

El grup de treball BOIXEDES.CAT alerta que les boixedes mortes incrementaran el risc d'incendi forestal a les comarques de muntanya

S'HA CREAT UN GRUP DE TREBALL PER FER EL SEGUIMENT DEL FLAGELL DE LA PAPALLONA DEFOLIADORA DEL BOIX, QUE ESTÀ CREANT DANYS IRREVERSIBLES I GENERALITZATS A LES ZONES AFECTADES, QUE ES VA EXTENENT A COMARQUES VEINES, I QUE A MÉS DE GENERAR GREUS PROBLEMES AMBIENTALS, SUPOSA UN INCREMENT DEL RISC D'INCENDIS FORESTALS A LES COMARQUES DE MUNTANYA.

Aquesta primavera s'ha realitzat la primera reunió del grup de treball BOIXEDES.CAT a Vic amb l'objectiu d'avaluar la problemàtica sobre la desaparició de les boixedes a Catalunya pels efectes de la papallona defoliadora del boix (*Cydalima perspectalis*). El grup de treball està format per entitats vinculades al sectors forestal, naturalista, excursionista, turístic, ajuntaments i consorcis, com l'associació de municipis forestals ELFOCAT i el Consorci d'Espais d'interès Natural del Ripollès (CEINR), i persones interessades en seguir l'evolució d'aquesta problemàtica.

El boix és una espècie molt important en varis ecosistemes forestals de Catalunya i tan sols a la comarca de la Garrotxa ja hi ha unes 15000 hectàrees que s'han assecat en els darrers tres anys.

Aquestes boixedes solen estar situades en sectors de forts pendents i es poden considerar esmorteïdores dels efectes de les pluges torrencials, a més d'actuar de refugi i zona de cria de nombroses espècies de fauna.

La previsible pèrdua del boix en els boscos del país provocarà un canvi important de l'ecosistema forestal ja que l'increment de la insolació en el sòl forestal afavorirà l'entrada d'altres espècies colonitzadores de caràcter invasor i disminuiran les espècies que necessiten ombra per poder viure, entre elles els líquens i els fongs. Aquest fet juntament amb l'estadi de transició que es produirà mentre no hi hagi cap espècie vegetal que substitueixi el boix farà que la capa d'humus i la pèrdua de sòl provocada per les pluges disminueixi la qualitat dels arbres i s'acceleraran els efectes del canvi climàtic sobre les masses forestals.

A més, la gran quantitat de necromassa en els boscos afectats provocarà un increment del risc d'incendi forestal en zones on actualment el risc és més baix i per tant, on hi ha hagut menys prevenció.

Enguany, degut a la bonança climatològica, l'eruga defoliadora del boix ja ha començat a atacar les boixedes uns quinze dies abans que l'any passat i es preveu que els seus efectes siguin molt perjudicials a les comarques d'Osona, Ripollès i La Selva.



Fageda afectada per la plaga



Eruga defoliadora del boix



Papallona del boix

Més informació:

- Joan Montserrat, enginyer forestal i tècnic del PNZVG: 972 26 60 12
- Carme Freixa, alcaldessa de Vallfogona de Ripollès i vicepresidenta d'ELFOCAT: 699 44 34 10