

POTENCIALIDADES PARA EL DESARROLLO DEL TURISMO DE NATURALEZA EN LA RESERVA ECOLÓGICA CANASÍ – PUERTO ESCONDIDO

Autores:

Dra. C. Yamilet Yanes Leiva. Profesora Auxiliar.

RESUMEN.

Una vez concluida la etapa de reclusión del Covid 21, los cubanos experimentan conocer nuevos espacios, su naturaleza y su cultura, por lo que el Turismo de Naturaleza cobra interés en la población cubana, ocupando un lugar preferencial con respecto al Producto tradicional de sol y playa, sin embargo, muchos son los espacios naturales que existen en el país, que no han sido descubiertos; es por ello que se impone buscar nuevos espacios y diagnosticar potencialidades para el desarrollo del Producto Naturaleza. El caso de estudio del presente trabajo es la Reserva

Ecológica (RE) Canasí – Puerto Escondido, que se localiza en el Litoral Norte de Mayabeque, planteándose el siguiente objetivo: Determinar las potencialidades de los espacios naturales de la RE Canasí – Puerto Escondido, con vistas al desarrollo del Turismo de Naturaleza. El diagnóstico realizado arrojó que esta Reserva ocupa una franja costera de terrazas emergidas e impresionantes fondos marinos, ubicada en el centro del Corredor Turístico Habana – Varadero, donde la evaluación de los recursos turísticos, evidenció que estos se encuentran en buen estado de conservación y representan un atractivo; lográndose identificar 29 modalidades con posibilidades de desarrollo a corto, mediano y largo plazo.

ABSTRACT.

Once the stage of confinement of the covid 21, the cuban experience to get to know new spaces, his nature and culture, so that the nature-based tourism cobra interest in the cuban population, occupying a preferential place with respect to the product traditional sun and beach, however, there are many natural spaces that exist in the country, which have not yet been discovered; it is for this reason that we need to seek new spaces and diagnose potential for the development of the product nature. the case study of the present work is the ecological reserve (er) canasí – puerto escondido, which is located on the north coast of mayabeque, considering the following objective: to determine the potential of the natural spaces of the re canasí – puerto escondido, with a view to the development of nature tourism. the diagnosis showed that this reserve occupies a coastal strip of terraces emerged and impressive seabed, located in the center of the tourist corridor havana – varadero, where the evaluation of tourism resources, showed that these are in good state of conservation and represent an attractive; managing to identify 29 modalities with possibilities of development in the short, medium and long term.

PALABRAS CLAVE.

Turismo de Naturaleza, Espacios Naturales, Ecosistemas, Áreas Protegidas, Reserva Ecológica.

KEY WORDS.

Nature-based tourism, Natural areas, Ecosystems, Protected Areas, Ecological Reserves.

INTRODUCCIÓN.

Los espacios naturales han sido desde siempre, objeto de interés del hombre, que los ha utilizado para sobrevivir de sus recursos, generando una transformación en los mismos, y una vez

agotados o contaminados, ha salido en busca de nuevos espacios que satisfaga sus necesidades; en la actualidad su uso y apropiación ha provocado un alto grado de antropismo en el planeta, debido al desmedido desarrollo económico y su expansión, lo que ha reducido de manera irreversible los espacios naturales, variando el concepto sobre ellos, como plantea Boullón (2006), desde su concepción como espacios vírgenes a espacios con relativo grado de conservación y a los que el ser humano no ha llegado a transformar en su totalidad.

Dentro de los espacios naturales más vulnerables por las transformaciones que ha sufrido y el uso desmedido que tienen, se encuentran los espacios litorales, que son aquellos que se definen como la franja de contacto entre el océano y la superficie terrestre emergida, constituyen áreas de transición entre los sistemas terrestres y los marinos. La variedad y singularidad de los ecosistemas que constituyen el espacio litoral hacen de éste un espacio de alto valor ecológico, con una considerable diversidad biológica; convirtiéndolos también en espacios de alto valor social, económico, educativo, cultural y recreativo, pero la fragilidad de los mismos, la cual se ha incrementado con la acción del hombre y el cambio climático, reclama de una protección cada vez más eficaz y planificada.

