

3/5/2016
13:46h

MOCIÓ QUE PRESENTA EL GRUP MUNICIPAL D'ERC-MES A L'AJUNTAMENT DE SALOU SOBRE L'ÚS DEL GLIFOSAT EN EL TERME MUNICIPAL DE SALOU.

EXPOSICIÓ DE MOTIUS

Molts municipis fan servir herbicides d'acció ràpida per eliminar herbes adventícies (denominades 'males herbes') de cara a la prevenció d'incendis forestals i neteja de jardins i parcs. Però l'ús d'herbicides químics pot plantejar riscos molt seriosos. Diferents estudis demostren que el Glifosat té efectes molt tòxics sobre la salut i el medi ambient.

El Glifosat, un herbicida total no selectiu que s'empra per matar herbes i arbustos, s'infiltra al sòl, és molt soluble a l'aigua i persistent en el sòl. Contamina els aqüífers, és tòxic per a la fauna aquàtica, els animals domèstics o el bestiar i s'escampa sense control pel subsòl.

El Glifosat ha estat decretat per l'Organització Mundial de la Salut (OMS) com a potencialment cancerigen per als humans. Existeixen estudis científics que relacionen l'ús del Glifosat amb afeccions i malalties. Entre els efectes adversos s'han descrit: toxicitat subaguda i crònica, danys genètics, trastorns reproductius, augment de la freqüència d'anomalies espermàtiques i carcinogènesi.

A més, cada preparat herbicida que conté Glifosat ve acompanyat d'altres substàncies que multipliquen la seva toxicitat. Entre aquests ingredients està el N-nitrós que, com altres compostos nitrogenats, és cancerigen; i el formaldehid, un altre carcinogen conegut que es forma durant la descomposició del Glifosat.

El centre d'Anàlisi i Programes Sanitaris (CAPS) destaca que sempre ha de prevaldre el principi de 'precaució' amb els herbicides que puguin tenir components cancerígens i que els legisladors no ho regulen pels interessos de les multinacionals.

A més, el mateix centre ha indicat que els més afectats pel Glifosat poden ser els treballadors de Parcs i Jardins, els nens, les embarassades i les persones amb malalties. També adverteix que aquest herbicida està contaminant greument les aigües de Catalunya.

Un altre dels seus efectes més greus és la mort massiva d'abelles arreu del món que pot comportar un elevat i perillós risc de desastre ecològic a gran escala. Albert Einstein deia que si algun dia desapareixien les abelles, la humanitat ho faria en 4 anys.

Legislació

La Directiva marc per a un ús sostenible dels plaguicides, aprovada pel Parlament Europeu el 13 de gener de 2009, té per objectiu 'La reducció dels riscos i els efectes de l'ús dels plaguicides a la salut humana i el medi ambient i el foment de l'ús de la gestió integrada de plagues i de plantejaments o tècniques alternatius com les alternatives d'índole no química als plaguicides'. Així, en el capítol IV, articles 11 i 12, exposa:

'Els estats membres, tenint degudament en compte les mesures apropiades per a la protecció del medi aquàtics i l'aigua potable, els requisits necessaris d'higiene i salut pública, la biodiversitat o els resultats de les avaluacions de risc pertinent, han de vetllar perquè es minimitzi o prohibeixi l'ús de plaguicides en les següents zones específiques: al llarg de les carreteres, en els espais utilitzats pel públic en general o per grups vulnerables com els parcs, jardins públics, camps d'esport i àrees d'esbarjo, recintes escolars i camps de joc i espais propers als centres d'assistència sanitària'.

Aquesta Directiva ha estat transposada en el Reial Decret 1311/2012, de 14 de setembre, que estableix el marc d'actuació per aconseguir un ús sostenible dels productes fitosanitaris en la salut humana i el medi ambient, així com el foment de la gestió integrada de plagues i de plantejaments o tècniques alternatius, com ara els mètodes no químics.

Aquest Reial Decret preveu que les seves disposicions 's'entenen sense perjudici que l'Administració competent en cada cas pugui aplicar el principi de cautela limitant o prohibint l'ús de productes fitosanitaris en zones o circumstàncies específiques'.

A més de les anteriors, el marc jurídic per a l'aplicació d'herbicides i plaguicides es completa amb les següents normes:

- Directiva Marc sobre l'aigua (Directiva 2000/60/CE del Parlament Europeu i del Consell)
- Directiva Aus (Directiva 2009/147/CE del Parlament Europeu i del Consell)
- Directiva Hàbitat (Directiva 92/43/CEE del Consell)
- Llei 33/2011, de 4 d'octubre, General de Salut Pública.

L'Ajuntament com a administració més propera al ciutadà a de tenir en compte la voluntat de la població i de les entitats, en un veritable exercici de democràcia, així com el vetllar per la salut del medi i de les persones per damunt dels interessos particulars, econòmics i/o de corporacions i multinacionals.

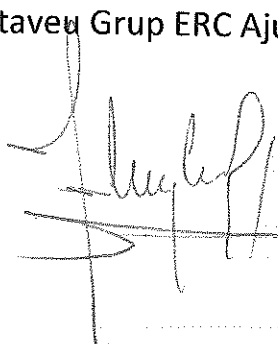
Per les raons exposades, es proposa al ple l'adopció dels següents:

ACORDS:

- **PRIMER.** L'eradicació de l'ús del Glifosat al nostre municipi, trobant alternatives ecològiques més adequades i respectuoses amb la salut de les persones i el medi ambient.
- **SEGON.** L'ús d'herbicides com el Glifosat serà substituït per mètodes no contaminants, que no danyin a la salut ni el medi ambient, incloent mètodes mecànics i tèrmics que ja s'apliquen en la majoria dels països de la Unió Europea i amb major potencial de generació d'ocupació.
- **TERCER.** Que s'iniciïn els treballs necessaris per a la transició cap a una jardineria gestionada públicament amb criteris de qualitat i sostenibilitat evitant l'ús de productes químics, les podes excessives, l'ús d'espècies no adaptades al medi i l'excés en el consum d'aigua (sobretot per gespes).
- **QUART.** L'Ajuntament de Salou inclourà en els plecs tècnics de les condicions dels contractes d'adjudicació de jardineria i espais públics de la

ciutat que executen empreses externes (actualment Moix i Urbaser), la prohibició d'emprar productes com el glifosat, l'Amitrol i l'Isoproturon en el terme municipal de Salou. Productes que tampoc podran ser utilitzats pel serveis de la brigada municipal.

Alexandre Boquet i Cervera
Portaveu Grup ERC Ajuntament de Salou

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alexandre Boquet i Cervera', written over a set of horizontal dotted lines.

Salou, 3 de maig de 2016