

---

## 10 - MOCIÓ PRESENTADA PELS GRUPS MUNICIPALS SOM GRAMENET, PARTIT SOCIALISTA DE CATALUNYA, CIUTADANS I GENT D'ESQUERRES-ICV-EUIA RELATIVA A LA PLAGA DEL *TOMICUS DESTRUENS* PER POTENCIAR EL DESENVOLUPAMENT SOSTENIBLE DELS BOSCOS I RECUPERAR ELS BOSCOS PRIMARIS.

---

El Ple de l'Ajuntament, per unanimitat dels 26 regidors assistents, **aprova** la moció següent:

“La plaga de l'escarabat *Tomicus destruens*, més l'afectació per la processionària del pi (*Thaumetopoea pityocampa*), el fong *Thyriopsis halepensis*, la sequera dels darrers anys i els episodis meteorològics extrems provocats, amb alta probabilitat, pels efectes del canvi climàtic, és una de les grans afectacions a les pinedes secundàries del Maresme que aviat es va estendre cap al Vallès Oriental. Una població d'aproximadament 200.000 exemplars de pi pinyer s'han vist ja afectades i es calcula que la població potencial que desapareixerà pot estar al voltant dels 600.000 exemplars. Com ja s'ha detectat al País Valencià o a la Sierra de Baza a Granada, és, aquest, un fenomen que supera l'àmbit local i que necessita estratègies globals de gran abast territorial i d'un nou model de gestió forestal sostenible amb recursos superiors als actuals. Cal que la lluita contra aquesta desaparició, a gran escala, de massa forestal es converteixi en una prioritat pel futur govern de la Generalitat de Catalunya.

El *Tomicus destruens* és una espècie de coleòpter de la família *Scolytidae* que ataca els pins, dirigint l'atac a les branques gruixudes i al tronc, on perforen galeries en forma d'espina de peix. Els danys a les branquetes de la capçada són de poca importància, però no els produïts al tronc, ja que l'abundància de galeries pot provocar la mort dels pins. Tenen preferència pels arbres debilitats a causa de vegetar en sòls pobres o en condicions climàtiques adverses. A més, si la gestió del bosc no és correcta, les poblacions augmenten i poden afectar arbres sans.

Contràriament a altres espècies de la mateixa família que passen l'hivern sense activitat, els *T. destruens* adults es mantenen actius des del mes de setembre fins a primers d'abril, període durant el qual realitzen postes en els troncs, la qual cosa dona lloc a la coexistència de larves de diferents edats, dificultant la seva eradicació.

Les causes per al desenvolupament de la plaga del *Tomicus* són diverses, per una banda hi ha les condicions estructurals de sòls prims, amb molt pendent i poca capacitat de retenir aigua i nutrients, i per l'altra, la meteorologia, amb sequera, temperatures mitjanes més altes, onades de calor i pedregades, fenòmens cada cop més freqüents i intensos per culpa del canvi climàtic, que afavoreixen, al seu torn, la proliferació d'altres plagues, com ara la processionària del pi (*Thaumetopoea pityocampa*) o el fong *Thyriopsis halepensis*, que també afebleixen els pins.

A la Serralada Litoral Catalana, on s'encabeix la Serralada de Marina, la plaga va començar fa dos anys entorn de la comarca del Maresme, i aviat es va estendre cap a Vallès Oriental. Durant aquest temps, la Generalitat i la Diputació de Barcelona han posat en marxa diverses convocatòries d'ajuts per a la gestió forestal sostenible adreçada fonamentalment a les associacions de propietaris forestals d'aquestes dues comarques. Les tasques subvencionades han estat les corresponents al sobrecost produït per l'obligació de trituració o extracció de restes superiors a 7,5 cm de diàmetre i la retirada dels troncs en menys de 30 dies entre setembre i març.

Per la seva banda, el Consorci del Parc de la Serralada Marina, va fer un treball de camp per localitzar i georeferenciar l'àrea afectada, per tal de conèixer la magnitud del problema en els diferents municipis del parc.