Cuba formando parte del Caribe Insular, históricamente según Anoceto (1998), ha explotado sus espacios litorales para desarrollar la modalidad de Sol y Playa, pero este producto ha caído en una curva de saturación porque los intereses de los principales países emisores de turistas en el mundo se han desviado hacia el Producto Cultural y de Naturaleza, por lo que para ello, ya en los Lineamientos de la Política Económica y Social del Partido y la Revolución, aprobados el 18 de abril del 2011, se plantea que es necesario buscar nuevos destinos en la Isla o replantearse un perfeccionamiento de los que ya existen; brindando la oportunidad de desarrollar el Producto Naturaleza o de complementar el de Sol y Playa; desarrollando estrategias de posicionamiento de estos inexplorados destinos, Duvalón (2011).

El objetivo principal de desarrollar estos destinos, es el de atraer el turismo internacional hacia la Isla, ya que es la principal entrada en divisas que existe, pero también es necesario brindar opciones al turismo nacional, el cual necesita conocer su naturaleza y

su cultura, de esta forma además de recrearse, aprenden la importancia de conservar estos espacios naturales para las futuras generaciones.

El Litoral Norte de Mayabeque, debido a las características físico geográficas que presenta, tiene un elevado potencial turístico y se encuentra en el principal corredor turístico de la zona occidental, que conecta dos destinos importantes, la ciudad de La Habana que ofrece un producto Urbano, fundamentalmente Histórico - Cultural y Varadero que oferta como producto principal Sol y Playa; por lo que sería de gran interés ofertar un destino intermedio, especializado en el producto de Naturaleza.

En este espacio litoral, se encuentra la Reserva Ecológica (RE) Canasí – Puerto Escondido, que está localizada entre la desembocadura del río Canasí y el río Puerto Escondido, abarcando una extensión terrestre de 479,77 ha terrestres y 421 ha marinas; en estos espacios se llevan a cabo 12 proyectos de conservación que gestionan la protección de los ecosistemas terrestres y marinos por la gran diversidad biológica que albergan y el valor geológico y ecológico que presentan; sin embargo existe una situación problemática porque a pesar de la existencia de una gran variedad de ecosistemas estratégicos para el desarrollo del turismo, no se aprovechan estos espacios para desarrollar el producto de Naturaleza.

Por ello se plantea el siguiente Problema Científico:

¿Cómo contribuir al desarrollo del Turismo de Naturaleza, en la Reserva Ecológica Canasí – Puerto Escondido?

Y se traza como Objetivo General: Determinar las potencialidades de los espacios naturales de la RE Canasí – Puerto Escondido, con vistas al desarrollo del Turismo de Naturaleza.

Y para cumplir con este, se llevarán a cabo algunos Objetivos Específicos:

1. Diagnosticar las potencialidades de los espacios naturales de la RE Canasí – Puerto Escondido.
2. Evaluar los recursos turísticos
3. Identificar las modalidades a desarrollar.

MATERIALES Y MÉTODOS.

Los métodos de investigación teóricos utilizados fueron:

Histórico – Lógico, para conocer sobre el devenir histórico del desarrollo del Turismo de Naturaleza en espacios litorales y los elementos necesarios para hacer de esta, una actividad sostenible.

Enfoque Sistémico, se utilizó en toda la investigación, al establecer una relación entre las tres etapas de investigación, la teórica, el diagnóstico y la propuesta.

Analítico – Sintético, para analizar y sintetizar toda la información e interpretar acerca de los espacios litorales y sus potencialidades para el desarrollo del Turismo de Naturaleza.

Inductivo – Deductivo, con el objetivo de relacionar el desarrollo del turismo en espacios naturales hasta su desarrollo particular en las zonas litorales.

Para llevar a cabo el diagnóstico se aplicó una serie de Métodos de Investigación Empíricos, tales como:

Análisis Documental: este método se utilizó en el estudio de los documentos oficiales como el Expediente del área y el Plan de Manejo en proceso.

