



A LA MESA DEL PARLAMENT DE LES ILLES BALEARS

19 de novembre del 2019



Iniciativa presentada per

El/La diputat/da :

Grup parlamentari : **GRUP PARLAMENTARI MIXT**
Autor/a de la iniciativa : **Patricia FONT I MARBÁN**
Càrrec de l'autor/a : **DIPUTADA**

Assabentament per part del/s portaveu/s :

PORTAVEU: Josep CASTELLS I BARÓ (PORTAVEU TITULAR del GRUP PARLAMENTARI MIXT)

Tipus d'iniciativa : **PROPOSICIÓ NO DE LLEI**

Regulació : Articles 181 i següents del Reglament del Parlament de les Illes Balears

Tramitació pel procediment **d'urgència** .

Motivació del procediment d'urgència: Hi ha estudis que assenyalen que l'aire que respirem a les Illes conté substàncies tòxiques en concentracions massa elevades, i a Menorca no hi ha estacions que mesurin la concentració de totes aquestes substàncies.

www.ib3.org/la-qualitat-de-laire-a-les-illes-es-perjudicial-segons-els-limites-de-loms

Organ de debat: **PLE DEL PARLAMENT**

Títol de la iniciativa :
Qualitat de l'aire

Contingut de la iniciativa :

Segons l'Organització Mundial de la Salut (OMS), la contaminació atmosfèrica és el major risc mediambiental per a la salut a la Unió Europea (UE). Cada any causa al voltant de 400.000 morts prematures a la UE i genera centenars de milers de milions d'euros en costos externs relacionats amb la salut. Les persones que viuen en les zones urbanes estan especialment exposades. Les partícules, el diòxid de nitrogen i l'ozó troposfèric són els contaminants atmosfèrics responsables de la majoria d'aquestes morts precoces.

La contaminació atmosfèrica es produeix quan s'alliberen a l'atmosfera gasos, partícules de pols i fum que són nocius per a l'ésser humà, la infraestructura i el medi ambient. L'Organització Mundial de la Salut (OMS) situa la contaminació atmosfèrica com el major risc mediambiental per a la salut.

Les partícules (PM10) estan presents principalment en les emissions procedents de la indústria, el trànsit i la calefacció domèstica, però també procedeixen de les emissions de l'agricultura. El diòxid de sofre (SO2) s'emet quan es cremen combustibles que contenen sofre (carbó i petroli), com ocorre amb la calefacció domèstica, la generació d'electricitat i els vehicles de motor. El

diòxid de sofre (SO₂) pot afectar el sistema respiratori i a les funcions pulmonars i causar irritació ocular. L'àcid sulfúric és també el principal component de la pluja àcida, que és una de les causes de la desforestació. El diòxid de nitrogen (NO₂) procedeix principalment d'activitats humanes, com el trànsit per carretera, sobretot dels vehicles dièsel, i la indústria. Segons el Dret de la UE, des de gener de 2005 els Estats membres han de complir els valors límit per a les PM₁₀ i el SO₂, mentre que, en el cas del NO₂, han de fer-ho des de gener de 2010.

Centrant-nos a Menorca, Reserva de Biosfera, les emissions de la central elèctrica de Maó són motiu de preocupació pels seus potencials efectes negatius sobre el medi ambient i la salut de les persones.

Per les seves xemeneies surten cada dia emissions de CO₂, SO₂, NO_x i partícules. Anteriorment, s'ha pogut comprovar que el control del funcionament de la central és molt millorable. L'empresa va falsejar les dades d'abocament d'aigua amb clor al port durant molts anys, fins a tal punt, que l'any 2016, la central va funcionar set mesos sense mesuradors de contaminació.

Sí bé és cert que el Govern Balear ha obert diversos expedients sancionadors per aquests incompliments de normativa, ho ha fet sempre arran de denúncies.

La llei 34/2007, de 15 de novembre, de Qualitat de l' Aire i Protecció de l' Atmosfera, al seu article 28 diu: " Les comunitats autònomes i, en el seu cas, les entitats locals en els termes dels articles 5.3 y 10.1, hauran de disposar d' estacions de mesura o altres sistemes d' avaluació de la qualitat de l' aire que siguin suficients per a permetre l' acompliment de les seves obligacions, de conformitat amb la llei" . Per aquests motius, entenem que és imprescindible poder ampliar les possibilitats de control ciutadà damunt la central elèctrica.

Per al que fa al dret a la informació de la ciutadania, queda recollit als articles 1.4 (Assegurar que aquesta informació sobre la qualitat de l' aire ambient es troba a disposició de la ciutadania) i al 26 (Informació a la ciutadania) de la Directiva 2008/50/CE, relativa a la qualitat de l' aire ambient i a una atmosfera més neta a Europa.

A la mateixa Directiva, el seu Annex 1 especifica els objectius de qualitat de les dades per a l' avaluació de la qualitat de l' aire ambient, i que són: diòxid de sofre, de nitrogen, òxid de nitrogen, monòxid de carboni, benzè, partícules PM₁₀ i PM₂₅, plom, ozó, NO i NO₂.

Amb la finalitat d'avaluar el nivell de cada contaminant, les Illes Balears compten amb una xarxa de vigilància i control de qualitat de l'aire que mesura en temps real els següents contaminants: diòxid de sofre (SO₂), òxid de nitrògen (NO_x), el monòxid de carboni (CO), partícules (PM₁₀), ozó (O₃) i hidrocarburs com el benzè (BEN), el toluè (TOL) i el xilè (XIL).

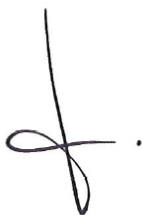
Actualment, la zonificació de l' illa de Menorca es divideix en dues zones; Maó-Es Castell i la resta de Menorca, amb 4 principals focus d' emissions: la central tèrmica de Maó, l' aeroport i els ports

de Ciutadella i Maó, mentre que hi ha instal·lades 3 estacions: 1 a Ciutadella i 2 a Maó. A més, no mesuren tots els contaminants contemplats a la Directiva Europea, ja que mesuren PM10, SO2, NO, NO2, CO, O3 i BZ.

Per tot això, el GRUP PARLAMENTARI MIXT presenta la següent PROPOSICIÓ NO DE LLEI:

1. El Parlament de les Illes Balears insta al Govern de les Illes a Balears a instal·lar més estacions públiques de vigilància i control de l'aire a l'illa de Menorca.
2. El Parlament de les Illes Balears insta al Govern de les Illes a Balears a què aquests aparells prenguin mesures de totes les partícules descrites a l'Annex 1 de la Directiva 2008/50/CE, relativa a la qualitat de l'aire ambient i a una atmosfera més neta a Europa.
3. El Parlament de les Illes Balears insta al Govern de les Illes a Balears a fer pública i accessible aquesta informació, tal i com queda recollit als articles 4 (Assegurar que aquesta informació sobre la qualitat de l'aire ambient es troba a disposició de la ciutadania) i al 26 (Informació a la ciutadania) de la Directiva 2008/50/CE, relativa a la qualitat de l'aire ambient i a una atmosfera més neta a Europa.

Assabentament grup,



Patrícia FONT I MARBÁN



Josep CASTELLS I BARÓ