

probabilitat de sofrir *mega-incendis* serà més gran tal com ja estem veient en altres regions de clima mediterrani, com ara Califòrnia o Xile", destaca Ameztegui.

L'informe conclou que els boscos mediterranis hauran d'adaptar-se a un clima més càlid i sec, que comporta períodes de sequera prolongats, onades de calor llargues, augment del risc d'incendi i una exposició més freqüent i intensa a perturbacions biòtiques com ara plagues. "La velocitat del canvi ambiental actual no té precedents i planteja dubtes sobre la capacitat de les espècies mediterrànies per fer front al canvi que vindrà i, en alguns casos, pot fer aconsellable l'adopció de mesures adaptatives planificades", afirma el document.

MÉS INFORMACIÓ:

Informe *MedECC (2020) Climate and Environmental Change in the Mediterranean Basin- Current Situation and Risks for the Future. First Mediterranean Assessment Report* [

<https://www.medecc.org/first-mediterranean-assessment-report-mar1/>]