



## Ajuntament de Montcada i Reixac

MARIA JOSÉ LÓPEZ PALLARÉS, SECRETARIA GENERAL DE L'AJUNTAMENT DE MONTCADA I REIXAC, PROVÍNCIA DE BARCELONA,

### CERTIFICO:

Que el Ple d'aquest Ajuntament, en la sessió ordinària del dia 31 de març 2016, va adoptar l'acord següent :

### **"7.4 MOCIÓ DEMANANT AL DEPARTAMENT DE SALUT Q EL "PROJECTE SANITARI: PATOLOGIA AMBIENTPROFESSIONALS DE LA SALUT PÚBLICA"**

Vist el text de la moció, que és el següent:

#### EXPOSICIÓ DE MOTIUS

El desenvolupament industrial ha generat més de 4 milions de substàncies químiques, de les quals un gran percentatge són tòxiques (compostos orgànics persistents), i uns elevats nivells d'exposició als camps electromagnètics artificials d'extremadament baixa freqüència (EBF) produïts per les xarxes elèctriques d'alta i baixa tensió i els transformadors elèctrics. A més, en els darrers 15 anys, la implantació de les xarxes de telefonia mòbil i les noves tecnologies sense fil han provocat un augment exponencial de camps electromagnètics artificials d'alta freqüència. Degut a aquestes condicions i davant l'extrema contaminació ambiental, la població està patint els efectes d'un "coctel electroquímic", fet que va portar a científics i metges de tot el món a realitzar una crida demanant l'aplicació del principi de precaució per a químics a l'any 2007 i per a camps electromagnètics a l'any 2009 (l'anomenada "*Crida de París*").

Ates que milers d'estudis reflecteixen la repercussió sanitària i relacionen aquesta contaminació ambiental amb un ampli ventall de malalties com ara són les malalties anomenades emergents o Síndrome de Sensibilització Central, malalties neurodegeneratives, autoimmunes, endocrines, cardiovasculars, metabòliques, càncer, asma, TDAH, autisme, esterilitat...

El principi de precaució està recollit en la Resolució 18/15 de l'Assemblea Parlamentària del Consell d'Europa, i estableix que si una activitat amenaça amb danys per a la salut humana o el medi ambient, s'han de prendre mesures precautòries, tot i que no hagi estat científicament determinada la possible relació de causa i efecte o encara que no s'entengui totalment el mecanisme del seu funcionament. En aquest context, la carrega de la prova de la innocuïtat de la tecnologia utilitzada correspon a qui proposa l'activitat, es a dir, a la indústria. En relació a Principi de Precaució, en el mateix àmbit de la salut pública, hi ha el Principi ALARA (As Low As Reasonably Achievable), que aconsella una exposició a les radiacions tan baixa com sigui raonablement possible. Aquests dos principis són fonamentals per protegir a la societat contra greus problemes de salut pública, com els ocasionats pel tabac, la gasolina amb plom, el DDT o l'amiant.

UCSF, Department of Obstetrics, Gynecology & Reproductive Sciences. OMS, State of the Science of Endocrine Disrupting Chemicals- 2012 Edited by Ake Bergman, Jerrold J. Heindel, Susan Jobling, Karen A. Kidd and R. Thomas Zoeller. Informe Bioinitiative 2007, revisat al 2012 i actualitzat al 2014.

Atès que aquest fet va portar a la propia ARC-OMS a classificar a l'any 2011 els camps electromagnètics d'alta freqüència com a possiblement carcinògens, i que en 2013 aquesta classificació fou ratificada incloent la pol·lució atmosfèrica en la llista d'agents amb efectes cancerígens demostrats, fet que va portar al Director de l'ARC, Christopher

Wild, a declarar: "El 95% deis casos de cancer, el 70% deis accidents cardiovasculars, el 80% de les malalties coronaries, el 90% de las malalties neurodegeneratives i el 80% de la Diabetis Mielitis tipus 2 són provocades per agents tòxics contaminants. Dos de cada tres casos es podrien evitar".

Atès que a l'any 2013, l'ARC definí aquests factors etiològics com "*exposomes interns i externs*", i que la UE posa en marxa dos projectes per el seu estudi, afirmant que s'ha posat massa emfasi en els factors genètics que, en comparació amb els factors ambientals, contribueixen poc a la malaltia.

Ates que els mapes epidemiològics de distribució del cancer confirmen que els casos semblen seguir el "patró de la industrialització", que els gens no expliquen aquests patrons de distribució, i que la OMS prevéu que a l'any 2020 hi haura un augment general de cancer del 50%.

Ates que en els darrers anys ha hagut un exponencial augment de les anomenades malalties emergents o Síndrome de Sensibilització Central (SFC, FM, SQM i EHS), que actualment afecten a més del 5% de la població.

Ates que s'esta produint una "pandemia silenciosa" com demostren, entre altres, [l'Estudi Denamic](#) de la Unió Europea i que el dany per a la salut es produeix a límits d'exposició molt per sota deis establerts per la majoria de les directrius nacionals i internacionals.

