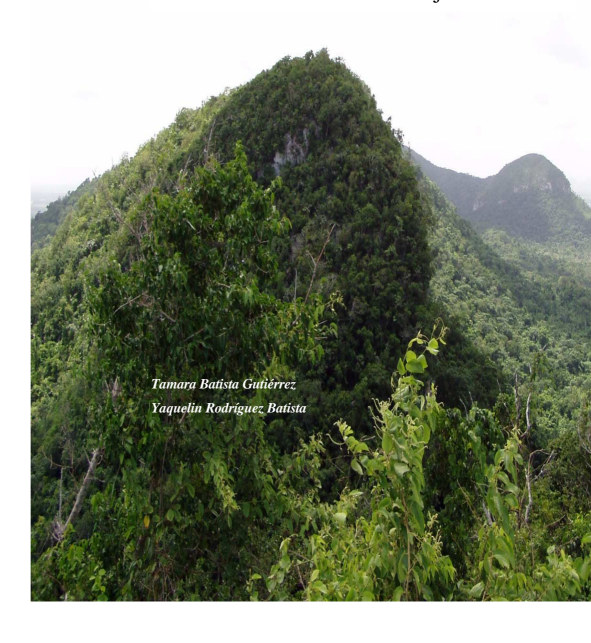
"Sierra Las Casas" Una Maravilla del Paisaje Pinero



Dedicamos esta obra a la Naturaleza, que tantos agravios recibe a diario, con la esperanza de que ningún lugar de Dios, sea olvidado en la ingente tarea de presrvar todas sus maravillas, donde "Sierra Las Casas" no es una excepción.

INDICE						
PRÓLOGO	4					
INTRODUCCIÓN	5					
CAPITULO I. GENERALIDADES FÍSICO-GEOGRÁFICAS, EXTENSIÓN Y	8					
GEOLOGÍA DE "SIERRA LAS CASAS".						
CAPITULO II. CARACTERÍSTICAS DEL PAISAJE: FLORA Y LA FAUNA						
CAPITULO III. VALORES HISTÓRICOS, CULTURALES, ARQUEOLÓGICOS Y						
ECONÓMICOS.						
CAPITULO IV. PROPUESTA DE ACCIONES DE PRESERVACION Y DE UNA	23					
METODOLOGIA PARA LA EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL.						
CONCLUSIONES	33					
BIBLIOGRAFIA	34					

ANEXOS

PROLÓGO

Sierra Las Casas, es uno de los dos sistemas montañosos más importantes que circundan a la Ciudad de Nueva Gerona, capital de la Isla de la Juventud (Isla de Pinos) la segunda isla de mayor tamaño en el Archipiélago Cubano. Son característicos su mogotes por la extensión que abarcan, por la poca altura, belleza e interés económico social, por eso la denominamos; "joya del paisaje". Desde la cima de sus peculiare mogotes se domina una gran extensión de la geografía pinera, antaño refugio de piratas de la otrohora Isla del Tesoro.

La cordillera montañosa es lugar de esparcimiento de la población y de turistas que arriban aqui. En ella se encuentra una gran riqueza faunística y florística, que hoy se encuentra amenazada por la acción antropológica descontrolada.

La conservación de esta maravilla natural, símbolo de la geografia jurásica requiere de manera urgente de un plan de manejo sostenible que conjuge todos intereses; tanto económicos, sociales como ambientales en pos de su reabilitación y preservación Muchas son las razones que le imprimen esta urgencia, entre otras la fragilidad de su ecosistemas y los valiosos recursos **culturales que posse**. Coadyuvar con ese objetivo fue la investigación realizada por las autoras por mas de dos anos y que se expone este libro, con lo cual se intanta llamar la atención a partir de la ligislacion vigente este libro, con lo cual se intanta llamar la atención a partir de la ligislacion vigente este Libro. Ramón Rivero Magaña y a la Ing. Bertha Degourtnay en los datos aportados sobre las variables meteorológicas y las aguas.

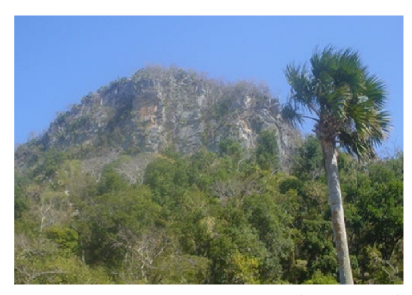
INTRODUCCIÓN

El paisaje es considerado como un recurso natural y como patrimonio cultural de cualquier país. El mismo contiene un conjunto de valores ambientales cuya esencia está dada por el enfoque estético que ofrece en la combinación armoniosa de colores formas, contrastando con el punto de vista ecológico y geográfico, donde están presentes un complejo de relaciones entre el relieve, el agua, la vegetación, la fauna las actividades que realiza el hombre. Preservarlo resulta una cuestión esencial par preservar también la identidad del lugar, del territorio y de nación al cual pertenece. ¹

Uno de los recursos paisajísticos que forman parte del capital ambiental del Municipio Especial Isla de la Juventud (otroralsla de Pinos) en la República de Cuba; es la Sierra Las Casas. Esta sierra está formada por conjunto de cerros marmóreos que data de Ergurásica, son majestuosos sus farallones, las cuevas y grietas y el complejo de vegetación típica de mogotes que se encuentran en sus elevaciones, con un sinnúmero de endémicos de la flora y de la fauna, donde se aprecian fundamentalmento artrópodos, moluscos, quirópteros, reptiles, aves y roedores, algunos de los que se encuentran amenazados de extinción.

Entre las especies endémicas se destacan por su diversidad; los moluscos con un endemismo superior al 35% de los microlocalizados, estando entre las especies má representativas la Priotrocatella constellata, Priotrocatella torrei, Chondropomo vespertinus vespertinus y Pineria terebra terebra, conocida como Tornillo Pinero. Li malacofauna en general rerepresenta el 54 % de todas las especies endémicas de territorio.

Diepa O. et al (1992) Los Paisajes a nivel local en el territorio de San José de las Lajas y la influencia sobre ell de la actividad humana. II Congreso Espeleológico de Latinoamérica y del Caribe. Viñales, Pinar del.Rio.



Sierra Las Casas una maravilla del pasisaje pinero (Foto de las autoras)

La principal fuente de referencia utilizada por las autoras en la determinación de lo endémicos y tipificación de la vegetación fue la realizada por Capote y Berazaín en 1984, además otras fuentes como: la clasificación de la vegetación de América, de Beard, 1944; la clasificación internacional de la vegetación de la UNESCO, editada en 1973; clasificaciones de la vegetación de Cuba de Bisse 1971, Avila y colaboradores, 1974 y Borhidi, Muñiz y Del Risco en 1979. La flora de la "Sierra Las Casas" cuenta con especies representativa de numerosas familias y especies botánicas, entre las que se destacan los musgos, helechos, arecacea, agavácea, sapotacea, passifloracea, malvacea bombacácea, euforbiácea, cactácea, mimosácea, caesalpinacea, burceracea anacardiácea, rutacea, meliácea, myrtacea, combretáceas, apocynacea, solanácea convolvulacea, asterácea y gramíneas, entre otras.

El inventario florístico realizado arrojó la presencia de especies endémicas y de importancia por sus diversos usos como son: la *Tabebuia geronensis, la Coccothrina.* miraguano var. arenicola, el Bombacopsis cubensis, la Bursera simaruba, Erythina.

cubensis, Gaussia pninceps, Tabebuia colcicoba, Thninax morrisii y la Plumeria sinecea Y otras tantas especies de gran interés como son: la opuntia y cylindropuntia representantes de las cactacaes, el sabicú (Lisylosoma sabicú) y roble de olor (Samanes saman) de las mimosáceas, enredaderas como la clitoria y la peonia representantes de la poaceas, los almácigos (burceraceas), el guao, de conocido efectos tóxico (anacardicaea) abundantes son las pomarrosas (jambosa vulgaris) representantes de las myrtaceas, el júcaro(combretácea), la pendejera (solanácea), las enredaderas de aginaldos o campana de la familia convolvulácea ofrecen hermosos coloridos. El romerillo conjuntamente con gramíneas forman parte de la vegetación secundaria cde los mogotes.

CAPITULO I. GENERALIDADES FÍSICO-GEOGRÁFICAS, EXTENSIÓN Y GEOLOGÍA DE "SIERRA LAS CASAS".