La Observación: de tipo estructurada para observar el estado de salud de los ecosistemas, las potencialidades de los mismos para el desarrollo del Turismo de Naturaleza y las condiciones de infraestructura existentes en el área. Entre los aspectos a observar, se encuentran los indicadores como flora, fauna, paisaje, antropismo, actividades económicas locales, oferta recreativa, comportamiento de los visitantes y necesidades recreativas de la población.

La Entrevista: Se realizó a directivos, especialistas y técnicos de conservación del área protegida, con el objetivo de conocer los planes futuros de desarrollo del área.

Trabajo de Campo: este método ha permitido tomar evidencias gráficas del estado de conservación de los ecosistemas y georeferenciar los puntos estratégicos.

Como método estadístico matemático, se encuentra la estadística descriptiva y como procedimiento se utilizó la distribución empírica de frecuencia y el cálculo porcentual para analizar las tendencias en los resultados de los instrumentos aplicados.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN.

Caracterización físico – geográfica:

El Área Protegida Canasí - Puerto Escondido, localizada en el Litoral Norte de Mayabeque ocupa el tramo costero comprendido entre las desembocaduras de los ríos Canasí y Puerto Escondido, contando con la presencia de variados ecosistemas terrestres y marinos, que representan los principales valores naturales, siendo estos un refugio único para especies de flora y fauna endémicas del lugar. El área protegida comprende 479,77 ha terrestres y 421 ha marinas.

El clima en esta zona es clasificado como tropical húmedo, los principales indicadores se comportan de la siguiente manera: Temperatura media anual: 24.7 Grados C, Temperatura media máxima: 28.6 Grados C, Temperatura media mínima: 20.8 Grados C. Horas sol: 2798. Precipitaciones medias anuales: 1300 milímetros, máximas en el mes de octubre y mínimas en el mes de marzo. Humedad relativa promedio: 82 %.

Caracterización socio – económica:

Los recursos pesqueros hacen de la zona, un lugar donde se ha desarrollado por años esta actividad económica, contando con dos bases de pesca comercial en los asentamientos que se encuentra en las márgenes de los ríos; también el desarrollo geológico ha permitido la formación de minerales como cromo y azufre, la afluencia de aguas minerales cercanas a ríos; así como la presencia de asphaltitos, areniscas y yeso, este último en Corral Nuevo, Canasí; y las manifestaciones de petróleo y gas natural, las cuales son consideradas una de las mayores reservas del país.

Caracterización histórica – cultural:

La historia de la localidad de Puerto Escondido se remonta a la época de la conquista, cuando a partir del año 1550 comenzaron a surgir núcleos en zonas costeras y entre ellos los testimonios se refieren al llamado Corral de Puerto Escondido, con la fecha de concepción del 3 de noviembre de 1563, a favor de Martí de Galdes según Hart, (1978). Los testimonios de los pobladores más longevos aseguran haber encontrado objetos materiales procedentes de dichos asentamientos.

La historia del lugar hace referencia a diferentes periodos y sucesos históricos, entre ellos, que era frecuentado en la época de la colonia por piratas y corsarios, que utilizaban la geografía del lugar para atracar sus embarcaciones, sin que la naviera española los detectara y así desarrollar con mayor seguridad el comercio en la zona, llegando a oficializarse entre los años 1821 y 1825, una base pirata en el lugar. Posteriormente en la época neocolonial, se hace referencia al tráfico

de Whisky, cuando la Ley seca, en los Estados Unidos de Norteamérica, igualmente todo potenciado por la geografía del lugar.

Análisis derivado del inventario de los recursos.

Infraestructura, servicios turísticos:

Actualmente se cuenta con espacios abiertos para realizar acampadas en tiendas de campaña porque no existe en el área una infraestructura con las condiciones para alojamiento, aunque se proyecta la restauración de la estación biológica que es una instalación que cuenta con tres niveles y 5 habitaciones, varias oficinas, cocina, comedor, 1 aula y 1 centro de buceo; tiene también proyectada la construcción de cabañas de madera para el alojamiento y cuenta con la Instalación de Campismo Puerto Escondido.

