

SENDERO ECOTURÍSTICO “LOS MONITONGOS” EN LA RESERVA ECOLÓGICA HATIBONICO

Sofía Montes de Oca

José Manuel Campello

RESUMEN

La Reserva Ecológica Hatibonico, situada en la región suroccidental de la provincia Guantánamo, representa un centro botánico y zoológico de importancia nacional por la diversidad de su flora y fauna.

En esta reserva se encuentra el sendero interpretativo “Los Monitongos” que se destaca por la belleza de sus imponentes esculturas que semejan diferentes figuras del mundo animado e inanimado, además de poseer ecosistemas ricos y variados destacándose especies endémicas y en peligro de extinción. Este sendero tiene una longitud de 1600 m. y su grado de dificultad es medio. Se recomienda como modalidad para la recreación y el turismo científico.

INTRODUCCIÓN

Actualmente es cada vez mayor el número de personas que se interesan por conocer de manera cercana y no solamente a través de fotos y documentales, sitios en donde los ecosistemas se encuentran en buen estado de conservación, flora y fauna rara, endémica o en peligro de extinción, cultura de los pobladores locales, desarrollo sostenible de las comunidades, etc. (Manual para Guardaparques, México, 1997).

En la provincia Guantánamo, a 32 Km. de la ciudad cabecera provincial se encuentra ubicado el Monumento de la Naturaleza “Los Monitongos” en la Reserva Ecológica Hatibonico, en la región suroccidental de la provincia. Esta Reserva Ecológica se destaca por su alto endemismo y biodiversidad representando un centro botánico y zoológico de importancia nacional. En la misma se

encuentra el Sendero Interpretativo “Los Monitongos”, en el cual se pueden apreciar las riquezas de la flora y la fauna de las regiones semiáridas de Cuba Oriental.

Los monitongos son formaciones geológicas constituidas hace más de 50 millones de años y constituyen un conglomerado polimíctico de fragmentos redondeados o subredondeados que hoy es la formación Camarones representados en nuestra área de estudio por los monitongos.

Hasta el Mioceno el área que ocupa Camarones se mantuvo emergida, ocurriendo en la parte media del Mioceno un proceso inverso de subsidencia. Todo ello demuestra que el conglomerado de formación Camarones se formó en condiciones marinas epirogénicas como lo indican los escasos fósiles, el tipo de estratificación o el cemento en ocasiones carbonatadas (Campoy y Lemes, 1990).

Las extrañas formas de estos cerros se han originado como consecuencia del interperismo que ablanda sus rocas; a la erosión fluvial y al viento que destruyen los conglomerados. (Campoy y Lemes, 1990).

Estas morfoesculturas denominadas monitongos están representadas en la Reserva Ecológica Hatibonico, que con 5220 ha se caracteriza por poseer una baja pluviometría y alta temperatura (menos de 400 mm/año y 27,6 °C).

El objetivo fundamental de nuestro trabajo es dar a conocer la belleza de los paisajes del Sendero Interpretativo “Los Monitongos” promocionando los valores existentes en el área con la finalidad de ofertar al turismo nacional e internacional la posibilidad de contemplar estas bellísimas esculturas que semejan diferentes formas del mundo animado e inanimado, además de valorar el desarrollo sostenible de la comunidad existente en la Reserva Ecológica Hatibonico.

RESULTADOS

El Sendero Interpretativo “Los Monitongos” se encuentra a 1,5 Km. de la Comunidad de Hatibonico en la Carretera Turística de Guantánamo a Baconao, el mismo tiene una longitud de 1600 m. con un tiempo de duración de 1,5 horas y con grado de dificultad medio.

En parte superior de los monitongos no existe cobertura vegetal, sobre ella se desarrolla una población de *Melocactus harlowii* var. *evae*, endémico local que crece en forma de anillo.

En la parte baja de los monitongos aparece un suelo pardo con carbonato cubierto por un bosque siempre verde micrófilo bastante conservado, en el cual aparecen alrededor de 40 especies vegetales muchas de ellas endémicas. Además se encuentran especies de madera muy dura y de gran valor, entre las

que se destacan entre otras: Guayacán (*Guayacum officinalis*), Eban Carbonero (*Diospyrus crasinervis*), Jucuma (*Mastichodendron fetidísima*); dentro de la vegetación arbustiva aparece el Guao (*Comocladia platifila*), Guano blanco (*Coccothrinax sp.*) *Pilosocereus sp.*, Aguacate cimarrón (*Dendrocereus nudiflorus*), y el endémico local *Melocactus harlowii var. evae*, etc.

La fauna es rica destacándose principalmente la avifauna representada entre otros por Cartacuba (*Todus multicolor*), Tomeguín del pinar (*Tiaris canora*), Mariposa (*Passerina ciris*), Sinsonte (*Mimus polyglottos*), Carpintero Escapulario (*Colaptes auratus*), Carpintero Verde (*Xiphidiopicus percunssus*), Carpintero Jabao (*Melanerpes superciliaris*), Negrito (*Melophrira nigra*), etc.

