

Els municipis vallesans fan propostes per a la millora de la qualitat de l'aire

El segon Plenari de la Taula intermunicipal de la qualitat de l'aire a la ZQA2 del Vallès Oriental, liderada per Granollers i formada per 17 municipis, ha acordat presentar 10 mesures per reduir la contaminació atmosfèrica i demana que s'inclouguin al Protocol d'actuació per episodis de contaminació atmosfèrica que està elaborant la Generalitat de Catalunya i és previst que es presenti el mes de juliol. Els municipis vallesans es comprometen a col·laborar amb la Generalitat de Catalunya per avançar de forma consensuada i coordinada en l'abordatge de les causes que afecten la qualitat de l'aire atmosfèric al conjunt del territori i a cadascun dels municipis. El regidor de Medi Ambient de l'Ajuntament de Granollers, Albert Camps, ha explicat que les 10 mesures que des de la Taula es proposen "han d'estar assumides per tothom."

Punts de mesurament de les partícules d'aire

Actualment el Vallès Oriental té quatre punts de mesurament, però només n'hi ha un d'automatitzat que es troba a Granollers i que calcula l'ozó, el diòxid de nitrogen i les partícules. La Taula ha reivindicat almenys un centre de mesurament més. Aquests mesuradors són necessaris per tenir dades fiables del nivell de contaminació.

Pla d'actuació municipal per avisos preventius i episodis de contaminació ambiental

La Taula intermunicipal per a la qualitat de l'aire del Vallès Oriental proposa més accions per reduir la contaminació atmosfèrica i també preveu desenvolupar el pla d'actuació municipal per avisos preventius i episodis de contaminació ambiental. Un pla que s'adaptaria a les necessitats i realitats de cada municipi i que s'activaria en cas d'episodi de contaminació seguint el model dels plans de Protecció Civil.



10 mesures

1. Reducció de la velocitat de circulació dels vehicles per a les vies d'alta capacitat

El trànsit en base a motors de combustió de combustibles fòssils es considera el principal causant de la contaminació per PM-10 i diòxid de nitrogen. En tota la Zona 2 no es podrà superar els 80 km/h en cas d'episodi.

2. Limitar la circulació dels vehicles més contaminants

A les carreteres d'alta capacitat i a la xarxa de vies urbanes, quan entri en vigor la restricció.

3. Control de les activitats industrials potencialment contaminadores

Creació d'una relació d'activitats per municipi, comunicació del protocol i dels avisos fets a la població.

4. Control de les obres públiques

Els ajuntaments hauran de controlar les activitats que generin pols. Evitar reasfaltat de carrers en els dies en què la qualitat de l'aire empitjora.

5. Control de les obres privades que generin pols

Els ajuntaments vetllaran pel control de les activitats de les obres particulars que generin pols.

6. Reg dels vials més transitats dins el perímetre urbà

Cada municipi determinarà quins carrers més transitats s'hauran de regar. L'horari preferent de reg: de 2 i 4 h

7. Limitar l'ús de bufadors en la neteja de carrers i espais verds

8. Evitar la crema de biomassa

Es produeix una certa contradicció entre el període de l'any en què s'autoritza la crema de rostolls, els mesos d'hivern, amb l'època en què se sol superar més vegades els límits de partícules. A l'hora de donar permisos s'haurà de tenir present l'estat de la qualitat de l'aire.

9. Evitar llaurar i adobar els camps de conreu

Els treballs agrícoles d'adob i de llaurat són fonts generadores de partícules. Caldria avançar en l'adopció d'altres sistemes d'adobar la terra, com la infiltració.

10. Informació a la població

Dissenyar un pla i un protocol de comunicació per a aquells col·lectius més sensibles: infants, gent gran...