

“EL POTENCIAL DE LA RESERVA ECOLOGICA MANGLARES CHURUTE (REMCH) COMO DESTINO AVITURISTICO EN LA COSTA ECUATORIANA”

Carla Montañez Moscoso¹, Jerry Landívar Zambrano²

¹Licenciada en Turismo, 2003

²Director de Tesis. Ingeniero en Acuicultura, Escuela Superior Politécnica del Litoral, Maestría en Medio Ambiente. Universidad de Québec (Canadá), Profesor de la ESPOL desde 1996.

RESUMEN:

El presente estudio fue realizado para determinar el potencial de la Reserva Ecológica Manglares Churute (REMCH) en cuanto a su riqueza avifaunística para poder desarrollar un producto enfocado hacia la observación de aves.

La metodología que se ha utilizado para desarrollar este trabajo esta basada en la investigación de campo, investigación bibliográfica, clasificación y análisis de datos, entrevistas y encuestas. Realizando: el análisis de las 271 especies de aves de la reserva y su clasificación de acuerdo a las cuatro categorías existentes; definición de nuevos conceptos relacionados con la actividad “Aviturística”; demostrar que el aviturismo es una actividad que permite el desarrollo sustentable de las comunidades; corroborar la importancia de ONG’s (como la BirdLife International) en el desarrollo de programas que ayudan a la conservación de aves y sus habitats; la elaboración de una matriz FODO – FADA y la formulación de estrategias para desarrollar el Aviturismo en la REMCH.

INTRODUCCION:

La Reserva Ecológica Manglares Churute (REMCH), es un paraíso ecológico que alberga una gran variedad de flora y fauna, dentro de la cual destacan las aves que se desarrollan en sus cinco diferentes ecosistemas.

En los actuales momentos, las actividades que se realizan dentro de la Reserva no son ecológicamente amigables y además no representan una fuente sostenible de ingresos para los habitantes de la zona.

La REMCH es en mayor proporción de propiedad del estado, caracterizándose en poseer siempre recursos económicos limitados, por ello, a pesar de contar con una gran riqueza natural, no ha desarrollado productos que logren atraer en forma continua a los turistas nacionales y extranjeros.

Por lo antes anotado se consideró conveniente realizar un documento con el cual se pueda demostrar el potencial que posee la REMCH para desarrollar el Aviturismo como un producto específico y ser promocionado a nivel nacional e internacional, para incrementar el número de visitantes y a su vez generar una fuente de ingresos para los habitantes de la Reserva y para el Estado.

CONTENIDO:

EL AVITURISMO

1.1 CONCEPTO DE AVITURISMO

Es parte del Ecoturismo y se basa en el placer de viajar observando aves. El término Orniturismo es sinónimo de Aviturismo. Entre los beneficios de esta actividad tenemos: altos ingresos económicos para la empresa privada, ayuda a la conservación de los hábitats de aves, involucra laboralmente a las comunidades, dinamiza los negocios relacionados a la actividad, ayuda a promocionar mundialmente un destino, permite que un sitio sea visitado más de una vez y es una actividad de bajo impacto sobre los ecosistemas.

1.2 EL PERFIL DEL AVITURISTA

No es necesariamente Ornólogo, su nivel socioeconómico va de medio a muy alto, su edad oscila entre los 25 y 85 años, su procedencia varia entre: Norte América, Inglaterra, Suecia, Japón, Italia, Francia, es socio suscriptor de revistas como: Birding, Cotinga, Birder's World y es miembro de clubes como: National Audubon Society, American Birding Association, Neotropical Bird Club.