Redes técnicas y condiciones de accesibilidad:

La estación biológica que será el centro de visitantes, tiene acceso al servicio eléctrico y al suministro de agua potable, no presenta telefonía fija pero sí tiene una línea móvil, hay conexión a internet, pero en muchas ocasiones se dificulta. La instalación posee cobertura de saneamiento a través de fosa; además la topografía de la zona ayuda al drenaje superficial, garantizando las condiciones higiénico-sanitarias.

El acceso es posible por vía terrestre por Vía Blanca y la carretera del campismo hasta el aparcamiento de la estación biológica o centro de visitantes, o por el pueblo de Puerto Escondido hasta la base náutica, donde se combina con equipos náuticos para su llegada a la estación. También presenta acceso por vía marítima, desde Varadero y desde la Habana, lo cual hace del lugar un potencial para construir una marina.

Recursos Humanos.

Las entrevistas aplicadas a directivos, especialistas, técnicos y operarios de la conservación, así como a los pobladores locales, arrojaron no solo sus conocimientos sobre los valores naturales y culturales del territorio, sino también la aprobación y el interés hacia el aprovechamiento de los mismos en futuros proyectos turísticos. Estas permitieron conocer que el desarrollo del turismo en el área cuenta con la aceptación y el apoyo de la comunidad receptora, aspecto muy importante según Conti y Cravero (2010); esta se compone de personas hospitalarias y costumbres muy arraigadas de pesca y artesanía, características que constituyen en sí atractivos. La mayor ventaja es el personal que estará vinculado a los servicios de guía es local

en su mayoría y en un 100 %, está vinculado a la RE, trabajando en los 12 proyectos de conservación, incluyendo el de ecosistemas marino costeros.

Inventario de los recursos con potencialidades turísticas.

Como parte del inventario de recursos fueron analizados todos aquellos elementos tangibles e intangibles que forman parte del patrimonio natural, histórico-cultural y socioeconómico de la RE Canasí – Puerto Escondido y las zonas de amortiguamiento, con el objetivo de lograr una propuesta integradora que aproveche todas las potencialidades del área. De esta forma fueron identificados un total de 21 recursos, los cuales se caracterizan de manera individual a través de las Fichas de Recursos y se muestran a continuación:

Recursos naturales y paisajísticos: Grutas Marinas El Pájaro y El Tiburón, Cueva La Virgen, La Laguna del Pirata, Sendero El Encanto de Puerto Escondido, Río de Puerto Escondido y Boca de Canasí, La Leyenda del Ceibón, El Hechizo de la Cazuela, El Sortilegio de Palmarejo, fondos de arrecifes de coral, pasto marino, gorgonias y esponjas, El Uveral y Playa La Caleta.

Recursos histórico- culturales: Pueblo de Puerto Escondido, arenera, muro y ruinas conservadas de barracones esclavos de la época de la colonia, espeluncas que servían de cementerio esclavo y sitios de artesanía tradicional local.

Comunidades: asentamientos pesqueros de Puerto Escondido y Boca de Canasí

Recursos socioeconómicos: extracción de petróleo y campismo popular.

Valoración del estado y conservación de los recursos.

Evaluación ambiental:

A pesar del desarrollo de la actividad petrolera en la zona, el campismo popular y la pesca comercial, esta cuenta aún con una variedad de ecosistemas naturales bien conservados, conformando un atractivo paisajístico, incluyendo los fondos marinos.

Definición del valor de los recursos.

Evaluación turística:

Tras la valoración turística de los recursos, siguiendo aspectos estéticos, económicos, funcionales, sanitarios y los grados de importancia y conservación de sus valores, desde el punto de vista cualitativo, el área muestra un potencial para el desarrollo de la actividad turística; esto

está fundamentado por los valores estéticos que le otorgan belleza paisajística, diversidad de elementos atrayentes, alta funcionalidad de sus recursos y una geodiversidad que permite el desarrollo de actividades turísticas que contribuyan a su conservación.

