

# Nivells alts d'ozó troposfèric a l'Alt Empordà, que causa mals respiratoris

GIRONA | DDG

La Direcció de Protecció Civil de la Generalitat (DGPC) va alertar ahir a la tarda de la superació del llindar d'ozó troposfèric a la zona d'Agullana, a l'Alt Empordà. La contaminació per aquest gas es dona quan fa molta calor i pot provocar que la població més sensible (malalts de cor i de pulmó, persones amb altres malalties, infants i gent gran) presenti símptomes de malestar, afectacions respiratòries o irritacions oculars i de gola. Amb tot, no es tracta d'una situació de risc elevat, sobretot per a la ciutadania en general.

L'avis es va emetre a partir del comunicat de la Direcció General de Qualitat Ambiental a través del Servei de Vigilància i Control de l'Aire. En aquests casos es recomana com a prevenció que les persones més sensibles a la contaminació atmosfèrica evitin realitzar esforços físics a l'aire lliure, principalment si produeixen fatiga, són de llarga durada i es realitzen entre les dotze del migdia i les sis de la tarda. En cas d'àmplia superació del llindar d'alerta aquesta recomanació s'estén a tota la població.

Font del document:

[http://www.diaridegirona.cat/comarques/2012/08/22/nivells-alts-dojo-troposferic-lalt-emporda-que-causa-mals-respiratoris/578078.html?utm\\_source=rss](http://www.diaridegirona.cat/comarques/2012/08/22/nivells-alts-dojo-troposferic-lalt-emporda-que-causa-mals-respiratoris/578078.html?utm_source=rss)