

Disminueixen les vaques a gairebé tota la UE

El 2023 ha tornat a baixar el nombre de vaques (lleteres i de carn) a la Unió Europea (UE) respecte al 2022. En els últims anys s'ha registrat un descens d'un 1% interanual, si bé entre l'1 de desembre de 2022 i l'1 de desembre de 2023, la reducció ha estat al voltant d'un 2% als principals països productors de vaques: – 3% a Itàlia, – 2% a França, Alemanya, Irlanda i Espanya, -1% als Països Baixos, d'acord amb el darrer informe Tendencias Llet-Carn d'Idele.

L'única excepció ha estat Polònia, el cens de la qual ha augmentat un 1% després de tres anys de descens. El gruix del cens de vaques a Europa són vaques lleteres, de manera que aquest repunt ha provocat un augment del 2% en els lliuraments de llet del país. Després d'una reestructuració molt forta de les explotacions ramaderes i un fort descens d'aquest ramat des de la seva entrada a la UE, l'augment del preu de la llet el 2022 i el principi del 2023 probablement va impulsar les inversions i l'ampliació de les explotacions, cosa que va comportar ficar més vaques.

En el cas d'Espanya, la greu sequera del 2022/23 va accelerar els sacrificis de vaques el maig i el juny del 2023, reduint les xifres.

A Irlanda, la cabana de vaques alletants va patir un important retrocés del 5% el 2023, cosa que representa un terç de les vaques del país. Segons Idele, molts petits ramaders se senten desanimats per l'última reforma de la PAC o es veuen exclosos de certs programes nacionals d'ajuda de la PAC on s'han introduït criteris genètics per als ramats lactants. A més, molts ramaders tenen altres fonts d'ingressos i mantenen les vaques únicament per aferrament sentimental o per perpetuar tradicions, per la qual cosa en dificultar-se la situació, han decidit treure vaques.

A França s'han vist uns descensos molt pronunciats a la cabanya lletera a finals del 2022 i principis del 2023. Aquest descens s'ha alentit des de finals del 2023, gràcies a un preu de la llet que segueix sent atractiu.

Jesús Domingo Martínez