## Persiste la mala calidad del aire y la radiación solar extrema en el Valle de México

El Ciudadano  $\cdot$  13 de abril de 2016

El Sistema de Monitoreo Atmosférico reportó que en el Valle de México sigue prevaleciendo la mala calidad del aire, la zona noreste tiene 112 puntos de partículas suspendidas, el noroeste 106 y el sureste 102, mientras que en la zona centro y suroeste la calidad del aire es regular con 97 y 61 puntos respectivamente. Además aumentó la radiación solar.





El **Sistema de Monitoreo Atmosférico** reportó que en el **Valle de México** sigue prevaleciendo la mala calidad del aire, la zona noreste tiene 112 puntos de partículas suspendidas, el noroeste 106 y el sureste 102, mientras que en la zona centro y suroeste la calidad del aire es regular con 97 y 61 puntos respectivamente. Además aumentó la radiación solar.

En el reporte más reciente se Informó que los municipios más afectados son **Ecatepec** con 112 puntos, **Coacalco** 105, **Tepotzotlán** 104, **Tultitlán** 106, **Chalco** con 103 y **Atizapán** con 101 puntos.

En la **Ciudad de México**, las delegaciones con mala calidad en el aire son **Benito Juárez** con 104 puntos, mientras que **Tlalpan** y **Cuajimalpa** con 101 puntos. Debido a la mala calidad del aire, se recomienda que niños, adultos mayores, personas con intensa actividad física, enfermedades respiratorias o cardiovasculares limiten esfuerzos prolongados al aire libre.

También se reportó extremadamente altos los índices de radiación solar, presentando 11 puntos, se recomienda el uso de ropa de algodón que proteja las partes expuestas, indispensable el uso de protector solar, utilizar sombreros, gorras, viseras, lentes y evitar permanecer bajo el sol por tiempos prolongados.

Fuente: El Ciudadano