

V. Instrumentos para el control y gestión ambiental nacional.

a. Inversiones para el medio ambiente

Para asegurar la protección del medio ambiente en el año 2003 se planificaron 258,3 millones de pesos, cumpliéndose el 85.3% del plan (Tabla 29). El plan de las inversiones asociadas a las cuencas hidrográficas seleccionadas se cumple al 202,4% para un real ejecutado de 35,7 MMP. Las mayores inversiones se localizan en las cuencas del Cauto y Ariguanabo las que de conjunto totalizan 19,3 MMP.

Tabla 29. Inversiones para el medio ambiente por sectores.

Sector Ambiental	Plan (MMP)	Real (MMP)		Por ciento	
	2003	2003	2002	Real/Plan	2003/2002
Total	258,300.9	220,277.5	179,168.8	85.3	122.9
Agua	88,505.6	76,125.3	68,144.0	86.0	111.7
Suelos	29,722.8	25,777.8	24,556.4	86.7	105.0
Atmósfera	68,547.6	46,306.3	27,322.4	67.6	169.5
Rec. Forestales ¹	48,117.7	59,947.8	41,923.7	124.6	143.0
Res. Sólidos	6,531.0	7,042.0	9,599.8	107.8	73.4
Otros	16,876.2	5,078.3	7,622.5	30.1	66.6

¹ Incluye 20283,2 MP de la Emp. Nacional de Flora y Fauna.

Fuente: ONE, 2004.

En la Tabla 29 se observa que Recursos Forestales: cumple el plan al 124,6 % ejecutando 59,9 MMP, cifra mayor en 18,0 MMP que la del año anterior. Del total corresponden al MINAG 55,3 MMP (78,1% de lo ejecutado) destacándose la Empresa Nacional de Flora y Fauna.

Residuales Sólidos: este componente cumple su plan al 107.8 % ejecutando 7,0 MMP, cifra inferior en 2,6 MMP a la del pasado año. Los mayores reportes corresponden a la U.P. Inversionista de Recogida de Basura de Ciudad de La Habana con 2,7 MMP y a la Empresa del Níquel Comandante Ernesto Che Guevara con 2,4 MMP.

Otros: disminuye en 2,5 MMP con relación al 2002, siendo el cumplimiento del plan de solo el 30,1 %. Del valor ejecutado 5,1 MMP corresponden al Parque Nacional El Bagá 2,8 MMP.

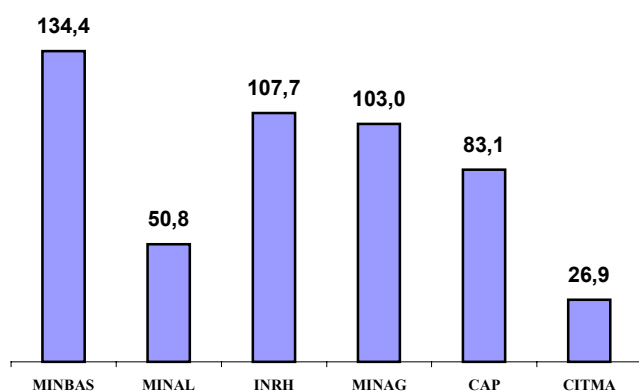
Tabla 30. Ejecución de inversiones con relación al Plan
Fuente : ONE, 2004.

EJECUCION DE INVERSIONES POR ORGANISMOS EN CUENCAS SELECCIONADAS

-Miles de pesos-

CUENCAS	PLAN	REAL 2003	REAL/PLAN	REAL 2003				
				MINAZ	INRH	MINAG	CAP	MINAL
TOTAL	17,622.9	35,669.8	202.4	2,394.5	26,172.0	4,280.6	2,727.8	94.9
CUYAGUATEJE		187.8	.			187.8		
ARIGUANABO		7,788.7	.		7,788.7			
ALMENDARES VENTO	853.4	6,795.4	796.3		4,067.6		2,727.8	
HANABANILLA		72.0	.			72.0		
ZAZA	3,120.0	6,867.6	220.1	117.2	5,317.4	1,338.1		94.9
CAUTO	11,534.9	11,473.3	99.5	447.3	8,370.0	2,656.0		
TOA		26.7	.			26.7		
GUANTANAMO- GUASO	2,114.6	2,458.3	116.3	1,830.0	628.3			

