

## La Generalitat tindrà enllestida la base del nou Pla d'actuació per a la millora de la qualitat de l'aire a la conurbació de Barcelona abans de final d'any

- Ho ha explicat la directora general de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic, Mercè Rius, durant el Primer Congrés de Qualitat de l'Aire que se celebra fins divendres a Sabadell
- Rius també ha detallat com el nou pla regularà, a més de les partícules i els òxids de nitrogen, també l'ozó troposfèric



D'esquerra a dreta, la directora general de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic de la Generalitat, Mercè Rius, l'alcaldesa de Sabadell, Marta Farrés, el president de l'Àrea de Medi Ambient de la Diputació de Barcelona, Xesco Gomar, i el vicepresident de Mobilitat, Transport i Sostenibilitat de l'Àrea Metropolitana de Barcelona, Antoni Poveda, durant la inauguració del Congrés.

La directora general de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic, Mercè Rius, ha explicat aquest dijous a Sabadell, en el marc del Primer Congrés de la Qualitat de l'Aire, que **"el Departament de Territori i Sostenibilitat està ultimant el document base del nou Pla d'actuació per a la millora de la qualitat de**

**l'aire (PAMQA) a Barcelona i la seva conurbació 2020-2025**". Aquest document, que **"ha d'estar enllestit abans de final d'any"**, ha dit, **"suposarà una actualització important que incorporarà tots els compromisos adoptats per les Administracions durant la Cimera de la Qualitat de l'Aire de l'any 2017"**.

### **Rebaixar l'ozó troposfèric**

A més, el nou PAMPQA inclourà per primera vegada contaminants com l'ozó troposfèric (O<sub>3</sub>) que, amb la perspectiva de l'augment dels estius càlids i amb forta radiació solar que comportarà el canvi climàtic, es preveu que pugui anar a l'alça si no s'hi estableixen encara més mesures de les que s'apliquen actualment. De fet, **"aquest estiu passat"**, ha explicat Rius, **"hem tingut fins a set superacions del llindar d'alerta per ozó, molt vinculades a les altes temperatures"**, un dels factors que influeixen en la creació d'aquest contaminant secundari. Justament afavorir la reducció dels contaminants primaris que fan falta per crear l'ozó és una de les accions que impulsa la Generalitat a l'entorn de Barcelona. Ho fa a través de mesures que minven les emissions dels òxids de nitrogen (NO<sub>x</sub>), un contaminant molt vinculat al trànsit, o d'altres, de caire més industrial, que contenen les emissions de compostos orgànics volàtils (COV), un altre precursor de l'ozó.

Paral·lelament al PAMQA, el Departament treballa en l'elaboració de la que serà la nova Llei de protecció de l'ambient atmosfèric, que actualitzarà la normativa de 1983. La Llei adequarà el marc normatiu propi en matèria de protecció de l'ambient atmosfèric a la realitat jurídica, social i tècnica actual per garantir la seguretat jurídica, augmentarà l'eficiència en la gestió de la política de protecció de l'ambient atmosfèric, i se centrarà a reduir la contaminació atmosfèrica, sonora i odorífera a Catalunya. Així, el nou text recollirà aspectes com les zones de baixes emissions i inclourà altres formes de contaminació que no s'havien contemplat fa 36 anys.

### **Sinergies per afrontar la contaminació**

El Primer Congrés de l'Aire, impulsat per la Generalitat de Catalunya, la Diputació de Barcelona, l'Àrea Metropolitana de Barcelona (AMB) i l'Ajuntament de Sabadell, aplegarà entre avui i divendres, a Fira Sabadell, 95 ponents de relleu científic nacional i internacional que exposaran la darrera hora de l'estat de la qüestió ambiental. Martin Williams, del King's College de Londres, ha estat l'encarregat de la ponència inaugural sobre els nous valors guia de l'OMS, el seu progrés i perspectives. Les mesures per a la millora de la qualitat de l'aire també les avaluaran des de la perspectiva de l'impacte sobre la salut i la qualitat de vida de les persones, científics reconeguts del nostre país, com Xavier Querol (CSIC-IDAEA) i Jordi Sunyer (ISGLOBAL).

■ **Comunicat de premsa** ■

---

A través de les 22 sessions de treball plantejades repartides en set àmbits d'aplicació directa, el Congrés busca projectar els agents sectorials i donar suport a les sinergies i aliances necessàries per enfortir i visibilitzar la gestió de la qualitat de l'aire i involucrar els agents clau –tècnics, polítics i mitjans de comunicació– per afavorir l'adopció de polítiques integrals en favor de la qualitat de l'aire.

**24 d'octubre de 2019**