

**UNIVERSIDAD ABIERTA PARA ADULTOS
UAPA**

**ESCUELA DE NEGOCIOS
CARRERA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS TURÍSTICAS**



**CONSERVACIÓN Y PROTECCIÓN DE LOS ATRACTIVOS
TURÍSTICOS EN LA PROVINCIA DE SAMANÁ, PERÍODO
2009-2010**

INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN PRESENTADO COMO REQUISITO PARA OPTAR
POR EL TÍTULO DE LICENCIADA EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS TURÍSTICAS

POR:

Gavina Guillandeaux Acosta

SANTIAGO DE LOS CABALLEROS
REPÚBLICA DOMINICANA
MAYO, 2010

**UNIVERSIDAD ABIERTA PARA ADULTOS
UAPA**

**ESCUELA DE NEGOCIOS
CARRERA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS TURÍSTICAS**

**CONSERVACIÓN Y PROTECCIÓN DE LOS ATRACTIVOS
TURÍSTICOS EN LA PROVINCIA DE SAMANÁ, PERÍODO
2009-2010**

LAS OPINIONES CONTENIDAS EN EL PRESENTE INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN SON DE EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DE SU AUTORA. LA UAPA COMO INSTITUCIÓN NO SE SOLIDARIZA NECESARIAMENTE CON LOS PLANTEAMIENTOS QUE AQUÍ APARECEN.

POR:

**GAVINA GUILLANDEAUX ACOSTA
MATRÍCULA 04-1488**

SANTIAGO DE LOS CABALLEROS
REPÚBLICA DOMINICANA
MAYO, 2010

TABLA DE CONTENIDO

	Pág.
DEDICATORIAS	iv
AGRADECIMIENTOS	vi
COMPENDIO	viii
INTRODUCCIÓN	xxi
CAPÍTULO I	
MARCO CONTEXTUAL	
1.1. Aspectos Generales de la Provincia de Samaná	2
1.1.1. Contexto Histórico de la Provincia de Samaná	2
1.1.2. Aspecto Geográfico de la Provincia de Samaná	4
1.1.3. Elementos Culturales de la Provincia de Samaná	5
1.1.4. Aspecto Socio-económico de la Provincia de Samaná	6
1.2. Atractivos turísticos de Samaná	7
1.3. Entidades encargadas de la conservación de Samaná	13
1.3.1. Conservación y Ecodesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno, Inc. (CEBSE)	13
1.4. Antecedentes de la Investigación	15
CAPÍTULO II	
CONSERVACIÓN Y PROTECCIÓN DE LOS ATRACTIVOS TURÍSTICOS	
2.1. Recursos Naturales	20
2.1.1. Concepto de Recursos naturales	20
2.1.2. Tipos de Recursos Naturales	22
2.1.2.1. Renovables	22
2.1.2.2. No Renovables	23
2.1.3. Importancia de los Recursos Naturales	23
2.1.3.1. Agua	24
2.1.3.2. Atmósfera	26
2.1.3.3. Suelo	28
2.1.3.4. Recursos Marinos	29
2.1.3.5. Flora	31
2.1.3.6. Fauna	33
2.1.3.7. Playas	34
2.1.4. Contaminación de los recursos Naturales	36
2.2. Conservación	40
2.2.1. Concepto de conservación	40
2.2.2. Importancia de la conservación	42
2.3. Protección	43
2.3.1. Concepto de protección	43

2.3.2. Instituciones dedicadas a la protección de los Recursos Naturales	44
2.4. Atractivos Turísticos	46
2.4.1. Concepto de atractivos turísticos	47
2.4.2. Turismo Sostenible	47
2.4.3. Ordenamiento territorial	51
2.5. Ley 64-00 de Medio Ambiente y Recursos Naturales	53
CAPÍTULO III	
METODOLOGÍA	
3.1 Diseño, Tipo de investigación y métodos	58
3.2 Universo o población y muestra	59
3.3 Técnicas e Instrumentos	60
3.4 Validez y confiabilidad	61
3.5 Procedimientos de recolección y análisis de datos	62
CAPÍTULO IV	
ANÁLISIS Y PRESENTACION DE LOS DATOS	
4.1. Análisis del Cuestionario a: Autoridades de Turismo, Medio Ambiente y del CEBSE con asiento en Samaná	64
4.2. Análisis al Cuestionario B: Residentes del Municipio de Samaná	76
CONCLUSIONES	87
RECOMENDACIONES	93
APENDICES	95
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	106

