
Presupuesto Ejercido

Enero – Diciembre 2009

Medio Ambiente y Recursos

Naturales

200.2 Millones de Pesos

EJE:
Gestión
Ambiental y
Desarrollo
Sustentable



Los aspectos relacionados con el medio ambiente tienen especial atención debido principalmente a los efectos que recientemente se han presentado con el cambio climático. El hombre se dio cuenta del deterioro causado al planeta en su carrera ambiciosa de poder y riqueza económica, se olvidó de su interrelación con su entorno y de la necesidad de cuidarlo para su propia sobrevivencia y la de su descendencia. De las políticas gubernamentales que se implanten para devolver a los entornos naturales sus condiciones bióticas y de la participación conjunta de pueblo y gobierno dependerá la continuidad de la vida en el planeta.

Chiapas es el Estado mexicano privilegiado con grandes recursos naturales, como es la Selva Lacandona, la segunda selva tropical de importancia en el continente americano después del Amazonas, además posee el 30.0 por ciento de los recursos hídricos del país, es por esto, que la actual administración conciente de su responsabilidad histórica ha emprendido acciones de educación ambiental, cultura del agua, conservación y sustentabilidad de las áreas naturales protegidas, rescate y preservación de fauna y flora, principalmente de aquellas especies que se encuentran en peligro de extinción.

Los chiapanecos adultos sabemos que esta hermosa tierra pertenece a las futuras generaciones y que nos la prestaron, el compromiso moral es cuidarla y preservarla, para que ellas puedan vivir en armonía con la naturaleza y disfrutar de la vegetación y de la fauna existente en estos ecosistemas únicos en el mundo.

En el aspecto de difusión para la conservación se realizó la producción y montaje de la Exposición Fotográfica para la Conservación del Pavón y su hábitat y en el marco del IV Simposium para la Conservación del Pavón y su Hábitat se elaboró el video "El Pavón, Unicornio de la Selva de Niebla"; asimismo, se elaboraron 2 guiones de audio para realización de obras de teatro guiñol con los temas "Lili Lara Lombriz" y "El Pavón Solitario", ambos materiales fueron utilizados en 6 comunidades que se encuentran en la zona de amortiguamiento ecológico de la Reserva El Triunfo

También, se realizó la producción de 3 programas en DVD sobre el evento "I Feria Estatal y Municipal de la Biodiversidad" efectuadas en Tuxtla Gutiérrez y San Cristóbal de las Casas, la producción sobre "Semblanza del IHN y el ZooMAT" presentado en la inauguración de la Asamblea AZCARM y "Campamento de Verano 2009"; en el marco de la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente, se montó una exposición fotográfica en las instalaciones del centro comercial Plaza Cristal y se realizaron 5 videos para el programa de televisión "Planeta Chiapas", sobre temas ambientales.

En materia de educación ambiental se realizaron 306 talleres con diversos temas sobre el cuidado del medio ambiente, impartido a escolares y personas, a quienes se les proporcionó recorridos guiados en los diferentes museos y sitios de fauna con que cuenta el Zoológico Manuel Álvarez del Toro (ZooMAT). Cabe mencionar que el número de visitantes que acudieron a observar la fauna y flora de Chiapas que se exhiben en el ZooMAT, en el ejercicio 2009, fue de 407,929 personas.

En el rescate, recuperación y conservación del cocodrilo (*Crocodylus Acutus*) en el Parque Nacional Cañón del Sumidero, se realizaron 12 acercamiento o visitas a las zonas de anidación ubicadas dentro del Cañón del Sumidero, donde se concentran la mayoría de las hembras durante la temporada en la que ovopositan sus huevos a mediados de febrero y todo marzo. Se localizaron los nidos y se obtuvieron registros y se tomaron mediciones de algunos huevos (ancho, largo y peso) y se colocaron 8 data loggers o sensores de temperatura e intensidad luminosa para tomar registro de lo que sucede en el último mes de incubación.