Figura. 29. Entidades seleccionadas



Fuente: ONE, 2004.

b. Fondo Nacional de Medio Ambiente

Durante el año 2003 se procesaron solicitudes de financiamiento de 325 proyectos de los cuales serán financiados en esta ocasión 91. En este año se logró una calidad superior en los proyectos presentados, mucho de los cuales aun cuando eran elegibles, de acuerdo a los perfiles de su actividad, la disposición de recursos no permitió financiarlos. Un resumen de los proyectos enviados por provincias al Fondo Nacional de Medio Ambiente se presenta en la tabla 31.

Estos proyectos, excepto 2 de ellos, poseen un carácter territorial siendo las temáticas más importantes las siguientes: Educación Ambiental: 32 % Monitoreo Ambiental 12 % y Diversidad Biológica 8,7%. Durante el año 2003 e inicios del 2004 se comenzará a trabajar en el diseño de la evaluación de la efectividad de los proyectos ya financiados.

Tabla 31. Propuesta de proyectos a financiar por el Fondo Nacional de Medio Ambiente.

PROVINCIA	PROYECTOS ENVIADOS	MN SOLICITADA	MLC SOLICITADA	Propuesta de proyectos a financiar		
				No. De Proyectos	MN	MLC
Nacional	3	1462966,72	25000,00	2	1 385 687,72	0
Pinar del Río	16	400010,00	38742,25	7	150 925,00	7 745,25
Ciudad Habana	16	1301402,89	179667,22	3	111 676,85	4 400,26
La Habana	5	194521,23	44372,65	3	31 255,98	3 840,00
Matanzas	17	414700,07	76006,94	8	175 356,48	9 500,00
Villa Clara	10	1329876,11	109757,10	5	301 948,88	5 950,00
Cienfuegos	35	1059042,27	433140,20	5	204 930,50	9 500,00
Sancti Spiritus	38	2957145,74	695494,01	7	1 023 042,60	6 903,02
Ciego de Ávila	14	217869,54	44593,81	5	28 492,80	3 855,85
Camagüey	10	180557,87	90461,16	1	38 000,00	4 200,00
Las Tunas	64	3579853,99	282887,66	15	563 918,73	14 464,00
Holguín	31	6560057,17	172935,54	10	1 010 572,43	13 520,00
Granma	10	943343,59	33953,39	5	294 807,59	7 594,00
Santiago de Cuba	36	3239583,32	187874,97	10	814 013,04	6 559,83
Guantánamo	20	3106231,03	108278,05	5	924 622,86	3 412,21
Total	325	26947161,54	2523164,95	91	7 059 251,46	101 444,42

Fuente: CITMA, 2004.

c. Inspecciones y licencias ambientales.

Inspecciones Ambientales Estatales.

Se realizaron 472 inspecciones (incluidas las reinspecciones). Dentro de éstas, se priorizaron: la zona costera, la actividad de reordenamiento del MINAZ, las áreas naturales, las actividades de turismo de naturaleza, las cuencas hidrográficas y las bahías de interés nacional. El cumplimiento de las medidas impuestas en las Inspecciones Ambientales Estatales alcanzó el 65%, teniendo una influencia significativa en la elevación del % de cumplimiento, la aplicación del Decreto Ley 200. En el año se sancionaron, por este instrumento legal, un total de 422 personas, de ellas un 87% lo constituyen personas jurídicas.

