



Intensificará Beijing esfuerzos contra contaminación del aire



La Habana, 25 may (RHC) Autoridades del gobierno de China prometieron este jueves intensificar los esfuerzos para reducir la densidad promedio de partículas PM_{2,5} y disminuir la contaminación del aire en Beijing.

La densidad anual promedio de PM_{2,5}, partículas suspendidas menores a 2,5 micrones de diámetro, será de alrededor de 60 microgramos por metro cúbico este año, prometió el director del Buró de Protección Ambiental Municipal de la capital china, Fang Li.

Reducir la densidad de PM_{2,5} es la clave para resolver el problema, indicó Fang.

Beijing seguirá modernizando su estructura de energía, disminuyendo las emisiones de los vehículos y fortaleciendo la protección ambiental.

En 2016, la capital asiática tuvo 198 días de buena calidad del aire, un incremento de 12 días con respecto a 2015. Su densidad promedio de PM 2.5 alcanzó el promedio de 73 microgramos por metro cúbico, 9,9 por ciento menos interanual pero todavía 1,1 veces más alto que el límite nacional. (Xinhua)