COMPENDIO

La investigación realizada es sobre la conservación y protección de los atractivos turísticos en la provincia de Samaná, la misma es una de las provincia costeras que ha experimentado un mayor crecimiento en las dos últimas décadas, desarrollo que está estrechamente vinculado al sector turístico y a la apertura del nuevo aeropuerto y la construcción de la carretera que empalma a esta provincia con Santo Domingo.

La densidad poblacional es de un área aproximada de 873.74 kilómetros cuadrados, ocupando el 63% del territorio nacional. Relacionando este dato con la población para el año 2002, que era de 91,875 habitantes, tiene una densidad poblacional de 105 personas por kilómetros cuadrados. Se divide en tres municipios y un distrito municipal, que los siguientes: Samaná, Sánchez, Las Terrenas y El Limón. La capital provincial es la ciudad Santa Bárbara de Samaná.

Presenta un relieve accidentado, formado por numerosas colinas suaves, cuya mayor altura es la Meseta o Monte Mesa, con 605 metros sobre el nivel del mar. Este conjunto de colinas conforman la Sierra de Samaná. En el interior de ésta aparecen pequeños valles, y en algunos puntos de las costas que rodean la provincia aparecen cotos llanos, que son interrumpidos por las suaves ondulaciones del terreno.

La cultura samanense es una amalgama de expresiones con raíces en diversas épocas de su historia. Los pobladores de Samaná han contribuido a la configuración de una cultura auténtica que se manifiesta en la diaria creación en los más diversos géneros. La música, el baile, la pintura, la literatura y el resto de las áreas de la creación son espacios que la distinguen. Como esencia de esa cultura, está la diaria convivencia, la alimentación, el vestuario, su arquitectura, sus recursos naturales, sus modos de trabajo y su patriotismo.

En la península de Samaná, existen diferentes maneras de recrearse y disfrutar del ambiente. Para ello es importante estar bien informado y tener los sentidos abiertos hacia lo diferente, sea bien para el paisaje natural o el cultural.

La costa de Miches comprende la zona desde Punta Medina al este del pueblo de Miches llegando hasta la desembocadura del río Nisibon. En estos 50 kilómetros de playas de arena blanca y bordeado de inmensos cocotales se encuentran la Playa Esmeralda y la Playa Limón, pero también existen un sinnúmero de bahías vírgenes y solitarias. Es una de las últimas regiones del país en espera de su exploración.

El Salto del Limón se encuentra en el interior de la península, a unos 300 metros sobre el nivel del mar. Al área se llega por la carretera Samaná - El Limón - Las Terrenas. Las excursiones se realizan en caballos y mulos desde donde el visitante podrá disfrutar del paisaje campestre y de una frondosa vegetación de cultivos tropicales. La cascada tiene aproximadamente 40 metros de altura y culmina en una piscina de aguas frescas y cristalinas.

La Laguna Limón es de agua dulce y no tiene comunicación desde el mar, solo una salida en el Caño Limón hasta el mar. Ambos reciben aportes de agua dulce, la Redonda del río Negro, la Limón de los arroyos, las Lisas y Alcides. Las condiciones ambientales son apropiadas para ofrecer importantes hábitats para peces, aves y otros organismos vivientes.

La montaña Redonda, de origen volcánico, con una altura de mil pies, cubierto de pasto y usado como mirador ecológico con su majestuosa vista panorámica hasta la cordillera oriental, el valle de Miches, la Bahía de Samana, las dos Lagunas Redonda y Limón y su inmensa zona de playas bordeados de

cocoteros tiene su acceso desde la carretera Higuey – Miches en el paraje El Guaraguao a 15 km antes de llegar a Miches.

La Reserva Natural Lagunas Redonda y Limón, con una extensión superficial de 21.4 kilómetros cuadrados, según consta en los polígonos descritos por la ley sectorial 202-04 sobre áreas protegidas. Es uno de los lugares más hermosos, encantadores y atractivo del país. Algunos lo han bautizado como Bora Bora dominicano. Abundan los ríos, montañas y una extensa franja costera marina, hermosas playas bordeada de cocoteros, cristalinas aguas donde la pesca es abundante y el buceo deportivo es una delicia.

