

CARACTERISTICAS GEOGRAFICAS SIMILARES DE LOS TERRITORIOS  
CARSICOS DEL CARIBE: ESTUDIO COMPARATIVO DE YUCATAN  
(MEXICO) Y ZAPATA (CUBA)

Augusto Martínez Zorilla; María del Carmen Martínez Hernández  
Centro Nacional de Áreas Protegidas  
MEXICO - CUBA

Al estudiar las formas cársticas de la región del Caribe desarrolladas en condiciones continentales, litorales e insulares, bajo un régimen climático tropical e influenciadas por las glaciaciones, hemos podido observar que su evolución dio lugar a formas muy parecidas pero diferenciadas por sus características físico- geográficas. Los objetivos del presente trabajo son hacer un análisis de la Geografía del Caribe, haciendo hincapié en las características del carso que se complementa con un estudio comparativo de las importantes regiones cársticas del mismo, que son: Yucatán en la parte del Caribe y Zapata al sur de la Isla de Cuba – las cuales son en su totalidad cársticas- analizando no solo las formas del relieve, sino también la actividad antrópica sobre el mismo, haciéndose al final un estudio del fenómeno cárstico denominado cenote en Yucatán y casimbra en Cuba. Se escogieron los territorios del Estado de Yucatán en México y Zapata en Cuba para hacer un estudio comparativo, ya que independientemente de los rasgos comunes que puedan tener, cada uno de ellos poseen una serie de particularidades en su formación, evolución, dinámica actual e historial ambiente que lo distingue. El estudio de estos territorios cársticos nos permite tener una idea de la magnitud de los procesos cársticos en el Cuenca del Caribe y de su influencia en las actividades socioeconómicas que se han desarrollado en ellas.