Descripción del Sendero

Tramo N° 1. Rumbo NW, distancia 350 m.

Se caracteriza por poseer un bosque siempre verde micrófilo representado por especies con hojas suculentas de color verde claro y muchas de ellas con espinas, adaptaciones que les permiten vivir en condiciones extremas del clima (escasa pluviometría y altas temperaturas). En este tramo se destacan en la flora las especies siguientes: Almácigo (*Burcera simaruba*), Baría (*Cordia gerascantus*), Guayacán (*Guayacum officinalis*), Eban Carbonero (*Diospyrus crasinervis*); encontrarás además otras especies en el estrato arbustivo, entre las que sobresalen Aguacate Cimarrón (*Dendrocereus nudiflorus*), endémico local y en peligro de extinción, *Pilosocereus sp.* *Stenocereus hytrix*, y muy abundante el Guao (*Comocladia platifila*), *Coccothrinax sp.*, *Amiris precatória*, etc.

En este tramo contrasta la vegetación con la fauna que es muy rica y está muy bien representada por el canto de las aves y la presencia furtiva de algunos reptiles y mamíferos que se protegen en las cuevas y oquedades que abundan en la zona. Algunas de las especies representadas son: Cartacuba (*Todus multicolor*), Tomeguín del pinar (*Tiaris canora*), Mariposa (*Passerina ciris*), Sinsonte (*Mimus polyglottos*), Carpintero Escapulario (*Colaptes auratus*) Carpintero Verde (*Xiphidiopicus percunssus*), Negrito (*Melophrira nigra*), Carpintero Jabao (*Melanerpes superciliaris*, etc.

Tramo N° 2. Rumbo variado, distancia 500 m.

Comienza el ascenso a los monitongos donde se puede observar el endémico local *Melocactus harlowii var. evae* que crece en forma de anillo, *Agave sp.*, *Coccothrinax sp.*. Se pueden apreciar además oquedades y cuevas en el relieve que sirven de hábitat a Jutías e Iguanas huéspedes del lugar. En la cima de los

monitongos se puede contemplar la belleza del paisaje de la región sur del Valle de Guantánamo, observándose la Bahía de Guantánamo, Base Naval Norteamericana, Mar Caribe, además de todas las formas de los monitongos.

Tramo N°. 3 Descenso de los monitongos. Distancia 750 m.

Se puede apreciar en el recorrido el bosque siempre verde observándose helechos, musgos, orquídeas adaptadas a las condiciones del clima; además en este tramo se encontrará una planta muy utilizada en la confección de muebles, canastas, y otros artículos de fibras, nos referimos al Guaniquiqui (*Trichostigma octandrum* L.) y *Melochia* sp., además de otras especies que aparecen en los tramos anteriores.

Al final del Sendero podrán disfrutar de un merecido descanso a la sombra de los árboles y, si apetece, de un refrigerio acompañado de un café ecológico, orgullo de los pobladores de la comunidad.

Si desea podrá disfrutar de las limpias aguas de Playa Borracho y sus atractivos fondos marinos.

Regulaciones que es necesario cumplir en el recorrido por el Sendero

- No fumar ni encender fuego.
- No arrojar basura.
- Hablar en voz baja.
- No alejarse del grupo.
- No portar armas de fuego.
- No tomar muestras de flora y fauna.
- Cumplir con las regulaciones orientadas por el guía y cualquier duda o inquietud será esclarecida por el personal correspondiente.

No exceder en la carga admitida por el Sendero (15 personas) y cumplir con la frecuencia orientada (semanal).

Conclusiones y Recomendaciones

En el Sendero Interpretativo “Los Monitongos” ubicado en la Reserva Ecológica Hatibonico podrás apreciar diversos valores de la flora y la fauna destacándose por su alto endemismo y diversidad, además de por su estado de conservación.

Por la importancia que reviste el área y la riqueza de la flora y la fauna recomendamos el Uso Público de este Sendero como vía de conocimiento y recreación para las personas interesadas en este Turismo Especializado, teniendo en cuenta las regulaciones establecidas para el disfrute del Turismo de Naturaleza.

Referencias bibliográficas

Aláin, Hno(1964): Flora de Cuba. Publ. Asoc. Estud. Ciencias Biológicas.

Campoy, R., Lemes M. G. (1990): Boletín Espeleológico de la provincia Gtmo
Estudio sobre los Monitongos de Hatibonico.

León, Hno. y Hno. Aláin (1957): Flora de Cuba. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat.
Colegio La Salle.

Manual para Guardaparques de Areas Naturales Protegidas del Sureste de
México. 1997 Chiapas.