

LOCALIZACIÓN

Ermua

ORGANISMO PROMOTOR

Ayuntamiento de Ermua

REFERENCIA TEMPORAL

2008

INICIATIVA

Medir la calidad de aire del municipio en colaboración con el Gobierno Vasco.

DIFICULTAD / COSTE (1 Bajo / 2 Medio / 3 Alto)

1

IMPACTO SOBRE LA SOCIEDAD (1 Bajo / 2 Medio / 3 Alto)

1

DATOS DE INTERÉS

DESCRIPCIÓN:



La línea estratégica número 8 del Plan de Acción para la Sostenibilidad de Ermua, incluye un programa denominado “Programa de información y control municipal de inmisión atmosférica”. En cumplimiento de este planteamiento desde el Área de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Ermua, se solicitó al Departamento de Medio Ambiente de Gobierno Vasco, la realización de una campaña de mediciones de la calidad del aire del municipio.

Las mediciones se realizaron, por parte del personal técnico del Gobierno Vasco, utilizando una unidad móvil situada en dos emplazamientos en el casco urbano de Ermua.

Los parámetros analizados han sido: NO₂ (dióxido de nitrógeno), NO_x (óxidos de nitrógeno), O₃ (Ozono troposférico), CO (monóxido de carbono), PM₁₀ (partículas en suspensión) y SO₂ (dióxido de azufre).

Los resultados obtenidos, han sido divulgados tanto en la web municipal y en los principales medios de comunicación de la comarca (prensa escrita y radios).

El criterio de valoración de los resultados por parte de Gobierno Vasco, que han sido comunicados al Área de Medio Ambiente, es el nivel de cumplimiento de la normativa vigente: *Real Decreto 1073/2002, de 18 de octubre, sobre evaluación y gestión de la calidad del aire ambiente en relación con el dióxido de azufre, dióxido de nitrógeno, óxidos de nitrógeno, partículas, plomo, benceno y monóxido de carbono* y *Real Decreto 1796/2003, de 26 de diciembre, relativo al ozono en el aire ambiente*. **Así teniendo en cuenta esa legislación los valores obtenidos “no superan ningún límite establecido” según comunicación del**

Gobierno Vasco recibida por este Ayuntamiento.

Aún cuando no se superan los límites legales o valores límites, si se observan niveles importantes de contaminación por algunos compuestos como las partículas finas, PM₁₀ (partículas en suspensión de diámetro inferior a 10 micras). Estos contaminantes están asociados entre otras fuentes a las emisiones de los motores de los automóviles, camiones y motocicletas, es decir al tráfico diario. Los efectos sobre la salud de las personas, en situaciones de exposición prolongada son bien conocidos por los profesionales de la salud: agravamiento de los procesos asmáticos, síntomas respiratorios severos o agravamiento en caso de enfermedades cardiovasculares entre otros.

CONTACTO:

Ayuntamiento de Ermua Área de Medio Ambiente

Jose Francisco Cid
943179010

DOCUMENTOS Y ENLACES DE INTERÉS

Información sobre los trabajos de medición.

http://www.ermua.es/pags/index/ca_DetalleNoticia.asp?id=1542

Información sobre los resultados obtenidos.

http://www.ermua.es/pags/index/ca_DetalleNoticia.asp?id=1909