La belleza del proyecto ecológico Paraíso Caño Hondo es sencillamente indescriptible. Pero sí es posible decir que en el área donde está ubicado se conjuga una serie de factores que hacen de este lugar el ejemplo palpable de que, usando la naturaleza, se puede obtener un resultado admirable, sin atentar contra el medio ambiente.

Samaná es un lugar que ha atraído regularmente ciertos visitantes. Durante épocas, las ballenas Jorobadas del Atlántico del norte han migrado cada invierno a reproducirse en las aguas protegidas de la Bahía de Samaná. Desde mediados de enero hasta mediados de marzo, este pueblo se convierte en un centro para la observación de ballenas.

Debido a sus características, los indígenas nombraron esta región Los Haitises que significa área de tierras altas y montañosas. Este parque nacional es parte de una plataforma kárstica que constituye uno de los mejores ejemplos de este tipo de formación geológica en la región del Caribe.

El parque nacional Los Haitises están localizado después de Sabana de la Mar, en la parte sur de la bahía. Este parque tiene pantanos de margrave con árboles grandes de margrave, formando un dosel verde y rico arriba los rastros en el

agua que serpentean vía los pantanos, cuevas de los Taínos, que fueron los habitantes primeros de la isla y otras atracciones populares del parque.

El Centro para la Conservación y Ecodesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno, CEBSE, es una Asociación Civil, sin fines de lucro que promueve y ejecuta actividades tendentes a lograr la conservación y aprovechamiento sostenible de los recursos naturales y culturales existentes en el ámbito de la Bahía de Samaná, entendido éste como aquel conformado por las regiones geomorfológicas naturales de la Península de Samaná en toda su extensión, el Bajo Yuna, el macizo kárstico de los Haitises y la Planicie Costera Sabana de la Mar - Miches correspondientes a las vertientes septentrionales de la Cordillera Oriental, así como la Bahía de Samaná y el mar territorial adyacente a la región.

Los recursos naturales son los elementos y fuerzas de la naturaleza que el hombre puede utilizar y aprovechar. Estos recursos naturales representan, además, fuentes de riqueza para la explotación económica. De igual forma, los combustibles, el viento y el agua pueden ser utilizados como recursos naturales para la producción de energía. Pero la mejor utilización de un recurso natural depende del conocimiento que el hombre tenga al respecto, y de las leyes que rigen la conservación de aquel.

La conservación del medio ambiente debe considerarse como un sistema de medidas sociales, socioeconómicas y técnico-productivas dirigidas a la utilización racional de los recursos naturales, la conservación de los complejos naturales típicos, escasos o en vías de extinción, así como la defensa del medio ante la contaminación y la degradación.

Por recurso natural se entiende a todo componente de la naturaleza, susceptible de ser aprovechado en su estado natural por el ser humano para la satisfacción de sus necesidades. Esto significa que para que los recursos naturales sean útiles, no es necesario procesarlos, por ejemplo, mediante un proceso industrial.

Al mismo tiempo, los recursos naturales no pueden ser producidos por el hombre.

La economía de los recursos naturales puede definirse como el estudio de cómo la sociedad asigna recursos naturales escasos tales como reservas pesqueras, plantaciones de árboles, agua dulce, petróleo, entre otros. Debe distinguirse este concepto del de economía ambiental, cuyo objeto de estudio es la forma en que son dispuestos los residuos, y la calidad resultante del agua, el aire y el suelo como receptores de dichos residuos. La economía ambiental también se encarga del estudio de la conservación de los ambientes naturales y la biodiversidad.

Los recursos naturales se pueden dividir en renovables, que usualmente son organismos vivos que crecen y se renuevan, como por ejemplo la flora y la fauna, y no renovables, que se agotan con su explotación, como por ejemplo el petróleo y los yacimientos de minerales.