La cordillera Sierra Las Casas se encuentra situada en el extremo Norte de la actual Isla de la Juventud; que es la segunda isla en extensión del Archipiélago Cubano. Su orientación es de Norte a Sur, cercana al Oeste de la ciudad de Nueva Gerona. Posecuna longitud aproximada de cuatro kilómetros y una altura máxima de 261 metros sobre el nivel medio del mar.

Se caracteriza fundamentalmente por un basamento geológico uniforme, con un topografía típica de mogotes formados por rocas calizas cristalizadas; mármoles de Jurásico Superior, que pertenecen al complejo cristalino mesozoíco generado por un único proceso metamórfico regional típico de facies de presión media. La composición primaria de este complejo es carbonatoterrígea. Este complejo cristalino de la zona meridional de la Isla de la Juventud, posee una singular característica; *el grano gruesa* que presentan los mármoles puros que constituyen el manto tectónico, esto se debe una cristalización estática tardía, motivada por altas temperaturas que acasionaron un poligonización con un considerable aumento del tamaño de los cristales.



Formación de mogotes de "Las Casas" (Foto tomada por las autoras)

Los mármoles fosilíferos constituyen las primeras capas de mármol negro, en la base de la sección marmórea en la zona suroccidental de la sierra, debajo del manto tectónico con restos conchíferos de gran valor para el estudio paleo-geológico del lugar y de la Isla.2

FACTORES ABIÓTICOS QUE INFLUYEN SOBRE SIERRA"LAS CASAS". El Clima.

Las características climáticas son uno de los factores abióticos más interesantes en e análisis de la compisicion de la flora y la fauna en los sitemas montañosos. El clima po ejemplo está compuesto por un conjunto de factores tales como; la temperatura, le humedad, los vientos y las precipitaciones que ejercen su influencia sobre los sere vivos determinado las modificaciones que estos sufren para poderse adaptar.

Los datos sobre el clima de Sierra Las Casas, los aporta la estación meteorológica de la cuidad de Nueva Gerona, distante aproximadamente un kilómetro de la misma ubicada geográficamente a los 21.52 grados de Latitud Norte y los 82.48 de Longitud Oeste, con una altura de 7.57. Según los datos aportados el clima de esta localidad es de tipo; tropical húmedo, por encontrarse en el trópico y con la marcada influencia marina característica de las pequeñas islas. Existe una representación bien definida de dos épocas durante el año, determinadas por el comportamiento de dos elemento principales del clima; las precipitaciones y la temperatura. La primera de lluvia abundantes y temperaturas altas que se corresponde con los meses de mayo a octubre la segunda de lluvias escasas y temperaturas bajas que se extienden durante los mese noviembre a abril.

Los estudios del clima en la Isla de la Juventud, comenzaron de forma sistemática después del triunfo revolucionario y es desde entonces que se tienen datos de la características físico - geográficas de cada región y el desarrollo alcanzado. Como resultado de estos esfuerzos se publicó el estudio general en 1987 en el Atlas Climático

² Millán, G (1975). El complejo cristalino mesozoico de Isla de Pinos. Su metamorfismo. Serie Geológica. No 23. Academia de Ciencias de Cuba. La Habana

de Cuba por un amplio colectivo de autores. Mediante el estudio climático de un localidad específica se puede conocer más a fondo las adaptaciones ecológica especiales de los organismos, por lo que ayuda a una mejor compresión de lo ecosistemas.

Estos estudios no se han realizado aún en Sierra Las Casas, cuestión determinante en el conocimiento de la relación existente entre el período seco y la ocurrencia de incendios. Tambien en el conocimiento que tienen los efectos de los cambios globale en el ámbito local, aspectos de gran importancia en la conservación de los recurso forestales y en el establecimiento de medidas que posibiliten mitigar los efecto negativos de dichos estos eventos por estar enclavadas en una isla.

El Régimen Térmico.

En Sierra Las Casas, la temperatura se mantiene alta durante casi todo el año, con un promedio de 25,8°C. Los meses más cálidos transcurren desde mayo a octubre, donde los valores térmicos oscilan entre los 26.0 y los 28.3 °C como norma, siendo el mes de julio el más caluroso con 28.3°C como promedio histórico y los meses más fresco fluctúan entre noviembre y abril con valores promedios de temperaturas entre los 22.1 y los 25.1°C. El mes más frío suele ser enero con 22,7°C. La temperatura máxima media es de 28.6 °C y la mínima media es de 22.3 °C. La amplitud térmica es de alrededor de 6 y 7°C, durante todo el año.

El Régimen Pluviométrico.

En el período de abundantes lluvias, en esta localidad cae aproximadamente el 80% de los 1450 milímetros que como norma se acumulan anualmente, mientras que el otro 20% de las precipitaciones anuales cae en la época de escasas lluvias. El mes má lluvioso es septiembre con un acumulado promedio de 229 mm y el más seco e diciembre con 41.6 mm. Este máximo en septiembre se debe a la alta incidencia de

Ondas Tropicales que llegan del Caribe Occidental y las incursiones del Sistema Zapata por el norte del territorio que aumentan la ocurrencia de mayores precipitaciones.

El mínimo de diciembre y marzo se debe a la poca incidencia de los Sistema Frontales que son responsables de casi todas las precipitaciones que ocurren durante esta época en el territorio pinero, las cuales tienen una frecuencia promedio entre 16 y 19 por temporada. La duración de las precipitaciones está en dependencia del fenómeno que la propicia, cuando son originadas por agentes locales, como el calentamiento diurno en el verano; son de poca duración y cuando su causa la propicia algún evento meteorológico a mesoescala como Ondas Tropicales, la duración puede ser de varios días intermitentemente como norma.

Existe una situación peculiar en esta localidad con las precipitaciones nocturnas, la que se deben a las incursiones del Sistema Zapata, que es un área de nubes convectiva que se originan al sur de dicha zona, en horas del mediodía, que provocan en ocasione tormentas severas que se desplazan al sur afectando la localidad en horas nocturnas. L humedad relativa se mantiene alta durante todo el año, con un valor promedio de 80%, los máximos promedian hasta 91% y los mínimos el 66%. El mes más húmedo e septiembre con 84% a causa de la alta frecuencia de precipitaciones.

El Régimen Eólico.

Esta localidad está sometida a la influencia marina casi permanentemente, por su proximidad a la costa norte y debido a su posición geográfica, en el centro del flujo de los vientos Alisios durante todo el año y en correspondencia con el régimen de brisa locales, esto hace que la dirección predominante de los vientos sea de región Este durante el año, con una inclinación al Noreste y al Sudeste en invierno. Durante lo meses de abril y mayo existe una tendencia a la componente Sur, debido a baja presiones originadas en el Golfo de México. La velocidad media de los vientos oscile entre los 9 y 12 km/h y las máximas entre los 30 y 40 km/h. En caso de ocurri

fenómenos meteorológicos como tormentas severas, frentes fríos y huracanes, la velocidades máximas de los vientos pueden alcanzar 100 y hasta 120 km/h. ³

El Suelo.

Las características físico-químicas del suelo, determinan en gran medida el tipo de la plantas y animales que lo habiten, es por ello que se deben tomar en cuenta esto aspectos en los estudios ecológicos de una región. La lucha contra la desertificación y la sequía, es la causa por que se promueven medidas para preservar y conservar lo suelos. La observación de las laderas de las montañas de Sierra Las Casas y de su límites más proximos, evidencia la existencia de un fuerte impacto (compactación) de la degradación ocasionada por la explotación minera, la actividad agrícola y la social cuestiones que influyen en la degradación y decrecimineto de la vegetación circúndate en la aparición de vegetación "oportunista" y la introducción de especies que están transformando la fisonomía originaria del lugar

La Hidrología Superficial y Subterránea.

El agua ejerce una influencia primordial en la adaptación de los organismos, a su abundancia o escasez se debe el aumento o disminución de la biodiversidad en un ecosistema dado. El estudio de sus parámetros físicos-químicos, no pueda se soslayado en culquier investigación de carácter ecológico.

Uno de los primeros estudiosos cubanos en materia de hidrogeología fue el eminento científico Jorge Broderman, miembro de la Comisión de Fomento del Ministerio de Obras Públicas, pero sus estudios sólo fueron parciales e incompletos, por la falta de apoyo que existía para estas actividades antes del triunfo de la revolución. Posterior a 59, se destacan los trabajo realizados por el Dr Antonio Nuñez Jiménez, quien incursionó en la geografía de la entonces Isla de Pinos y en la actualidad de este aspecto de ocupa el Instituto de Recursos Hidráulicos quien es el encargado de realizar la

³ Rivero, Magaña. R. (2001). Informe meteorológico del Centro Territorial. CITMA. Isla dela Juventud.

investigaciones para la protección y uso de las aguas superficiales y subterráneas mientras que al Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente en colaboración con otras instituciones del país, le corresponde la labor de rescate y preservación de la cuencas hidrográficas fundamentales.