Licencias ambientales

Se solicitaron 716 licencias Ambientales, otorgándose un total de 571 licencias, se denegaron 2 solicitudes de Licencias Ambientales, encontrándose el resto en proceso de trámite.

d. Programas Científico-Técnicos

Durante el año 2003 se realizó la revisión de los tres Programas Ramales Científicos Técnicos (PRCT) sobre Medio Ambiente, adecuando sus contenidos a los propósitos del segundo ciclo de la Estrategia Nacional Ambiental, a las estrategias de los centros científicos de la Agencia de Medio Ambiente y a los compromisos internacionales actuales. Se lanzó una convocatoria que cerró en enero del 2004.

Se realizó un Taller de Prioridades, determinándose, las cuencas, bahías, ecosistemas, sitios, así como las especies de la flora y la fauna en peligro de extinción, endémicas, etc. que se deben priorizar para el desarrollo de los nuevos proyectos.

En la actualidad el PRCT Sistemática y Colecciones desarrolla 34 proyectos, el de Protección del Medio Ambiente y el desarrollo sostenible 45 y el de Pronóstico del clima terrestre y espacial 24, además se desarrollan 7 Proyectos No Asociados a Programas (PNAP) sobre el ecosistema Sabana Camagüey, relacionados con la búsqueda de productos naturales de la flora terrestre y marina para su uso en la cosmetología y farmacología, sobre los efectos de la caída de un asteroide en Yucatán hace miles de años, entre otros.

En los Programas Nacionales Científico Técnicos (PNCT) los centros de la Agencia de Medio Ambiente participan fundamentalmente en el denominado "Los Cambios Globales y la Evolución del Medio Ambiente" en 6 proyectos vinculados con los efectos de los cambios globales sobre: la diversidad biológica; la climatología de la radiación ultravioleta y sus efectos potenciales sobre la salud; los índices complejos para la evaluación, modelación y pronóstico del clima y otros componentes medioambientales y su aplicación a la salud humana; los impactos de la surgencia en el archipiélago cubano, considerando los cambios climáticos; y la caracterización de los aerosoles en la atmósfera y la troposfera alta en la región del Gran Caribe, bajo condiciones de fondo. También se participa en un proyecto del PNCT "Desarrollo Sostenible de la Montaña" vinculado con la

zonación de los riesgos geólogo-geofísicos y tecnológicos asociados, en los macizos montañosos de Guamuhaya y Guaniguanico.

Durante el año se culminaron 19 proyectos, los cuales reportaron entre los más importantes. Los principales impactos y resultados obtenidos se presentan en el Anexo 5.

e. Educación Ambiental

En el año 2003 se realizó el IV Congreso Iberoamericano de Educación Ambiental que reunió a 294 educadores ambientales de 19 países bajo el lema de UN MUNDO MEJOR ES POSIBLE. Un evento destacado fue el desarrollo del II Simposio Iberoamericano de Educación Ambiental cuyos pronunciamientos y recomendaciones hechos por los participantes, se refirieron al uso funcional de las redes nacionales y regionales para el trabajo de la Educación Ambiental, la consolidación de los avances apreciados en la educación ambiental escolar, la Instrumentación de la evaluación del estado del arte de ésta para reforzar e integrar los procesos de construcción del marco teórico que oriente y facilite la práctica de los educadores ambientales, el fomento e intercambio de proyectos de formación que respondan al contexto de actuación iberoamericano y que den cuenta de un profesional con una cultura ambiental que se manifieste desde el interior de los claustros universitarios hacia la sociedad en su conjunto y garantizar una Educación Ambiental que involucre a todos los actores sociales, promueva iniciativas que ofrezcan alternativas de vida a las comunidades, supere los límites del conservacionismo estricto e incorpore otras dimensiones de la sostenibilidad y sea capaz de prevenir problemas futuros.

Como resultado del congreso y a propuesta de sus participantes se ha creado el Foro Iberoamericano de Educación Ambiental en el Portal de Medio Ambiente de Cuba para la socialización de los resultados de los congresos celebrados y que sirva como espacio de concertación e intercambio.

Relaciones con el Sistema Nacional de Educación.

