

COMPUESTOS GASEOSOS DEL AZUFRE EN ENTORNOS COSTEROS DE CUBA. FACTORES NATURALES Y ANTROPICOS

P. Sánchez Navarro
Instituto de Meteorología
CUBA

A través de la evaluación de información obtenida en diferentes etapas, relacionado con el estudio de la composición química del aire en entornos costeros de diferentes regiones de Cuba, son tratados importantes aspectos que permiten apreciar la magnitud de la influencia antrópica en el deterioro de la calidad del aire en regiones de interés económico y social a raíz de la presencia del aire de las altas concentraciones de H_2S Y SO_2 en forma gaseosa, se presenta una caracterización de las zonas estudiadas con un análisis del comportamiento de diversos factores y variables meteorológicas que inciden en la distribución espacial de los contaminantes en la atmósfera en conjunto con las características físico- geográficas del medio.