

ANEXO

CALIDAD DEL AIRE

Antecedentes:

La calidad del aire afecta nuestras vidas de muchas maneras, así la contaminación en el aire esta relacionada con afección de las vías respiratorias, lluvia ácida que puede dañar nuestro patrimonio arquitectónico, nuestras cosechas, la vida en los lagos, ríos, nuestros

Nuestro Ayuntamiento actualmente no monitorea la calidad del aire, con el fin de bosques, aumento de la temperatura como consecuencia de los gases efecto invernadero, disminución de la capa de ozono con el consecuente riesgo de contraer cáncer de **piel**. medir la escala y detectar la naturaleza del foco contaminante que puede afectarnos.

Se realizarán estudios de factibilidad del monitoreo de la calidad del aire, toda vez que el Ayuntamiento tiene en la proximidad de su término municipal una planta incineradora de residuos sólidos urbanos (SOGAMA), dependiente de la Xunta de Galicia y que con su funcionamiento puede tener incidencia en la calidad del aire de nuestra zona por el procedo de incineración que con su funcionamiento se va a producir.

Alcances durante el periodo 2000-2001:

En enero del 2000 entro en vigor la Ordenanza Municipal de Protección de Medio Ambiente que en su título III contempla normas particulares relativas a la **protección de la atmósfera** frente a la contaminación por emisiones de gases y partículas (**B.O.P. 28-1-2000**).

En la actualidad Culleredo se ha incorporado a la **Red Gallega de Aerbioloxía**, encargada de estudiar los organismos vivos de la atmósfera y de manera general el estudio del contenido atmosférico en granos de polen, esporas de hongos, etc. en las distintas épocas del año. Dicha Red Gallega dispone de 7 captadores distribuidos a lo largo de toda la geografía gallega; A Coruña, Lugo, Orense, Santiago, Verín, Vigo y Vivero, pretendiendo dar una visión global del estado de la comunidad. Uno de los objetivos es determinar los alergógenos más comunes en Galicia y en que época del año son más

abundantes. Página web: www.siam-cma.org/aerobiología/descripcion.htm. E mail; webmaster@siam-cma.org.

Acciones futuras:

Se pretende en un futuro próximo a través de entidades colaboradoras controlar la calidad del aire con la implantación de medidores de las emisiones de gases contaminantes.