

DURANGO

Analizan la contaminación del tráfico en Durango y Atxondo

Participan, junto a cinco localidades más, en un **estudio europeo de salud respiratoria**

09.05.09 - MANUELA DIAZ | AMOREBIETA

Los municipios de Durango y Atxondo han sido seleccionados, junto a otros cinco de la provincia, para analizar los efectos de la polución en la salud con el objeto de elaborar un mapa europeo de contaminación atmosférica. El estudio forma parte del proyecto ESCAPE (European Study of Cohorts for Air Pollution Effects) por el que hasta el mes de julio se recogerán datos de los captadores que han sido instalados en una veintena de países europeos con el objetivo de observar «la aceptación del tráfico como fuente emisora de contaminación atmosférica en la salud», anunció Marta Cirach, científico del Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental (CREAL) y responsable del proyecto en España.

Un total de 15 captadores instalados en Basauri, Galdakao, Lemoa, Bermeo, Gernika y en las localidades del Duranguesado de Durango y Atxondo analizarán los niveles de óxidos de nitrógeno, uno de los contaminantes principales emitidos por el tráfico. Estos aparatos se han colocado en balcones y ventanas ubicadas en puntos estratégicos de cada una de las localidades seleccionadas a una altura de 3 o 4 metros. Según Cirach, el criterio de selección trata de recoger toda la gama o niveles de contaminación que oscilan desde un punto rural sin apenas tráfico como es el caso de Atxondo a uno urbano con altos niveles de polución como Basauri o Galdakao. El objetivo es aglutinar toda la «variabilidad del tráfico de la región».

15.000 muertes al año

Este proyecto europeo, que cuenta con la colaboración en Euskadi del departamento de Salud Pública de Gobierno vasco, se vale de estudios de contaminación previos para poder realizar una comparativa. En concreto en Vizcaya, ESCAPE tendrá en cuenta el estudio europeo respiratorio realizado a principios de esta década y que cuenta con amplia documentación y datos respiratorios clínicos de pacientes de la región.

Según estudios epidemiológicos, niveles altos de óxido de nitrógeno, unidos a partículas y a ozono aumentan la morbilidad y los factores de mortalidad. En España, cada año mueren 15.000 personas por enfermedades respiratorias y cardiovasculares relacionadas con la contaminación atmosférica.