1.3 EXPERIENCIAS DE DESARROLLO COMUNITARIO EN BASE AL AVITURISMO

La comunidad de Wakkerstroom, esta ubicada en el corazón de la Reserva de la Biosfera de Grassland, Sudáfrica. Un grupo de nativos se interesó en la conservación de aves y descubrió el gran potencial de la zona. 300 especies de aves de las cuales 16 son endémicas con lo cual lograron la denominación de la primera Área de Importancia para aves en Sudáfrica, otorgada por la Birdlife International. A través de esta denominación se comenzaron a desarrollar

proyectos capacitando a los nativos como guías de aves, creando la infraestructura y la construcción de senderos adecuados para desarrollar la actividad. Actualmente la comunidad ha revitalizado su economía local y son considerados uno de los Hot Spots a nivel mundial, reciben 1 millón de avituristas cada año.

Este es el ejemplo más importante que se presenta de desarrollo comunitario sustentable y puede ser aplicado en cualquier zona o lugar con riqueza avifaunística.

1.4 LA ACTIVIDAD AVITURISTICA EN EL ECUADOR

Se ha desarrollado gracias al sector privado, existen operadoras que ofrecen paquetes a los turistas extranjeros, los que oscilan entre los USD 600 y USD 3.000, estos paquetes mayormente están enfocados hacia la sierra, amazonía e islas Galápagos. Existen guías nacionales y extranjeros que laboran dentro del país. En la ciudad de Guayaquil no se registró ninguna operadora que se dedique exclusivamente a desarrollar este tipo de producto. Es por ello que se pretende a través de este documento que los ecuatorianos tomen conciencia de la riqueza avifaunística del país y se comience a explotar de forma sustentable.

EL PROGRAMA DE CONSERVACION DE AVES DE BIRDLIFE INTERNATIONAL

2.1 LA BIRDLIFE INTERNACIONAL

La Birdlife International es una alianza de organizaciones conservacionistas no gubernamentales, con un enfoque especial en las aves. Esta ONG ha diseñado un programa de suma importancia mediante el cual enfoca sus esfuerzos en la conservación de las aves, sus habitats y desarrolla proyectos para el mejor aprovechamiento de los recursos y para mejorar la calidad de vida humana.

2.2 CRITERIOS PARA LOGRAR LA DESIGNACION DE LAS AREAS DE IMPORTANCIA PARA AVES

La BirdLife denomina como IBA a un lugar que cumpla con 1 de los siguientes criterios:

- Poseer especies de aves amenazadas o en peligro de extinción.
- Poseer especies de aves vulnerables.
- Albergar especies de aves endémicas.
- Albergar especies o grupos de especies aves migratorias.

2.3 BENEFICIOS DEL PROGRAMA

Dentro de los beneficios que adquiere un lugar denominado como IBA tenemos que:

La información del lugar se incluye en un catálogo que circula alrededor del globo la cual promueve la visita de observadores de aves a estos sitios; se planifican proyectos de conservación y de aprovechamiento de recursos para mejorar la calidad de vida humana y a través de la BirdLife International se pueden recaudar fondos de Organizaciones no Gubernamentales para la ejecución de proyectos dentro de la zona.

2.4 LA REGIÓN CENTRO NORTE DE LOS ANDES Y EL CHOCÓ: MINDO

La BirdLife International la declaró como la primera IBA de América, en 1997. Esta IBA es considerada una de las de mayor diversidad en el mundo después de la Amazonía. Su avifauna es considerada como una de la más ricas del país, posee 450 especies de aves de las cuales alrededor de 50 son endémicas y 22 están a punto de desaparecer. Según la información publicada por la BirdLife Internacional se estima que 25.000 turistas visitan Mindo al

año y que esto genera al menos 2 millones de dólares anuales. En diciembre del 2000, Mindo logró el primer puesto a nivel mundial en el conteo navideño de aves, con 370 especies avistadas en un solo día.

SITUACIÓN DEL TURISMO EN LA RESERVA ECOLÓGICA MANGLARES CHURUTE

3.1 GENERALIDADES DE LA RESERVA

La Reserva Ecológica Manglares Churute fue creada por el Ministerio de Agricultura y Ganadería el 26 de Julio de 1979. Se sitúa geográficamente al sur de la provincia del Guayas, siendo parte de los cantones Naranjal y Guayaquil. Su extensión física cubre aproximadamente 49.383 ha, distribuidas de la siguiente manera: 35.000 hectáreas de manglar, 5.500 hectáreas en los cerros del Mate, Cimalon, Perequete Chico, Perequete Grande, Pancho Diablo y el Más vale y 8.883 hectáreas comprenden la denominada 'Laguna del Canclón' y las zonas agrícolas de las comunas.