Todos los recursos podrán ser incorporados a la actividad turística, siendo aprovechados a corto y mediano plazo, ya que presentan componentes naturales, históricos o culturales altamente relevantes, alcanzando varios de ellos la exclusividad; a la vez que tienen una elevada capacidad para convertirse en fuentes de ingresos turísticos y generar beneficios económicos o sociales a la comunidad local, ya sea directa o indirectamente; además de las inversiones infraestructurales requeridas para su uso turístico, posibilitando que su aprovechamiento con este fin pueda resultar económicamente factible.

Valoración de uso funcional.

Valorando las potencialidades de uso turístico, se pueden desarrollar en el área, el producto de naturaleza, con sus modalidades de ecoturismo y turismo de aventuras, el producto rural y el producto histórico cultural; planificados todos con los principios de la sostenibilidad; teniendo mayor relevancia los recursos paisajísticos, debido al atractivo que representan y la protección que se tiene sobre los mismos. Ayala (2009) y Gauche (2014).

Evaluación turística de los recursos seleccionados.

Recursos turísticos:

Con un fin turístico podrán ser explotados los 21 recursos identificados y evaluados en el área, los cuales aparecen agrupados en el Anexo IV y V, según las modalidades y actividades propuestas en las que pueden ser aprovechados.

Estacionalidad y accesibilidad: las modalidades propuestas se pueden desarrollar durante todo el año, ya que la mayoría de los recursos se encuentran disponibles de forma permanente, exceptuando la observación de aves migratorias.

Se recomienda aprovechar conexión vial con importantes zonas turísticas o fuentes emisoras de turismo como La Habana y Varadero, localizándose el área en el principal corredor turístico del occidente.

Actividades turísticas:

El aprovechamiento de cada recurso propuesto, según las modalidades a implementar, posibilita el desarrollo de las siguientes actividades turísticas:

Senderismo, recorridos, cicloturismo, baño recreativo en el río y el mar, snorkeling, buceo contemplativo, navegación naturalista en kayak, catamarán y veleros, campamentos, espeleoturismo blando y duro, espeleobuceo, cabalgatas, montañismo, rapel, escalada, desplazamientos horizontales, jump blue, cliffs diving, canopy, observación de aves, agroturismo, pesca vivencial, pesca recreativa con vara, fotocaza y safari fotográfico.

Síntesis de la propuesta de uso funcional turístico.

Ecoturismo: a implementar a corto plazo; destinada a los visitantes interesados en conocer, disfrutar y aprender de la relativamente bien conservada y sus valores culturales, históricos y sociales, sobre la base de la educación ambiental, como plantea Boo (1990).

Turismo Rural: a implementar a mediano y largo plazo, destinada a los visitantes interesados en conocer y experimentar la cotidianidad y las expresiones culturales, sociales y productivas de la comunidad rural campesina y de pescadores.

Turismo de Aventuras: a implementar en el corto y mediano plazo; destinada a los visitantes interesados en vivir experiencias novedosas en áreas naturales inalteradas o de difícil acceso; donde el contacto con la naturaleza requiera de notables esfuerzos físicos y constituya un reto, que les permita realizar hazañas personales y disfrutar de estos ambientes.

Turismo Histórico Cultural: a implementar a corto y mediano plazo; destinado a los visitantes interesados en conocer y apreciar el patrimonio que recrea periodos o hechos de la historia y la cultura local.

Medidas de protección y manejo.

Para lograr la sostenibilidad de la actividad turística, es importante tener en cuenta los indicadores de sostenibilidad, establecidos por la OMS, la región del Caribe Insular y los específicos establecidos en Cuba por el MINTUR y el CITMA, proponiendo las siguientes medidas de protección y manejo, retomadas de la propuesta de Linares, L. y Morales, G. (2014) y adaptadas al área de estudio, teniendo en cuenta la Ley No. 331 de 2015:

1. Adecuación de las actividades propuestas a la legislación y prácticas nacionales establecidas para la gestión y conservación de patrimonio natural y cultural.

