

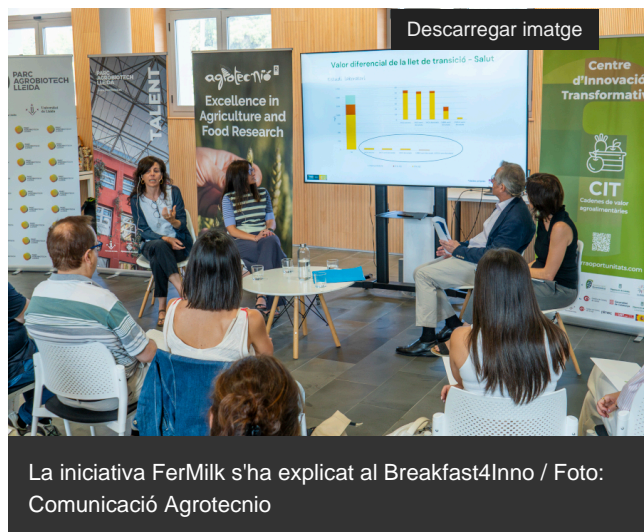
dijous, 04 de juny de 2026

Aprofitar la llet de transició bovina per a nutrició humana i animal

Un projecte amb la UdL i Agrotecnio vol aprofitar aquest recurs

Personal investigador de la Universitat de Lleida (UdL) i Agrotecnio participa en un projecte per aprofitar la llet de transició que produeixen les vaques entre el calostre i la llet madura, entre la segona i la vuitena muniyda després del part. Es tracta d'un producte amb un elevat potencial nutricional que actualment es descarta a les granges. La iniciativa FerMilk, en què també hi prenen part l'Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA) i l'empresa Llet Nostra SL, s'ha presentat avui en el marc de les trobades Breakfast4Inno al Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida (actualment Agrobiotech).

La llet de transició és especialment rica en proteïnes, greixos, vitamines, minerals i compostos bioactius com ara les immunoglobulines G (IgG), la lactoferrina o el factor de creixement IGF-1. El projecte, liderat per la professora de la UdL [Nàdia Ortega Olivé](https://portalrecerca.udl.cat/investigadores/780110/detalle) [<https://portalrecerca.udl.cat/investigadores/780110/detalle>], avalua la viabilitat de transformar-la en nous aliments funcionals amb propietats saludables, destinats tant a l'alimentació animal com humana, mitjançant la fermentació.



Text: Comunicació Agrotecnio / Premsa UdL

M É S

I N F O R M A C I Ó :

Notícia

Agrotecnio

[

<https://agrotecnio.org/un-projecte-catala-investiga-com-aprofitar-la-llet-de-transicio-bovina-per-a-nutricio-humana>
]