

TEXT 1

Llegiu el text i, a continuació, exposeu la vostra opinió davant de les persones que examinen.

La contaminació a Alcoi i Ontinyent supera els límits de la legislació europea

La Colla Ecologista La Carrasca-Ecologistes en Acció ha realitzat una anàlisi de la contaminació atmosfèrica registrada en les estacions d'Alcoi i Ontinyent de la Xarxa de Vigilància i Control de la Contaminació Atmosfèrica de la Generalitat Valenciana. En concret, ha analitzat els nivells de l'ozó troposfèric, un gas molt oxidant que danya la nostra salut i la de la vegetació.

Com a resultat de l'anàlisi "es comprova que la situació és greu, ja que segons els mesuraments de l'estació d'Alcoi i les de la d'Ontinyent el valor objectiu per a la protecció de la vegetació establert legalment ($18.000 \mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{h}$) és àmpliament superat des de l'any 2012 fins al 2017". Des del col·lectiu alerten que "la situació és encara pitjor si es compara amb l'objectiu a llarg termini, que ha de ser de $6.000 \mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{h}$ ". Aquest col·lectiu recorda que "les diferents administracions tenen l'obligació d'elaborar plans de millora de la qualitat de l'aire i d'acció a curt termini per tal de reduir els nivells d'ozó".

Les principals vies d'actuació per a reduir la contaminació per ozó passen per la limitació de les emissions dels seus precursors:

- La reducció del trànsit motoritzat en les ciutats.
- La disminució de la necessitat de mobilitat amb un urbanisme de proximitat.
- El reforç del transport públic (en especial elèctric) i els mitjans no motoritzats com la bicicleta o els desplaçaments a peu.
- La reconversió ecològica del transport interurbà, des de la carretera fins a un ferrocarril convencional millorat i socialment accessible.
- L'estalvi i l'eficiència energètica.
- La recuperació dels estímuls per a la generació elèctrica renovable, en substitució de les centrals tèrmiques a partir de combustibles fòssils.
- La substitució dels dissolvents orgànics per aigua.

lesmuntanyes.com (adaptació)