

## VI. PREUS AGRARIS

### 2. PREUS PAGATS PELS PRODUCTORS AGRARIS

En este apartat s'arregla informació sobre els Preus Pagats pels Agricultors i Ramaders en 2023 per a adquirir els béns que necessiten per a obtenir el seu producte.

Per a analitzar l'evolució dels preus, s'establix un any base, que és aquell any els preus del qual servixen de referència per al càlcul dels índexs i en el qual es calculen les ponderacions en l'agregació dels preus.

El quadre 6.3 conté els preus mitjans anuals pagats pels ramaders valencians per l'adquisició dels pinsos de major demanda en la base 2015, i el quadre 6.4 reflectix els preus mitjans pagats pels agricultors per la compra d'abonaments que intervenen en el procés productiu en la base 2015.

Després de l'inici de la guerra a Ucraïna, l'any 2022 es va caracteritzar per la pujada notable i generalitzada de tots els preus pagats. Durant 2023 els preus de molts pinsos van disminuir i també per a la majoria dels abonaments, però sense arribar a recuperar els valors d'anys anteriors.

En el conjunt de la Comunitat Valenciana, en 2023, els productors agropecuaris valencians van pagar menys respecte a l'any 2022 pel blat (-18,85%) i els pinsos per a pollastres carn (-8,83%), els porcs creixement i esquer (-6,68%), gallines ponedores (-2,46%), garrins (-1,21%), corders i bocs cria (-0,66%) i aus pollets cria i cria (-0,04%). No obstant això, els preus del pinso van pujar per a reproductors de porcí (+11,88%), corders i bocs cria (+1,69%) i conills (+0,71%).

Quant al desglossament per províncies, a Alacant va descendir el preu del blat (-18,32%), en canvi van pujar els pinsos per a conills (+3,86%), corders i bocs cria (+2,56%), gallines ponedores (+2,53%) i aus pollets cria i cria (+2,46%).

A Castelló, els majors descensos van ser per al blat (-22,51%), el pinso per a pollastres carn (-9,83%), pinsos per a gallines ponedores (-9,58%), pinso per a porc creixement i esquer (-7,20%), pinso per a corders i bocs cria (-5,78%), pense reproductors de porcí (-5,55%) i corders i bocs cria (-2,03%). Mentre que es van incrementar els preus de pinsos per a pollets cria i cria (+13,11%) i pinso per a garrins (+1,21%).

Pel que respecta a València, els majors descensos es van donar per al blat (-18,32%), el pinso per a pollastres carn (-7,60%), el pinso per a porcs creixement i esquer (-5,73%). Els productes que més van créixer van ser els pinsos per a porcí reproductors (+33,09%) i els pinsos per a corders i bocs cria (+4,08%). La resta dels pinsos, van baixar la seua cotització, però de forma poc significativa.

Quant als abonaments, els preus pagats pels productors agraris van disminuir en el conjunt del territori valencià en 2023. Els que més van baixar la seua cotització van ser la urea 46% (-43,14%), el sulfat amònic 21% (-37,57%), la solució nitrogenada 32% (-36,15%), el clorur potàssic 60% (-31,02%), el fòsfat diamònic (DAP) (-27,81%) i el fòsfat monoamònic (MAP) (-23,38%). El nitrosulfat amònic 26% i el compost 15/15/15 també van descendir, però en menor mesura.

El detall de preus per províncies indica una baixada de preus pagats pels abonaments.

Així, a la província d'Alacant, van destacar els descensos de la urea 46% (-40,83%), el sulfat amònic 21% (-37,06%), la solució nitrogenada 32% (-31,84%), clorur potàssic 60% (-30,35%), fòsfat diamònic (DAP) (-27,81%) i el fòsfat monoamònic MAP (-26,67%). Els descensos menys acusats van ser el nitrosulfat amònic 26% (-10,18%) i el compost 15/15/15 (-4,36%).

A Castelló, resulten destacables els descensos de la solució nitrogenada 32% (-39,75%), el sulfat amònic 21% (-37,98%), el fòsfat diamònic (DAP) (-27,81%) i la urea 46% (-26,52%). Els descensos menys acusats van ser per al compost 15/15/15 (-0,43%) i el fòsfat monoamònic (DAP) (-8,37%).

Per part seua, a la província de València, van destacar els descensos de la urea 46% (-44,44%), el

sulfat amònic 21% (-37,93%), la solució nitrogenada 32% (-37,98), clorur potàssic 60% (-33,43%), fosfat diamònic (DAP) (-27,81%) i el fosfat monoamònic MAP (-27,54%). Els abonaments que menys van descendir van ser el nitrosulfat amònic 26% (-7,90%) i el compost 15/15/15 (-13,30%).