Como parte de la sistematización del trabajo con el sistema nacional de educación en medio de la revolución educacional que vive el país y que produce radicales transformaciones en la enseñanza primaria y secundaria y en la formación de maestros, se realizó el Seminario Nacional de Educación Ambiental MINED-CITMA para la promoción, sistematización, implementación y obtención de resultados en el trabajo de educación ambiental en el sector en los cursos escolares 2003-2004 y 2004- 2005. El evento contó con la presencia de los Institutos Superiores Pedagógicos (ISP) y las direcciones provinciales de educación.

Sala Expositiva de Medio Ambiente del Palacio Central de Pioneros "Ernesto Guevara".

Durante el año 2003 se ha logrado sensibilizar e interesar a gran parte de los trabajadores y directivos acerca de la necesidad de incorporar la dimensión ambiental en el quehacer del Palacio de Pioneros, dada la importancia que tiene para la formación integral de los pioneros que el Palacio llegue a ser en un futuro, un modelo de desarrollo sustentable.

Entre las primeras acciones encaminadas a lograr tan alto objetivo se encuentran: la creación del Grupo de Desarrollo de Medio Ambiente que ha permitido ejecutar el diagnóstico ambiental del centro, previa capacitación, y la determinación de los principales

problemas ambientales; la elaboración de la Política y la Estrategia Ambiental del Palacio; el inicio de varios trabajos de investigación y proyectos como: la rehabilitación del bosque, la creación de un sendero interpretativo, el estudio y clasificación de la flora y fauna del centro, el estudio del tratamiento, reuso y reciclaje de los residuales, etc. Todo esto ha contribuido a que se incremente el trabajo científico y que los trabajadores se motiven por su superación, y por tanto se eleve la calidad del proceso docente educativo.

Dentro del trabajo científico metodológico, se realizó de un diagnóstico de los programas educativos de los diferentes círculos de interés para valorar la incorporación de la dimensión ambiental en el proceso docente educativo. Este trabajo se realizó con la participación activa de los instructores, las direcciones de cada área y de la subdirección de Formación Vocacional, lo que ha posibilitado que actualmente se esté realizando todo un proceso de perfeccionamiento de los programas.

Como parte del trabajo con la comunidad se está realizando una experiencia de educación ambiental con los pioneros de la escuela primaria "Luis Augusto Turcios Lima". Estos demostraron todo lo que habían aprendido con su participación en la Exposición Anual del Palacio de Pioneros y en le Encuentro Municipal de Círculos de Interés del municipio Arroyo Naranjo. Por su importancia, el trabajo con la comunidad debe continuar incrementándose.

Universidad para todos

Se han continuado desarrollando los cursos de Universidad para Todos a través de la televisión cubana, con el objetivo de elevar la cultura general e integral de la población. Cada uno de estos cursos cuenta con sus materiales impresos (Tabloides) que contribuyen a ampliar los conocimientos sobre los temas que se presentan. Entre los cursos impartidos en el año y otros próximos a salir, en los cuales trabajaron las instituciones ambientales cubanas se encuentran:

- Áreas Protegidas
- El mar y sus recursos
- Diversidad biológica
- Cultura Energética (próximo a salir).
- Sistemas Subterráneos (próximo a salir).

De igual manera se apoyó la programación de televisión educativa para la enseñanza técnico profesional con el diseño de programas, preparación metodológica a los profesores, participación de especialistas en las teleclases y apoyo en la elaboración de los guiones para la televisión..

Algunas experiencias y proyectos de educación ambiental realizados por instituciones y organismos del país, se presentan en el Anexo 6.

f. Premio Nacional de Medio Ambiente.