El medio ambiente es la fuente de todos los recursos naturales utilizados por el hombre de hoy, y es indispensable tener una actitud de defensa, protección y mejoramiento hacia él. Los recursos naturales tienen gran importancia para la familia, pues hacen posible la satisfacción de las necesidades vitales como la alimentación, el vestido, el calzado, la salud y la vivienda.

El agua, al mismo tiempo que constituye el líquido más abundante en la Tierra, representa el recurso natural más importante y la base de toda forma de vida. No es usual encontrar el agua pura en forma natural, aunque en el laboratorio puede llegar a obtenerse o separarse en sus elementos constituyentes, que son el hidrógeno y el oxígeno.

La vida en la Tierra ha dependido siempre del agua. Las investigaciones han revelado que la vida se originó en el agua, y que los grupos zoológicos que han

evolucionado hacia una existencia terrestre, siguen manteniendo dentro de ellos su propio medio acuático, encerrado, y protegido contra la evaporación excesiva.

Actualmente, muchos países que se preocupan por la conservación, prohíben esta práctica y exigen el tratamiento de los residuos hasta llevarlos a medidas admisibles para la salud humana. Es un deber de todos cuidar los recursos hidrológicos, así como crear la conciencia de que el agua es uno de los recursos más preciados de la naturaleza, por el papel que desempeña en la vida de todos los seres vivos.

La atmósfera es una capa gaseosa que rodea el globo terráqueo. Es transparente e impalpable, y no resulta fácil señalar exactamente su espesor, ya que no posee una superficie superior definida que la limite, sino que se va haciendo menos densa a medida que aumenta la altura, hasta ser imperceptible.

No hay dudas de que la atmósfera constituye un recurso natural indispensable para la vida, y se clasifica como un recurso renovable. Sin embargo, su capacidad de renovación es limitada, ya que depende de la actividad fotosintética de las plantas, por la cual se devuelve el oxígeno a la atmósfera. Por esta razón, es lógico pensar que de resultar dañadas las plantas, por la contaminación del aire o por otras acciones de la actividad humana, es posible que se presente una reducción del contenido de oxígeno en la atmósfera, con consecuencias catastróficas para todos los seres vivos que lo utilizan.

Uno de los principales recursos que brinda la naturaleza al hombre es el suelo, ya que en él crecen y se desarrollan las plantas, tanto las silvestres como las que se cultivan para servir de alimento al hombre y los animales.

La presencia de distintos tipos de minerales, las variaciones climáticas, la altura sobre el nivel del mar, la latitud geográfica y otros factores, determinan una gran

variabilidad de los suelos, la cual se manifiesta en las características físicas y químicas de estos. Otros fenómenos que se presentan en los suelos son el exceso de acidez y salinidad, los cuales imposibilitan la utilización óptima de los suelos.

El océano desempeña un papel de enorme importancia en la vida de la humanidad. Todo parece indicar que el medio marino primitivo fue el medio idóneo favorable al surgimiento de la vida, al ser éste donde se constituyeron las primeras células. Actualmente, en la medida en que el desarrollo científico-técnico se hace más efectivo, las posibilidades de explotación del mar han aumentado, al contarse con nuevos recursos que hasta ahora eran desconocidos.

Constituyen también un recurso valioso las algas marinas, las cuales son de utilidad en la elaboración de papel, cartón, cola, alcohol y levaduras. De ellas también se obtiene, gracias a la alta concentración de potasio que poseen, abonos muy valiosos.

Existen varios métodos para la obtención de energía a partir de mares y océanos; entre ellos se encuentran la construcción de obras hidrotécnicas para centrales eléctricas mareo-motrices, y de instalaciones submarinas para extraer la energía térmica solar.

El conjunto de plantas de la Tierra o de una región se denomina flora. Las plantas, según su distribución y abundancia, caracterizan el paisaje, distinguiéndose los desiertos, los semidesiertos, las sabanas, la puna, los bosques húmedos, los bosques secos, los bosques de neblina, etc.

El suelo y el agua son las fuentes de nutrientes. Del suelo o del agua se extraen sales minerales y otros nutrientes. La flora es un recurso natural renovable, que se regenera por la propagación de las especies mediante la reproducción vegetativa o sexual.