En el Municipio Especial de la Isla de la Juventud se desarrolla una estrategia de preservación para la Cuenca "Las Casas" que incluye varios aspectos como son: la educación ambiental a los habitantes de los repartos que rodean el río, la eliminación de focos contaminantes, planes de reforestación en la franja hidroreguladora entre otras acciones, con el objetivo de minimizar los impactos negativos producidos por la urbanización histórica, alrededor de estos lugares.

Sierra Las Casas mantiene una estrecha relación con el arroyo "Los Muertos" que constituye un curso intermitente de agua en algunos sectores de ésta, prácticamente se curso natural ha desaparecido como consecuencias de las construcciones de casa caminos y arrojar basuras y escombros. Este arroyo juega un importante papel dentre de la cuenca y drena sus aguas subterráneas hacia la costa. Cerca de la finca "El Abra en las proximidades de la laderas de la sierra, existe un manantial que vierte sus agua todo el año en un socabón artificial; denominado Cueva del Agua, este fue construido como parte de los trabajos realizados en la minería.

Las Casas no posee puntos de agua, ni zonas húmedas de otro tipo, los pozos que existen en el área están alimentados por la divisoria subterránea. El agua subterránea posee buenas propiedades organolépticas, las cuales cumple con las normas de potabilidad. Estas aguas son de tipo "bicarbonatadas cálcicas", los valores medidos en los pozos más cercanos a la sierra, posen una conductividad eléctrica de 1062 m Ω y un PH de 6,8. La dirección del escurrimiento de las aguas superficiales y subterráneas es desde la sierra hacia el río Las Casas y hacia la costa. 4

⁴ Degourtnay, Bertha. Comunicación personal (2001).

CAPITULO II. CARACTERÍSTICAS DEL PAISAJE: FLORA Y LA FAUNA El Paisaje.

El paisaje junto a otros factores constituye uno de los más importantes en el análisi para una propuesta de manejo. Este desde el punto de vista ecológico representa e entorno geográfico; es un ambiente característico por sus recursos naturales tanto superficiales como subterráneos caracterizado por el interés estético que representa para la localidad. Desde el punto de vista geográfico muchos han sido los estudios de paisaje en Cuba y dentro de estos, los de la Isla de la Juventud (Isla de Pinos), los que han permitido establecer las relaciones paisajísticas con otras regiones del país especíalmente con la provincia de Pinar del Río, dado el grado de similitud entre la formaciones de mogotes, la vegetación, el régimen climático, y los tipos de suelo predominantes.

Los estudios realizados sobre la vegetación durante la investigación en Sierra Las Casas tomaron en consideración los aportes realizados por Borhidi en 1996 y la clasificación sobre las formaciones vegetales de Cuba, de Capote y Berazaín en 1984. De ahí que se pueda señalar que el paisaje de Sierra Las Casas, conforma uno de los recurso naturales estéticos más bellos e importantes del norte de la Isla de la Juventud durante muchos años se ha ido convertidiendo en una atración turística de la ciudad de Nueva Gerona.

"Las Casas" es un importnate refugio de fauna por el número y varidad de especies que la habitan, también muestra una marcada influencia de la actividad social que se realiza en sus proximidades y que han ocasionado la pérdida de una parte de se superficie boscosa como consecuencia de la actividad minera, constructiva, agrícola de la intromisión de personas en actividades ilegales. (*Anexoi*)

Características de la flora.

La flora de un país alberga un patrimonio de incalculable valor, formada por plantas inferiores y superiores, las cuales se estructuran en asociaciones y conforman las formaciones vegetales que caracterizan una localidad, constituyen el hábitat de los animales y el eslabón primario de la cadena de alimentación y de energía de los ecosistemas.

Los estudios botánicos en la Isla de Pinos, no cuenta con una detallada información acerca de la flora existente en Sierra Las Casas, en esta investigación se amplia la existente pero es un objetivo que se siga profundizando en estos estudios y en la colectas y clasificación de las plantas existentes, lo que podría arrojar resultado importantes en el conocimiento de la diversidad de especies vegetales y el posible endemismo de la flora en la zona, dadas las circunstancias especiales que representan el aislamiento geográfico y ser uno de los primeros lugares emergidos en la historia geológica del país.

En la Sierra Las Casas, se presentan montañas de carso cónico (mogotes), formando un complejo de formaciones vegetales de bosques semideciduos y bosques siempreverdes Las formaciones mogotiformes pueden localizarse, en la zona occidental; en la Isla de la Juventud y en Pinar del Río, donde son las más representativas en Cuba y también en el centro-oriental.

Según Capote y Berazaín (1984) *la vegetación de mogotes* se caracteriza por ser un vegetación arbustosa, con un estrato arbóreo de 5 -10 m de altura, no continuo; con palmas y árboles caducifolios y presencia de suculentas, epífitas y abundancia de lianas. Entre las especies vegetales que se identifican en estas formaciones aparecen en Cubo occidental aparecen: *Agave spp, Ateramnus brachypodus, Bombacopsis cubensis, Celti iguanaea, Cuervea integrifolia, Erythina cubensis, Gaussia pninceps, Lantana strigosa Leptocereus spp., Malpighia roigiana, Opionia purpurascens, Plumeria senicea*

Pristimera coniacea, Psidium scopuborum, Rochefortia spinosa, Tabebuia anafensis Tabebuia colcicoba, Tlhouinia nervosa, Thninax morrisii.

Las especies que se destacan en los mogotes de Cuba centro-oriental son: Coccothnina. spp., Eulenia tetranera, Eupatonium carsticolum, Garrya fadyenii, Gesnenia cubensis, Ghetenochroa, Hemithninax compacta, Neobracea howardii, N. susannina, Phyblanthu. epiphyblanthus, Dilatatus spp., Pibea spp., Savia erythnoxyboides var. parvifolia Selenicereus urbanianus, Synapsis ilicifolio, Tabebuia spp., Thouinia spp. Zanthoxylum coriaceum.



Coccothrinax miraguano en Sierra Las Casas (Foto de las autoras)

La Sierra Las Casas es un complejo de vegetación de mogotes formado por bosque semideciduos y siempreverdes, caracterizados por un estrato arbóreo de 5-10 m de altura, un estrato arbustivo, además de lianas y epífitas, que generalmente conformar un mosaico desde la base hasta la cima.

El primer mosaico; el bosque deciduo, está representado desde la base en las diferente lomas hasta los 15 msnm, dada la actividad minera desarrollada en esta sierro (desbroce, quema y buldoseo) se observa otro tipo de vegetación "oportunista asociada, que conforma una vegetación de sucesión; el matorral secundario

caracterizado por un estrato herbáceo desarrollado, con árboles y arbustos dispersos la presencia de palmas y trepadoras.

El inventario florístico arroja la presencia de especies características y endémicas como *Tabebuia geronensis, la Coccothrinax miraguano var. arenicola, el Bombacopsis cubensis, Bursera simaruba* y otras muchas especies de interés (*Anexo* 2).



Vista del primer mosaico (Foto de las autoras)

El segundo mozaico, se aprecia en los farallones, entre los 15 y 25 msnm, donde está la presencia de plantas xerófitas (cactáceas y suculentas) y palmeras.



Vista del segundo mosaico (Foto de las autoras)

En el tercer mozaico comienza la transición con especies caducifolias y no caducifolia y algunas cactáceas. Por la acción del hombre en estas lomas, se observa la presencia de una "invasión de gramíneas", con la presencia de abundancia de hierba de Guinea pata de gallina, hierba fina, etre otras.

Características de la Fauna.

La fauna por su biodiversidad constituye, un patrimonio de inestimable valor par cualquier país y para cualquier territorio. En el caso particular del Archipilago Cubano es un recurso muy valioso por la abundancia de endémicos y los valores autóctonos que posee, que la ubican el cuarto lugar en el mundo.

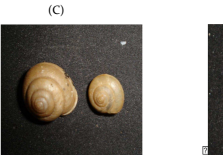
La fauna que se observa en la Sierra Las Casas (Anexos 3 y 4) es rica en especies de artrópodos, reptiles, aves y mamíferos, se destacan por su abundancia y diversidad; lo moluscos, que representan el 35% de las especies microlocalizadas como endémicos Son representativos: *la Priotrocatella constellata, Priotrocatella torrei, Chondropomo vespertinus vespertinus, y Pineria terebra terebra* conocida como Tornillo Pinero, esto se encuentran distribuidos en nueve familias, trece géneros, veinte especies y siete subespecies, reportados para la Isla de la Juventud. (ver anexo 3)

La malacofauna en total representa el 54 % de las especies endémicas del territorio.