Se ha continuado estimulando la labor sostenida de personas, empresas, colectivos laborales, organizaciones no gubernamentales e instituciones en función de la solución o mitigación de problemas ambientales. Durante el año 2003 se otorgó el Premio Nacional a las siguientes instituciones:

VERTICE. Empresa de Proyectos de Arquitectura e Ingeniería No. 13 (Holguín). Empresa que se ha desempeñado en labores de prestación de servicios de Diseño y Consultoría en diferentes temas de la Arquitectura y el Urbanismo, así como en la Evaluación y Reconstrucción de Puentes. Tiene un destacado papel en el Programa de la Salud, en la Educación, además en el sector turístico y en el programa de masificación de la cultura. La entidad se ha caracterizado por una gestión eficiente, manteniendo históricamente resultados económicos por encima de la media nacional de las organizaciones dedicadas a actividades similares. En el área ambiental se destaca su alto impacto en el Polo turístico. En el presente año obtiene el Premio Estatal de la Calidad.

Empresa Industrial Cítricos Ceballos (Ciego de Ávila). En todas sus producciones esta empresa tiene logros relevantes al alcanzar niveles de eficiencia y calidad industrial comparables a los mejores internacionalmente. Tiene establecido un Sistema de Gestión Ambiental, logrando una mejor imagen y reconocimiento de la comunidad y los clientes. Cumple con todos los parámetros para disminuir la contaminación del entorno y los residuos sólidos que genera tienen impactos ambientales positivos. Por la calidad de sus producciones se le otorgo el Premio a la Calidad de las líneas de jugo de la empresa, en la Feria FERCAV 2003.

Televisión Serrana (San Pablo de Yao/ Granma). Proyecto cultural que recoge la voz y la imagen de los campesinos de las zonas montañosas más orientales del país. Por su labor creativa, este centro funciona como un proceso de reafirmación cultural que incide de manera favorable en la calidad de vida de los habitantes de la zona, dando una dimensión cultural al desarrollo socioeconómico y político desde el triunfo revolucionario. Han recibido múltiples Premios y Reconocimientos por la calidad de sus producciones tanto en festivales internacionales como nacionales de cine y video.

Durante el año 2003 Cienfuegos resultó la provincia ganadora de la sede por el 5 de junio "Día Mundial del Medio Ambiente".

g. Reconocimiento ambiental

El Sistema Nacional de Reconocimiento Ambiental (RAN) ha tenido un impacto significativo en la gestión ambiental empresarial, pues además del interés mostrado por un gran número de entidades en incorporarse al proceso, la cifra y diversidad de las que obtuvieron el Reconocimiento en el 2003 duplicó la suma de los tres años anteriores. La preparación para la obtención de esta distinción reportó beneficios tangibles a las organizaciones involucradas en el proceso, las cuales alcanzaron ahorros significativos de agua, energía, materias primas e insumos, implementaron Sistemas de Gestión Ambiental orientados a la mejora continua, lograron una mejor organización de su gestión integral y solucionaron importantes problemas ambientales que repercutían en su desempeño económico y su imagen ante la sociedad y los clientes. La mejora en las condiciones del ambiente laboral, así como de la seguridad y protección del trabajador en las entidades que obtuvieron el Reconocimiento, ha constituido uno de los principales logros en la aplicación del proceso.

Se otorgaron 12 Reconocimientos Ambientales en el transcurso del 2003, 11 en la categoría de Sello y 1 en la de Aspirante, los cuales se muestran en la tabla siguiente:

Tabla 32. Reconocimientos ambientales por categorías 2003.

RECONOCIMIENTO OBTENIDO	ENTIDADES	PROVINCIA	ORGANISMO
Sello de Servicio Responsable con el Medio Ambiente	Estación de Prácticos del Puerto de Mariel	La Habana	MITRANS
	Estación de Prácticos del Puerto de La Habana	Ciudad de La Habana	MITRANS
	Estación de Prácticos del Puerto de Matanzas	Matanzas	MITRANS
	Estación de Prácticos del Puerto de Nuevitas	Camaguey	MITRANS
	Empresa SEPSA Matanzas	Matanzas	MININT
Sello de Turismo Responsable con el Medio Ambiente	Hotel Moka	Pinar del Río	MINTUR
	Hotel Horizontes Villa Soroa	Pinar del Río	MINTUR
	Hotel Villa Cuba Resort	Matanzas	MINTUR
	Hotel Brisas Santa Lucía	Camagüey	MINTUR
	Hotel Club Santa Lucía	Camaguey	MINTUR
Aspirante a Turismo Responsable con el Medio Ambiente	Hotel Meliá Cayo Coco	Ciego de Ávila	MINTUR
Sello de Industria Más Limpia	UBGE Cayo Coco	Ciego de Ávila	MINBAS

Fuente: CITMA, 2004.