El conjunto de especies animales de la Tierra o de una determinada región se denomina fauna, que puede clasificarse en, doméstica y silvestre. Los animales dependen del ambiente, especialmente de la vegetación y de otros animales. Los herbívoros se alimentan de plantas, y los carnívoros de otros animales. La fauna es un recurso natural renovable, porque las especies se regeneran por la reproducción.

Las playas son agregaciones de fragmentos de rocas y otros materiales que se encuentran sujetos al movimiento del oleaje, las corrientes marinas y el viento. Las playas arenosas usualmente están constituidas por capas de arena sobre una plataforma rocosa. Cuando visitan una playa se pueden distinguir fácilmente tres zonas que son las siguientes: zona de playa submarina, zona de estrán y zona de alta playa.

Se llama contaminación a la transmisión y difusión de humos o gases tóxicos a medios como la atmósfera y el agua, como también a la presencia de polvos y gérmenes microbianos provenientes de los desechos de la actividad del ser humano. La contaminación atmosférica proviene fundamentalmente de la contaminación industrial por combustión, y las principales causas son la generación de electricidad y el automóvil.

La contaminación orgánica, en los lagos, rebalses, estuarios y mares, con frecuencia la dilución es menos efectiva que en las corrientes porque tienen escasa fluencia, lo cual hace a los lagos más vulnerables a la contaminación por nutrientes vegetales. El mar se contamina, además, cuando los barcos que transportan crudos petrolíferos tienen accidentes y estas materias altamente contaminantes caen al océano.

La conservación de los recursos naturales es de fundamental importancia para mantener la base productiva del país y los procesos ecológicos esenciales que

garanticen la vida. Se trata de una actividad que fue adquiriendo protagonismo en relación con la industrialización y el uso continuado de materias no renovables, y tras el convencimiento de que la vida tecnológica sólo puede mantenerse mediante la conservación sostenible de los recursos.

La conservación implica necesariamente un conocimiento de la ecología, la ciencia que concierne a las relaciones entre la vida y ambiente, pero la ecología misma se basa en una amplia variedad de disciplinas, y la conservación abarca sentimientos, creencias y actitudes a veces complementarias y otras divergentes entre ciencia y tecnología.

La importancia vital que tiene para la Humanidad de proteger el medio ambiente, así como la acción decisiva de numerosos organismos especializados, ha llevado, con los años, a la aprobación de una importante reglamentación jurídica de las cuestiones relativas a la protección y a la preservación del medio ambiente.

Toda acción personal o comunitaria, pública o privada, que tienda a defender, mejorar o potenciar la calidad de los recursos naturales, los términos de los usos beneficiosos directos o indirectos para la comunidad actual y con justicia prospectiva. Amparo de un ambiente de cualquier interferencia humana, con la excepción de valores ambientales de interés antrópico.

Una atracción turística, o atractivo turístico es un lugar de interés que los turistas visitan, generalmente por su valor cultural inherente o exhibido, significancia histórica, belleza natural o artificial, original, porque es raro, misterioso, o para la recreación y diversión.

En el año 2000, el sector turístico contribuyó, directa o indirectamente, a generar un 12% de la riqueza creada en todo el mundo. Ya en el año 1997, el volumen de negocio atribuible al turismo ascendió a una cifra aproximada de 443.000 millones de dólares. De aquí al año 2020 se espera que suba hasta los 2 billones

de dólares. Sólo en el período de 1992 a 1997 el número de turistas internacionales aumentó de 463 millones a 594 millones de viajeros por año.

El modelo a seguir para un turismo sostenible, es decir, sin repercusiones negativas, se basa en el concepto de desarrollo sostenible. Según la definición del Banco Mundial, una gestión sostenible debe cumplir los siguientes criterios: el uso y consumo de recursos renovables no debe ser superior al ritmo de renovación de los mismos; el índice de utilización de recursos no renovables no debe ser superior al índice de desarrollo de alternativas renovables y; las emisiones generadas no deben superar la capacidad del propio medio ambiente para eliminarlas.

El ordenamiento territorial es uno de los instrumentos claves para la gestión del Medio Ambiente y los Recursos Naturales, definidos por la Ley 64-00. El Plan Nacional de Ordenamiento Territorial que la ley manda a formular bajo la dirección de la Secretaría de Economía, Planificación y Desarrollo debe representar una transacción entre las necesidades de desarrollo y las de conservación del medio ambiente y los recursos naturales.

