

Nombre de palmeres afectades per municipi

Arenys de Mar	2	Cabrera de Mar	9
Calella	3	Cabrils	47
Malgrat de Mar	7	Mataró	1
Palafolls	2	Masnou	2
Pineda de Mar	114	Premià de Dalt	7
St. Vicenç de Montalt	2	Premià de Mar	11
Sant Pol de Mar	2	Teià	5
Santa Susanna	23	Vilassar de Dalt	17
Tordera	1	Vilassar de Mar	91
Alella	2		



L'escarabat menjapalmeres ja s'estén a la meitat del litoral català

La primavera pot provocar un rebrot de l'insecte, que ha destruït 484 arbres

TERESA MÁRQUEZ / Barcelona

● La plaga del morrut de les palmeres s'estén sense aturador i ja ha estat localitzada a la meitat de les comarques del litoral, on es concentra el

major nombre d'aquests arbres. Les altes temperatures de l'hivern no han ajudat a mantenir dins el cau l'insecte, encara que s'ha alentit el procés, i els experts temen que la bonança que

es preveu a la primavera provoqui un nou rebrot de l'escarabat que afecti desenes d'arbres nous. Les últimes dades estableixen en 484 les palmeres infectades.

De Riudoms al Baix Camp i fins a Vidreres, a la Selva. Aquesta és l'extensa zona afectada, de moment, per la plaga de l'escarabat que malmet les palmeres, el morrut roig o *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier. L'insecte s'ha convertit en un maldecap per als tècnics del servei de Sanitat Vegetal del Departament d'Agricultura des del setembre passat, quan es van descobrir els primers exemplars de palmera canària infectats a Pineda de Mar, al Maresme. En aquest període, s'han comptabilitzat 484 palme-

res afectades, de les quals 326 ja s'han tallat i 158 encara s'han d'arrencar.

Alerta a la primavera

El responsable del servei de Sanitat Vegetal del Departament d'Agricultura, Alimentació i Acció Rural, Jordi Giné, es mostra poc esperançat a eradicar la plaga «en un termini breu». «Ens enfrontem a un autèntic depredador que s'estén amb molta rapidesa, i malgrat que actuem amb contundència descobrim més casos cada dia», assenyala el responsable. De fet, s'espera que

aquesta primavera l'escarabat ataquí amb més virulència.

La comarca que s'ha vist més afectada per la invasió del morrut ha estat el Maresme, amb 393 casos.

Originari del sud-est asiàtic i la Polinèsia, s'ha adaptat sense problemes al clima temperat del litoral català. A més, la zona costanera ofereix el major nombre de palmeres. Malgrat que el morrut es pot alimentar de diferents espècies de palmera, a Catalunya els exemplars afectats fins ara corresponen a la de tipus canari.

Tot i que l'única solució efectiva és arrencar els arbres infectats també es fan servir mesures preventives a les palmeres sanes. La més habitual és aplicar insecticides a la part de les fulles, a l'ull de la palmera, i posteriorment embolicar-la amb un plàstic. El morrut nidifica a l'interior del tronc de l'arbre i pràcticament no es pot detectar fins que ja és massa tard. Des que es va descobrir el focus de Pineda, els consells de Sanitat Vegetal que s'han donat als ajuntaments han estat orientats a reduir les podes massives.