A) (B)









Malacofauna de sierra Las Casas: A) Pineria terebra terebra, B) Chondropoma vespertinus vespertinus C) Priotrocatella torrei, D) Priotrocatella constellata. (Foto de las autoras)

CAPITULO III. VALORES HISTÓRICOS, CULTURALES, ARQUEOLÓGICOS Y ECONÓMICOS

Entre los valortes culturales se encuentra el Monumento Nacional Finca "El Abra localizado en la ladera oeste de Sierra Las Casas, lugar de permanencia de José Martí Héroe Nacional de Cuba, quien estuvo allí algunos meses recuperando su maltrecha salud, antes de ser deportado a España en el año de 1869.



Finca "El Abra". Monumento Nacional situado en la ladera sureste de la sierra (Fotos autoras)

Formando parte de los valores arqueológicos están, los antiguos hornos de cal del sigle XIX, pertenecientes a Don José María Sardá antiguo dueño de la finca El Abra.

Otro lugar de interés es la Cueva del Indio, Monumento Local, donde se encuentral valiosas pictografías del arte rupestre.

En el extremo sur se encuentra un asentamiento agrícola y las granjas agrícola "Capitan Lawton" y "Resplandor", pertenecientes al Ministerio de la Agricultura.

Además la sierra cuenta con yacimientos de mármol gris Siboney y gris oscuro, los que han sido explotados comercialmente, constituyendo uno de los recursos económico más importantes de la Isla de la Juventud.



Prácticas agrícolas en las laderas de la sierra (Foto de las autoras)

La repercusión antrópica tiene una alta incidencia en los problemas ambientales que enfrenta hoy la la sierra, por encontrase en el centro de actividades sociales económicas sustantivas de territorio, como son, la actividad agrícola, la producción de electricidad en la planta termoeléctrica cercana al lugar de estudio, el campamento de exploradores de la Organización de Pioneros, el centro de recreación de la presa "E Abra", una cochiquera, la construcción de viviendas y refugios en los mismos límites de las faldas y la actividad ilícita de tala y desbrose para sembradios de persona particulares no autorizadas.



Actividades ilícitas: tala de recursos forestales y quema de árboles (Fotos autoras)

CAPITULO IV. PROPUESTA DE ACCIONES DE CONSERVACION Y DI METODOLOGIA PARA LA EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL.

La evaluación de impacto ambiental es reconocida en el mundo como un procedimiento necesario y "previsor" antes de la realizar cualquier obra o actividad que pueda ocasionar impactos negativos en el medio ambiente y se hace con el objetivo de evitar o mitigar estos efectos y potenciar las acciones que tienen un impacto positivo la hora de realizar cualquier inversión, de ahí la necesidad de conocer metodología que posibiliten su realización.

Principales impactos negativos detectados.

La evaluación del impacto producido por la minería en el recurso paisaje de Sierra La Casas, es crucial para su "recuperación", así como para la conservación de la diversidad biológica que alberga, pasando a ser una prioridad de las organizaciones y organismo que tienen entre sus funciones esta problemática.

La toma de conciencia acerca de que la utilización de los recursos minerales y de la reservas ecológicas es compatible con el equilibrio de la naturaleza, resulta la clave y la base fundamental de la sostenibilidad en este lugar.

A simple vista se puede apreciar que la superficie de sierra Las Casas muestra afectaciones en el relieve por su uso como cantera para la explotación de mármol, esta actividad se realizó por prolongado tiempo y afectó la estructura del macizo central, sir que se tomaran acciones para su recuperación, esta paulitamente y por la accion sabilida la propia naturaleza muestra signos de recuperación.

Otra acción degradante y de consecuencias menos previsibles es la caza indiscrimida de jutias e iguanas, la tala furtiva de los recursos forestales por los pobladores de la cercanias y personas inescrupulosas, lo que ha traido como consecuencia el raleo de bosque semideciduo en la base y con ello la aparición de la vegetación secundario oportunista.

Con consecuencias también nefastas, estan la actividad agrícola que se desarrolla en sus laderas (responsabilidad del Ministerio de la Agricultura), las actividades de Campamento de Exploradores.

La contaminación por residuales constituye también focos de grave peligro en el impacto negativo y el deterioro que experimenta la sierra Las Casas por las actividades de las cochiqueras populares y de la actividad de excursionismo no controlado, entre otros causas que exponen permanentemente a la misma a la pérdidad de la biodiversidad y a afectaciones irreversibles a los ecosistemas.

Por las consecuencias a corto y mediano plazo, considerar un plan de manejo integra de la sierra, con el concurso de todos los factores: comunidad, ecuelas y organismo responsabilizados con esta tarea podría ser una solución para recuperar esta maravilla del paisaje pinero.

Todos estos fenómenos están directamente asociados al deterioro del medio ambiento circunandante y afectan el suelo, las aguas, la vegetación y la fauna, que han sufrido severas disminuciones en el número de especies, las cuales aún no han sido cuantificadas ni estudiadas, sobre todo en las poblaciones de mamíferos (jutías) reptiles, aves y artrópodos. Son observables el deterioro de las cuevas y las ladera que pierden su la capa vegetal.



Afectación del macizo central por la explotación minera y actividad agrícola. (Foto autoras)

En lo referente a la educación ambiental existe desconocimiento en la población sobre las riquezas que posee este lugar, lo que unido a una carente la cultura medioambiental, pues no existen actividades de las entidades y organismos que mayo incidencia tiene sobre ella (Ministerio Agricultura, CITMA, Flora y Fauna, Recurso Hidraulicos), así como de los CDR, OPJM, FMC, ANAP, entre otros. Ausencias de programas y spots televisivos sobre los valores culturales de Sierra Las Casas, lo que no han permitido logar la toma de conciencia y la incorporación activa de la población en el rescate y preservación de este lugar.

Hoy, se constata pérdida en la biodiversidad florística y faunística que no ha side cuantificada, alteraciones en el hábitat de muchas especies como consecuencia de la caza furtiva, el maltrato a los animales y la tala indiscriminada de la vegetación provocando la pérdida de la cobertura vegetal, que se agrava por los incendios.

La utilización de las laderas como vertedero de materiales de construcción y desecho domésticos, así como el buldoseo y desbroce, entre otras causas han influido en dichasituación.

La destrucción de las elevaciones por acción de la minería, ha repercutió de maneres sensible en el macizo central, originando cambio en la fisonomía de la sierra, esta afectación no ha sido sometida a un proceso de recuperación.

La contaminación sonora y atmosférica que se produce por las cercanías de la población y las actividades sociales que tienen lugar en sus alrededores, son también factores que alteran el equilibrio ecológico.

Es posible también que exista contaminación de las aguas subterráneas como consecuencia de los productos empleados en la actividad agrícola y los residuales de la cochiqueras que percolan hacia el nivel subterráneo.

La concepción de un plan de manejo (ver Anexo 4) que propicie la participación de todos los factores implicados y la población en general puede constituir un pase importante para preservar una de las joyas del paisaje de la Isla de la Juventud (Isla de Pinos).

Algunas acciones que podrían contribuir al manejo sostenible de la sierra.

Entre las acciones que no tienen ninguna inversión económica, están algunas como la siguientes:

- 1.- Para desarrollar la educación ambiental impartir charlas y conferencias a lo pobladores de Nueva Gerona y en particular los que viven cercanos de la sierra.
- 2.- Desarrollar círculos de interés y concursos con el tema del cuidado de sierra La Casas, en las escuelas de la ciudad y comunidades cercanas para promover e conocimiento de los valores paisajísticos y ecológicos de sierra Las Casas.
- 3.- Reglamentar las actividades a desarrollar en areas de sierra Las Casas.
- 4.- Utilizar puestos de controles para los excursionistas y el abono cuotas por el uso de recurso como fuente de espercimiento, ofrecer charlas y entregar plegables que podrás ser para financiado con los recursos adquiridos por esya actividad, promoviendo asi e cumplimiento de las leyes de protección de los recursos naturales.