Otras 18 entidades localizadas en diferentes territorios elaboraron sus diagnósticos ambientales y se encuentran en fase de implementación de sus respectivos Sistemas de Gestión Ambiental, a fin de mejorar su desempeño y optar por alguna de las categorías del Reconocimiento en el 2004.

h. Introducción de Prácticas de Producción Más Limpia en el Sector Empresarial.

La Red Nacional de Producción Más Limpia continuó promoviendo la introducción del concepto de Producción Más Limpia (PML) en la gestión ambiental del sector empresarial y se dieron importantes pasos para la inserción del mismo, como estrategia integral preventiva en las políticas y prácticas ambientales vigentes. Bajo su liderazgo se desarrolló un conjunto de acciones y actividades que se presentan a continuación:

Tabla 33. Evaluaciones en planta realizadas en el año 2003.

ENTIDADES	PROVINCIA	ORGANISMO
Cervecería Tíñima, Molinera "Turcios Lima"	Camagüey Ciudad de La Habana	MINAL MINAL
Empresa de Ron y Vino "La Palma"	Ciego de Ávila	MINAL
Embotelladora "Ciego de Ávila"	Ciego de Ávila	MINAL
Fábrica de Conservas de Frutas y Vegetales "La Conchita"	Pinar del Río	MINAL
Empresa Azucarera y Destilería "Héctor Molina"	La Habana	MINAZ
Empresa Mielera y Destilería "Heriberto Duquesne"	Villa Clara	MINAZ
Destilería Sevilla	Ciego de Ávila	MINAZ
EVALUACIONES RAPIDAS		
Fábrica de Producción de Jugos y Hielo Glacial	Ciudad de La Habana	MINAL
Fábrica de Ron Bocoy	Ciudad de La Habana	MINAL
Empresa Azucarera "Guillermo Moncada"	La Habana	MINAZ
Planta de Biogás "Heriberto Duquesne"	Villa Clara	MINAZ
Fábrica de Torula Mabay,	Granma	MINAZ
Empresa Citrícola "Héroes de Girón"	Matanzas	MINAG

Fuente: Red Nacional de Producción Más Limpia, 2004.

Como resultado de estas evaluaciones se identificaron 58 medidas de Producción Más Limpia, consistentes en la introducción de buenas prácticas en la gestión productiva, cambios tecnológicos y acciones dirigidas al ahorro de materias primas, agua, insumos de los procesos y portadores energéticos. Con la implementación de las mismas se logró el ahorro de 893mW-h de energía eléctrica y de 208 870 m³ de agua en el año, así como la reducción de las emisiones de CO₂ a la atmósfera (238 512 t) y de 36 t de carga orgánica a las aguas, expresada como DQO. En las 45 asesorías técnicas realizadas en otras entidades de diversos sectores, también se recomendaron medidas orientadas a mejorar su desempeño ambiental y económico, cuya implementación será evaluada en el 2004.

En el presente ya se cuenta con una biblioteca virtual que compila artículos y materiales sobre el tema de PML, así como experiencias nacionales e internacionales exitosas en esta campo.

