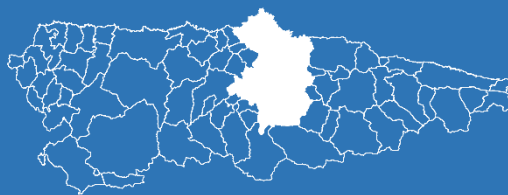


PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN EPISODIOS DE CONTAMINACIÓN DEL AIRE EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS



ZONA AVILÉS - ZONA CUENCAS - ZONA OVIEDO - ZONA GIJÓN

4 ÁREAS GEOGRÁFICAS

3 NIVELES DE ACTIVACIÓN

20 ESTACIONES DE LA RED DE CALIDAD DEL AIRE IMPLICADAS

28 MEDIDAS PARA LA POBLACIÓN Y PARA LAS EMPRESAS Y PUERTOS

NIVEL 0 (PREVENTIVO)

PM10 > 45 µg/m³ O PM 2,5 > 25 µg/m³ EN 1 ESTACIÓN DE LA MISMA ZONA 3 DÍAS CONSECUTIVOS O NO₂ 180 µg/m³ EN 2 ESTACIONES DE LA MISMA ZONA 2 HORAS CONSECUTIVAS.

+

CONDICIONES METEOROLÓGICAS DESFAVORABLES PARA LA DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES

- REFUERZO DE LA INSPECCIÓN AMBIENTAL.
- RIEGO DE VIALES EN INSTALACIONES INDUSTRIALES Y PORTUARIAS.
- PROHIBICIÓN DE QUEMAS DE RESTOS VEGETALES.
- EXTREMAR LAS PRECAUCIONES EN LOS PROCESOS INDUSTRIALES.

Lo anterior más...

NIVEL 1 (AVISO)

PM10 > 50 µg/m³ O PM 2,5 > 35 µg/m³ EN 1 ESTACIÓN DE LA MISMA ZONA 3 DÍAS CONSECUTIVOS O NO₂ 200 µg/m³ EN 2 ESTACIONES DE LA MISMA ZONA 2 HORAS CONSECUTIVAS.

+

CONDICIONES METEOROLÓGICAS DESFAVORABLES PARA LA DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES

- LIMITACIÓN DE LA VELOCIDAD (DE 120 KM/H A 90 KM/H).
- PROHIBICIÓN DE CIRCULACIÓN DE VEHÍCULOS PESADOS DE 7:00 A 9:00 H Y DE 18:00 A 21:00 H*.
- PROHIBICIÓN DE OPERACIONES DE CARGA Y DESCARGA DE VEHÍCULOS COMERCIALES E INDUSTRIALES EN ÁREAS URBANAS DE 7:00 A 9:00 H Y DE 18:00 A 21:00 H (NO PARA TRANSPORTE PÚBLICO DE VIAJEROS)*.
- VIGILANCIA DE LOS APARCAMIENTOS QUE PROVOCAN OBSTRUCCIÓN DE TRÁFICO.
- MEDIDAS ESPECIALES INDUSTRIAS.
- REDUCCIÓN DEL PRECIO DEL BILLETE SENCILLO DE AUTOBÚS INTERURBANO Y URBANO EN UN 20%.
- REFUERZO DEL TRANSPORTE PÚBLICO.
- REDUCCIÓN DEL USO DE LA CALEFACCIÓN EN EDIFICIOS DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA.
- LIMITACIÓN DE OBRAS Y ACTIVIDADES QUE GENEREN CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA (DEMOLICIONES, LIMPIEZA DE FACHADAS, CORTE O ABRASIÓN DE MATERIALES EN LA VÍA PÚBLICA, SISTEMAS DE LIMPIEZA VIARIA CON SOPLADO, ETC).

Lo anterior más...

NIVEL 2 (ALERTA)

PM10 > 75 µg/m³ O PM 2,5 > 50 µg/m³ EN 1 ESTACIÓN DE LA MISMA ZONA 3 DÍAS CONSECUTIVOS DURANTE UN PERIODO DE 5 DÍAS CONSECUTIVOS O NO₂ 400 µg/m³ EN 2 ESTACIONES DE LA MISMA ZONA 3 HORAS CONSECUTIVAS.

+

CONDICIONES METEOROLÓGICAS DESFAVORABLES PARA LA DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES

- PROHIBICIÓN DE CIRCULACIÓN DE VEHÍCULOS PESADOS TODO EL DÍA*.
- REDUCCIÓN DEL PRECIO DEL BILLETE SENCILLO DE AUTOBÚS INTERURBANO Y URBANO EN UN 40%.
- APAGADO DE MOTORES DE VEHÍCULOS ESTACIONADOS EN PARADAS SUPERIORES A 2 MINUTOS.
- PROHIBICIÓN DE REALIZAR OPERACIONES DE MANIPULACIÓN DE GRANELES EN INSTALACIONES INDUSTRIALES Y PORTUARIAS A LA INTEMPERIE.

* NO APLICABLE PARA VEHÍCULOS CERO EMISIONES NI ECO, AMBULANCIAS, VEHÍCULOS SANITARIOS, MOVILIDAD REDUCIDA O SERVICIOS ESPECIALES COMO TRANSPORTE ESCOLAR, VEHÍCULOS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS, FUERZAS Y CUERPOS DE SEGURIDAD Y LOS PRECIOSOS PARA PRESTAR SERVICIOS BÁSICOS (LIMPIEZA, RECOGIDA DE BASURAS, ELECTRICIDAD, AGUA, GAS Y TELEFONÍA).

RECOMENDACIONES GENERALES



- CONSULTE LOS DATOS RELATIVOS A LA CALIDAD DEL AIRE Y HAGA CASO A LAS RECOMENDACIONES.
- REDUZCA EL USO DE VEHÍCULO Y UTILICE TRANSPORTE PÚBLICO O, SI ES POSIBLE, VAYA EN BICICLETA O ANDANDO.
- CONDUZCA CON SUAVIDAD EVITANDO FRENAZOS BRUSCOS.
- RESPETE LOS LÍMITES DE VELOCIDAD.
- MANTenga SU VEHÍCULO EN BUEN ESTADO Y COMPRUEBE LA PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS.
- UTILICE CON MODERACIÓN AIRE ACONDICIONADO O CALEFACCIÓN, AUMENTAN EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE.

RECOMENDACIONES A GRUPOS SENSIBLES A LA CONTAMINACIÓN

- ADULTOS CON ASMA. EPOC. OTRAS ENFERMEDADES RESPIRATORIAS CRÓNICAS. INSUFICIENCIA CARDIACA. ENFERMEDAD ARTERIAL CORONARIA.
- NIÑOS CON ENFERMEDADES RESPIRATORIAS.
- MUJERES EMBARAZADAS Y LACTANTES.



- PLANIFICA LA INTENSIDAD DE LA ACTIVIDAD FÍSICA AL AIRE LIBRE.
- REDUCE LA ACTIVIDAD FÍSICA SOBRE TODO AL AIRE LIBRE, EN PARTICULAR SI EXPERIMENTAS SÍNTOMAS.
- ALÉJATE DE LA VÍAS CON MÁS TRÁFICO Y SIEMPRE QUE SEA POSIBLE, ACÉRCATE A ENTORNOS NATURALES O ZONAS VERDES ARBOLADAS.

Más información:

www.asturias.es www.astursalud.es

AsturAire



¿SABIAS QUE los fenómenos meteorológicos como la inversión térmica, la ausencia de lluvias o la estabilidad atmosférica están directamente relacionados con la difusión de contaminantes en la atmósfera?