El territorio de la República dispone de unos recursos naturales y paisajísticos de gran belleza, que han contribuido a hacer del país unos de los destinos turísticos más frecuentados de la región caribeña. El incremento del turismo, al tiempo que ha beneficiado a la economía y a la sociedad dominicanas, debe considerar la capacidad de carga de los ecosistemas presentes en el territorio para asegurar su sostenibilidad ambiental y económica de cara a las generaciones venideras.

En esta investigación se parte de la conservación y protección de los atractivos turísticos en la provincia de Samaná, período 2009-2010, se procuró señalar los recursos naturales que son atractivos turísticos, las instituciones públicas y/o privadas trabajan en Samaná para la conservación y protección de los recursos

naturales, el nivel de concientización que tienen los residentes en la provincia de Samaná sobre la necesidad de la protección y conservación de los recursos naturales y los efectos que tiene sobre el turismo en la provincia de Samaná la conservación y protección de los recursos naturales.

Se empleó, el diseño no experimental, ya que no llevó a la comprobación los fenómenos estudiados, ni manipuló las variables envueltas, sino que recogió la información ya existente. Con un enfoque cuantitativo, porque los datos recopilados fueron presentados de manera numérica a través de los cuadros y gráficos.

Para la realización de esta investigación se precisó combinar varios tipos, primeramente se corresponde con una investigación bibliográfica ya que se requirió de la revisión de textos y documentos bibliográficos. Es además, una investigación de campo, ya que a través del empleo de las técnicas de recolección de información se acudió al lugar de los hechos a recoger las fuentes primarias las informaciones necesarias para alcanzar los objetivos propuestos.

En esta investigación se empleó el método deductivo. Este método es un proceso de conocimiento que se inicia en situaciones generales, con el propósito de llegar a verdades particulares, extraídas de la situación general.

El universo estuvo compuesto por los/as residentes en el municipio de Samaná cuyo total es desconocido, directivos de Conservación y Ecodesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno (CEBSE, Inc.) y a las autoridades de turismo y de Medio Ambiente que son dos (2).

Dentro de las técnicas seleccionadas para la ejecución de esta investigación se encontraron la revisión y el posterior análisis de textos bibliográficos. Para lo cual se auxilió de las fichas, especialmente las bibliográficas, que es uno de los instrumentos más empleados en la recolección de información documental.

Se usaron además las técnicas de la encuesta, cuyo instrumento principal fue el cuestionario que se les aplicó a los/as residentes en el municipio de Samaná, a los propietarios y/o administradores de complejos turísticos y/o empresas turísticas y a las autoridades de turismo y de medio ambiente.

Los resultados que más arrojó esta investigación indica que el 60% de las autoridades encuestadas labora para la Secretaría de Estado de Turismo, el 20% en el CEBSE y el 20% restante en la Secretaría de Medio Ambiente.

Así mismo los recursos naturales identificados por las autoridades de Samaná y que posee esta provincia son en el 100% aguas, playas, ríos, lagos, atmósfera, suelo, recursos marinos, flora y fauna. En este mismo sentido el cuidado dado por las instituciones, se centra especialmente en los esfuerzos por mantener los recursos naturales así lo expresó el 60% de las autoridades de estas instituciones encuestadas; el 40% trabaja en la conservación.

Al finalizar este estudio se llegó a las siguientes conclusiones:

- La provincia de Samaná es muy rica en recursos naturales y que las autoridades y residentes están concientes de estos.
- Las instituciones Estatales que más trabajan en la conservación de los recursos naturales son la Secretaría de Estado de Turismo y de Medio Ambiente y el CEBSE en el sector privado.
- Existe conciencia entre los residentes de Samaná ya que mantienen y conservan los recursos naturales.
- La apertura del turismo en Samaná ha tenido como efecto el incremento del número turistas y la diversidad de los mismos, convirtiéndose en un atractivo como polo turístico para quienes buscan turismo de playa, turismo de montaña, de aventura, de negocios y de conocimiento.

