

1989 - 1999

Censo agrario y evolución del sector en Navarra



BERNARDO MONREAL PUIMEDÚN

(SECCIÚN DE PLANIFICACIÚN. DPTO. DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÚN)

La Comunidad Foral de Navarra participa cada diez años, como una comunidad más, con sus operaciones estadísticas en la elaboración del Censo Agrario de España. El último, que acaba de publicarse, corresponde al año 1999. Dichos censos constituyen una fotografía de la situación de cada región y permiten ver la evolución del sector a lo largo del tiempo. Según estos datos, Navarra contaba en 1999 con 25.406 explotaciones agrarias, lo que supuso una disminución de su número del 36,6 por ciento respecto a

1989. Esta disminución vino acompañada por un incremento de la superficie total destinada a la agricultura que, con 952.502 hectáreas, se incrementó en un 2,3 por ciento.

La evolución de ambas variables ha ocasionado un aumento del tamaño medio de las explotaciones navarras, que ha pasado de significar 23,2 hectáreas por explotación en 1989 a 37,5 en 1999. Este dato recoge, sin embargo, diferentes realidades agrarias en las distintas comarcas que configuran la Comunidad Foral de Navarra, como veremos en este artículo.



Así, frente a tamaños medios superiores a 40 hectáreas en las tres comarcas del norte de Navarra (con predominio de pastos y especies arbóreas forestales), nos encontramos con tamaños medios de 35 hectáreas en la zona media (predominio de cultivos de cereales de invierno) y con 21 hectáreas en las comarcas del sur (zona con predominio de antiguos regadíos).

En este punto, se hace necesario señalar la distinción existente entre los conceptos de Superficie Total (ST) y Superficie Agraria Útil (SAU). La primera está constituida por la superficie de todas las parcelas que integran la explotación, mientras que en la segunda se engloban únicamente las tierras labradas y tierras destinadas para pastos permanentes. De este modo, la Superficie Agraria Útil no recoge los eriales, espartizales y matorrales, ni las tierras con especies arbóreas forestales, ni otras tierras no encuadradas en los apartados anteriores, como pueden ser los terrenos ocupados por construcciones, los baldíos, canteras, etc, que sí se incluyen en la superficie total.

Por ello, desde el punto de vista agronómico tiene mayor interés el estudio de la SAU, que, en contraposición a lo ocurrido con la Superficie Total, ha experimentado un decremento del 3 por ciento en Navarra, al quedar con 601.442 hectáreas. Este hecho pone de manifiesto que el incremento de superficie se ha producido en las tierras menos productivas, que son las que no forman parte de la SAU. En concreto, estas tierras se han incrementado en 40 mil hectáreas, de las cuales algo más de 18 mil hectáreas se han dejado de cultivar o destinar a pastos permanentes, mientras que el resto forman parte de la explotación agraria.

Este proceso ha posibilitado, por un lado, el aumento de las tierras labradas en un 0,3 por ciento, hasta alcanzar 329.495 hectáreas, y la disminución de los pastos permanentes en un 6,7 por ciento (271.947 hectáreas). En conjunto, la SAU por explotación se ha incrementado en términos medios un 52,9 por ciento, si-

tuándose en 23,7 hectáreas por explotación. Esta circunstancia pone de manifiesto que las explotaciones navarras tienen un 19,8 por ciento más que los parámetros medios de las explotaciones europeas, cuya SAU media por explotación se sitúa en torno a las 19 hectáreas.

Las mismas **disparidades territoriales** que se observaban en la superficie total por explotación, se ponen también de manifiesto en términos de SAU. Así, las comarcas II y III vuelven a presentar los mayores tamaños medios, con valores muy superiores a la media de Navarra (superiores a 30 hectáreas) y el resto de comarcas que están aproximadamente en las 20 hectáreas por explotación.

Dentro de las tierras labradas, 259.049 hectáreas (78,6%) se cultivan en **secano** y las 70.446 hectáreas restantes en regadío, habiéndose producido un incremento de este último del 26,7 por ciento. Esto, unido al descenso del secano (-5,1%), ha provocado un aumento de la participación del **regadío** hasta alcanzar el 21,4 por ciento de las tierras cultivadas en 1999.

DISTRIBUCIÓN DE LOS CULTIVOS

Las casi 330 mil hectáreas de tierras labradas en Navarra se destinan a distintos aprovechamientos, los cuales han presentado evoluciones diferentes en la última década. En primer lugar, destaca la superficie ocupada por los **cultivos herbáceos y barbechos** que, con cerca de 300 mil hectáreas representan el **90,1** por ciento de estas tierras. A continuación, le siguen en importancia las áreas ocupada por el **viñedo (6,2%)**, los **frutales (2,4%)** y el **olivar (1,1%)**. En la última década se ha producido un incremento importante del olivar (+55%) y, en menor medida, de la viña (+12,4%), en detrimento del resto de cultivos leñosos y de los herbáceos y barbechos.

En lo referente al número de explotacio-

Desciende la superficie agraria útil, sobre todo por la disminución de los pastos permanentes (-6,7%). Las tierras labradas suponen un 0,3% más y han aumentado sobre todo las tierras menos productivas, lo que incide en el aumento de la superficie agraria total.



