



Santa Cristina té un nivell de diòxid de nitrogen de 18 micrograms

SANTA CRISTINA D'ARO | DdG

■ Un estudi del Centre de Recerca en Epidemiologia Ambiental i el Grup de Recerca en Epidemiologia i Genètica Cardiovascular de l'Institut Municipal d'Investigació Mèdica de Barcelona, en el qual va participar l'Ajuntament de Santa Cristina d'Aro durant l'any 2007, conclou que el nivell de diòxid de nitrogen al municipi és d'uns 18 micrograms per metre cúbic de mitjana, quan la normativa en recomana un màxim de 40.

Durant el període de mesura es van mesurar 18 micrograms per metre cúbic; en concret, a la plaça de Catalunya -seu de les dependències municipals-, la mitjana és de 23,5 micrograms de NO₂ per metre cúbic. Aquestes xifres són, aproximadament, un 50% inferiors al nivell límit anual per a la protecció de la salut humana que estableix el Reial Decret 1073/2002, sobre avaluació i gestió de la qualitat de l'aire ambient.