- 5.- Elaborar senderos interpretativos guiados para garantizar que no se destruya lo valores patrimonialers, desarrollando un verdadero turismo de naturaleza.
- 6.- Fomentar la creación y aprobación por el CITMA de áreas con categorías de manejo para preservar la biodiversidad, como por ejemplo; en las cuevas donde habital endémicos locales y en los parajes representativos de los tres mozaicos del complejo.
- 7.- Propuesta de la Sierra Las Casas, como Refugio de Fauna.
- 8.- Eliminación de escombros y vertederos en la base de los mogotes.
- 9.- Realizar un plan de reforestación en los lugares más afectados por la acción humana los incendios forestales, con árboles maderables y frutales endémicos.
- 10.- Creación de "Barreras Verdes", que aumenten la estética del paisaje y eviten la contaminación sonora y atmosférica, los incendios y lograr restablecer las afectaciones de la minería.
- 11.- Proponer un plan de manejo para las áreas económicas cercanas (agrícolas cochiquera popular, planta eléctrica, lugares turísticos y asentamientos poblacionales con vistas a evitar la contaminación de las aguas subterráneas de la sierra, realizando e tratamiento a los residuales porcinos y sustitutuyendo los productos químico (plaguicidas y fertilizantes) por productos ecológicos.
- 12.- Elaboración de brechas antifuegos y plan contra incendios.
- 13. Colocar vallas y anuncios que destacan la importancia de la sierra y sus valore ecologicos.
- 14.- Incorporar a los niños, adolescentes y jóvenes mediante un programa pro-naturaleza a las acciones de rehabilitación, conservación y educación ambental a través de proyecto de investigación.
- 15.- Divulgar mdiante los medios de comunicación masiva la importancia de la sierra en la vida de los pobladores de Nueva Gerona y en la identidad paisajística del municipio.
- 16.- Promover en los artistas del territorio la promoción a traves de su obra (literaria ceramista o pictórica) de los valores culturales de la sierra Las Casas en beneficio de su

conservación y preservación para las futuras y presentes generaciones, para la comunidad y para la humanidad.

Propuesta de una metodología para la evaluación del impacto ambienta producido por la actividad minera y la acción humana.

I.- Medio Físico:

1.- Clima:

Temperatura (media mensual, máxima y mínima absolutas mensuales).

Humedad (absoluta, relativa, tensión de vapor y punto de rocío).

Precipitación (anual media, mensual media, y máxima registrada en 24 horas).

Viento (dominante, frecuencia, dirección, velocidad, recorrido medio, rafagosidad).

Variación altitudinal y estacional de los factores anteriores.

Evapotranspiración potencial y real.

Horas de sol y radiación solar

2.- Geología y Geomorfología:

Altitud.

Recursos minerales.

Edad de los materiales.

Textura de las rocas.

Origen de las rocas.

Formaciones superficiales.

Composición mineralógica.

3.- Hidrología subterránea:

Arroyos que nacen en relación con la Sierra.

Cursos discontínuos.

Puntos de aguas. (manatiales, fuentes y pozos).

Zonas húmedas.

Cursos artificiales (canales y acequias).

Calidad del agua y capacidad de autodepuración (Parámetros físicos: transparencia turbidez, color / olor / sabor, conductividad eléctrica, Ph) (Parámetros químicos: DBC DQO, sólidos en suspención, nutrientes, plomo y aceites y grasas. (Parámetro biológicos: especies o taxones que se comportan como indicadores de los niveles de contaminación).

Aguas subterráneas (descenso del nivel freático y contaminación).

Vulnerabilidad de las aguas subterráneas (Permeabilidad, altura del nivel freático escurrimientos sobre el acuífero).

4.- Suelos:

Características físicas:

Capas u horizontes edafológicos y sus características.

Profundidad, porosidad.

Textura.

Estructura.

Consistencia y plasticidad.

Pedregosidad y proporción de afloramientos rocosos.

Infiltración, permeabilidad y drenaje interno.

Capacidad de retención del agua.

Erosionabilidad y erosión actual.

Características químicas:

Contenido en materia orgánica.

Ph.

Contenido en caliza total y activa.

Contenido en sales solubles.

Disponibilidad de elementos nutritivos para las plantas.

5.- Calidad del aire:

Ruidos u ondas sonoras.

Frecuencia.

Amplitud.

6.- Paisaje:

Componentes:

Relieve o modelado fisiográfico.

Características de la vegetación.

II.- Medio biótico

1- Fauna.

Actividad humana.

Intervisibilidad y calidad visual.

Fragilidad visual.

Inventario florístico:

Diversidad.

Rareza.

Nivel de degradación.

Reversibilidad.

Estabilidad.

Productividad.

Sensibilidad al fuego.

Calidad visual.

Interés científico y educativo.

2.- Inventario faunístico:

Especies amenazadas o de interés.

Status poblacional.

Grado de aislamiento de sus poblaciones.

Vulnerabilidad/Sensibilidad a modificaciones ambientales.

Abundancia/Rareza.

Representatividad.

Diversidad.

Estabilidad.

Productividad.

Interés científico y educativo.

Muestreos:

Frecuencia.

Cuantitativos.

Conteos de población. III.- Medio social.

Demografía:

Movimientos migratorios.

Evolución de la población.

Distribución espacial de los asentamientos.

Población activa.

Nivel de instrucción.

Las matrices a utilizar son la propuesta por Leopold en 1971 y la Matriz Dafo.

Matriz de identificación, de evaluación y de valoración de impactos ambientales:

Factor \ Acción	Minería	Cultivos	Tala	Etc.
Hidrología				
Suelo				
Flora				
Fauna				
Atmósfera				
Paisaje				
Medio				
Socio – económico				

Matriz de Valoración de Impactos:

Para la confección de esta se hace necesario determinar la importancia de los impacto ambientales (Im) a través de la fórmula:

$$Im=+-[3(I) + 2(Ex) + Mo + Pe + Rv + Si + Ac + Ef + Pr + Mc].$$

Donde:

I: Intensidad del impacto. Si: Sinergia. Ex: Extensión. Ac: Acumulación.

Mo: Momento. Ef: Efecto.

Pe: persistencia. Pr: Periodicidad. Rv: Reversibilidad. Mc: Recuperación.

Matriz de valoración: El valor que se pone en el interior de la matriz es el número que corresponde a los impactos ambientales que provocan las actividades propuestas realizar sobre los factores del medio.

CONCLUSIONES

Entre los factores que más incidencia han tenido en el deterioro paisajístico y de la biodiversidad de Sierra Las Casas, se encuentran; la deforestación, la extracción minera, la erosión de los suelos, los incendios forestales, las actividades agrícolas y la actividades humanas no controladas como el excursionismo, la espeleología, la caza furtiva y la tala indiscriminada, lo que unido a la ausencia de una estrategia para su protección que conlleve a la toma de conciencia de los pineros, conjuntamente con la educación ambiental de las nuevas generaciones han dado al traste con la situación actual que presenta esta joya de la geografía y la ecológica en la Isla de la Juventud (Isla de Pinos).

Se hace pues necesario, adoptar acciones para su recuperación por los valore naturales, económicos y culturares que posee, entre los que se destacan la Finca E Abra, los abundantes endémicos, pictografías rupestre de sus cavernas y la riqueza de sus mármoles.

Solamanete el manejo sostenible de sus recursos y la divulgación de sus valore patrimoniales a través de una educación amabiental a la población adulta y a los niño y jóvenes, lograran revertir esta situación .

La Sierra Las Casas merece la atención de todos los que amamnos esta Isla, y que tenemos el deber ileludible de preservarla para las futuruas generaciones, las que seguramente agradecerán poder disfrutar de uno de los lugares más hermosos de Cuba

BIBLIOGRAFÍA

- 1. Acosta, M & L. Mujica. (1991). Aves del Jardín Botánico Nacional. Facultad de Biología Universidad de la Habana.
- 2. Alain, Hnos.(1957). Notas Ecológicas de la Flora de la Isla de Pinos. Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural Felipe Poey. Vol. XXII, No. 2, Universidad de la Habana. p. 113.
- 3. Alayo, P & Hernández. (1987). Atlas de las mariposas diurnas de Cuba (Lepidoptera Rhopalocera). Editora. Científico Técnica. Academia de Ciencias.
- 4. Álvarez, A. (1984). Los Agaves de Cuba Occidental. Revista del Jardín Botánico Nacional. Vol. V. No. 3. Universidad de la Habana.
- 5. Armas, L.F (1983).Escorpiofauna de la Isla de la Juventud. Composición, distribución origen. Editora Poeyana. No. 257
- 6. Batista, Gutiérrez Tamara (1998).Caracterización de la flora medicinal Pinera. Jornada de Medicina Tradicional y Natural. Noviembre/98 Isla de la Juventud. CITMA.
- 7. Bisse, J, Sánchez C, Rankín R (1984). Breve caracterización de la flora y vegetación de los mogotes del sumidero (Pinar del Río). Revista Jardín Botánico Nacional. Vol V. No 2 Universidad de la Habana.
 - 8. Bisse, J (1988) Árboles de Cuba. Ed. Científico Técnica. Academia de Ciencias. Cuba
- 9. Brito, I et al. (1992). Evaluación del potencial ecoturístico del área protegida Mogote de Jumagua, Sagua La Grande, V.C. II Congreso Espeleológico de Latinoamérica y de Caribe. Viñales, Pinar del Río. Septiembre/92
- 10. Capote, R.P. y Berazaín, R. (1984). Clasificación de las formaciones vegetales de Cuba Revista del Jardín Botánico Nacional 5(2) p. 27-75. U.H
- 11. Center for Marine Conservation, Washinton D.C. & Tulane Institute for Environmental Law and Policy, Tulane Law School, New Orleans, L.A.Taller de Evaluación de Impacto Ambiental. Habana, 26-28 de Octubre de 1998.

