

La relación trabajo a producto era la siguiente:

CUADRO Nº 13. RELACIONES TRABAJO PRODUCTO Y PRODUCTIVIDAD POR HORA/H. TRABAJADA EN LA INDUSTRIA CONSERVERA.

	1.967	1.968	1.969
Empleo	521	532	569
Relación trabajo/producto (1)	P= 34.685 V=1.415.409	P= 50.622 V=1.809.316	P= 53.936 V=1.875.743
Indices de la relación trabajo/producto (2)	P = 100 V = 100	P = 145,9 V = 127,8	P = 155,5 V = 132,5
Productividad por hora/hombre/día	P=21,68 V=885,18	P=25,92 V=926,42	P=29,42 V=1.023,31
Indices de la productividad por horas/hombre/día	P = 100 V = 100	P=119,55 V=104,65	P=135,70 V=115,60

- (1) Peso en Kgs. y Valor en Pts.
(2) Idem.

Aprobado en orden
corrientes.
de fecha 29 NOV. 1973

DIRECCION GENERAL DE LA PESCA, I. E. S.

y elaboración propia.

El cuadro nº 13 tenemos que ponerlo en relación con el cuadro nº 7 sobre empleo y evolución, pues los aumentos habidos en la relación trabajo producto y productividad del factor trabajo, para que puedan estimarse como tales han de producirse en situación de capital constante, comparando las tasas de aumento de trabajo y producto. En este supuesto, en tanto que la productividad creció en un 19,55% entre 1967 y 1968, el empleo lo hizo en un 2,11% por lo que el aumento debido a la mejora de la calidad del trabajo fue de un 9,26% en términos físicos y de un 2,20% en términos de valor. Entre 1967 y 1969 el empleo creció en un 9,21% en tanto que la productividad física y el valor crecieron en un 35,70% y 15,60% respectivamente, por lo que los aumentos en la productividad del trabajo en la industria derivada en ese periodo creció en un 3,87% en términos físicos y en un 1,69% en términos de valor.

ESTADÍSTICA ECONOMICA Y SOCIAL

INFORMACION GENERAL
ANEXO 2.-

Pesca

VI.2/97