



A LA MESA DEL PARLAMENT DE LES ILLES BALEARS

1 d'octubre del 2014



Iniciativa presentada per

El/la portaveu del **GRUP PARLAMENTARI MÉS**, **Gabriel BARCELÓ I MILTA**,

El/La diputat/da :

Grup parlamentari : **GRUP PARLAMENTARI MÉS**

Autor/a de la iniciativa : **David ABRIL I HERVÁS**

Càrrec de l'autor/a : **DIPUTAT**

Tipus d'iniciativa :

PROPOSICIÓ NO DE LLEI

Regulació :

Articles 172 i següents del Reglament del Parlament de les Illes Balears

Tramitació pel procediment **d'urgència** .

Motivació del procediment d'urgència: L'alarma social generada i les queixes dels Ajuntaments per una campanya de fumigació aèria que vol dur a terme el Govern a partir dels propers dies.

Organ de debat:

COMISSIÓ DE MEDI AMBIENT I ORDENACIÓ TERRITORIAL

Títol de la iniciativa :

Control de la processionària del pi respectuós amb el medi ambient

Contingut de la iniciativa :

El passat dia 4 de setembre la Conselleria d'Agricultura i Medi Ambient del Govern Balear va anunciar que durant els pròxims mesos d'octubre i novembre es durà a terme una campanya de fumigació aèria de més de 24.000 hectàrees de boscos de Mallorca, així com també de Menorca i de les Pitiüses. L'objectiu d'aquesta campanya és combatre l'eruga processionària del pi (*Thaumetopoea Pityocampa*) i s'utilitzarà l'insecticida químic diflubenzurón, conegut comercialment com a *Dimilin*.

D'ençà que es van començar a utilitzar insecticides químics a gran escala a principis dels anys 40 del segle passat, s'ha comprovat que el problema de les plagues no ha desaparegut, al contrari, en molts casos s'ha agreujat ja que l'ús massiu d'aquests productes ha tingut conseqüències imprevistes, com l'aparició de noves plagues per la eliminació dels seus enemics naturals, o la major resistència de la plaga als insecticides i la conseqüent pèrdua d'eficàcia, la qual cosa provoca que s'haguin de repetir les fumigacions en espais de temps cada vegada més curts perquè siguin eficients.

I el cas de l'eruga processionària a les Illes no és una excepció, tot i que fa poques dècades que ha arribat al nostre arxipèlag. Podríem dir que representa per als boscos el mateix que la grip per als humans: apareix cada any, amb més o més virulència segons les condicions climatològiques i ambientals, afecta a una part de la població, organitzam campanyes per a combatre-la, i finalment assumim que mai no es podrà eradicar del tot.

Des de fa temps s'espargeixen en els nostres camps cada any una gran quantitat de productes tòxics (insecticides, raticides, herbicides, etc.). Es venen i s'apliquen legalment i cadascun d'ells té uns efectes actius i un objectiu concret. Però quan es combina l'efecte de tots ells es produeixen unes conseqüències que no podem preveure ni controlar, que moltes vegades tenen com a resultat un desequilibri de la cadena tròfica i la pèrdua de biodiversitat, afavorint encara més l'aparició de plagues i malalties. Un dels casos més coneguts és el de les abelles, des de que fa 20 anys els apicultors francesos van alertar sobre la misteriosa desaparició de les abelles de mel. S'ha comprovat que ara el fenomen és global, com a mínim en els països amb una agricultura molt desenvolupada, precisament els que més productes químics utilitzen. El Programa de les Nacions Unides per al Medi Ambient va publicar un informe que assenyala que aquesta greu disminució de les abelles es deu a varis factors, com el canvi climàtic, la contaminació, l'ús de pesticides i l'augment de determinats paràsits. Hem de recordar que gran part de la producció mundial d'aliments depèn de la pol·linització de les abelles.

A més d'aquestes circumstàncies hem de tenir en compte que el *Dimilin* és un producte que, tot i ser homologat per la UE, no s'utilitza a molts països europeus perquè és poc selectiu ja que actua sobre qualsevol insecte que es trobi en estat de muda. Milers d'insectes, molts d'ells beneficiosos pel l'agricultura i els boscos, sofreixen les mateixes conseqüències que la processionària, i també els seus paràsits!, de forma que es perd així la seva capacitat natural de control. És cert que el Dimilin és més eficaç que altres productes, però el tractament per controlar la processionària hauria de ser proporcionat al dany que es vol impedir, per evitar que sigui pitjor que el remei la malaltia. Hem de recordar que la normativa ambiental de la Unió Europea, per tant d'aplicació al nostre país, disposa la prohibició de les fumigacions amb productes químics quan la lluita contra una plaga forestal es pugui substituir per altres medis des de terra. I que en qualsevol cas, sempre s'utilitzaran productes el menys tòxics possible.

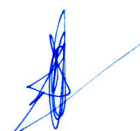
Coneixem els problemes i les conseqüències que té l'eruga processionària, quan és molt abundant, sobre els pins i les molèsties que pot provocar a les persones, i som conscients que s'ha de controlar la seva població. Però, per tots els motius esmentats, som partidaris de potenciar, i si és possible, millorar altres sistemes més respectuosos amb l'entorn que ja s'han utilitzat a la nostra Comunitat, i que a més són més econòmics: control manual de les bosses d'erugues, col·locació de caixes niu per a ocells que depreden l'eruga, protecció de les colònies de ratapinyades que es mengen la papallona, col·locació de trampes de feromona per capturar les papallones mascle. I en últim terme, si es considera indispensable la fumigació aèria, l'ús del *Bacillus thuringiensis*, que produeix toxines amb propietat insecticida; és més selectiu que el *Dimilín* ja que afecta només alguns grups de lepidòpters, tot i que aquesta pràctica només s'hauria d'utilitzar en casos de màxima urgència.

Per tot això, proposam la següent proposició no de Llei, amb caràcter d'urgència:

- El Parlament insta el Govern de les Illes Balears a suspendre la campanya de fumigació aèria prevista per als mesos d'octubre i novembre arreu del nostre territori.
- El Parlament insta el Govern de les Illes Balears a destinar els recursos econòmics previstos a estudiar i aplicar mesures de control de la processionària respectuoses amb l'entorn, com ara la substitució del control químic pel biològic.



Gabriel BARCELÓ I MILTA



David ABRIL I HERVÁS