- 12. Estrategia Ambiental Nacional.(1997). Centro de Información, Divulgación Educación Ambiental. CITMA.
- 13. Ecoturismo para el desarrollo rural: una perspectiva diferente.(1994). Boletín de Parques y áreas Protegidas del Caribe. Instituto Caribeño de Recursos Naturales. Vol. 5. No. 1.
- 14. Ley 81 de Medio Ambiente. (1997). Gaceta Oficial de la República de Cuba.
- 15. Ministerio de Obras Públicas y Transportes.(s/a). Guías Metodológicas para la elaboración de estudios de Impacto Ambiental. Monografías de la Secretaría de Estado para las políticas del agua y el medio ambiente.
- 16. Ndhlakamo, M et al (1994). Árboles y arbustos del polígono Sierra Las Casas. Tesis en opción a la Licenciatura en Pedagogía. Instituto Pedagógico C, Manuel de Céspedes.
- 17. Programa Nacional de Medio Ambiente y Desarrollo (1995). Adecuación cubana de la Agenda 21 aprobado en la Conferencia de Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo. Publicado por Centro de Información, Divulgación y Educación Ambiental Agencia de Medio Ambiente.1ra Edición.
- 18. Rodríguez, Batista. Yaquelin (1999). Proyecto Rescate "Sierra Las Casas". Tesis de Diplomado "Ecoturismo". Universidad Jesús Montané. Isla de la Juventud. Cuba
- 19. Rodríguez, L. & R. Apezteguía (1985). Cactos y otras suculentas en Cuba. Editoria Científico Técnica
- 20. Roig, J.T (1988). Diccionario Botánico de nombres vulgares cubanos. Ed. Científico Técnica.
- 21. Ruiz, F. (1987). Anfibios de Cuba. Ed. Gente Nueva.
- 22. Silva, G. (1979). Los Murciélagos de Cuba. Ed. Academia. 1979.
- 23. Vales, M & et al (1998). Estudio Nacional sobre Diversidad Biológica en la República de Cuba. C. H.

Anexo 1



Foto 1. Actividad humana. Basureros



Foto 2. Cercas y sembradíos



Foto 3. Planta tóxica Guao



Foto 4. Cambio de fisonomia de las laderas introducción de especies: Piñon florido

Anexo 2- Inventario florístico preliminar Sierra Las Casas.

Especie.	Nombre	Mozaico	Status.	Utilidad.	Familia.
	común.				
Bursera simaruba	Almácigo.	I	Persistente	Maderable	Burseraceae.
L. Sargent.			en la	Melífera.	
			vegetación		
			secundaria		
Samanea saman	Algarrobo.	I	Persistente	Maderable	Mimosaceae.
(Jacq.) Merill.			en la	Melífera.	
			vegetación		
			secundaria		
Cordia	Varía	I		Maderable,	Boraginaceae
gerancanthus				Medicinal	
(Jacq.)				Melífera,	
Cedrela odorata	Cedro	I	Persistente	Maderable.	Meliaceae.
Sw.	hembra		en la	Medicinal	
			vegetación		
			secundaria		
Lisiloma sabicu A.	Jigue, sabicú	I			Mimosaceae.
Rich.					
Guasuma	Guásima	I	Vegetación	Medicinal.	Sterculiaceae
tomentosa H.B.K.			secundaria		
Callophylum	Ocuje	I		Maderable	Clusiaceae.
antillanum Britt.				Medicinal.	

Roystonea regia	Palma real	I		Fibra	Arecaceae.
H.B.K. O.F. Cook.				Maderable	
				Artesanía.	
Mastichodendrum	Jocuma,	I		Medicinal.	Sapotaceae.
foetidisum (Jacq.)	caguaní			Melifera	
Cronquist.					
Oxandra	Yaya	I		Medicinal	Annonaceae.
lanceolata (Sw.)					
Bail.					
Cecropia peltata	Yagruma	I	Introducida.	Medicinal.	Moraceae.
L.					
Andira inermis	Yaba	I		Maderable	Fabaceae.
(Sr.) H.B.K.				Medicinal	
Gymnanthes	Yaití	I		Latex	Euphorbiacea
lucida Sw.				caústico	
				venenoso.	
Sizygium jambos	Pomarrosa	I	Introducida.	Comestible	Mirtaceae.
(L.) Alston.				Melifera.	
Zanthophylum	Ayua	I		Medicinal.	Rutaceae.
martinicense					
(Lam). D.C.					
Erithroxylum	Jibá	I		Medicinal.	Eritroxilaceae
areolatum L.					
Cupania	Guaraná	I		Maderable.	Sapindaceae.
americana L.	hembra.				
Trophis racemosa	Ramón de	I		Maderable.	Moraceae.
(L.) Urb.	bestia				

r	1		1	1	1
Thrinax	Guano de	I		Múltiples	Arecaceae.
microcarpa Becc.	sierra			usos	
Allophylus	Palo de caja	III		Medicinal.	Sapindaceae.
cominia (L.) Sw.					
Guarea guara		III		Medicinal.	Meliaceae.
(Jacq.) P. Wils.					
Panicum	Yerba de	III	Vegetación		Poaceae.
maximum Jacq.	guinea.		Secundaria.		
Cordia collococca	Ateje	III		Maderable	Boraginaceae.
L.				Melifera.	
Ceiba pentandra	Ceiba	III		Maderable.	Bombacaceae
(L.) Gaerth.					
Eugenia axillaris		III			Mirtaceae.
(Sw.) Wild.					
Mimosa pudica L.	Dormidera,	I			Mimosaceae.
	sensitiva.				
Melicocca bijuga	Mamoncillo	I		Comestible.	Sapindaceae.
L.					
Anacardium	Marañón	I		Medicinal	Anacardiacea
occidentales L.				Maderable	
				Melífera	
				Comestible.	
Tabebuia	Roble blanco	I		Maderable	Bignonaceae.
angustata Britt.				Melífera.	
Mangifera indica	Mango	I		Comestible.	Anacardiacea
L.				Melífera	
				Medicinal	
	1		l .	1	

Bombacopsis	Ceibón	II		Maderable.	Bombacaceae
cubensis Robyns.					
Exothea	Yaicuaje.	III		Maderable.	Sapindaceae.
	raicuaje.	111		Maderable.	Sapinuaceae.
paniculata (Juss.)					
Radlk.					
Ficus	Jaguey	Todos.		Maderable.	Moraceae.
membranacea					
C Wr.					
Spondias mombin	Jobo.	II		Medicinal.	Anacardiacea
L.					
Dichrostachys	Marabú	I		Maderable.	Mimosaceae.
glomerata (Forsk.)					
Chion.					
Adelia ricinella L.	Jía macho.	III		Maderable.	Euphorbiacea
Pisonia oculeata	Zarza	Todos.	Vegetación		Nyctaginacea
L.			secundaria.		
Murraya	Murallera	III		Melífera.	Rutaceae.
paniculata (L.)					
Jacq.					
Chrysophyllum	Caimito	I		Comestible.	Sapotaceae.
cainito L.					
Clusia rosea Jacq.	Copey.	I		Maderable	Cluisiaceae
				medicinal	
Pera	Jiquí			Maderable.	Euphorbiacea
bumeliaefolia					
Griseb.					
1	I	1	I	1	

Casia alata L.	Carana		Madiain 1	Canadaine
Casia alata L.	Guacamaya	tercer	Medicinal.	Caesalpinacea
	francesa			_
Trichilia hirta L.	Cabo de	I	Maderable.	Meliaceae.
	hacha.			
Guibourtia	Quiebra	I	Maderable.	Caesalpinacea
hymenifolia	hacha.			
(Moric.) J.				
Leonard.				
Diospyros	Ebano	I	Maderable.	Ebenaceae.
crassinervis (Krug.	carbonero.			
et Urb.) Standl.				
Genipa americana	Jagua	I	Maderable.	Rubiaceae.
L.				
Bourreria	Fruta de	I		Boraginaceae.
succulenta Jacq.	cabey.			
Guettarda scabra	Cuero	I		Rubiaceae.
(L.) Lam.				
Antirhea lucida	Llorón,	I	Medicinal.	Rubiaceae.
(Sw.) Benth. et	Almorrana.			
Hook.				
Cordia globosa	Yerba de la	I	Medicinal.	Boraginaceae.
(Jacq.) H.B.K.	sangre			
Zuelania guidonia	Guaguasí	I	Medicinal.	Flacourtaceae
Sw. Britt.et				
Millsp.				

