

Recomiendan acciones para enfrentar la mala calidad del aire  
producto de los incendios forestales

**En el marco de los dramáticos eventos de incendios forestales ocurridos en los últimos días en la región de Valparaíso, El SEREMI del Medio Ambiente, Hernan Ramírez, hace un llamado a las personas a estar informándose constantemente sobre el estado de la calidad del aire en las plataformas formales a fin de tomar acciones necesarias en resguardo de la salud de la población.**

El material particulado (MP) es un contaminante que se genera ya sea por la resuspensión de polvo y los procesos de combustión, lo que aumenta significativamente en eventos de incendios forestales, generando problemas a la salud de la personas, específicamente problemas respiratorios, especialmente a los grupos vulnerables.

Anuncio Patrocinado

**“Producto de la seguidilla de terribles incendios forestales ocurridos en nuestra región, como Ministerio del Medio Ambiente entregamos recomendaciones para que la población se informe y tome las medidas necesarias frente a dichos eventos. Nuestra labor es entregar información a los servicios públicos con competencia a fin de llevar un monitoreo permanente y tomar acciones de resguardo para la población”, señaló la autoridad ambiental regional.**

De esta forma, como lo ha señalado la autoridad sanitaria, ante la presencia del humo es importante tomar recomendaciones como: evitar actividad física, cierre de ventanas y puertas para impedir que ingrese, uso de mascarillas.

Recomiendan acciones para enfrentar la mala calidad del aire  
producto de los incendios forestales



**WAVM | PUBLICIDAD**

**AGENCIA DE PUBLICIDAD**

- 🖼️ Impresiones
- 📱 Manejo de redes sociales
- 📹 Videos y fotografías profesionales

🗨️ **Conversemos por WhatsApp**

En ese sentido se recomienda ingresar a las paginas oficiales: [www.sinca.cl](http://www.sinca.cl) y [www.airecqp.mma.gog.cl](http://www.airecqp.mma.gog.cl), así como tambien pueden consultar en <https://www.iqair.com/es/profile/airesnuevos>, la cuales contienen información en línea sobre estado de la calidad del aire para este contaminante en distintas localidades de la región y el país.

y tú, ¿qué opinas?