Dins del terme municipal de Santa Coloma, el 90% de la propietat del parc pertany al Consell Comarcal. Al nostre municipi, aquests terrenys no mantenen explotació forestal activa i no

existeix associació de propietaris forestals. Hi ha una finca molt afectada, potser la que més, que és el Recinte Torribera, propietat de la Diputació de Barcelona. La gran majoria dels seus pins pinyers ja estan morts i caldrà tallar-los i retirar-los a partir d'octubre.

Si no es prenen mesures, es corre el risc de la desaparició d'importants zones de boscos de pins, a causa de les diferents amenaces que provocaran conseqüències molt negatives per al medi ambient, el paisatge i la biodiversitat.

Per tot això, es proposa al Ple l'adopció dels acords següents:

**Primer** - **Mantenir el treball de coordinació institucional** des de l'Ajuntament de Santa Coloma de Gramenet impulsant, com fins ara, que el Consorci de la Serralada de Marina es constitueixi en organisme de referència territorial, tècnic i científic del Parc Serralada de Marina, conjuntament amb el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació de la Generalitat de Catalunya, l'Àrea d'Espais Naturals de la Diputació de Barcelona i el Consell Comarcal del Barcelonès per fer front comú davant la plaga del *Tomicus destruens* que afecta el pi pinyer de la nostra muntanya.

**Segon** - **Instar** al Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació de la Generalitat de Catalunya a què afegeixi els terrenys de la Serralada Marina del terme municipal de Santa Coloma de Gramenet, i de la resta del Barcelonès, a la Zona d'Actuació Urgent que va ser declarada per protegir els boscos del Maresme.

**Tercer** - **Instar** al Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació de la Generalitat de Catalunya a què habiliti de manera urgent i en l'exercici econòmic 2018, les partides pressupostàries per planificar les tasques de la retirada de l'arbrat mort o afectat greument en el terme municipal de Santa Coloma de Gramenet per tal que aquesta propera tardor es realitzin ja les tasques preventives d'extensió de la plaga.

**Quart** - **Instar** a la Generalitat (quan hi hagi Govern) i a la Diputació de Barcelona a què convoquin, a la brevetat més gran, nous ajuts, similars als que es van atorgar al Maresme per aquest motiu, que tinguin en compte la particularitat de municipis com el nostre en què no existeix associació de propietaris forestals, que en altres comarques eren els beneficiaris principals.

**Cinquè** - **Definir** a escala local un model de gestió forestal adequat a la nostra realitat i potencialitats mitjançant un procés que doni veu i participació als actors locals i comarcals per definir millor una proposta multidisciplinària.

**Sisè** - **Organitzar**, en col·laboració amb les institucions supramunicipals, xerrades, taules rodones, tallers, etc. dirigits a sensibilitzar la població sobre aquesta problemàtica.

**Setè** - **Instar** el Consell Comarcal i al Consorci Serralada de Marina a definir un espai d'informació i referència sobre la plaga que recopili les dades, estudis i indicadors de l'afectació a la comarca, posi a disposició del públic la referida informació i proposi les mesures adients per actuar de forma coordinada, global i eficient.

**Vuitè** - **Instar** a la Generalitat de Catalunya (quan hi hagi Govern) i a la Diputació de Barcelona a incrementar els recursos per a l'eradicació de les plagues als boscos i fer-ne una gestió sostenible.

**Novè** - **Instar** al Parc Serralada Marina a què faci seguiment per a la correcta tala a les zones afectades pel *Tomicus* i, si s'escau, fer un estudi per a la seva possible repoblació tant a les finques públiques com privades.

**Desè - Demanar** al Consorci Serralada de Marina l'elaboració d'un Pla de Repoblació Forestal pels propers 20 anys que permeti la recuperació dels boscos primaris a la Serralada de Marina en general i al terme municipal de Santa Coloma de Gramenet, en particular.

**Onzè - Instar** a la Diputació de Barcelona, amb l'assessorament del Consorci Serralada de Marina, a procedir a la retirada de l'arbrat afectat durant l'exercici 2018 a la finca de Torribera.

**Dotzè - Donar trasllat** del present acord al Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació de la Generalitat de Catalunya, a la Diputació de Barcelona i al Consell Comarcal del Barcelonès, per al seu coneixement i efectes."