

EVALUACION AMBIENTAL DE LOS PAISAJES PARA EL DISEÑO  
ARQUITECTONICO DE LAS PRIMERAS INSTALACIONES TURISTICAS DE  
CAYO SANTA MARIA

M. Gonzélez Herrera; I. Castañeda Noa; A. Noa Monzón; I. Brito; R. Cabrera  
Méndez; L. O. Pichardo Poya  
Instituto Superior Pedagógico de Santa Clara  
CUBA

Tomando como premisa la necesaria predicción y evaluación de aptitudes de los paisajes como alternativa óptima para evitar impactos ambientales de proyectos turísticos que degraden la calidad ambiental, se realiza el presente trabajo en el sector oeste de Cayo Santa María, ubicado al noreste de la cayería litoral de Villa Clara. En tal sentido se presenta con expresión literal y cartográfica a escala de proyecto, el diagnóstico y evaluación ambiental del potencial natural como fundamento para proponer un conjunto de restricciones y recomendaciones ambientales para el planeamiento y diseño paisajístico y arquitectónico de las primeras parcelas turísticas. Tales definiciones permiten acercarse a un proyecto ambientalmente compatible, basado en los principios del desarrollo turístico sustentable en paisajes sensibles con alto potencial natural.