3.2 ANÁLISIS DE LA AVIFAUNA

Hasta la fecha se han inventariado 271 especies de aves y después de nuestro estudio se registraron 42 o más especies que faltan inventariar.

Entre los meses de octubre a febrero, se pueden apreciar especies migratorias. En la laguna “El Canclón” se puede observar una gran cantidad de especies propias de pantanos de agua dulce, especialmente canclones que se encuentran en peligro de extinción y otras como garzas, jacanas, gallinetas, ralos y mosqueros. En el sector del “Estero Los Potreros” y en la “Isla de los Ingleses” se pueden observar flamings chilenos, gaviotas, gaviotines, martines pescadores, pelícanos, águilas pescadoras y más.

3.3 PERFIL DE LA DEMANDA TURÍSTICA

En el caso de los ecuatorianos esta determinada por los estudiantes de colegios y universidades y en el caso del turismo extranjero por turistas provenientes de los Estados Unidos, Alemania, Australia, Bélgica.

De acuerdo al estudio realizado acerca de Mindo y Wakkerstroom podemos resaltar que ambas fueron declaradas IBAs por la BirdLife Internacional y que desarrollan la actividad del Aviturismo como principal fuente de ingresos. Es por ello que se considera conveniente hacer un análisis comparativo que nos permita definir la demanda futura en la REMCH si esta busca su designación como IBA y a su vez implementa el producto Aviturismo. De dicho análisis se obtuvo la siguiente tabla:

Demanda Turística Con el Aviturismo	IBA DE MINDO	IBA DE WAKKERSTROOM	REMCH
Número de especies	450	300	271
Especies en peligro	22		10
Especies endémicas	50	16	32
Visitantes por año	25.000	100.000	1.400

La tabla anterior nos demuestra que la REMCH cuenta con la mitad de las especies de aves de Mindo, lo que significa que con la correcta implementación de facilidades turísticas y una buena promoción, la demanda futura para la REMCH incremente en 10 veces la demanda actual es decir 14.000 visitantes al año.

EL PERFIL DE LA PROPUESTA DE AVITURISMO EN LA REMCH

4.1 Análisis de la Presencia de Especies Endémicas

La REMCH alberga 32 de las 88 especies de aves endémicas de la Región Tumbesina. Lo que la constituye un lugar de gran atractivo ya que los observadores de aves encontrarán casi la mitad de especies de toda la región en un solo lugar.

4.2 Análisis de la presencia de Especies Amenazadas

De acuerdo a los últimos informes brindados por BirdLife International, en el área donde se ubica la Reserva Manglares Churute, para el año 2000 estaban consideradas con amenaza de extinción a nivel mundial 10 especies. Gran fortaleza para atraer a los observadores de aves internacionales.

4.3 Análisis de la presencia de Aves Migratorias

En la REMCH se han registrado aproximadamente 50 migratorias del hemisferio norte –boreales-, otras vienen del sur –australes-, y otras de las montañas cercanas.

Lo que permitirá a los avituristas apreciar especies del norte y sur en un mismo lugar por un periodo de 5 meses al año. De Octubre a Febrero.

