

VI. PRECIOS AGRARIOS

2. PRECIOS PAGADOS POR LOS PRODUCTORES AGRARIOS

En este apartado se recoge información sobre los Precios Pagados por los Agricultores y Ganaderos en 2023 para adquirir los bienes que necesitan para obtener su producto.

Para analizar la evolución de los precios, se establece un año base, que es aquel año cuyos precios sirven de referencia para el cálculo de los índices y en el que se calculan las ponderaciones en la agregación de los precios.

El cuadro 6.3 contiene los precios medios anuales pagados por los ganaderos valencianos por la adquisición de los piensos de mayor demanda en la base 2015, y el cuadro 6.4 refleja los precios medios pagados por los agricultores por la compra de abonos que intervienen en el proceso productivo en la base 2015.

Tras el inicio de la guerra en Ucrania, el año 2022 se caracterizó por la subida notable y generalizada de todos los precios pagados. Durante 2023 los precios de muchos piensos disminuyeron y también para la mayoría de los abonos, pero sin llegar a recuperar los valores de años anteriores.

En el conjunto de la Comunitat Valenciana, en 2023, los productores agropecuarios valencianos pagaron menos respecto al año 2022 por el trigo (-18,85%) y los piensos para pollos carne (-8,83%), los cerdos crecimiento y cebo (-6,68%), gallinas ponedoras (-2,46%), lechones (-1,21%), corderos y chivos recria (-0,66%) y aves pollitas cría y recria (-0,04%). Sin embargo, los precios del pienso subieron para reproductores de porcino (+11,88%), corderos y chivos cría (+1,69%) y conejos (+0,71%).

En cuanto al desglose por provincias, en Alicante descendió el precio del trigo (-18,32%), en cambio subieron los piensos para conejos (+3,86%), corderos y chivos cría (+2,56%), gallinas ponedoras (+2,53%) y aves pollitas cría y recria (+2,46%).

En Castellón, los mayores descensos fueron para el trigo (-22,51%), el pienso para pollos carne (-9,83%), piensos para gallinas ponedoras (-9,58%), pienso para cerdo crecimiento y cebo (-7,20%), pienso para corderos y chivos recria (-5,78%), pienso reproductores de porcino (-5,55%) y corderos y chivos cría (-2,03%). Mientras que se incrementaron los precios de piensos para pollitas cría y recria (+13,11%) y pienso para lechones (+1,21%).

Por lo que respecta a Valencia, los mayores descensos se dieron para el trigo (-18,32%), el pienso para pollos carne (-7,60%), el pienso para cerdos crecimiento y cebo (-5,73%). Los productos que más crecieron fueron los piensos para porcino reproductores (+33,09) y los piensos para corderos y chivos cría (+4,08%). El resto de los piensos, bajaron su cotización, pero de forma poco significativa.

En cuanto a los abonos, los precios pagados por los productores agrarios disminuyeron en el conjunto del territorio valenciano en 2023. Los que más bajaron su cotización fueron la urea 46% (-43,14%), el sulfato amónico 21% (-37,57), la solución nitrogenada 32% (-36,15%), el cloruro potásico 60% (-31,02%), el fosfato diamónico (DAP) (-27,81%) y el fosfato monoamónico (MAP) (-23,38%). El nitrosulfato amónico 26% y el compuesto 15/15/15 también descendieron, pero en menor medida.

El detalle de precios por provincias indica una bajada de precios pagados por los abonos.

Así, en la provincia de Alicante, destacaron los descensos de la urea 46% (-40,83%), el sulfato amónico 21% (-37,06%), la solución nitrogenada 32% (-31,84), cloruro potásico 60% (-30,35%), fosfato diamónico (DAP) (-27,81%) y el fosfato monoamónico MAP (-26,67%). Los descensos menos acusados fueron el nitrosulfato amónico 26% (-10,18%) y el compuesto 15/15/15 (-4,36%).

En Castellón, resultan destacables los descensos de la solución nitrogenada 32% (-39,75%), el sulfato amónico 21% (-37,98%), el fosfato diamónico (DAP) (-27,81%) y la urea 46% (-26,52%). Los descensos menos acusados fueron para el compuesto 15/15/15 (-0,43%) y el fosfato monoamónico (DAP) (-8,37%).

Por su parte, en la provincia de Valencia, destacaron los descensos de la urea 46% (-44,44%), el sulfato amónico 21% (-37,93%), la solución nitrogenada 32% (-37,98), cloruro potásico 60% (-33,43%), fosfato diamónico (DAP) (-27,81%) y el fosfato monoamónico MAP (-27,54%). Los abonos que menos descendieron fueron el nitrosulfato amónico 26% (-7,90%) y el compuesto 15/15/15 (-13,30%).