- Las acciones que se llevan a cabo en Samaná son la creación de fuentes de empleo para quitar presión al medio ambiente y la concientización de la población.
- Samaná es una Provincia rica en recursos naturales, tales como: las aguas, playas, ríos, lagos, atmosfera, suelo, los recursos marinos, flora y fauna.
- Las acciones que se llevan a cabo en Samaná son la creación de fuentes de empleo para quitar presión al medio ambiente y la concientización de la población.

Estos resultados permiten que se realicen las siguientes sugerencias para el mejor manejo de los recursos en esta zona, señalándole a los residentes de Samaná que hagan uso de los medios de comunicación y de las instancias jurídicas y estatales creadas para denunciar los abusos que se cometen en contra de los recursos naturales.

BIBLIOGRAFÍA

Acerenza, Miguel Ángel. **El Turismo y el entorno**. Editorial Asturias. España. 1998.

Aguilar Fernández, Susana **El reto del medio ambiente: Conflictos e intereses en la Política**. Madrid: Alianza Editorial, 1997.

Aguirre Pequeño, Eduardo. Citado por Juan Manuel Sánchez Yañez en **El Dr. Eduardo Aguirre Pequeño y su contribución a la Biología como profesión en el norte de México**. Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo Leon, publicado en <http://www.monografias.com/trabajos45/biologia-aguirre-pequeno/biologia-aguirre-pequeno2.shtml> (2008).

Asociación Nacional de Hoteles y Restaurantes, Inc. ASONAHORES. **El Turismo en el año 2008**. Boletín No. 16. Santo Domingo, República Dominicana. 2008.

Asociación Nacional de Hoteles y Restaurantes, Inc. ASONAHORES. **Indicadores básicos de la Industria Hotelera Dominicana año 2007**. Boletín. Santo Domingo, República Dominicana. 2007.

Asquith, N. **El Protocolo de Kyoto, la OIMT y los Bosques Tropicales**. Actualidad Forestal Tropical 8. 2000.

Azqueta, D. y Ferreiro, A. **Análisis económico y gestión de recursos naturales**. Ed. Alianza Editorial Hill. Madrid. 1994.

Banco de Reservas de la República Dominicana. **Fragmentos de Patria**. Editora Universal. Santo Domingo. 2002.

Beltrán, Enrique. **Recursos Naturales y su Posición dentro del Marco Turístico**. <http://ambato-guia.tripod.com/ambatoguiacompleta/id3.html>. 2000.

Bidó, H. **Medio Ambiente de la Isla de Santo Domingo**. Editora de Colores, S. A. UCE. República Dominicana. 2001.

Bonnely de Calventi, Idelisa. **El Santuario de Mamíferos Marinos de la República Dominicana: garantía de conservación para las ballenas jorobadas en el Caribe**. Realizado por las Naciones Unidas a través del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente en conjunto con la Fundación Dominicana de Estudios Marinos, realizado en el Taller Regional de

Expertos para el Desarrollo del Plan de Acción para los Mamíferos Marinos en la Región del Gran Caribe, realizado en Bridgetown, Barbados, en 18 al 21 de julio de 2005.

Brack Egg, Antonio y Mendiola, Cecilia. **Ecología del Perú**. Lima, Asociación Editorial Bruño, 2000.

Briceño Mendez, Manuel. **Las Forestarías del Nuevo Milenio**. Instituto Forestal Latinoamericano. Mérida. 2001.

Buades, Joan. **El turismo como modelo de industrialización**. Revista Ecología Política nº 12, España. 1996.

Cantagallo, Judenina. **Turismo y patrimonio cultural**. Ediciones Centenario. Argentina. 2003.

Careaga, J. **Agentes y técnicas de la comercialización turística Estudios Turísticos**, Editorial centuria. México .1993.

Delgado Ángeles, Edwin Ricardo. **Arquitectura sostenible & ecología: desarrollo integral de la provincia de Samaná**. Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM). Santiago de los Caballeros, República Dominicana. 2005.

Díaz Custodio, Ingrid Dolores. **Los bungalows, como alternativas innovadoras en el desarrollo del turismo en Samaná, período 2005-2007**. Universidad Abierta para Adultos. Santiago, República Dominicana. 2007.

Durán Roque y Wendy Mercedes, **incidencia del turismo ecológico de la Reserva Científica Ébano Verde, en el desarrollo económico en la comunidad del Arroyazo, Constanza en el período 2006**. Universidad Abierta Para Adultos. Santiago. 2006.