No obstante los logros alcanzados, la introducción y aplicación del concepto de Producción Más Limpia aún son insuficientes en el sector empresarial y en las políticas y prácticas vigentes. En la actualidad se trabaja para su inserción plena e integral en la nueva Estrategia Ambiental Nacional y en las Estrategias Sectoriales y Territoriales que de ella se deriven, dada su significativa incidencia en el uso racional y eficiente de los recursos disponibles, en la reducción de cargas contaminantes orgánicas e inorgánicas emitidas al medio ambiente, en el manejo adecuado de productos químicos y desechos

peligrosos, en la transferencia de tecnologías ambientalmente idóneas y en la promoción de proyectos de inversión, entre otros aspectos. Por otra parte, ya se cuenta con la Estrategia de Introducción de la PML en la Gestión Ambiental Empresarial, la cual debe comenzar a implementarse en el 2004.

Principales dificultades del trabajo durante 2003:

- La ausencia de una estrategia integral y concertada para la introducción de la PML en la gestión ambiental nacional y la insuficiente inserción del concepto en la Estrategia Ambiental Nacional vigente.
- Muchas de las regulaciones vigentes no favorecen o incentivan la adopción de enfoques de PML.
- La ausencia de un Subsistema de Gestión Ambiental dentro del Perfeccionamiento Empresarial, que propicie que este proceso constituya una herramienta efectiva para la introducción del concepto de PML.
- El déficit de programas de monitoreo en el ámbito nacional, lo que constituye una severa limitante para evaluar la efectividad de las medidas de PML implementadas en las empresas.
- La mayoría de las empresas no realizan análisis de flujos de los materiales fundamentales que entran a sus procesos, herramienta que permite tener una visión general de las cantidades, tipos y costos de las materias primas, materiales y productos usados y posibilita la identificación de las fuentes de generación de desechos y emisiones, así como la propuesta de medidas de PML encaminadas a mejorar el desempeño ambiental y económico de las empresas objetos de estas evaluaciones. El Sistema Nacional de Reconocimiento Ambiental y los Sistemas de Gestión Ambiental Empresarial (SGA), aún cuando constituyen instrumentos al servicio de las políticas, metas y objetivos de Producción Más Limpia, no garantizan la ejecución de estos análisis de flujo de materiales en las industrias.

i. Política ambiental internacional. Principales acciones

Actividad de Colaboración Internacional

El principal acontecimiento ambiental internacional fue la celebración en Cuba de la Sexta Conferencia de las Partes (COP6) de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación y la Sequía, la cual tuvo lugar del 25 de agosto al 5 de septiembre del 2003. La COP6, marcó un momento histórico en el desarrollo de estas Conferencias al ser el primer evento de esta magnitud en un país insular y en Cuba que contó con la más nutrida representación de los Estados signatarios en una Conferencia de las Partes de la Convención, y una de las más numerosas que se haya dado en el contexto de los Acuerdos Multilaterales Medioambientales.

Participaron un total de 1 511 delegados de 186 Estados Parte, del total de 190 con que cuenta la Convención actualmente y asistieron 13 Jefes de Estado y/o Gobierno, 1 Vicejefe de Estado, 7 Presidentes de Parlamentos, 84 Ministros, 19 Viceministros y 14 altos funcionarios de Naciones Unidas; cifras todas sin precedentes.

Particular importancia tuvo la presencia del Comandante en Jefe Fidel Castro como Presidente del Segmento de Alto Nivel, la adopción de La Declaración de la Habana de los Jefes de Estado y Gobierno y la elección de Cuba en calidad de Presidenta del Buró de la COP6, responsabilidad que ostentará hasta la Cop7 en el 2005. Este hecho contribuyó al fortalecimiento y ampliación del papel de Cuba en la Convención y su prestigio ante la comunidad internacional.

La Cop6 fue la más importante de todas las realizadas, al consagrar la madurez de este importante instrumento en sus marcos político, institucional y financiero e incorporar la dimensión cultural a los trabajos de este instrumento internacional. Adicionalmente, se distinguió por la cantidad de eventos paralelos que sesionaron, los que contaron con la participación de 90 Parlamentarios, 33 Intelectuales y Artistas, 129 delegados al Foro Global Interregional de Diversidad Biológica, 23 delegados al Taller sobre Evaluación del Ecosistema del Milenio y un total de 193 representantes de 141 ONGs provenientes de 81 países.