-	1		ı	ı	1
Vitex divaricata	Roble guayo	I			Verbensaceae
Sw. var. cubensis					
Urb.					
Morinda royoc L.	Piñi-piñi,	III		Medicinal.	Rubiaceae.
	Piña ratón.				
Behaimia cubensis	Guayacansillo	III			Fabaceae.
Griseb.					
Mutingia calabura	Guásima	I	Vegetación	Medicinal.	Eleocarpaceae
L.	ceresa,		del		
	capuli.		secundaria		
Casearia hirsuta	Aguedita	I		Melífera	Flacourtaceae
Sw.	macho,			Medicinal.	
	raspalengua.				
Drypetes	Hueso,	III	Vegetación		Euphorbiacea
laterifolia (Sw.)	Ramón		del		
Krug. et Urb.	blanco.		terciaria.		
Selenicereus	Reina de la	II	Endémico.	Medicinal,	Cactaceae.
grandiflorus (L.)	noche.			ornamental	Subfamilia
Britt. et Rose.				comestible.	Cereoideae.
Agave	Agave	II		Endémico	Agavaceae.
papyriocarpa				local.	
Treleasa ssp.					
Раругіосагра.					
Ionopsis		II	Endémica.		Ochidaceae.
utricularoides			Apéndice II		
(Sw) Ldl.			de CITES.		
	1		1	L	1

Cattleyopsis		II	Endémica		Ochidaceae.
lindenii (Ldl).			Apéndice II		
Cong.			de CITES.		
Solanum torvum	Pendejera	II	Vegetación	Medicinal.	Solanaceae.
Sw.			Secundaria		
Ricinus comunis	Higuereta	primer	Vegetación	Medicinal.	Euphorbiacea
L.			Secundaria.		
Parthenium	Escoba	I	Vegetación	Medicinal	Asteraceae.
hysterophorus L.	amarga		secundaria.	Melífera.	
Bambusa vulgaris	Bambú.	I	Introducida.		Poaceae.
L.					
Luehea speciosa	Guásima	III		Melífera.	Tiliaceae.
Wild.	verde				
Comocladia	Guao prieto.	II		Cáustica y	Anacardiacea
dentata Jacq.				Venenosa.	
Metopium	Guao de	II		Cáustica y	Anacardiacea
brownii (Jacq.)	costa.			Venenosa.	
Urb.					
Plumeria obtusa	Plumeria	I		Melífera.	Apocynaceae
L.					

Anexo 3. Inventario faunístico preliminar de sierra Las Casas.

Tabla 1. Aschelmyntes, Annelida, Crustaceae.y Artropodos

Taxonomía	Localidad
Clase Aschelmyntes.	Cueva del Abono.
Orden Tylenchia.	
Familia Criconematidae.	
Especie Criconema decalineatum Chitwood.	
Clase Aschelmyntes.	Cueva del Abono.
Orden Dorylaimia	
Familia Dorylaimidae.	
Especie Mesodorylaimus tholocercus Andrássy.	
Clase Aschelmyntes.	Cueva del Abono.
Orden Dorylaimia	
Familia Qudsianematidae.	
Especie Eudorylaimus granuliferus (Coob).	
Clase Annelida.	Cueva del Agua.
Orden Oligochaeta.	
Familia Naididae.	
Especie Auloporus boroelli (Michaelsen).	
Clase Crustaceae.	Cueva del Abono.
Orden Amblipygui.	
Familia Charontidae.	
Especie Charinides decu Quintero.	
Familia Phrynidae.	Cueva del Abono.
Especie Paraphrynus viridiceps (Pocock).	
Orden Aranae.	Cueva del Abono.
Familia Oonopidae.	

Especie Heteroonops spinimanus (Simun).	
Especie Oonopoides singularis Dumitresco et	
Georgesco.	
Orden Acarina.	Cueva del Abono.
Familia Mesostigmata.	
Especie Cryptonyscus sp.	
Familia Spinturnicidae.	Cueva del Abono.
Especie Periglischrus delfinadoae Dusbábek.	
Suborden Prostigmata.	Cueva del Abono.
Familia Myobiidae.	
Especie Eudusbabekia saguei (Dusbábek.)	
Suborden Crysptostigmata.	Cueva del Abono.
Familia Arceremaeidae.	
Especie Arceremaeus jimenezi Calugar et Vasiliu.	
Familia Lohmanniidae.	Cueva del Abono.
Especie Annectacarus perezinigoi Calugar et Vasiliu.	
Familia Mesoplophoridae.	Cueva del Abono.
Especie Mesoplophora longisetosus Calugar et	
Vasiliu.	
Familia Microzetidae.	Cueva del Abono.
Especie Acaroceras feideri Calugar et Vasiliu.	
Especie Eohypochthonius gracilis Jacot.	Cueva del Abono.
Especie Melacoangelia remigera Berlese.	Cueva del Abono.
Especie Sphaerochthonius tranversus Wallwork.	Cueva del Abono.
Orden Copepoda.	Cueva del Abono.
Familia Canthocamptidae.	
Especie Canthosella antillica Petkovski.	

Especie Elaphoidella botosaneanoi Petkovski.	Cueva del Abono.
Familia Phyllognathopodidae.	Cueva del Agua.
Especie Phyllognathopus viguieri (Maupas).	
Orden Insecta.	Cueva del Abono y Cueva
Suborden Collenbola.	del Agua.
Familia Isotomidae.	
Especie Proisotoma centralis Denis.	
Suborden Dictioptera.	Cueva del Abono.
Familia Blattellidae.	
Especie Symplose hebardi Princis.	
Orden Heteroptera.	Cueva del Abono.
Familia Cydnidae.	
Especie Amnestus trimaculatus Froeschner.	
Especie Rhytidoporus identatus Uhler.	Cueva del Abono.
Orden Diptera.	Cueva del Abono.
Familia Streblidae.	
Especie Trichobius macroti Petersonet Hurka.	
Orden Coleoptera.	Cueva del Abono.
Familia Catopidae.	
Especie Proptomaphaginus apodemus	
Szymczakowski.	
Orden Cladocera.	Cueva del Agua.
Familia Daphnidae.	
Especie Ceriodaphnia cornuta rigaudi Richard.	
Orden Isopoda.	Cueva del Agua.
Suborden Oniscoidea.	
Familia Armadillidae.	
Especie Ubaris murica Brandt.	

Especie Pseudarmadillo gillianus Richarson.	Cueva del Agua.
Orden Myriapoda.	Cueva del Agua.
Suborden Chilopoda.	
Tribu Scolopendrida.	
Familia Cryptopidae.	
Especie Otocryptops rubiginosus (Koch).	

Tabla 2 Mariposas diurnas.

Clasificación Taxonómica	Habitat.	Status.
Familia Lepidoptera.	Vive en los claros de los	Habita en Cuba y
Subfamilia Anetiidae.	bosques.	la Española.
Especie Anetia briarea numidia		
(Hubner).		

Tabla 3. Clase Diplopoda.

Clasificación taxonómica.	Status.
Orden Spirolina.	Endémico.
Suborden Spirobolidea.	
Familia Rhinocricidae.	
Rhinocricus maximus bartschi (Loomis).	

Tabla 4. Clase Scorpionidae.

