

antropogénica del ozono, se producen ciclos dinámicos que se autoalimentan, es decir, que vuelven a producir el contaminante primario para reiniciar el ciclo, por lo que una sola molécula de éste es capaz de generar o destruir, según el caso, una ingente cantidad de moléculas de ozono (cientos o miles).

Y todo ello, puede depender de condiciones meteorológicas, geográficas e incluso de la luz solar, que ayudan a dispersar o concentrar contaminantes, y realizar catálisis fotoquímicas en esos ciclos.

En este trabajo he pretendido sin mas ínfulas, recopilar y ordenar toda la información relevante disponible sobre estos dos bloques y aportar un poco de mi experiencia en la investigación de los contaminantes atmosféricos en Madrid Capital y sus efectos en la salud, así como en la adquirida en los master y cursos de contaminación en que he participado en estas últimas décadas.

