

Aire a Mollet: Dades contra les Fake News

Es va presentar fa uns dies la “Memòria 2021 de la Qualitat de l’Aire a Mollet”, un recull de dades rellevants que l’Ajuntament comparteix amb la ciutadania amb la màxima transparència per a fer pedagogia en un tema tan important a la nostra ciutat. Les conclusions a les que podem arribar llegint la memòria són clares: durant el 2021 no es va sobrepassar cap dels límits legals anuals que estableix la Directiva Europea de Qualitat de l’Aire, i a més, la tendència en la última dècada és clarament descendent, amb reduccions que superen el -30% (NO₂) i -50% (PM10) des del 2007.

La memòria recull dades públiques obertes de l’estació de mesura de la Generalitat al costat de l’autopista AP7, i per tant, clarament influenciades pel fet que més de 300.000 vehicles circulen diàriament per les vies interurbanes que envolten la nostra ciutat. És per aquest motiu que des de l’Ajuntament s’ha adreçat dues cartes a la Generalitat i al Ministeri de Transport per a que es redueixi la velocitat a les dues principals vies, l’AP7 i la C17, per a que d’aquesta manera la reducció de velocitat impliqui directament una important reducció de la contaminació.

Però a més, aquest 2021 l’Ajuntament ha fet un important esforç per a millorar les dades disponibles a la ciutat, i ha instal·lat un sensor a la Plaça Pau Casals, al costat de l’Ajuntament. Les dades d’aquest sensor estan disponibles al Portal de Transparència municipal, i mostren una situació radicalment diferent, amb uns valors inferiors al sensor de l’AP7 de -65% (NO₂), -42,5% (PM10) i -45% (PM2,5).

Aquestes són actuacions que milloren la qualitat de l’aire i se sumen a les múltiples actuacions que es fan en la ciutat en l’àmbit de la gestió del bosc urbà, la mobilitat sostenible, el foment del vehicle elèctric, entre d’altres. Des del Govern fem pedagogia i som transparents per a desmuntar la informació falsa que algunes persones intenten difondre amb interessos partidistes. En la qualitat de l’aire a Mollet, dades i transparència.