Enciclopedia Dominicana, Tomo IV. Ediciones Corripio. Santo Domingo. 2004.

Foster Denis, L. **Introducción a las Agencias de Viaje y al Turismo**. Traducción Guadalupe Mesa Staine; Edición en español por McGraw Hill Interamericana, México. 2004.

Fragmentos de Patria. **Samaná**. Banco del Reservas. República Dominicana. Editora Universal. 2003.

Haulot, Arthur **Turismo social**. 2º edición: Editorial Trillas. México. 2000.

Hernández y Sampieri. **Metodología de la Investigación**. Editorial McGraw. México. 2002.

Herrera-Moreno, Alejandro y Betancourt Fernández, Liliana. **Experiencias en turismo sostenible para la observación de ballenas jorobadas en la Bahía de Samaná, República Dominicana**. Programa EcoMar, Inc. publicado en http://www.dominicanaonline.org/portal/documentos/ppt_mamals/turismo_sostenible.pdf. 2009

Instituto de Estudios Turísticos. **Turismo y desarrollo sostenible**. Aproximación conceptual y documental. Abril. Madrid. 1997.

Jiménez, Alfonso "**Turismo, Estructura y Desarrollo**". Segunda Edición. Editorial McGraw Hill Internacional de México S. A. 1998.

Jiménez, Felucho "**El Turismo en la República Dominicana**", Ediciones amigo del hogar. 1998.

Limas, Robert **Conservación de las áreas turísticas**. Ediciones Casta. México. 2008.

Llado, Juan. **Turismo y desarrollo. El despegue de la industria sin chimeneas en la República Dominicana**. Tomo I. 1º edición, Editora Centenario, S.A., Santo Domingo, República Dominicana. 2002.

Miranda Castillo, Nelly. **Recursos Naturales**. 2007, extraído en marzo 2010 de <http://www.monografias.com/trabajos6/recuz/recuz.shtml>

Mochon Morcillo, Francisco. **Economía y Turismo**. Editorial McGraw Hill, España. 2004.

Organizaciones de la Sociedad Civil (OSCs) 2000. <http://www.ecoportel.net/content/view/full/169>

Osoria Cepeda, Yakairys. **El turismo de montaña y su incidencia en el desarrollo económico del municipio de Constanza, en el período 2004-2006**. Universidad Abierta Para Adultos, Santiago. 2006.

Paz, María. **Turismo y medio ambiente**. Such Climent. Institut de Cultura Juan Gil-Albert. Alicante. 1996.

Peñaló, J. **Manejo de los Recursos Naturales con Múltiples Actores Sociales Involucrados**. http://www.idrc.ca/lacro/ev-85103-201-1-DO_TOPIC.html (2009)

Polanco Núñez, Yudis M. **Conservación y revalorización de los recursos marinos y turísticos de la Bahía de Samaná**. Universidad Autónoma de Santo Domingo. Santo Domingo, República Dominicana, 1998

Ramírez Tejada, Omar. **Secretario de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales**. Acto de apertura del seminario sobre ordenamiento territorial para el desarrollo sostenible. 2009.

República Dominicana. **Ley 64-00 sobre Medio Ambiente**. Ediciones Jurídicas. Santo Domingo.

República Dominicana. **Ley No. 541 Orgánica de Turismo de la República Dominicana**. Santo Domingo, 1999.

Serulle Ramia, J. **Recursos Naturales y Medio Ambiente en la República Dominicana y El Caribe**. Editorial Búho. República Dominicana. 2001.

Tablero, Héctor. **Medio Ambiente**. 2007, extraído en marzo 2010 de <http://www.monografias.com/trabajos15/medio-ambiente-venezuela/medio-ambiente-venezuela.shtml>

Valera, Eunice. **Crecimiento turístico vía crucero hacia la Bahía de Samaná (2004-2007)**. Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD). Santo Domingo, República Dominicana. 2008.

http://es.wikipedia.org/wiki/Atracci%C3%B3n_tur%C3%ADstica. 2008, extraído en Marzo 2010.

<http://www.ecoportal.net/content/view/full/169>