Clasificación taxonómica.	Habitat.	Status.
---------------------------	----------	---------

Centruroides gracilis.	Especie sinantrópica, vive en	Vive en Centro y
-	domicilios humanos y zonas	Suramérica,
	urbanas, en grietas.	Florida y está
		ampliamente
		distribuida en el
		país.
Centruroides guanensis.	Vive bajo rocas.	Vive en las Antillas
		y está
		ampliamente
		distribuida en el
		país.
Rhopalurus junceus.	Vive bajo rocas.	Endémico.
		Ampliamente
		distribuido en el
		país.

Tabla 5 Moluscos

Clasificación Taxonómica	Habitat.	Status.
Subclase Prosobranquia.	Vive sobre paredones y	Endémico.
Familia Helicinidae.	árboles.	
Especies Helicina adspersa (Pfeiffer)		
y Alcadia hispida (Pfeiffer).		
Subclase Prosobranquia.	Vive en la tierra y en la	Endémico local.
Familia Troschelviana	hojarasca.	Amenazada.
Especies: Troschelviana scopulorum		
(Cucurviana) (Morelet) y		
Troschelviana (Microviana) callosa		
Poey.		

C. 1. 1 D 1	17 1 1. 1 1 .	F., 1/
Subclase Prosobranquia.	Viven en hendiduras de	Endemico local.
Familia: Protocatella	las rocas y en la	
Especies: Protocatella constellata	entrada de las cuevas.	
(Morelet) y Protocatella torrei	Extremo sur de la sierra	
(Clapp).		
Subclase Prosobranquia.	Vive en la tierra y en la	Endémico.
Familia Proserpinidae.	hojarasca.	Amenazado.
Especie: Proserpina (Despoenella)		
globulosa (D Orbigny).		
Subclase Prosobranquia.	Sitios sombreados en la	Endémico local.
Familia Megalomastomidae	hojarasca	
Especie: Farcimen procer procer		
(Poey).		
Subclase Prosobranquia.	Viven en la hojarasca y	Endémicos
Familia Annulariidae.	sobre paredones.	locales
Especie_ Chondropoma vespertinum		
vespertinum (Morelet) y		
Opistociphon moreletianum		
moreletianum (Petit)		
Especies: Opistociphon pupoides	Vive sobre paredones	Endémicos
pupoides (Morelet) y Rhytidoma	calizos y en la	locales.
pinense (Torre & Bartsch)	hojarasca.	
	Vive sobre paredones	
	calizos	
Subclase Prosobranquia.		Endémico
Familia Sagdidae.	Vive sobre paredones y	
Especie Lacteoluna selenina (Gould).	en la hojarasca.	

		1
Subclase Pulmonata.	Vive sobre paredones y	Endémico
Familia Orthalicidae.	en la hojarasca.	
Ligus fasciatus caballosense (Jaume).		
Subclase Pulmonata.	Vive sobre paredones y	Endémico
Familia Cerionidae.	en la hojarasca.	
Cerion pinerium pinerium (Dall).		
Subclase Pulmonata.	/Vive sobre paredones	Endémicoa
Familia Urocoptidae.	y en la hojarasca.	locales.
Nesocoptis pruinosa pruinosa	Norte de la Sierra.	
(Morelet).	Sur de la sierra	
Nesocoptis pruinosa casasensis		
(Jaume & Torre).		
Subclase Pulmonata.		Endémico local.
Familia Microceramidae.	Parte Norte de la	Amenazado.
Pineria terebra terebra(Jaume &	Sierra, sobre paredones	
Torre).	rocosos.	
Subclase Pulmonata.	Sobre paredones	Endémico local.
Familia Microceramidae.	rocosos	Amenazado.
Pineria beathiana (Poey).		
Subclase Pulmonata.		Endémicos
Familia Subulinidae.		
Especies: Lamellasis gracilis	Cueva del agua, en la	
(Hutton)	tierra.	
Obeliscus terebraster (Lamarck).		
Obeliscus pumillum (Pfeiffer)	Cueva del abono	
Subulina octona (Bruguiére).		
	L	l

Subclase Pulmonata.		Endémico
Familia Spiraxidae.		local.
Spiraxus (Glandinella) poeyanus		Amenazado.
(Pfeiffer).		
Subclase Pulmonata.	Viven sobre los	Endémicos.
Familia Oleacinidae.	paredones y en la	
Oleacina subulata (Pfeiffer).	hojarasca.	
Oleacina follicularis (Morelet).		
Oleacina oleacea (Deshayes).	Cueva del abono	
Oleacina solidula (Pfeiffer)		
Subclase Pulmonata.	Vive en los cerros	Endémico.
Familia Camaenidae.	marmóreos.	
Zachrysia auricoma auricoma		
(Ferusac).		
Subclase Pulmonata.	Vive en la hojarasca,	Endémicos.
Familia Helminthoglyptidae.	hierba y en arbustos.	
Jeanneretia bicinota pityonesica	Cueva del abono	
(Pfeiffer)		
Cysticopsis comes (Poey)		
Subclase Pulmonata.	Vive sobre rocas, cerca	Endémico
Familia Limnaeidae.	del agua.	
Nasonia cubensis (Pfeiffer).		

Tabla 6 Anfibios

Clasificación Taxonómica. Localidad.	Nombre común.
--------------------------------------	---------------

Osteopilus septentrionalis	A todo lo largo de Cuba y cayería	Rana Platanera.
Domeril & Bribon.	adyacente. Bahamas, Florida y	
	Puerto Rico.	
Peltophryne sp.	и	Sapo.

Tabla 7 Reptiles

Clasificación Taxonómica.	Habitad.	Nombre	Status.
		común:	
Orden Squamata.	Terrícola.		Endémico
Familia Iguanidae.			
Leiocephalus carinatus			
microcyon			
Anolis lutugularis hassleri	Terrícola.	Chipojo	Endémico
Anolis bremeri insulaepinorum	Terrícola.	Lagarto.	Endémico.
Tetranorhinus varians		Cativo de río	Endémico.
insulaepinorum			
Epicrates angulifer	Maja de		Endémico. A
	Santamaría.		II de
			Vulnerable.

Tabla 8 Aves

Clasificación Taxonómica	Nombre Común.	Status.
Orden Coraciiforme.	Cartacuba	Endémico, amenazado.
Familia Todidae.		
Especie Todus Muliticolor		

Familia Cathartidae	Aura tiñosa			
Especie Cathartes auras				
Orden Strigiforme.	Sijú platanero	Endémico	Local,	ame
Familia Strigidae.		Apéndice II de	CITES.	
Especie Glaucidium siju				
viettatum				
Familia Cuculidae				
Especie Saurotea merlini decolor	Arriero			
Especie Crothopaga ani	Judio			
Especie Columbina passerina	Tojosa			
aflavida				
Especie Contonpus caribaeus	Bobito chico			
Orden Passeriforme.	gorrion			
Especie Passer domesticus				

Tabla 9. Mamíferos

Clasificación Taxonómica	Nombre	Localidad.	Status.
	Común.		
Orden Rodentia	Jutía carabalí	Región Norte de la Isla,	Endémi
Familia Capromydae.		arborícola.	Crítica,
Capromys pilorides rectilus			Categor
			Amena
			UICN.
Orden Chiroptera.	Murciélago	Cueva en la ladera	Amena
Suborden Microchiroptera.	orejudo.	montañosa, cerca de N.G.	
Familia Phyllostomatidae.		y Cueva del Abono.	
Subfamilia Phyllostomatinae.			

Macrotus waterhousei minor			
Gundlanch in Peters.			
Familia Phyllostomatidae.	Murciélago de	Cueva de la Lechuza.	Amena
Subfamilia Phyllonycteridinae.	las cuevas		
Phyllonycteris poeyi Gundlanch	calientes.		
in Peters.			
Familia Phyllostomatidae.	Murciélago	Cueva en la ladera	
Subfamilia Stenodermatinae.	frutero.	montañosa, cerca de N.G.	
Tribu Stenodermatini.		y Cueva de la Lechuza.	
Artibeus jamaicensis parvides			
Rehn.			
Familia Natalidae.	Murciélago	Cueva en la ladera	Amena
Género Natalus.	mariposa.	montañosa, cerca de N.G.	
Subgénero Nyctiellus.		y Cueva del agua.	
Natalus lepidus (Gervais).			
Familia Vespertilionidae.	Murciélago	Cueva de los lagos, Cerro	Endém
Subfamilia Vespertilioninae.	orejudo	de las Guanábanas y	local.
Eptesicus fuscus petersoni, Silva.		Cueva del Abono.	Amena
Familia Molossidae.		Cueva de González.	Amena
Tadarida brasiliensis muscula			
Gundlanch in Peters.			