## Principales resultados por ramas de actividad (R66)

# 3 Pesca y acuicultura

### **Empleo**

Total	1.646
No asalariados	416
Asalariados	1.230

#### Principales producciones a precios básicos

P86	Producto	Miles de euros
3	Pescado y otros productos de la pesca	90.630
11	Otros productos alimenticios	62
	Total	90.692

#### Principales magnitudes (miles de euros)

Consumos intermedios a precios de adquisición	36.763
Remuneración de asalariados	35.052
Sueldos y salarios	29.384
Cotizaciones sociales	5.668
Cotizaciones sociales imputadas	0
Otros impuestos sobre la producción	211
Otras subvenciones a la producción	638
Consumo de capital fijo	2.906
Excedente neto de explotación	6.139
Renta Mixta	10.259
VAB a precios básicos	53.929
Producción a precios básicos	90.692

#### Ordenación decreciente de los principales consumos intermedios a precios de adquisición

		Consumos			
		intermedios (miles			Coeficiente
P86	Productos	de euros)	% sobre el total	% acumulado	técnico <sup>1</sup>
22	Productos de refino de petróleo	7.165	19,49	19,49	0,079
53	Servicios anexos a los transportes	5.826	15,85	35,34	0,064
40	Reparación e instalación de maquinaria y equipo	5.492	14,94	50,28	0,061
10	Alimentos para animales	2.375	<i>6,4</i> 6	56,74	0,026
15	Productos textiles	1.968	5,35	62,09	0,022
25	Productos de caucho y materias plásticas	1.052	2,86	64,95	0,012
41	Producción y distribución de energía eléctrica	998	2,71	67,67	0,011
59	Servicios financieros	987	2,68	70,35	0,011
31	Productos metálicos	931	2,53	72,88	0,010
3	Pescado y otros productos de la pesca	870	2,37	75,25	0,010
	Resto	9.099	24,75	100,00	0,100
	Total	36.763	100,00		0,405

[Consumos intermedios a precios de adquisición / producción a precios básicos]

#### **Principales ratios**

Ratio	%
VAB/Producción	59,46
Excedente/VAB	11,38
Renta mixta/VAB	19,02
Remuneración de Asalariados/VAB	65,00
Cotizaciones sociales/Sueldos y salarios	19,29

Ratio	Euros
Producción/ocupado	55.098
VAB/ocupado	32.764
Remuneración de asalariados/Asalariado	28.498
Sueldos y salarios/asalariado	23.889