, plagas, especies exóticas |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | invasoras y otras), de origen antropogénico para proteger |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | los ecosistemas. |  |  |  |  |  |  |  |
| INVESTIGACIÓN PARA LA CONSERVACIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS Y DIVERSIDAD BIOLÓGICA | | | | | | | | | |
| **4** | 1 | Proyectos para la conservación de áreas protegidas y | 0 | Documento | 8.00 | 8.00 | 3.00 | 3.00 | 37.50 |
| **4** | 3 | diversidad biológica  Proyectos de conservación, valoración, uso sostenible y/o | 0 | Documento | 8.00 | 8.00 | 3.00 | 3.00 | 37.50 |
|  |  | investigación científica en áreas protegidas y diversidad |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | 5 | biológica  Áreas protegidas, fortalecidas a través de proyectos de | 0 | Hectárea | 150,000.00 | 150,000.00 | 150,000.00 | 150,000.00 | 100.00 |
|  |  | conservación |  |  |  |  |  |  |  |
| DESARROLLO SOSTENIBLE PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES | | | | | | | | | |

010 000

013 000

016 000

PG SP PY AC OB

NIVEL META

DESCRIPCION

SNIP

UNIDAD DE MEDIDA

PRESUPUESTO

INICIAL

VIGENTE

PROG. EJEC. % EJEC.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4** | 1 Población guatemalteca adyacente o en áreas protegidas beneficiadas por el uso sostenible de los recursos naturales. | 0 | Persona | 217,803.00 | 217,803.00 | 60,618.00 | 41,735.00 | 19.16 |
| **4** | 2 Población guatemalteca ubicada dentro y en zonas de | 0 | Persona | 14,633.00 | 14,633.00 | 4,806.00 | 3,431.00 | 23.45 |
|  | influencia del SIGAP capacitados y sensibilizados sobre la |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | importancia de la diversidad biológica y del SIGAP.  3 Proyectos amigables con el ambiente en beneficio de | 0 | Persona | 10,170.00 | 10,170.00 | 4,081.00 | 4,081.00 | 40.13 |
| **4** | comunidades dentro de área protegida y zonas de influencia  4 Personas beneficiadas a través del desarrollo de acciones | 0 | Persona | 193,000.00 | 193,000.00 | 51,731.00 | 34,339.00 | 17.79 |
|  | para la gestión y ordenamiento de la actividad de visita del |  |  |  |  |  |  |  |
|  | SIGAP. |  |  |  |  |  |  |  |
| 017 000 MEDIDAS DE ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO | | | | | | | | |
| **4** | 1 Programas, planes y proyectos de adaptación y mitigación | 0 | Documento | 3.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 100.00 |
| **4** | al cambio climático en Áreas Protegidas.  2 Proyectos que promueven la resiliencia a la variaboilidad | 0 | Documento | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
|  | climática a través de restauración de ecosistemas en Áres |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Protegidas.  3 Programas para reducir o absorber las emisiones de gases de | 0 | Documento | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
|  | efecto invernadero a través de proyectos y/o acciones de |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | compensación en Áreas Protegidas.  4 Proyectos para la adaptación y/o mitigación al cambio | 0 | Documento | 2.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 100.00 |
|  | climático en Áreas Protegidas en beneficio de las |  |  |  |  |  |  |  |
|  | poblaciones adyacentes. |  |  |  |  |  |  |  |