

EFECTOS SOBRE LA SALUD: EL HOLLÍN Y LA NIEBLA TÓXICA

EL HOLLÍN

El hollín es un contaminante atmosférico que se crea a través de ciertas reacciones químicas. El hollín puede provenir de varias fuentes tal como los autos, las fábricas, los vehículos de construcción, quemar madera y las zonas agrarias.

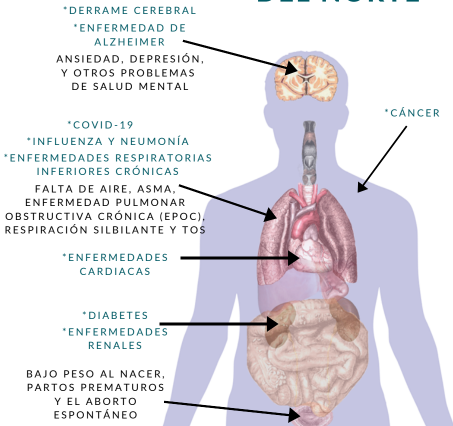
LA NIEBLA TÓXICA

La niebla tóxica, o el smog, se crea cuando óxidos de nitrógeno en el aire reaccionan con contaminantes atmosféricos conocidos como los compuestos orgánicos volátiles (VOCs, por sus siglas en inglés). Los VOCs pueden provenir de los autos, los combustibles, los pesticidas, los productos de limpieza, las fábricas y otras fuentes.



Tanto el hollín como la bruma son fuentes principales de la contaminación atmosférica. La contaminación atmosférica afecta a más que solo los pulmones; puede causar o empeorar muchos problemas de salud, incluidos

*9 DE LAS 10 CAUSAS PRINCIPALES DE LA MUERTE EN CAROLINA DEL NORTE



CleanAIRE NC Health www.cleanairenc.org/health (en inglés)



Para obtener más información, por favor contacte a nuestra gerente en salud connect@cleanairenc.org