

ESTUDIO GEOMORFOLOGICO DEL PELEORRELIEVE EN EL  
MESOBLOQUE EXTERIOR GOLFO DE GUACANAYABO ESC 1: 100 000  
CUBA ORENTAL

Víctor Estrada Sanabria  
CUBA

Durante el año 1933 la brigada de geólogo- geofísica de la entidad Geocuba Estudios Marinos, ejecutó el estudio de los trabajos geofísicos regionales del proyecto técnico- económico Golfo de Guacanayabo, lo cual permitió la cartografía de las unidades litisísmicas que componen el prisma sedimentario de recubrimiento a las rocas carbonáticas del paleorrelieve con el empleo de una red de perfiles trazados en las direcciones NE-SO y NO- SE que posibilitaron certificar un acumulado superior a los 1 100 Km se sísmica somera con el apoyo del sondeo batimétrico y posicionamiento por G. P. S. La consecuente interpretación geólogo. Geomorfológica de todos los materiales de las campañas de campo y trabajos de gabinete permitieron revelar las diversas morfoestructuras, morfoescultura, además de los incendios geomorfológicos indirectos que en suelo marino reflejan las dislocaciones disyuntivas supuestas, originados todos por la interrelación de eventos alocíclicos en el desarrollo geológico regional. Como resultado se elabora por vez primera a escala 1: 100 000, un mapa geomorfológico del techo superior del paleorrelieve para la estructura mesobloque exterior compuesto por dos macro bloques, donde son representados elementos tales como: depresiones cársico- erosivas, estructuras disyuntivas supuestas, arrecifes de barreras escarpas tectónicas, banco sumergido, klints, superficies de nivelación marina.