<p align="center">MATRIZ FODO – FADA AVITURISMO EN LA REMCH</p>	<p align="center">FORTALEZAS</p> <p>F1 Altas posibilidades de observar aves. F2 Belleza paisajística del entorno. F3 Existencia de nativos conocedores de la avifauna. F4 Diversidad de otras especies de animales, como mamíferos, reptiles, crustáceos.</p>	<p align="center">DEBILIDADES</p> <p>D1 Falta de Infraestructura de servicios. D2 Escaso apoyo económico del Estado. D3 Falta de guías especializados. D4 No existen temporadas turísticas fijas. D5 Pocos estudios de investigación de avifauna.</p>
<p align="center">OPORTUNIDADES</p> <p>01 Cercanía a Guayaquil 02 Apoyo de Instituciones como BirdLife, CECIA. 03 Flujo de avituristas del IBA Mindo. 04 Nuevas Tecnologías: Internet</p>	<p align="center">ESTRATEGIAS FO</p> <p>F1-O3 Promocionar la avifauna de la REMCH en la IBA Mindo. F3-O2 Buscar asistencia técnica para capacitar a guías nativos en aves. F1-O4 Promocionar el producto “Aviturismo en la REMCH” a través de Internet.</p>	<p align="center">ESTRATEGIAS DO</p> <p>D1-01 Crear convenios con Hoteles y Restaurantes de Guayaquil. D2-O2 Conseguir recursos económicos Provenientes de ONG's. D5-O1 Incentivar a los universitarios de Guayaquil a realizar investigaciones.</p>
<p align="center">AMENAZAS</p> <p>A1 Desastres Naturales A2 Destrucción de hábitats A3 Inestabilidad social y política del país. A4 Otros destinos avituristicos BCPB</p>	<p align="center">ESTRATEGIAS FA</p> <p>F3-A2 Realizar programas de educación ambiental, para evitar la destrucción de habitats de aves. F4-A4 Proponer un circuito a nivel provincial para La observación de avifauna. F1-A4 Compartir experiencias de conservación y Aviturismo con otros lugares.</p>	<p align="center">ESTRATEGIAS DA</p> <p>D4-A4 Promocionar a las aves de humedal en el BPCB. D3-A4 Organizar cursos interinstitucionales entre la REMCH y BCPB. D1-A2 Elaboración de un EIA, previa implementación de infraestructura de servicios.</p>

CONCLUSIONES

De acuerdo al estudio realizado se ha demostrado que la REMCH cuenta con una gran riqueza avifaunística y con alta potencialidad para desarrollar el Aviturismo en Costa Ecuatoriana.

La REMCH debe desarrollar productos turísticos que la posicionen dentro de un segmento de mercado específico. Y para ese efecto se propone el Aviturismo como un producto de bajo impacto ambiental.

La Reserva cuenta con 10 especies amenazadas a nivel mundial, 32 especies endémicas y 50 especies migratorias cumpliendo con tres de los cuatro criterios establecidos por la BirdLife para calificar como una IBA de importancia mundial.

RECOMENDACIONES

Buscar la denominación como in IBA, y a su vez buscar financiamiento de ONG's a través de BirdLife International para implementar las facilidades necesarias para desarrollar el producto "Aviturismo".

Comprar los derechos sobre las propiedades privadas dentro de la reserva a través de fundaciones o donantes ambientalistas. Y de ese modo evitar la destrucción de los habitats de las aves.

Trazar la construcción de pequeños refugios o centros de interpretación en cada uno de los 5 tipos de ecosistema que presenta la Reserva.

Instalar facilidades como: Una torre de observación de aves, áreas techadas con bancas y hamacas, senderos con señalización, un sendero autoguiado.

REFERENCIAS:

- Wege David C.y Adrian J. Long. 1998. *Key Areas for Threatened Birds in the Neotropics*. BirdLife Conservation Series No7.
- BirdLife International. 2000 *Threatened Birds of the World*. Lynx Editions.
- Ridgely Robert, Greenfield Paul. 2002 *The Guide Of the Birds of Ecuador*
- Granizo T. 2002. *Libro Rojo de las Aves del Ecuador*. Tomo 2. IUCN-ECOCIENCIA-SIMBIOE.
- H. Consejo Provincial de Pichincha 2002. *Plan de Desarrollo Participativo de la Parroquia Mindo*.
- Ministerio del Ambiente – Fundación Natura- CEDEGE. Junio 2000. *Atractivos Turísticos Naturales de la Reserva Ecológica Manglares Churute*.