

La Isla de Salamanca es un monstruo de mil cabezas; mil brazos que golpean el mar Caribe y rozan tímidamente el Gran Río de la Magdalena; mil pies que se entierran en la superficie de sus espejos de agua, aves que la rodean como intentando atar todos sus tentáculos, milenarios aventureros que la observan con éxtasis y con temor, centenares de personas la pueblan, la traducen, la hacen comprensible ante nuestros ojos ignorantes.

La Vía Parque Isla Salamanca o VIPIS es un parque natural de 56.200.000 hectáreas, que acoge gran biodiversidad y productividad ecológica; en sus alrededores habita una población de pescadores y horticultores que se benefician de la oferta de recursos de esta área natural siendo vigilados por los funcionarios de la Unidad de Parques.

Desde 1960 el ecosistema atraviesa una crisis ecológica que amenaza al frágil bosque de manglar.

Hasta el momento dicha crisis se ha convertido en uno de los pocos referentes que el común de los ciudadanos posee de este escenario natural. Muchos recuerdan el ‘ecocidio’ de manglares registrado por los diarios locales y nacionales de la época.

El paso entre las ciudades de Barranquilla y Ciénaga se convirtió en la principal evidencia de esta tragedia. Es inevitable sentir asombro o nostalgia al atravesar este tramo de la troncal del Caribe.

Para otros, la Vía al Parque Isla Salamanca ha sido un laboratorio vivo de las ciencias biológicas, múltiples investigaciones dan cuenta de la actividad científica que allí se desarrolla enfocada al estudio de la diversidad de aves y especies vegetales y animales asociadas al estuario.

Hoy la vía empieza a generar interés en otros segmentos académicos interesados en las potencialidades que presenta esta área natural para el desarrollo de proyectos sostenibles como el ecoturismo. Este se convierte en una alternativa para la protección, conservación y valorización del territorio.

Entre estos esfuerzos académicos se cuenta el Diagnóstico del Potencial Ecoturístico de la VIPIS desarrollado por la Universidad del Atlántico y su Grupo de Investigación, la Universidad Libre de Bruselas y la Universidad de Lieja de Bélgica.

Uno de los productos de tres años de formación e investigación que tuvieron como

laboratorio este espacio natural, es la Guía Ecoturística 'Vía Parque Isla de Salamanca, al encuentro de la naturaleza viva'.

La guía turística contiene informaciones necesarias para conocer aspectos naturales y culturales de la VIPIS, presenta el contexto general del área natural y profundiza en temas relacionados con las dinámicas históricas, ambientales y sociales, características de escenarios conformados por particulares ecosistemas, como son los estuarios.

En este caso el ecoturismo, como principal propuesta para la sostenibilidad de un escenario natural en riesgo, ha sido abordado desde la interdisciplinariedad, entendiendo que las realidades complejas de los territorios nacionales, pueden comprenderse desde la confluencia de diversos ángulos del conocimiento científico y popular.

(*)Grupo de Investigación Turismo Medio Ambiente y Desarrollo TMAD, Universidad del Atlántico.