2. Zonificación de las áreas en los recursos según sus cualidades, niveles de fragilidad y riesgo para los visitantes; delimitando aquellas que son accesibles para cada actividad sin causar perturbaciones, deterioros o interrupciones en la vida cotidiana de la población local.
3. Desarrollo de estudios de Capacidad de Carga Turística (CCT) en los recursos para establecer restricciones que garanticen su disfrute sin degradarlos o afectarlos: cantidad óptima de visitantes, tiempos de permanencia, frecuencias y horarios para cada actividad propuesta.
4. Establecimiento del cobro de tarifas de acceso a visitantes siempre que las cualidades del recurso lo permitan, para controlar el flujo turístico y destinar los ingresos derivados a la protección, el mantenimiento y mejora de los mismos o para beneficio de la comunidad local.
5. Implementación de programas de vigilancia, seguridad, control de incendios, que garanticen la protección de los recursos y los visitantes.
6. Adquisición del equipamiento y los medios de protección necesarios para el desarrollo de las actividades: chalecos salvavidas, cascos, botiquín de primeros auxilios, dispositivos de radiocomunicación, accesorios para la monta de caballos, trajes para el campo o para la pesca vivencial.
7. Mantenimiento o reposición sistemática del equipamiento empleado para el desarrollo de las actividades propuestas, fundamentalmente las de aventura.
8. Capacitación del personal administrativo y/o de servicios turísticos en los temas de manejo y conservación del patrimonio y seguridad de los visitantes.
9. Elaboración y divulgación de normativas que regulen el comportamiento de trabajadores y visitantes en cada actividad, impidiendo prácticas que atenten contra su seguridad, la conservación e higiene de los recursos o el respeto a la cultura local.
10. Sensibilización de los visitantes con los valores de los recursos y la necesidad de protección de los mismos, a través del diseño de medios interpretativos, recorridos, charlas y otras actividades enfocadas en estas temáticas, retomando a Crispín (2010).
11. Garantizar que la infraestructura turística que se desarrolle tenga bajo impacto para el medio y se corresponda con el carácter rural o natural de cada área.

CONCLUSIONES

1. El diagnóstico de las potencialidades de los espacios naturales de la RE Canasí – Puerto Escondido, proyectó que existen diversos recursos naturales e histórico – culturales, que pueden constituir recursos turísticos.
2. La evaluación de los recursos turísticos, evidenció que estos se encuentran en buen estado de conservación y representan un atractivo natural.
3. Se identificaron 29 modalidades con posibilidades de desarrollo a corto, mediano y largo plazo, dependiendo de la complejidad y de los equipamientos para su progreso.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.

- ✓ Anoceto, L. (1998). El Turismo, motor de la economía cubana de los noventa, Revista Destinos. Cuba, No. 6, Abril – Mayo, 4-6.
- ✓ Ayala, H. (2009). Modalidades Turísticas. Características y situación actual. La Habana, Cuba: Félix Varela.
- ✓ Boo, E. (1990). Ecoturismo: Potencialidades y Escollos. WWF, The Conservation Found. Washington DC. USA. 226 pp.
- ✓ Boullón, R. (2006). Espacio Turístico y Desarrollo Sustentable. Aportes y Transferencias, 2, 17-24. Recuperado el 25 de marzo de 2020, de <http://nulan.mdp.edu.ar/319/1/Apo2006a10v2pp17-24.pdf>
- ✓ Conti, L. y Cravero, S. (2010). Patrimonio, comunidad local y turismo: la necesidad de planificación para el desarrollo sostenible. Notas en Turismo y Economía(1), Recuperado el 21 de marzo de 2020, de <http://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/1095/1569/completo.pdf?sequence1>
- ✓ Crispín, D. (2010) Metodología para realizar caminatas ecoturísticas en la Isla de la Juventud: como recreación sana y sostenible aparece en Revista Acción electrónica. No.12, 44 - 49. Disponible en: <http://portal.inder.cu/revistas/accion/ficheros/Accion12.pdf> [consultada el 21 de junio de 2012]
- ✓ Duvalón, J. (2011). Diseño del Producto de Naturaleza "Parque de Eco-Aventura Cerros de Yaguajay". Trabajo de Diploma para optar por el título de Licenciado en Geografía, Universidad de La Habana, Facultad de Geografía, La Habana.

