

El clima fred protegeix les plantes i els boscos de patògens

Una recerca de la UdL i CTFC-Agrotecnio alerta dels perills del canvi climàtic

L'augment de temperatures global pot multiplicar el nombre d'agents infecciosos que afecten a les plantes ([fitopatògens](#) [

<https://es.wikipedia.org/wiki/Fitopat%C3%B3geno>]).

Un estudi liderat per la Universitat de Lleida (UdL) i la

Unitat de Recerca Mixta [CTFC-Agrotecnio-CERCA](#) [

<https://jru.agrotecnio.ctfc.cat/>] sobre el gènere

[Phytophthora](#) [

<https://ca.wikipedia.org/wiki/Phytophtora>] assenyala

que el clima actual està restringint l'aparició de noves

espècies en zones del nord d'Europa o en altres

alpines com el Pirineu. Els resultats de la recerca, que ha comptat amb socis de Suècia, França, la

República Txeca i Irlanda, els han publicat a la revista [The ISME Journal](#) [

<https://academic.oup.com/ismej>] (*Multidisciplinary Journal of Microbial Ecology*). [\[Ampliar notícia\]](#) [

<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/El-clima-fred-protegeix-les-plantes-i-els-boscos-de-patogens/>]



[Descarregar imatge](#)

Text: Comunicació CTFC / Premsa UdL

MÉS INFORMACIÓ:

Notícia CTFC [<https://blog.ctfc.cat/ca/el-fred-protegeix-les-plantes-dels-patogens/>]

Article *Climate acts as an environmental filter to plant pathogens* [

<https://academic.oup.com/ismej/advance-article/doi/10.1093/ismejo/wrae010/7585949>]