



Informe complementari del retorn del procés de participació ciutadana per a l'elaboració del projecte de decret pel qual s'aprova el Pla de qualitat de l'aire, horitzó 2027.

Aquest informe complementa l'informe de retorn del procés de participació ciutadana per a l'elaboració del projecte de decret pel qual s'aprova el Pla de qualitat de l'aire, horitzó 2027, amb la incorporació d'una aportació addicional rebuda pel portal EACAT.

➤ **Participació**

Considerant l'aportació que es fa constar en aquest informe, en total han hagut 11 participants entre entitats, empreses i ciutadans, amb 12 seguidors, 3 adhesions i 24 aportacions.

➤ **Resposta aportació**

24. Mesurament remot de les emissions reals en condicions normals de circulació dels vehicles.

JDFE – OPUS RS EUROPE SL

Aportació:

Es sol·licita que es considerin diverses al·legacions tant al projecte de decret com al Pla de qualitat de l'aire, associades a l'ús d'una tecnologia de mesurament remot de les emissions reals dels vehicles en condicions normals de circulació, amb l'objectiu de planificar i gestionar la implementació de mesures per millorar la qualitat de l'aire.

Les al·legacions presentades per la seva consideració es basen en la incorporació d'aquesta tecnologia la qual forma part d'un pilot emmarcat en un projecte de recerca del programa UNICO-5G Sectorial, finançat pels fons NextGenerationEU de la Unió Europea.

Resposta:

S'estima parcialment.

Es proposa estudiar la viabilitat de l'aplicació d'aquesta tecnologia quan es tinguin resultats sobre el pilot que es portarà a terme.

➤ **Valoració aportacions**

Del total d'aportacions rebudes en el procés de participació s'han estimat totalment 5, estimat parcialment 6, desestimat 6, i traslladat a altres òrgans o organismes 3. En les 4 restants, s'ha donat resposta conforme les aportacions proposades ja han estat objecte d'incorporació, encara que sigui de forma parcial, en altres disposicions normatives.

Mireia Boya e Busquet
Directora general de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic