

Terrassa aplicar à les 44 mesures que contempla el Pla d'acci ó supramunicipal per a la millora de la qualitat de l'aire del Vall ès Occidental

Director, Monday 29 March 2021 - 13:51:19

El Ple ha aprovat l'adhesi ó a aquest document, que estableix les actuacions necess àries per reduir la contaminaci ó atmosf èrica a la comarca

El Ple de mar ç ha aprovat avui l'adhesi ó de Terrassa al Pla d'acci ó supramunicipal per a la millora de la qualitat de l'aire del Vall ès Occidental, que estableix les bases i les actuacions necess àries per reduir la contaminaci ó atmosf èrica a la comarca. Actualment, el Vall ès Occidental t é declarats 12 dels seus 23 municipis com a Zona de Protecci ó Especial de l'Ambient Atmosf èric per superar els nivells de contaminants de di òxid de nitrogen (NO2) i de part ícules en suspensi ó inferiors a 10 micres (PM10). A m és de Terrassa, s'inclouen les localitats de Badia del Vall ès, Barber à del Vall ès, Castellbisbal, Cerdanyola del Vall ès, Montcada i Reixac, Ripollet, Rub í, Sabadell, Sant Cugat del Vall ès, Sant Quirze del Vall ès i Santa Perp ètua de Mogoda.

Terrassa es compromet a desenvolupar i aplicar les 44 accions proposades en aquest pla, que s'inclouran en el nou Pla de Millora de Qualitat de l'Aire 2021-2026 de Terrassa, actualment est à en proc és d'actualizaci ó, amb la revisi ó tamb é del protocol d'actuaci ó en cas d'episodis ambientals de contaminaci ó. Aquestes actuacions es divideixen en set categories tem àtiques: gesti ó i seguiment de la qualitat de l'aire; reducci ó del tr ànsit i les emissions dels vehicles; millora del transport p úblic; foment de la mobilitat activa; reducci ó de les emissions dels serveis municipals i tamb é dels productius, com tamb é fer tasques de divulgaci ó i sensibilitzaci ó ciutadana. Actualment, la contaminaci ó atmosf èrica és el principal risc ambiental per a la salut i s'ha demostrat la seva relaci ó directa amb l'increment del risc de patir malalties respirat òries i cardiovasculars.

Pel regidor de Medi ambient i Sostenibilitat i Energia, Carles Caballero, "el confinament d'ara fa un any va posar de manifest que els nivells de qualitat de l'aire i de soroll tenen una relaci ó directa amb les pol ítiques de mobilitat. De fet, ho vam veure quan els valors de NO2 (di òxid de nitrogen) i part ícules PM10 (part ícules en suspensi ó) van baixar a Terrassa fins a un 69%. Ara m és que mai, hem de focalitzar els esfor ços per aconseguir entorns saludables i aix í assolir els acords recollits al Pacte d'Alcaldes per l'Energia Sostenible i el Clima, al qual ens vam adherir el gener de 2020. I en aquesta línia de treball estem en la redacci ó del nou pla de Qualitat de l'Aire Local i del Pla d'Acci ó per l'Energia Sostenible i el Clima, on es concretaran accions que ajudin a reduir els índex de contaminaci ó i els gasos efecte hivernacle, com és el CO2, i incorporar mesures de resili ència davant l'impacte del canvi clim àtic".

Consell d'Alcaldies

Aquest pla és fruit de la proposta que va fer el setembre de 2019 el Consell d'Alcaldies del Vall ès Occidental al Consell Comarcal. Es va comen çar a elaborar el mar ç de 2020 i els treballs van finalitzar el desembre de 2020, amb el suport tècnic de la Diputaci ó de Barcelona i la col "laboraci ó de la Generalitat. El 22 de gener de 2021, el Consell d'Alcaldies va aprovar-lo per unanimitat amb l'objectiu d'assolir per al 2025 el compliment de reduir un 6,1% els valors d' òxid de nitrogen; un 16,7% les part ícules en suspensi ó inferior a 10 micres i un 20,2% les part ícules en suspensi ó inferior a 2,5 micres.

Actualment, Terrassa disposa d'un únic punt de mesurament de la qualitat de l'aire d'NO2 de la Generalitat de Catalunya, ubicat a la

Radio Star Terrassa 100.5 Fm --- La Cultural de Terrassa

<http://radiostarterrassa.com/news.php?item.7472>

Página 2/2

rambleta del Pare Alegre, m és les mesures puntuals que fa el servei de Medi Ambient amb captadors passius d'NO₂. D'altra banda, el conveni signat l'any 2020 entre l'Ajuntament i l'Escola T ècnica Superior d'Enginyeria en Telecomunicacions de Barcelona (ETSETB), de la Universitat Polit ècnica de Catalunya (UPC), per posar en marxa una flota m òbil d'observadors ambientals s'emmarca dins aquest objectiu, permetrà avaluar l'impacte de la contaminaci ó atmosf èrica a Terrassa.

La Revoluci ó Verda

Un dels objectius de la Revoluci ó Verda és fer de Terrassa una ciutat sostenible i saludable, amb menys fums ni sorolls. La contaminaci ó atmosf èrica és el principal risc ambiental per a la salut i est à comprovat que incrementa els riscos de malalties respirat òries i cardiovasculars. Despr és de la nova Ordenan ça de Mobilitat, que aposta per la sostenibilitat i la preservaci ó del medi ambient, l'Equip de Govern treballa en altres plans encaminats a fer de Terrassa una ciutat m és agradable, eficient i sostenible, com s ón la revisi ó del Pla de Millora de la Qualitat de l'Aire (2015-2020), del Pla de Reducci ó del Soroll (2014-2018) i del Pla de Mobilitat Urbana (2016-2021), com l'elaboraci ó del Pla d'Acci ó per a l'Energia Sostenible i el Clima.