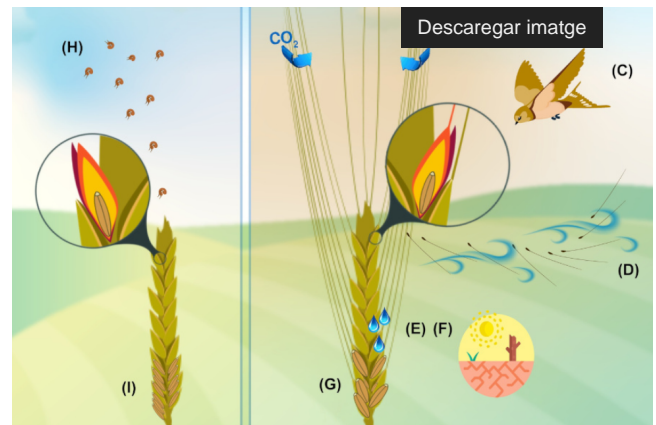


El blat amb arestes no és més productiu que sense elles

Segons un estudi liderat per la UdL i la UB, publicat a 'Trends in Plant Science'

El blat amb arestes [



[https://ca.wikipedia.org/wiki/Aresta_\(bot%C3%A0nica\)](https://ca.wikipedia.org/wiki/Aresta_(bot%C3%A0nica))] – les punxes a l'extrem de les espigues-aconsegueix grans amb més pes que el que no en té, però disminueix el nombre de llavors. Així ho afirma un estudi liderat per [Agrotecnio](https://agrotecnio.org/ca/) [<https://agrotecnio.org/ca/>], amb investigadores i investigadors de la Universitat de Lleida (UdL) i la Universitat de Barcelona (UB), publicat a la revista *Trends in Plant Science* [<https://www.cell.com/trends/plant-science/home>]. Les varietats que no en tenen solen abundar en les regions amb climes àrids, especialment durant les fases finals del cultiu a finals de primavera, una condició típica dels ambients mediterranis. Els científics consideren que són necessàries més recerques per aclarir si hi ha una veritable contribució de les arestes al rendiment del cereal. [[Ampliar notícia](#)]

[<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Ei-blat-amb-arestes-no-es-mes-productiu-que-sense-elles/>]

Text: Premsa UdL

M É S

I N F O R M A C I Ó :

Article *Awned versus awnless wheat spikes: does it matter?* [<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1360138522002990?via%3Dihub>]