

MOCIÓ AL PLE DEL GRUP MUNICIPAL DE CIUTADANS SOBRE EL CONTROL I L'ERADICACIÓ DE L'ESPÈCIE INVASORA VESPA ASIÀTICA

EXPOSICIÓ DE MOTIUS

El Reglament (UE) 1143/2014 del Parlament europeu i del Consell de 22 d'octubre de 2014 sobre la prevenció i la gestió de la introducció i propagació d'espècies exòtiques invasores dictamina que les espècies exòtiques invasores representen una de les principals amenaces per a la biodiversitat i els serveis associats dels ecosistemes, assumint que els riscos que aquestes espècies representen es poden intensificar a causa de l'augment del comerç global, el transport, el turisme i el canvi climàtic.

Com a element normatiu d'aplicació directa en l'Estat espanyol suposa en la pràctica que s'impedeixi, que s'introdueixin, que es controlerà i en el seu cas s'eradicarà les espècies exòtiques que amenacin a ecosistemes, hàbitats o espècies.

Des del Consell d'Europa, una espècie exòtica invasora ha de considerar-se preocupant per a la Unió si el mal que causa en els Estats membres afectats és tan considerable que justifica l'adopció de mesures específiques aplicables en tota la Unió, incloent a aquells Estats membres que encara no s'hagin vist o que fins i tot tinguin poques probabilitats de veure's afectats pel que sobresurt el principi de "precaució" com sempre tan necessari en un potencial risc contra el medi ambient o la salut humana.

El Conveni de Nacions Unides sobre la Diversitat Biològica, ratificat per Espanya en 1993, va reconèixer l'existència d'aquest problema i va establir en el seu article 8.h que cada Part Contractant, en la mesura de les seves possibilitats, impedirà que s'introdueixin, controlarà, o eradicarà les espècies exòtiques que amenacin els ecosistemes, els hàbitats o les espècies.

Després de la introducció d'una espècie exòtica invasora, les mesures de detecció precoç i eradicació ràpida resulten essencials per a evitar el seu establiment i propagació.

La resposta més eficaç i rendible sol ser eradicar la població tan aviat com sigui possible mentre que el nombre d'exemplars sigui encara reduït.

Des de l'any 2018, algunes comarques catalanes han pogut comptabilitzar incidents i albiraments de la coneguda com a Vespa velutina nigrithorax | Vespa spp que és una espècie no europea, ja que el seu origen és del Sud-est asiàtic, però que podia haver tingut una via d'entrades i la seva posterior expansió per introduccions accidentals en el comerç de mercaderies procedents de la Xina.

Cal tenir present que Sabadell és un del municipis de Vallès Occidental on s'ha confirmat la presència d'aquests insectes invasius per part dels agents rurals de Catalunya.

Com a predador molt agressiu, el seu impacte està tenint una gran repercussió sobre els nostres insectes autòctons com les abelles, les vespes i altres pol·linitzadors importants.

Des del Departament de Territori i Sostenibilitat, es considera d'un greu impacte en la biodiversitat d'insectes nadius i en els serveis de pol·linització en general que es

tradueix en danys econòmics als apicultors ja que un 80% de la dieta són larves d'abella.

Una altra conseqüència és l'efecte negatiu en la pol·linització que pot provocar una pèrdua de producció del cultiu, principalment en arbres fruiters.

Encara que la principal transcendència pública és degut als importants efectes que poden produir les seves picades a persones amb al·lèrgies i el creixent temor que afecta especialment les activitats recreatives.

La vespa velutina instal·la els seus nius, preferentment, en les branques altes dels arbres, tant en les zones urbanes com agrícoles o boscoses encara que també aprofita les valls fluvials.

La destrucció dels nius, que es poden començar a veure a partir de juny, és un dels mètodes eficaços amb la finalitat de reduir les poblacions. L'època més adequada per a la destrucció dels nius coincideix amb els mesos de setembre i octubre, moment que el niu té les dimensions i la capacitat màxima. Des del Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya s'ha publicat el protocol "protocol d'actuacions que es duen a terme per a minimitzar els danys causats per la vespa asiàtica (vespa velutina) cap a l'apicultura, la biodiversitat i els riscos sobre la salut de les persones de l'any 2019" per a minimitzar els danys que hem referit.

Per tot el que s'ha exposat, el Grup Municipal de Ciutadans (Cs) de Sabadell proposa l'adopció dels següents:

ACORDS:

Primer.- Donar a conèixer a la ciutadania de tota la ciutat l'existència d'aquest insecte invasor mitjançant la difusió en mitjans i xarxes de propietat municipal, especialment la pàgina web municipal l'actualització periòdica de la qual mostrarà tríptics, fotografies útils a la ciutadania i especialment a apicultors, agricultors i professionals del camp que poden col·laborar més eficientment en l'eradicació de l'insecte invasor. Alhora donar a conèixer la importància dels insectes autòctons en l'equilibri de la biodiversitat dels nostres ecosistemes i de la seva fragilitat tant per espècies invasores com per l'acció humana.

Segon.- Crear i difondre un protocol de divulgació de la informació i d'avís perquè qualsevol ciutadà que albirar aquest insecte invasor trobi en els mitjans de la nostra població un recurs i una resposta adequada a la gravetat del problema, on els serveis públics dependents tindran la formació i la facultat de posar en pràctica el citat protocol la immediatesa del qual no excusarà donar compte al Departament de Territori i Sostenibilitat.

Tercer.- Col·laborar amb els ens supralocals per a la difusió i actualització dels protocols i experiència pràctica en el territori i per a la elaboració d'un cens d'albiraments, actuacions i resultats.

Quart.- Donar trasllat d'aquests acords al Departament de Territori i Sostenibilitat.

Cinquè.- Instar el Govern d'Espanya perquè s'involucri més en la lluita contra la introducció d'espècies invasores i faciliti els mitjans i recursos necessaris per a col·laborar en aquesta meta a l'ésser els ens locals l'administració territorial més pròxima afectada per la introducció d'espècies invasores.