Para fomentar la participación de las comunidades y sus pobladores en la conservación del Jaguar dentro de la reserva Montes Azules, se llevaron a cabo 2 talleres con la temática "Uso y Conocimiento sobre los Mamíferos Locales" con pobladores de la comunidad lacandona Metzabok y de la comunidad Tzeltal El Tumbo. Asimismo, como parte de las acciones de la conservación de la tortuga marina golfina se logró colectar y liberar 233,390 crías de tortuga marina.

Con el objetivo de conservar los recursos forestales del Estado, se implementó el proyecto de Prevención y Combate de Incendios Forestales, habiéndose ejecutado 49 cursos de capacitación sobre combate de incendios forestales, 634 monitoreos y recorridos terrestres de inspección y 347 talleres comunitarios con alternativas de producción sustentable sin el uso del fuego; estas acciones permitieron alcanzar como resultado una superficie afectada de 10,695 hectáreas que en comparación con las 28,453 hectáreas correspondientes al promedio anual del sexenio anterior, representó una disminución de 166.0 por ciento.

Dentro de este proyecto de prevención y combate de incendios forestales, se realizaron evaluaciones ecológicas y forestales de áreas siniestradas en 2,288 has. para determinar el grado de afectación, se llevaron a cabo 18 propuestas técnicas de restauración de áreas dañadas y 50 equipamientos para brigadas comunitarias.

Para disponer de plantas forestales maderables de especies tropicales, que permitan la reforestación de áreas de bosques dañadas por incendios o por el





cambio de uso del suelo, se produjeron 4'863,703 plantas de cedro, caoba, caobilla, matiliguatate, entre otras, en los 5 viveros forestales: La Primavera, Santa Ana, Soconusco, Tecpatán y Ostucán.

Con la finalidad de evitar la tala clandestina y el tráfico ilegal de los productos forestales, se implementó el proyecto Inspección y Vigilancia, a través de visitas de inspección a predios forestales, operativos de vigilancia y monitoreo para la detección de ilícitos, realizándose las siguientes acciones: 162 dictámenes periciales, 94 inspecciones a centros de almacenamiento y transformación, a predios y vehículos, 51 cursos de capacitación y 59 operativos forestales.

La disponibilidad de agua para el consumo humano ha disminuido considerablemente debido principalmente a

la contaminación y deterioro de los ecosistemas ubicados en las cuencas hidrológicas de los ríos, revertir esta problemática es de vital importancia, en el ejercicio 2009, el Gobierno del Estado instaló 15 gerencias operativas que se encargan de realizar acciones integrales con base a diagnósticos y planes de restauración y sustentabilidad de las principales cuencas hidrológicas de Chiapas, como son: Cañón del Sumidero, Río Sabinal, Río Cuxtepec, Lagunas de Montebello (3), Laguna de Catazajá, Valle de Jovel, De la Costa de Chiapas, Río Zanatenco, Río Lagartero, Río Coapa, Río Coatán, Río Cahocacán y Ríos Grijalva y Usumacinta.

El gasto público ejercido en el 2009, en el eje estratégico de Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable fue de 200.2 millones pesos.



GASTO EN CLASIFICACIÓN FUNCIONAL
DEL 01 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2009
(Pesos)

| CONCEPTO | APROBADO | AUTORIZADO | EJERCIDO | VARIACIÓN | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------|
| | | | | MONTO | % |
| EJE. GESTIÓN AMBIENTAL Y DESARROLLO SUSTENTABLE | 114 661 276 | 228 661 083 | 200 153 534 | 85 492 258 | 74.6 |
| Medio Ambiente y Recursos Naturales | 114 661 276 | 228 661 083 | 200 153 534 | 85 492 258 | 74.6 |
| Dirección Estratégica | 35 200 425 | 38 442 188 | 38 398 753 | 3 198 328 | 9.1 |
| Medio Ambiente | 4 470 204 | 50 014 944 | 45 118 037 | 40 647 833 | 909.3 |
| Suelo y Recursos Forestales | 36 440 764 | 98 522 809 | 75 261 297 | 38 820 533 | 106.5 |
| Ecosistema | 38 549 883 | 41 681 142 | 41 375 447 | 2 825 564 | 7.3 |

Fuente: Organismos Públicos del Gobierno del Estado.