



CAÇADORS. Un dels col·lectius que ha col·laborat en les tasques de destrucció de les bosses de processionària del pi ha estat l'associació de caçadors del Cap de Barbaria, una de les zones més afectades per les erugues.

Formentera destrueix 12.000 bosses als pins

Una llarga campanya contra la plaga de la processionària

AINA CASASNOVAS

El Consell de Formentera, a través de l'àrea de Medi Ambient, ha informat sobre el balanç de la campanya per lluitar contra la processionària del pi que afecta l'illa, especialment la zona des Cap de Barberia. La consellera de Medi Ambient, Daisee Aguilera, ha destacat que durant la tardor i l'hivern "s'han tret gairebé 12.000 bosses de processionària del pi gràcies al personal contractat per la institució, la feina dels voluntaris i dels treballadors d'IBANAT", als qual ha agraït l'ajuda.

Daisee Aguilera ha detallat que d'aquestes bosses més de 4.000 estaven buides d'erugues, gairebé 6.000 plenes, i 1.900 han estat destruïdes amb l'eliminació mecànica mitjançant tirs d'escopeta. La consellera ha recordat que per fer aquestes feines la institució ha contractat "dos tècnics especialitzats que han fet la retirada manual de bosses de processionària, dels treballadors de l'IBANAT, dependents del Govern, i que també s'ha comptat amb l'ajuda de voluntaris i propietaris afectats, així com els caçadors del Cap de Barberia, que han fet l'eliminació amb tirs d'escopeta de les bosses de les copes dels pins que no es podien eliminar manualment".



Un treballador d'Ibanat, serrant una branca amb processionària.

F.V.V.

L'objectiu d'aquestes accions ha estat controlar l'extensió de la plaga des del focus amb més densitat de bosses per massa forestal, corresponent a la zona de l'antic agroturisme al Cap de Barberia, cap a al nord i nord-est de l'illa de Formentera, essent actualment el límit de distribució la carretera de Cala Saona. Encara que és cert que s'han rebut avisos de la presència puntual de bosses a diferents punts de l'illa a la Mola i a punts del Parc Natural de ses Salines,

segons un estudi fet per la conselleria.

La responsable de Medi Ambient ha assenyalat que les bones temperatures de l'hivern han propiciat que la tendència que havia hagut en els darrers anys a augmentar el nombre de bosses de forma exponencial es mantengui. A més, ha explicat que degut que no s'ha pogut actuar sobre la totalitat de les bosses la tendència futura serà augmentar el nombre d'exemplars i la zona de distribució.