Desciende la superficie de secano (-5,1%) y aumenta el regadío, que supone el 21,4% de las tierras cultivadas en 1999.



nes, hay que diferenciar entre las que cultivan alguna de estas producciones y aquéllas cuya dedicación principal es una de ellas, contabilizadas en el Censo según su Orientación Técnico Económica (OTE). Así, según la clasificación por OTES, 5.119 explotaciones se dedican al grupo de cereales, oleaginosas y leguminosas, ocupando estos cultivos el primer puesto en esta clasificación. A continuación, se encuentran las 2.582 explotaciones destinadas principalmente al cultivo de viñas, concentrándose en las Comarcas del sur de Navarra. Los cultivos agrícolas diversos,

ocupan el tercer lugar, con 1.960 explotaciones, seguidas de la horticultura con 1.931 explotaciones; los cultivos leñosos diversos, con 1.306 explotaciones; el olivar, con 1.070 y los frutales, con 938 explotaciones.

PRODUCCIÓN PECUARIA

La producción pecuaria tiene gran importancia en Navarra, donde aportaba en 1999 **más del 42 por ciento de la producción final agraria**. En términos de OTEs, existen 9.793 explotaciones con dedicación pecuaria, lo que supone el 38,55% del total. Los resultados del censo de ese mismo año, respecto a la última década, advierten que se ha producido una profunda reestructuración en el sector, más intensa que la detectada en los cultivos agrícolas. Se constata una

importante reducción del número de explotaciones, que en general se ha situado en torno al 40 por ciento, y un fuerte incremento en el número de cabezas, lo que se ha traducido en un aumento del número de animales por explotación.

Fenómenos como la falta de regeneración de personas que sigan en las explotaciones, la de estructuras capaces de competir con los rendimientos, productividad y calidad de vida, así como las nuevas orientaciones de la PAC han influido en la profunda transformación que ha sufrido este sector en Navarra. Estos hechos figuran entre las principales causas que han motivado el abandono de las explotaciones, sin olvidarse de otros como la instauración del Mercado Común, las mayores exigencias sanitarias y de bienestar animal, de modo que aquéllas que no han conseguido adecuarse a esta nueva situación han salido del sector, contribuyendo a una **mayor tecnificación y profesionalización** de las que quedan.

PRINCIPALES RESULTADOS DEL CENSO AGRARIO. AÑOS 1989 Y 1999

| | ESPAÑA | | | NAVARRA | | |
|--|--------------------|--------------------|---------------|--------------------|--------------------|---------------|
| | Censo agrario 1989 | Censo agrario 1999 | Variación (%) | Censo agrario 1989 | Censo agrario 1999 | Variación (%) |
| Número de Explotaciones | 2.284.944 | 1.790.162 | -21,7 | 40.047 | 25.406 | -36,6 |
| Superficie total (ST) | 42.939.193 | 42.180.950 | -1,8 | 930.762 | 952.502 | 2,3 |
| Superficie agrícola utilizada (SAU) | 24.740.506 | 26.316.787 | 6,4 | 620.166 | 601.442 | -3 |
| Tierras labradas (TL) | 16.247.747 | 16.920.360 | 4,1 | 328.552 | 329.495 | 0,3 |
| Herbáceos y barbechos | 12.094.633 | 12.399.723 | 2,5 | 299.182 | 296.999 | -0,7 |
| Frutales | 1.210.316 | 1.151.968 | -4,8 | 8.392 | 7.888 | -6 |
| Olivar | 1.789.864 | 2.273.589 | 27 | 2.401 | 3.727 | 55,2 |
| Viñedo | 1.082.238 | 1.035.347 | -4,3 | 18.241 | 20.508 | 12,4 |
| Otros leñosos | 70.696 | 59.733 | -15,5 | 336 | 374 | 11,3 |
| Pastos permanentes | 8.492.759 | 9.396.427 | 10,6 | 291.607 | 271.947 | -6,7 |
| Ganadería (núm. cabezas) | | | | | | |
| Bovinos | 4.800.129 | 6.360.827 | 32,5 | 89.359 | 116.813 | 30,7 |
| Ovinos | 17.576.632 | 20.989.148 | 19,4 | 624.330 | 741.572 | 18,8 |
| Porcinos | 11.955.303 | 22.079.591 | 84,7 | 303.530 | 503.810 | 66 |
| Aves (miles) | 118.482 | 182.446 | 54 | 3.062 | 2.916 | -4,8 |
| Unidades de trabajo año (UTA) | | | | | | |
| Totales | 1.262.256 | 1.188.894 | -5,8 | 18.905 | 16.445 | -13,01 |
| Familiar | 958.171 | 805.260 | -16 | 15.509 | 11.786 | -24,01 |
| No Familiar | 304.085 | 383.634 | 26,2 | 3.396 | 4.659 | 37,19 |
| Indicadores estructurales | | | | | | |
| ST/Explot. | 18,8 | 23,6 | 25,3 | 23,2 | 37,5 | 61,3 |
| SAU/Explot. | 10,8 | 14,7 | 36,1 | 15,5 | 23,7 | 52,9 |
| SAU/ST (%) | 57,6 | 62,4 | 8,3 | 66,6 | 63,1 | -5,2 |
| TL/SAU (%) | 65,7 | 64,3 | -2,1 | 53 | 54,8 | 3,4 |
| UTA/Explot. | 0,6 | 0,7 | 20,2 | 0,5 | 0,6 | 27,7 |
| Dimensión económica (% nº explotaciones/total) | | | | | | |
| Entre 0 y 8 UDE | 81 | 70,1 | -13,5 | 80,6 | 58,4 | -27,5 |
| Entre 8 y 40 UDE | 10,3 | 18,6 | 80,6 | 14,9 | 25,6 | 71,8 |
| Mayor a 40 UDE | 1,2 | 3,9 | 225 | 1 | 7,4 | 640 |