Atès el dany va més enllà de la especie humana, cada cop hi ha més evidències d'efectes nocius tant per les plantes com pels animals, que els canvis en la legislació, tant per a químics com per camps electromagnètics, és molt lenta, i que els nens i nenes, les embarassades i les persones que pateixen altres malalties són els grups de població més afectats, l'Assemblea Parlamentaria del Consell d'Europa (20/01/2009) decidí reconèixer la Medicina Ambiental com a disciplina medica transversal i desenvolupar programes de formació per a estudiants i metges a nivell europeu.

Sorgeix la necessitat d'una actuació clínica que generi una prevenció primària i secundària de salut davant deis factors etiològics menys coneguts, que ha de realitzar-sea través del sistema sanitari públic mitjançant un projecte sanitari i comunitari de medicina ambiental.

(ANNEX 1).

És necessari que els metges deis Centres d'Atenció Primària coneguin els factors ambientals dins l'etiologia d'aquestes malalties i proporcionar-los uns coneixements que podran aplicar en la seva clínica diària per que puguin aferir als pacients la informació necessària per no agreujar les seves malalties, per millorar els seus processos i per dur a terme una actuació preventiva evitant l'aparició de noves patologies. Alguns d'aquests coneixements provenen de la Medicina Ambiental (3) i ja fa temps que s'estan aplicant amb molt bon resultat a altres països.

És necessari formar als professionals medieus de la Salut Pública per aferir-los aquestes senzilles eines, la qual cosa no implica un cost pel sistema sanitari sinó tot el contrari, un estalvi davant l'augment de les despeses produïdes pel sobre cost que suposa aplicar uns tractaments ineficaços i que té com a conseqüència l'agreujament d'aquestes malalties.

La formació dels metges de família donarà als pacients els recursos per que puguin millorar fent-se responsables de la seva pròpia salut.

La formació dels metges i personal sanitari deis Centres d'Assistència Primària forma part d'una necessària política preventiva que aturara l'esmentat creixement exponencial de les malalties ambientals i que contribuirà de manera decisiva a combatre aquest greu problema de Salut Pública i el corresponent cost sanitari.





## Ajuntament de Montcada i Reixac

Un cop formats, els professionals de la salut podran realitzar l'educació comunitària a través de les activitats d'infermeria, conscienciant d'aquesta manera a la població (tant sana com afectada), sobre la necessitat d'adquirir nous estils de vida per tal de disminuir l'impacte ambiental sobre la salut. Aquesta educació d'evitació conscient, dirigida especialment als grups de població de més risc i centrada en col·legis, en grups d'embarassades, grups d'afectats i altres grups socials, generara en la societat el concepte d'autorresponsabilitat en la salut.

(3) American Academy of Environmental Medicine (AAEM) (<https://www.aaemonline.org>), European Academy of Environmental Medicine (EUROPAEM) (<http://www.env-health.org/>), EUROPAEM (<https://europaem.eu/en/>).

Per las raons exposades, es proposa al ple l'adopció dels següents,

### ACORDS:

- Manifestar la clara voluntat d'aquest consistori en ple, de donar suport al "*Projecte Sanitari: Patologia Ambiental per a Professionals de la Salut Pública*" e instar al Departament de Salut de la Generalitat a que enceti aquest projecte.
- Introduir aquest debat sobre la necessitat de formar en Medicina Ambiental als professionals de la salut pública deis CAPS de Montcada i Reixac i en prevenció ambiental per a la comunitat, a la Taula de Salut del Consell Municipal de Salut (on participaran la FAMIP, la FAVMIR, l'ICAS i el CAT SALUT).
- Iniciar uns tallers als centres escolars municipals sobre prevenció en Salut Ambiental per a una escala saludable (per fer-se una idea : [http://www.saludambienta lenlaescuela.org/](http://www.saludambienta.lenlaescuela.org/))
- Fer extensiva aquesta moció a la resta d'ajuntaments de Catalunya a través d'una proposta a la Federació de Municipis e Catalunya i a l'Associació Catalana de Municipis.
- Donar trasllat deis presents acords al Govern de la Generalitat de Catalunya, als diferents grups polítics del Parlament de Catalunya, al l'Honorable Sr. Conseller del Departament de Salut de la Generalitat, a l'nstitut Catala de la Salut, al CATSALUT, a la FAVMIR i les AMPA's de les escales bressol, deis col·legis i instituts de Montcada i Reixac, a l'Associació APQUIRA, al CAPS, a ACAF, a la Plataforma de Familiars, el Col·lectiu Ronda i l'Associació ENSALUT-PECCEM."

El Ple, acorda aprovar la moció per unanimitat."

Perquè així consti, i amb la reserva a què es refereix l'article 206 del Reial Decret 2568/86, de 28 de novembre, pel qual s'aprova el Reglament d'organització, funcionament i règim jurídic de les entitats locals, lliuro aquesta certificació, d'ordre i amb el vistiplau de la Sra Alcaldessa, a Montcada i Reixac, catorze d'abril de dos mil setze.

VIST I PLAU  
L'ALCALDESSA

Sra. Laura Campos Ferrer