- ✓ Gauche, J. (2014). Propuesta de Diseño de Producto para el desarrollo del campamento ecoturístico El Taburete. Trabajo de diploma en opción al título de Licenciado en Turismo, Univesidad de La Habana, Facultad de Turismo, La Habana, Cuba.
- ✓ Linares, L. y Morales, G. (2014). Del desarrollo turístico sostenible al desarrollo local. Su comportamiento complejo. Pasos: Turismo y Patrimonio Cultural, 12(2), 453-466. Recuperado el 15 de febrero de 2020, de <https://doi.org/10.25145/j.pasos.2014.12.033>

BIBLIOGRAFÍA.

1. Andrés, A. y Blanco, R. (2006) Manual de buenas prácticas ambientales para el sector del turismo en los espacios naturales de Castilla y León. Fundación del Patrimonio Natural de Castilla y León. Consejería de medio ambiente. Editorial: Junta de Castilla y León. Disponible en: <http://www.sostenibilidad.patrimonionatural.org/documento>
2. Águila, J. (2004). Salud Ecológica. La Habana. Editorial Ciencias Médicas. Holguín.
3. ANPP (1997) Ley 81 del Medio Ambiente. República de Cuba. Folleto. La Habana.
4. Ayes, G. (2003). Medio Ambiente, Impacto y desarrollo. Editorial Científico-Técnica. La Habana.
5. Báez, A. y Martínez, R. (2001). Curso taller “Diseño del producto Turístico del Parque Nacional Caguanes” CNAP / CITMA. 85 pp.
6. Eagles, P. y McCool, D. (2002). Turismo Sostenible en Áreas Protegidas. Directrices de Planificación y Gestión. PNUMA / IUCN. Madrid, España. 183 pp.
7. Gozón, A. (2006). Desarrollo local en Cuba. Retos y perspectivas. Centro de Investigaciones Psicológicas y Sociológicas (CIPS). Editorial Academia. La Habana.
8. Avcıkurt, C., y Col. (2015). Tourism, Environment and Sustainability. En G. Ayazlar, Rural Tourism a Conceptual Approach (pág 755). Sofía, Bulgaria.
9. Barbosa, N. (7 de junio de 2019). Turismo de Naturaleza en Cuba. Periódico Granma. Recuperado el 23 de febrero de 2020, de <http://www.granma.cu/cuba/2019-06-07/turismo-de-naturaleza-en-cuba-07-06-2019-10-06-16>
10. Ley No. 331 de 2015 de las Zonas con Regulaciones Especiales. Gaceta Oficial de la República de Cuba(36), págs. 519-523.

Kiper, T. (2013). Role of Ecotourism In Sustainable Development. En M. Ozyavuz, Advances in Landscape Architecture (págs. 773-80

DESEMPEÑO PEDAGÓGICO DEL METODÓLOGO DE EDUCACIÓN FÍSICA PARA LA INCLUSIÓN DE EDUCANDOS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL

PEDAGOGICAL PERFORMANCE OF THE PHYSICAL EDUCATION METHODOLOGIST FOR THE INCLUSION OF STUDENTS WITH INTELLECTUAL DISABILITIES

M. Sc. Tania Martínez Evans.

M. Sc. Edilia Rodríguez Valdés.

Resumen

La preparación del metodólogo de Educación Física para el desempeño de la función docente metodológica constituye una de las principales metas a lograr desde la superación profesional. No obstante, a partir de la práctica pedagógica, la observación y la experiencia profesional de la investigadora, se ha constatado que se carece de