

Es interesante subrayar cómo los tres mínimos que presenta la rentabilidad nominal agraria coinciden con bruscos deterioros de la relación precios percibidos/salarios pagados por los agricultores, acompañados de un crecimiento de los precios de los consumos intermedios que no puede ser repercutido en los precios de los productos agrarios. En otras palabras, en 1970, 1974 y 1979-80 se observa una fuerte caída del índice precios percibidos/pagados + salarios. Por el contrario se observa una mejora de este indicador en 1972 y 1977, años estos en los que se recupera la rentabilidad del sector.

La productividad global ha crecido en general por delante de la remuneración unitaria del capital por el incremento de la remuneración del trabajo; y esto a pesar de crecer los salarios agrarios por detrás de los del conjunto de la economía. Pero, mientras en las dos primeras crisis de la rentabilidad agraria (1970 y 1974) influye tanto la caída de la productividad global (mala cosecha) como el deterioro de la relación de precios percibidos/pagados, en la última (1979-80), por el contrario, se produce una mejora sustancial de la productividad global mientras la relación de precios se deteriora hasta tal punto que lleva a una tasa negativa de variación anual de los precios del valor añadido agrario al coste de los factores.

4. Evolución comparada de la productividad global en la agricultura y en el conjunto de la economía española

Al calcular las transferencias de renta vía precios de cada uno de los sectores, no se tienen en cuenta los efectos que las mejoras en la productividad, distintas para cada sector, tienen en las posibilidades de crecimiento de la remuneración de los factores productivos. Por tanto, resulta de la mayor importancia conocer las diferentes evoluciones de la productividad en la economía y en el sector agrario para comprender cuál ha sido el efecto de las transferencias de renta vía precios. En general puede esperarse que los sectores con mayores incrementos de productividad

CUADRO 11

EVOLUCION COMPARADA DE LA PRODUCTIVIDAD GLOBAL
EN LA AGRICULTURA Y EN EL CONJUNTO DE LA
ECONOMIA

AÑO	ECONOMIA	AGRICULTURA
	(1965 = 100)	(1965 = 100)
1965	100	100
1966	104,72	109,11
1967	107,81	110,67
1968	111,18	109,19
1969	116,46	112,50
1970	121,58	91,87
1971	124,99	105,04
1972	130,91	106,91
1973	137,35	113,81
1974	144,01	113,80
1975	147,00	122,60
1976	152,00	139,53
1977	156,00	142,90
1978	163,53	159,43
1979	164,53	164,24
1980	168,13	193,12
1981	172,39	—

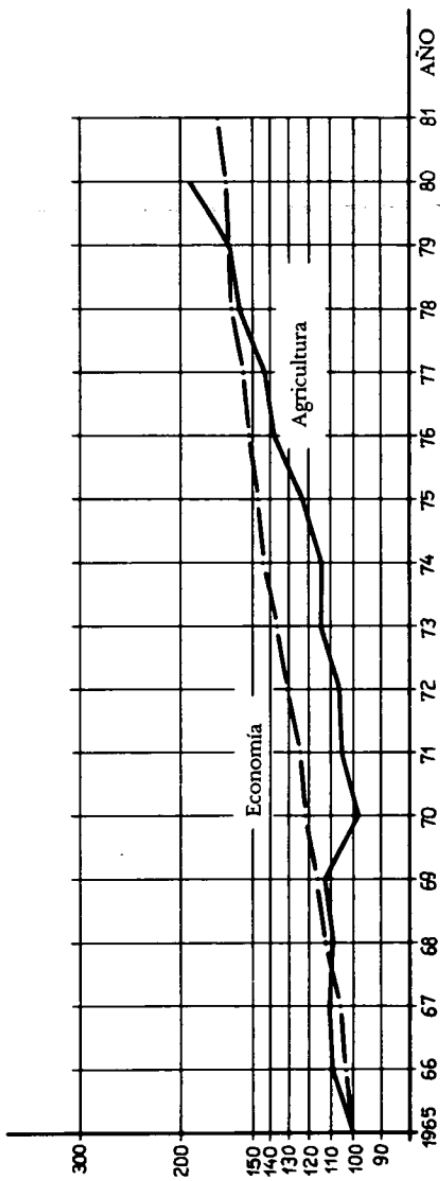
Fuente: Elaboración propia a partir del cuadro 3 para la agricultura y R. Myro «La evolución de la productividad global de la economía española» (ICE, n.º 594, febrero 1983), para el conjunto de la economía.

pueden «soportar» también mayores transferencias de renta vía precios sin que la remuneración de sus factores se vea afectada en su crecimiento.

La reciente publicación del cálculo de productividad global de la economía española realizado por R. Myro (16) permite comparar la evolución aquí obtenida de la productividad global agrí-

(16) Myro, R., «La evolución de la productividad global de la economía española» (ICE, núm. 594, febrero, 1983).

GRAFICO 2
EVOLUCION DE LA PRODUCTIVIDAD EN LA AGRICULTURA
Y EN EL CONJUNTO DE LA ECONOMIA
(Escala semilogaritmica) (índices 1965 = 100)



Fuente: Cuadro 11.

ria con la del conjunto de la economía. La similitud de metodologías empleadas permite construir dos índices homogéneos de productividad con base 1965. Esto se lleva a cabo en el Cuadro 11 cuyos resultados he representado, en escala semilogarítmica, en el gráfico 2.

La productividad global de la agricultura sufre un distanciamiento de la del conjunto de la economía desde 1968; sin embargo, el rápido crecimiento de la productividad agraria desde 1974, lleva a cerrar esta brecha en 1979. En 1980 el índice de productividad del sector se sitúa incluso muy por encima del de la economía pero hay que recordar que este año fue excepcionalmente bueno en cuanto a cosechas.

5. Evolución comparada de las tasas de rentabilidad nominal y real de la agricultura con las del conjunto de la economía

Una vez analizada la evolución de la rentabilidad nominal pasamos ahora a calcular la rentabilidad real. Para ello sumamos a la tasa de rentabilidad nominal (ENE_n/K_{n-1}) las ganancias de capital por revalorización de los activos ($\Delta P_k/P_k$) y restamos la tasa de crecimiento del índice del coste de la vida (ICV), esto es:

$$r_A = \frac{ENE_n}{K_{n-1}} + \frac{\Delta P_k}{P_k} - ICV$$

Las tasas reales de rentabilidad para el sector agrario calculadas por este procedimiento figuran en el Cuadro 12, donde partiendo de la tasa de rentabilidad nominal sin incluir ganancias de capital del Cuadro 10, se le suma la tasa de variación del deflactor del capital agrario y se le resta la tasa de crecimiento de los precios al consumo. De esta manera es posible comparar la rentabilidad agraria con la del conjunto de la economía, tanto desde el punto de vista de la rentabilidad nominal, sin incluir ganancias de capital, como desde la perspectiva de la rentabilidad real. Esta última es